

زرعی پید او ارور ک بک

نهم - دهم



پنجاب ٹیکسٹ بک یورڈ لاہور

جمل حقیق بگزینا کتاب نیست تک بورڈ لاہور نموده ہیں۔
 محفوظ کردہ ورقی وزارت تعلیم (مطب نصاب سازی) حکومت
 پاکستان: مسلم آباد۔ اس کتاب کا کوئی حصہ قابل برداشت
 کیا جاسکتا اور رہی اسے نیست ہی بھائی تکریں خاص جات
 نسلیں زادہ اور اپنے احباب کی تجارتی میں استعمال کیا جاسکتے ہے۔

مصنفوں: سید محمد امیر حسین

محمد احمد چھٹانی

شمس الدین

عبد الرحمن

محمد اشfaq چودھری

محمد منیر افضل

محمد انور ساجد

ایڈٹر:

آزاد تک ڈپونی اردو یا زار لہاڑہ

ناشر:

جنگ شتر پرنگز لہاڑہ

طبع:

تاریخ اشاعت	ایڈیشن	طبعات	تعداد اشاعت	قیمت
جنوری 2013ء	اول	ہفتہ	1,000	130.00

فہرست عنوانات

صفحہ	عنوان	باب
1	زمین کی مختلف اقسام میں فرق	1
16	زمین کی کاشت کا مطالعہ	2
28	قدرتی اور مخصوصی کھادوں کا مطالعہ	3
65	پانی کا مطالعہ	4
78	آب و ہوا کا مطالعہ	5
86	عام فصلوں کا مطالعہ	6
157	عام بجزیعوں کا مطالعہ	7
214	جزیع بذیعوں کا مطالعہ	8
241	نقشان دہ کیڑوں کا مطالعہ	9
278	کھیتی بازی کے آلات کا مطالعہ اور استعمال	10
330	چڑوں کا مطالعہ	11

فہرست عنوانات

صفنی	عنوان	باب
1	زمین کی مختلف اقسام میں فرق	1
16	زمین کی کاشت کا مطالعہ	2
28	قدرتی اور مصنوعی کھادوں کا مطالعہ	3
65	پالی کا مطالعہ	4
78	آب بدو اکا کا مطالعہ	5
86	عام فصلوں کا مطالعہ	6
157	عام بزرگوں کا مطالعہ	7
214	جزئی لاٹوں کا مطالعہ	8
241	نقسان دہ کیرروں کا مطالعہ	9
278	کھنڈ بازی کے آلات کا مطالعہ اور استعمال	10
330	چوپان کا مطالعہ	11

○ بسم اللہ الرحمن الرحیم ○

1

زمین کی مختلف اقسام میں فرق کی مشق

زراعت کا علم اس وقت تک مکمل طور پر سمجھ نہیں آئتا جب تک کہ مٹی اور زراعت کے ساتھ ساتھ اس تعلق رہ شنی نہ ڈالی جائے۔ مٹی اور فناء سے ہی ایسے حالات پیدا ہو سکتے ہیں جن میں پودا پرورش پاکر بستی پیداوار دے ستاب ان میں مٹی کافی اہم عنصر ہے کیونکہ پودا اپنی خواراک کا بیشتر حصہ مٹی سے حاصل کرتا ہے۔

زرعی اصطلاح میں مٹی سے مراد سطح زمین کا وہ حصہ ہے جو موئی کی ٹکل میں بچا ہوا ہے اس کی گمراہی چند انج سے بارہ انج تک ہے تحقیق ہے بعد زمین میں موجود اجزاء مندرجہ ذیل ٹکل میں ظاہر کئے گئے تاب کے حساب سے موجود ہیں۔



مٹی کی اقسام۔

مٹی کی اقسام طبقاتی ساخت کیساوی لحاظ سے کئی شمار کی جاتی ہیں مگر میں صرف طبقاتی اور ساخت یا زرعی لحاظ سے مٹی کی اقسام کا ذکر کیا جائے گا۔

طبقاتی لحاظ سے مٹی دو گروہوں میں تقسیم کی جاسکتی ہے

1۔ وہ مٹی جو اپنی اصل جگہ پر موجود ہو اور وہاں سے کسی طرح انحالی نہ گئی ہو اسے تکمیل یا میل بھی کما جاسکتا ہے۔

ii. وہ مٹی جو کسی اپنی اصل جگد سے کہیں اور لے جائی گئی ہو ساخت اور زرعی لحاظ سے مٹی کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

(I) رتیلی زمین (II) ہلکی میرا (III) بھاری میرا (IV) چکنی یا روسی زمین

مٹی کی درجہ بندی کرنے کے طریقے

مٹی کی درجہ بندی کرنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے، وہ ہے مختلف درجہ کی چھانپوں سے چھانپ سے پلے موٹے سوراخوں والی چھلنی میں سے ایک خاص وزن کی مٹی گزارنا ہو مٹی چھلنی میں رہ جائے اس کو الگ کر کے پھر اس سے باریک چھلنی استعمال کی جائے ہر چھلنی کی بھیا مٹی علیحدہ رکھی جائے اور بعد میں وزن کر کے اس کا تاب معلوم کیا جائے مگر اس طریقے سے سٹ اور چکنی مٹی کے زرات کو الگ الگ نہیں کیا جاسکتا مگر رست اور مٹی الگ الگ کی جاسکتیں ہیں۔

دوسرा طریقہ

مختلف مقلمات سے مٹی کے ہموزن نہونے لئے جائیں نہونے لے کر اسے شیشے کے درجہ دار سلنڈر میں ڈال کر پانی میں اچھی طرح حل کیا جائے جب مٹی پانی میں حل ہو جائے تو ہلانا بند کر دیں آہست آہست پانی میں غیر حل شدہ مادے بیٹھنا شروع ہو جائیں گے جب پانی بالکل تھحر جائے تو آپ دیکھیں گے کہ سب سے پھلی = میں رست کے اجزاء ہوں گے کیونکہ یہ غیر حل پذیر ہیں لہذا جلدی بیٹھ جائیں گے۔ اس کے بعد بھل یا سٹ کے زرات ہوں گے سب سے اوپر چکنی مٹی کے زرات اب پانی کو اعتیاٹ سے کسی دوسرے برتن میں انڈیلیں اسے دھوپ یا آگ پر رکھ کر سوکھنے دیں جب سارا پانی بخارات بن کر از جائے تو برتن میں سفیدی = نظر آئے گی یہ پانی میں حل شدہ نمکیات ہوں گے جو پانی کے بخارات بننے پر بالی رہ جائیں گے۔

اب درجہ دار سلنڈر میں ہر دو کو ملپ کر فصد زرات الگ الگ کر کے مٹی کی درجہ بندی کی جاسکتی ہے کہ اس مٹی میں کتنے فصد رست ہے کتنے فصد بھل یا سٹ اور کتنے فصد چکنی مٹی ہے۔



مٹی کے اجزاء کا تناسب

جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے کہ مٹی تین اجزاء پر مشتمل ہوتی ہے چکنی مٹی کے ذرات، سلٹ یا بھل اور رسنہ مٹر ان اجزاء کا تناسب مختلف مخلوقات پر مختلف ہوتا ہے۔

مختلف اقسام کی مٹی میں انداز آمندرجہ ذیل اجزاء شامل ہوتے ہیں۔

میزان	و مگر اجزاء	رسنہ	سلٹ	چکنی مٹی	جم مٹی
100	% 4	% 63	% 21	% 12	رسنہ والی چکنی مٹی
100	% 1	% 63	% 24	% 12	عمدہ رتیلی مٹی
100	% 3	% 42	% 40	% 16	غالص چکنی مٹی
100	% 1	% 19	% 65	% 15	سلٹ والی چکنی مٹی
100	% 1	% 35	% 38	% 26	عام چکنی مٹی

رگنٹ سے مٹی کی پہچان

بنا تائی ملے اور چکنی مٹی کے ذرات مٹی میں رگنٹ پیدا کرتے ہیں۔

(i) جس مٹی میں بنا تائی ملے زیادہ ہوں گے اس کی رگنٹ گمراہی ہو جائے گی۔

(ii) چکنی مٹی کے ذرات زیادہ ہو جائیں تو پہلی رگنٹ ختم ہو جاتی ہے اور صرف چکنی مٹی کا رنگ رہ جاتا ہے۔

(iii) مٹی اگر رنگ کے ذرات سے سرپر وہود میں آئی ہے تو وہ رگنٹ بالی تمہ رنگوں پر غالب آجائی ہے مثلاً سرخ یا زرد رنگ کی مٹی۔

(iv) جس مٹی میں بنا تائی ملدوں کی کمی ہو اور اس میں لوہے کے ذرات بھی موجود نہ ہوں تو وہ بلکہ رنگ کی مٹی ہو گی۔

مٹی کے ذرات کی جنم کے لحاظ سے درجہ بندی
اجراء اور جنم ملی میٹروں میں

1 تا 2 ملی میٹر	پتھر کنکر گزیرے
1 تا 5 ملی میٹر	مولی رست
5 تا 25 ملی میٹر	در میانہ درجہ کی رست
25 تا 100 ملی میٹر	عمدہ رست
100 تا 050 ملی میٹر	بہت عمدہ رست
050 تا 005 ملی میٹر	سلٹ یا بھل
005 سے باہر کی	چکنی مٹی

مختلف فصلیں اگانے کیلئے زمین کی موزوں نیت

کامیاب کاشکاری کیلئے زمین کا زرخیز ہونا نیت ضروری ہے پر دون کی نشوونما کیلئے مناسب مقدار میں اجزاء خواراک کا متابولیٹ رکھتا ہے زمین کی زرخیزی کا انحراف اس میں موجود پودے کے اجزاء خواراک یا نباتاتی مادے پر ہوتا ہے جتنا ہی کسی زمین میں نباتاتی مادہ زیادہ ہو گا اتنی ہی زمین زرخیز ہو گی جس زمین میں کم نباتاتی مادہ ہو گا اسی نسبت سے وہ زمین کم زرخیز ہو گی ہر فصل کیلئے مخصوص زمین اور مختلف اجزاء خواراک درکار ہوتے ہیں پودے زیادہ تر نائشوں و جن فاسفورس اور پوٹائیم استعمال کرتے ہیں اس کے علاوہ قلیل مقدار میں کیا شیم، میگنیشیم اور آئزن وغیرہ بھی استعمال کرتے ہیں۔ زرخیز زمین میں پودے کی خواراک کے تمام عناصر موجود ہوتے ہیں جو کہ نباتاتی مادہ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔

۔۔۔

اب ہر فصل کیلئے موزوں زمین کے متعلق الگ الگ تذکرہ کیا جائے گا۔

گندم :-

گندم عموماً ہر قسم کی قتل کاشت زمین میں پیدا ہو سکتی ہے خواہ وہ ہارلن ہو شری یا چاہی گر بھلی اور اسی رتیلی زمینوں میں یہ پیدا نہیں ہو سکتی جمل آپاٹی کا بندوبست نہ ہو بھلی اور بھاری میرا زمینوں میں خاصی پیداوار دیتی ہے۔

جو :-

ہر انکی زمین میں کاشت ہو سکتا ہے جس میں گندم کاشت کی جائے بلکہ وہ زمیں جو کنور ہونے کے باعث گندم کی اچھی فصل نہ دے اس میں جو کامیابی سے اچھی فصل رہتا ہے یہ ہارلن علاقوں کیلئے بے حد موزوں ہے۔

گنا :-

ہر قسم کی زرخیز آپاٹش زمین میں گنا کاشت کیا جاسکتا ہے سہم اور تھور زدہ اور گلروالی زمین گنے کی کاشت کیلئے غیر موزوں ہے۔ جمل تک ہو سکے بھاری میرا زمین منتخب کی جائے کیونکہ ہلکی زمین میں گنا کاشت کرنا فاکہہ مند نہیں ہو سکتے۔

چاول :-

سوائے رتیلی زمین کے جس میں چکنی مٹی کے ذرات بہت کم مقدار میں موجود ہوں اور وہاں پانی کھڑا نہ رہ سکتا ہو چاول کا پودا ہر قسم کی زمین میں پرورش پاسکتا ہے شور زدہ اور گلراٹھی زمینوں میں بھی یہ کامیاب فصل رہتا ہے ندار چکنی میں والی 'سیاہ مٹی والی' میرا 'گلراٹھی' پتھری 'دلعل' پھاڑوں کی تلشیوں پر کم گری زمین غرض جمل پانی پا افراط طے اور مویں حالات موزوں ہوں وہاں چاول کامیابی سے کاشت ہو سکتا ہے۔

کپاس :-

میرا زمین جس میں چکنی مٹی اور رہت کے اجزاء یکساں مقدار میں پائے جائیں اس میں کپاس کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے زیادہ رسالی مٹی والی زمین کپاس کیلئے موزوں ثابت نہیں ہوتی اسی طرح زیادہ چکنی مٹی والی زمین میں بھی کپاس اچھی پیداوار نہیں دیتی کپاس کی کاشت قدرے سخت اور راکھ کے رنگ کی مٹی میں بخوبی ہو سکتی ہے وکن کی سیاہ مٹی کو کائن سائل کرنے پڑتے ہیں۔

جن زمینوں میں سنکر پتھر یا رہت زیادہ ہو وہ زمین جس میں شور گلر کے ملوے ہوں یا فاتح پالی کا نکاس نہ ہو یا نشیب میں ہونے کی وجہ سے نمدار ہو کپاس کیلئے موزوں نہیں۔

کمی :-

کمی کا پودا بھاری زرخیز چکنی مٹی کو پسند کرتا ہے۔ رسالی زمین اس کی کاشت کیلئے موزوں نہیں دریاؤں کے دامنوں میں جملن چکنی مٹی اور رہت ملی ہو دہل کمی کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے میرا حرم کی زمین میں بھی یہ اچھی پیداوار دیتی ہے رسالی اور سخت چکنی مٹی والی زمین اس کیلئے موزوں نہیں۔

چننا :-

چننا کی کاشت کے لئے چکنی مٹی والی زرخیز زمین بے حد موزوں ہے زرخیز زمینیں جن میں قدرے رہت کا جزو شامل ہو چننا کی اچھی پیداوار دیتی ہیں اس کیلئے جنک آب و ہوا اور جنک زمین کی ضرورت ہے۔ نمدار زمین میں چننا کے پودے یہاریوں کا شکار بن کر بہت کم پیداوار دیتے ہیں۔

جوار :-

شوراٹھی کراٹھی اور سیم زدہ زمین کے علاوہ ہر ایسی زمین میں کاشت ہو سکتی ہے جس میں ریچ یا خریف کی فصلیں کامیاب پیداوار دیتی ہیں۔

پاجرہ :-

زیادہ تر بارانی زمینوں میں کاشت ہوتا ہے ہر قسم کی قائل کاشت زمین اس کے لئے موزوں ہے خاص کر ہلکی میرا یا رتلی دریا ہر دن زمین میں بخوبی نشوونما پاسکتا ہے۔

زمین کے مسائل

کسی جگہ کی زمین کی ساخت مٹی کے اجزاء اور آب و ہوا کی نوعیت پر محصر ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ ہر علاقہ کی زمین دوسرے علاقے کی زمین سے مختلف ہوتی ہے سردی گری ہوا اور بارش کی کمی یا بیشی زمین پر اثر انداز ہوتی ہے جس کی وجہ سے مختلف قسم کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

کشاور :-

یہ اقصان زیادہ تر ان علاقوں میں ہوتا ہے جہاں زمین ٹاہموار ہو یا جس علاطے میں بارشیں بکفرت ہوں یا تیز ہوا کے بجز چلتے ہوں اس طرح باتاتی مادے اس سے کئی گناہ زیادہ ضائع ہو جاتے ہیں جنکے پروں کی خوراک میں استعمال ہوتے ہیں اس نے کامیاب ترین طرح واقع ہوتا ہے۔

ڈھلان زمینوں پر۔

نیامات کی کمی۔

مٹی کی نوگت۔

-I

-II

-III

بارش کے باعث زمینوں پر سے جو پانی بہد کرئے جاتا ہے اگر اس زمین کی مٹی ایسی ہو جو آسانی سے کھل سکے یہ پانی نہ صرف مٹی کی کافی مقدار بلکہ پودوں کی خوراک کے اجزاء کافی مقدار میں اپنے ساتھ بہا کر رہی ہالے میں لے جاتا ہے۔ ڈھلوان زمین نیامات سے خلل ہو تو نقصان اور بڑھ جاتا ہے نیامات موجود ہوں تو پانی کا بہاؤ کم ہو جاتا ہے ڈھلوانی زمینوں میں پسلے تھوڑا تھوڑا کٹاؤ ہوتا ہے پھر یہ کٹاؤ ایک ہالے کی صورت میں تبدیل ہو جاتا ہے اس طرح نہ صرف وہ زمین بلکہ ارد گرد کی زمینیں کٹاؤ کا شکار ہو کر ختم ہو جاتی ہیں۔

ہمارے زمین سے بارش کے پانی سے سچے زمین سے نیاماتی مادے حل ہو کر بدھ جاتے ہیں اور زمین کی زرخیزی ختم ہو جاتی ہے۔

چاؤ کے طریقے

ڈھلان زمین کا کٹاؤ روکنے کیلئے ضروری ہے کہ پسلے ہمارے زمین کا کٹاؤ روکا جائے تاً ۱ ڈھلان پیدا ہتھ نہ ہو ڈھلان کی طرف پانی کے بہاؤ سے پیدا شدہ گزھے پر کر کے ڈھلان کی طرف دو تین فٹ اونچا بند بنا دیا جائے بند پر جهاڑی دار پودے لگادیئے جائیں۔

ہمارے زمینوں کے گرد دو تین فٹ اونچے بند بنائے جائیں اور زمین کو فصل سے خلل نہ رکھا جائے۔ پھل دار فصلیں خلا موگ، موٹھ، گوارا، سن، وغیرہ کاشت کی جائیں۔

ڈھلان زیادہ ہو تو زمین کو چھوٹے چھوٹے لکھوں میں بہت کران کے گرد اونچے اونچے بند بنائے جائیں۔ زمین کو خلل نہ رکھا جائے۔ خصوصاً موسم بر سات میں جهاڑی دار پودے، سرکنڈے، بکای، گھاس وغیرہ، میں دوں پر لگائے جائیں۔ زمینوں کے گرد باز لکانی چاہیے غیر کاشت زمینوں میں زیادہ سے زیادہ درخت لگانے جائیں اور زیادہ متاثرہ علاقے میں بانو روں کی چ ای بند کردادی جائے تاکہ گھاس اور پودے تکف نہ ہوں۔

سیم

زیادہ پارشوں یا نسوں اور دریاؤں کی سطح زمین سے بلندی یا نکس کے بجائے پانی کے اطراف کی زمینوں پر جمع ہو جانے سے پانی کے زیر زمین غیر متوالی بہاؤ کی وجہ سے پانی "کشش شعری" کے ذریعے سطح زمین پر نئی مقامات پر جمع ہو جاتا ہے اور بنا تک کے اکاؤ کو ختم کر دتا ہے۔

وجہات :-

- i. زیر زمین پانی کی سطح بلند ہو جانے کی وجہ سے پانی نئی علاقوں میں جمع ہو جاتا ہے۔
- ii. نرس سطح زمین سے بلند ہوتی ہیں ان سے رستے والا پانی اردو گرد کی زمینوں میں جذب ہو تاہم تھا مسلسل جذب ہونے سے پانی کی سطح بلند ہو جاتی ہے نور وہ سیم کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔
- iii. جن علاقوں میں ہارش کی زیادہ ہوتی ہیں وہاں زیر زمین پانی کی سطح بلند ہو جاتی ہے اور پانی سطح زمین سے نکل کر سیم پیدا کر دتا ہے۔
- iv. دریاؤں میں سلابوں کی وجہ سے اردو گرد کے علاقوں میں جمع ہو تاہم تھا اس طرح زمین کے اندر پانی بلند ہو کر باہر آ جاتا ہے۔
- v. چکنی زمینوں میں سام آپس میں ملے ہوئے ہوتے ہیں وہ پانی کو نیشیب کی طرف نہیں جانے دیتے اس طرح وہ اوپر ابھر آتا ہے جبکہ رتیلی زمینیں سادہ رہتی ہیں ان میں سے پانی اسلامی سے گزر جاتا ہے اس طرح پانی کی سطح اگر جاتی ہے۔

سیم کے نقصانات

سیم کی وجہ سے ہمارے ملک کی ہزاروں ایکڑ زرخیز زمینیں بخربور بیکار ہو گئی ہیں۔

- سیم زدہ زمین میں پودے جیسیں اگ سکتے ہوں کہ پودوں کی جڑوں کو ہوا نہیں مل سکتی اس طرح دہدم گھٹ کر
مرجاتے ہیں۔
- ii. سیم کی وجہ سے زمین کے اندر موجود نمکیات پانی میں مل ہو کر باہر آجائے ہیں جب پانی مل تباہ سے از
جاتا ہے تو نمکیات کی = سطح زمین پر رہ جاتی ہے اس طرح زمین آہست آہست شور زدہ ہو جاتی ہے۔
- iii. سیم کی وجہ سے سورج کی شعاعیں اور ہوا زمین کے اندر اثر انداز نہیں ہو سکتیں۔

سیم ختم کرنے کے اقدامات

- i. سیم زدہ علاقے میں زیادہ سے زیادہ نسب دلیل لگا کر زیر زمین پانی کی سطح کم کی جاسکتی ہے۔
- ii. علاقے میں سیم ہالیں ہائی جائیں پھر ان کو نالے کے ذریعے دریا یا تہریں ڈالا جائے۔
- iii. نہوں اور کھالوں سے پانی کے رستے کو ختم کیا جائے اور نہوں کے گھون کو پختہ کیا جائے۔
- iv. کھل سیدھے اور صاف ہوں۔
- v. سیم زدہ علاقے میں آپاٹی کم کی جائے۔
- vi. زیادہ سے زیادہ شجر کاری کی جائے۔
- vii. سیم زدہ علاقے میں ایسی فصلیں کاشت کی جائیں جن کو زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے ٹھلا چاول کلار
وغیرہ۔

تھور :-

جس علاقے میں پالنی میں حل ہونے والے معدنی نمک موجود ہوں جو باتات کو نقصان پہنچائیں شور زدہ یا کلرا نمی زمینیں
کملاتی ہیں۔

جن زمینتوں میں کھار کی مقدار زیادہ ہوتی ہے ان کی سطح پر سفید یا سیاہ یا غاسکتری رنگ کے پودوں میں خیری طرح ابھر آتی
ہے اسے کلریا شور کہتے ہیں۔

یہ مادر "غموا" زیر زمین پالنی کی سطح بند ہونے کے باعث اس میں حل ہو کر ابھر آتے ہیں۔

نمک کے اجزاء یا تو مٹی میں شامل ہوتے ہیں یا زمانہ قدم کی کھاری جھیلوں سے جواب نمک ہو یا جکی ہیں ان سے مٹی میں
شامل ہوتے ہیں۔

بعض علاقوں میں نسروں کی کھدائی سے پلے شور نمیں تھا مگر بعد میں سیم پیدا ہونے کی وجہ سے شور پیدا ہو گیا۔
نمک علاقوں میں گری پڑنے سے سطح زمین کی نمی بخارات بن کر اڑ جاتی ہے تو زیر زمین پالنی کشش شعری کے اصول کے
تحت لوپ آ جاتا ہے اور اپنے ساتھ نمکیات حل کر کے لے آتا ہے اس طرح نمکیات سطح پر جمع ہو ہو کر کلریا شور پیدا کر
 دیتے ہیں۔

شور زدہ زمین کی اصلاح

i. کیساوی طور پر زمین کو بستر بناں۔

ii. پالنی سے دھونا یا اس میں پالنی کھدا کرنا۔

iii. سطح زمین کو پلت رہنا۔

iv. مٹی کھرچنا۔

v. خاص پودوں کی کاشت کرنا۔

1۔ کیمیائی طور پر زمین بہتر بنانا۔

کیمیائی طور پر شوریلی اور تھور والی زمین کو بہتر بنانے کیلئے کیمیشیم سلیٹ، جس استعمال کی جاتی ہے اس سے
مٹی میں موجود سوڈیم چونے کے جزو سے ختم ہو جاتا ہے اگر سیاہ کھار ہو تو کیمیشیم کاربو نیٹ کو گور کی کھاد میں ملا
کر زمین میں ڈالا جائے کافی نہیں بلکہ اس سے علیحدہ ہو کر قتل حل ہائی کاربو نیٹ ہن جاتا ہے۔

2۔ پانی سے دھوننا یا پانی کھڑا رکھنا۔

یہ طریقہ زیادہ آسان اور منید ثابت ہوا ہے اس طرح مٹی کے کھار پانی میں حل ہو کر بد جاتے ہیں یا زیریں
سلیٹ پلے جاتے ہیں۔ زمین کو مختلف لکڑوں میں تقسیم کر کے مینڈز اپنی کری جاتی ہیں اور ان میں پانی پھوڑ دیا
جاتا ہے تاکہ سلیٹ زمین کے کھار والے مادے پانی میں حل ہو کر یعنی پلے جائیں اس طریقہ میں جب تک
زمین کی اصلاح نہ ہو جائے پانی خلک نہ ہونے پائے۔

دھونا :-

زمین کی سلیٹ کو دھونا ہو تو پانی کی نکاسی کا ایسا انتظام کرنا چاہیے کہ وہ کسی ندی ہائل وی جائے تاکہ وہ
دوسری زمین کو خراب نہ کرے زیادہ شوریلی زمین میں پانی زیادہ عرصہ سک کھڑا رکھنا چاہیے۔

3۔ سلیٹ زمین کو پلاننا :-

سلیٹ زمین کو اتنے کا طریقہ بھی استعمال کیا جاتا ہے مگر یہ طریقہ بہت منگا پڑتا ہے اور کافی محنت کرنی پڑتی ہے اس
کے لئے زمین کی چوڑائی میں چار چار یا چھ چھٹ کے ٹکڑے کر لئے جاتے ہیں پھر ان میں سے دو دو فٹ تک
مٹی باہر نکل کر ایک کی مٹی دوسرے ٹکڑے میں ڈال جاتی ہے اس طرح اور والی تھہ یعنی چلی جاتی ہے اور یعنی
والی تھہ اور آجائی ہے ایسی زمین میں چلی دار فصلیں کاشت کرنی چاہیں یا چاول کاشت کرنا چاہیے۔

4۔ نالیاں کھو دنے۔

شور یا کھار کے مارے سڑک زمین سے بعض اوقات کمرچ دیئے جاتے ہیں اور جو مٹی تکتی ہے اسے خدی ہائے میں بھاڑیا جاتا ہے یا کسی جگہ گمراہ بادا جاتا ہے یہ مٹی تمن چار انچ کھری جاتی ہے لیکن بعد میں کھار دبارہ ابھر آتی ہے وقتوں طور پر اس طریقے سے فائدہ انھلیا جاسکتا ہے ورنہ مستقل طور پر یہ طریقہ قتل عمل نہیں۔

5۔ پودے کاشت کرنا۔

بعض ایسے پودے ہیں جو کھار یا شور کے ماروں کو چورستے ہیں مثلاً چاول پت سن 'چندر'، تو سن 'جنتز' اور سن وغیرہ اس کے علاوہ تمن چار سالوں کیلئے کلر مار گھاس کی کاشت سے تھور بھی ختم ہو جاتا ہے اور گھاس مویشیوں کے چارے کے طور پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے ساتھ ہی زمین بھی قتل کاشت بن جاتی ہے۔

سوالات

- 1- (الف) زریع اصطلاح میں مٹی سے کیا مراد ہے؟
 (ب) زمین میں اجزاء کس تہب سے موجود ہیں؟
- 2- (الف) طبقائی لحاظ سے زمین کی اقسام بیان کریں؟
 (ب) ساخت کے لحاظ سے زمین کی کتنی اقسام ہیں؟
- 3- مٹی کی درج بندی کیلئے چھپنی والا طریقہ کس حد تک مفید ہے؟
4. (الف) مختلف کھیتوں سے مٹی لے کر ان کا تجربہ کریں کہ مٹی میں اجزاء کس تہب سے موجود ہیں؟
 (ب) چارٹ کے ذریعے مندرجہ ذیل اقسام کی مٹی کے اجزاء ظاہر کریں؟
- 5- سلت والی چکنی مٹی ۱۔ عمدہ رتیلی مٹی ۲۔ سلت والی چکنی مٹی
 رنگت کے لحاظ سے مٹی کی پہچان کس طرح کریں گے؟
- 6- اگر مٹی میں نباتاتی مادے زیادہ ہوں؟
 ۷- چکنی مٹی کے ذرات زیادہ ہوں تو رنگت کیسی ہو گی؟
 ۸- اگر مٹی مختلف تم کے رنگوں سے معرض وجود میں آئی ہے تو؟
 ۹- اگر مٹی میں نباتاتی مادے کے ذرات اور لوہے کی کمی ہو تو اسکا رنگ کیا ہو گا؟
- 6- (الف) زرخیز زمین سے کیا مراد ہے؟
 (ب) پودوں کی خوراک کے اہم اجزاء تحریر کریں؟

7۔ مدرجہ ذیل اقسام کی فصلیں کس حرم کی زمین میں کاشت کی جاتی ہیں بیان کریں؟

گندم، جو، جوار، پاجرہ

8۔ ”کن، چاول، مکھی اور کپاس کی کاشت کیلئے کس حرم کی زمین درکار ہے خصوصیات بیان کریں؟

9-(الف) کٹاؤ زیادہ تر کن علاقوں میں ہوتا ہے؟

(ب) کٹاؤ کے نقصانات بیان کریں۔

(ج) کٹاؤ سے بچانے کے طریقے تحسیں۔

10-(الف) سیم پھیلنے کی وجوہات تحریر کریں۔

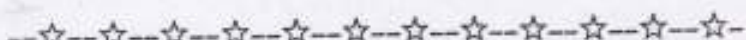
(ب) سیم کے نقصانات بیان کریں۔

(ج) سیم زدہ زمینوں کی اصلاح کے طریقے تجویز کریں۔

11-(الف) تھور زدہ زمین کی تعریف کریں۔

(ب) تھور پھیلنے کی وجوہات کیا ہیں؟

(ج) شور زدہ زمین کی اصلاح کس طرح کی جاتی ہے تحریر کریں؟



زمین کی کاشت کا مطالعہ

کاشت کاری

کاشت کاری اور ریوڑچ بنا انسان کے دو قسم ترین پیشے ہیں ابتداء میں آبادی کم تھی اور ذرا کم پیداوار زیادہ تھے ہوں جوں آبادی بڑھتی گئی خوراک کی ضوریات بھی بڑھتی گئیں انسانوں کے تنہیب و تمدن میں بھی ارتقاء ہوا ترہ بستیاں اور شر آپا ہونے شروع ہو گئے اور جگل کئے گئے زمینیں آپا ہونے لگیں زراعت کا پیشہ ترقی کرنے لگا آبادی میں اضافے کے ساتھ ساتھ زرعی رتبے میں بھی اضافہ ہونے لگا۔ کاشتکاری کے طریقوں میں بھی چدٹ پیدا ہونے لگی وقت کے ساتھ ساتھ تبدیلیوں کا سلسلہ ابھی تک جاری ہے اور یہ شہزادی جاری رہ گیا کیونکہ انسانوں کی آبادی میں نہایت تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے اسی نسبت سے خوراک کی ضوریات بڑھ رہی ہیں اور خرشر اور صنعتی بستیاں بڑی سرعت کے ساتھ زرعی رقبوں کو ہڑپ کر رہے ہیں ان سائل کی وجہ سے دنیا بھر میں زرعی تحقیقاتی ادارے قائم ہو گئے ہیں جو دن رات تحقیقاتی انجمنات کرتے رہتے ہیں یوں زراعت کو صنعت اور اس کے علم کو سائنس کے برادر درجہ دیکر اس کی اہمیت کو تسلیم کر لیا گیا ہے۔

"کاشتکاری سے مراد وہ عمل ہے جس کے ذریعے قطعہ زمین سے انسانوں اور جانوروں کی نہالی اور دیگر ضوریات (خوراک، لباس، مکان، ادویات، صنعت وغیرہ) پوری کرنے کے لئے تصلیب اگانا ہے اس عمل میں زمین کے خلاوہ انسان اور قدرتی عناصر حصہ لیتے ہیں۔"

کاشت کاری کی اقسام

کاشت کاری کے طریقوں کے لحاظ سے اس کی دو اقسام ہیں۔

۱۔ قدیم کاشت کاری۔

۲۔ جدید یا مشینی کاشت کاری۔

۳۔ قدیم کاشتکاری :-

بچھلے دور میں چونکہ آبادی کم تھی اس نے زیادہ پیدوار کی ضرورت نہ تھی زرعی رقبے کم تھے زرعی آلات بھی سادہ تھے زرعی عمل میں انسان کو زیادہ محنت و مشقت کرنی پڑتی تھی قدر تی آفات اور بیماریوں سے بچاؤ کے ذرائع نہ ہونے کے برابر تھے زمینوں سے کم فصلیں حاصل کی جاتی تھیں اس نے کم لوگی ضرورت برائے ہم تھی۔

آپاٹی :-

بارش کے علاوہ کنوؤں اور رہت وغیرہ سے آپاٹی کی جاتی تھی جس سے کم زمینیں سیراب ہوتی تھیں اس وجہ سے زیادہ رقبوں کو زیر کاشت نہ لایا جاسکتا تھا۔

زرعی آلات :-

زمینوں کو ہموار کرنے کیلئے خاص طور پر بیلوں کی ہمواری کیلئے مشینی ذرائع نہ ہونے کی وجہ سے محنت کرنی پڑتی تھی بیلوں کے ذریعے مل چلا کر اور کدوں اور کیلوں کے ذریعے زمین ہموار کی جاتی تھی اس طرح زیادہ مشقت کے پیوجود کم رقبہ آباد کیا جاسکتا تھا۔ میں مل کے ذریعے کاشت کیلئے مشینی ذرائع نہ ہونے کی وجہ سے بعض اوقات پک کر فصلوں کے زمین زیر کاشت لائی جاسکتی تھی کیونکہ اور گماں کیلئے مشینی ذرائع نہ ہونے کی وجہ سے بعض اوقات پک کر فصلوں کے دامنے گرنا شروع ہو جاتے یا لیٹ ہونے کی وجہ سے انہیں اور بارشوں سے نقصان اٹھانا پڑتا۔

بیکاریاں :-

فصلوں کو بیکاریوں اور منڈی دل سے بچاؤ کیلئے ادویات نہ ملنے کی وجہ سے کافی فقصان اٹھانا پڑتا۔

صنعتی ترقی :-

صنعتی ترقی نہ ہونے کی وجہ سے کسان نقد آور فصلیں مثلاً کپاس پٹ من گناہ چائے اور آئینہ سیڈز کم کاشت کرتے۔

سرد کیس :-

سرد کیس نہ ہونے کی وجہ سے کھیت کامنڈی سے رابطہ نہ تھا جیکی وجہ سے کسان بروقت منڈی میں پیدا اوارہ پہنچا سکتا ہوں کم مددوں پر پیدا اوار فروخت کرنے پر مجبور ہو جاتے۔ زرعی اجتس کی خریداری کیلئے سرکاری اوارے نہ ہونے کے باعث کسان آڑھتیوں وغیرہ کے ہاتھوں سستے دامنوں اپنی اجتس فروخت کرنے پر مجبور تھا۔

زرعی قرض :-

دوران کاشت ضروریات پوری کرنے کیلئے قرض کی سرکاری سولیات نہ ہونے کی وجہ سے پرائیوٹ طور پر قرض لے کر سود در سود کے چکر میں نسل در نسل پھنسارتا تھا یوں خوشحالی کی آرزو گیس دھری رہ جاتی۔

جدید کاشتکاری

زرعی سائنس میں ترقی کی وجہ سے اب زراعت صنعت کا درج اختیار کر گئی ہے بد صحت ہوئی آبادی کی ضروریات پوری کرنے کے لئے کم رقبے سے زیاد پیدا اوار حاصل کی جاتی ہے زرعی تعلیم عام کرنے کیلئے زراعتی کالج اور یونیورسٹیاں قائم کی گئی ہیں سکولوں میں بھی زراعت کو نصاب تعلیم میں شامل کیا گیا ہے اس کے علاوہ زرعی تحقیقاتی اوارے قائم کئے گئے ہیں۔

مشین کاشت :-

مشین کاشت سے زراعت میں انقلاب آیا ہے جس سے زرعی پیداوار میں خطر خواہ اضافہ ہوا ہے دیکھیں کی جگہ زیرکش نے لے لی ہے جو ایک دن میں کافی ایکڑ زمین پر مل چلا سکتا ہے بار بداری کا کام دیتا ہے۔ بوائی کے لئے ذریعہ وغیرہ استعمال کئے جاتے ہیں کٹالی اور چھڑائی کیلئے ہارویسٹر اور تحریر شر نے کسان کا کام آسان کر دیا ہے اب کسان سال میں تین تین فصلیں کاشت کر کے اپنی آہمنی اور قوی زرعی پیداوار میں اضافہ کر رہا ہے بلڈوزروں کے ذریعے وسیع یاری نے پر ناقابل کاشت زمینوں کو آباد کیا گیا ہے۔

ذرائع آپاٹی :-

ملک میں دریائے سندھ اور محاوون دریاؤں پر بندھ پاندھ کر بہترین شہری نظام قائم کیا گیا ہے اس کے علاوہ سب ویل لگا کر پانی کی کوپرا کیا جاتا ہے اس نظام کی پدالوں و سیع رقبے زیر کاشت لائے گئے ہیں جس سے قوی زرعی پیداوار میں قابل قدر اضافہ ہوا ہے۔

کیڑے مار ادویات :-

فصلوں کو کیڑے کوڑوں یا ریوں اور مذہبی دل سے بچانے کیلئے مختلف ادویات کا سپرے کر کے جدہ ہونے سے بچلا جاتا ہے اس طرح کسان بہت بڑے مال نقصان سے بچ جاتا ہے۔

مالی معاونت :-

دوران کاشت پنج کھلہ اور زرعی آلات کیلئے آسان شرائط پر قرض کی شمولت کیلئے زرعی بخ اور دوسرے اوارے رقم میا کرتے ہیں۔

پیداوار کی فروخت :-

کسانوں کی اموال کیلئے کمیتی سے پیداوار موجود قیمت پر خریدنے کیلئے لوارہ قائم کیا گیا ہے تاکہ کسان کو پیداوار کا نقد معاوضہ مل سکے۔

کھلا اور بیچ :-

زیادہ پیداوار حاصل کرنے کیلئے ترقی و ادھر بیچ اور کھلا کا استعمال ضروری ہے کھلا اور بیچ کی کارپوریشن ہر جگہ کسانوں کو کھادیں اور بیچ میا کرتی ہیں۔

سرکیس :-

سرکوں کی وجہ سے کمیت اور منڈی کا فاصلہ کم ہو گیا ہے اب دور دراز علاقوں کے کسان بھی اپنی پیداوار تحویلے وقت میں منڈی پہنچا سکتے ہیں اور نقصان سے فیج جاتے ہیں خاص طور پر پھل اور سبزیاں پونکہ جلد خراب ہو جاتی ہیں اس لئے اپسیں فوراً "منڈی پہنچلا جاتا ہے۔

زریعی صنعتیں :-

زریعی صنعتیں مثلاً کپڑے کے کارخانے، چینی بنانے کے کارخانے، پٹ سنگ کے کارخانے اور روغنی تہجیوں سے کمی ہانے کے کارخانے قائم ہونے کی وجہ سے کسان نقد آور فصلیں کاشت کر کے کافی روپیہ کمارہ ہے ہیں۔

فصلوں کا یہہ :-

آجکل یہہ کارپوریشنیں فصلوں کا یہہ کر کے کسان کو تحفظ میا کرتی ہیں۔

اس کے علاوہ زائد آمنی حاصل کرنے کے لئے مگر زراعت کشاون کو سبزیاں اور پھل کاشت کرنے شد کی کھیاں ریشم اور لاکھ کے کپڑے پالنے کی تربیت دینے کیلئے کورس کرواتے ہیں۔ زرعی آلات کے استعمال کیلئے ہر خلیع میں درکشاپیں میں زرعی آلات کے استعمال کی تربیت دی جاتی ہے۔

زمین کی ہمواری، ڈھیلے توڑنا اور بندہنانا

زمین ہموار کرنا
کاشتکاری میں سب سے پہلا عمل زمین ہموار کرنا ہے زمین ہموار کرنے کے بعد ہی اس پر دوسرے زرعی عمل (ہل چلانا، وٹ بندی، بوالی، سیرابی وغیرہ) کئے جاتے ہیں۔

طریقے :-

پہلے زمین کو اچھی طرح کھودا جاتا ہے اس کے بعد ہموار کیا جاتا ہے زمین کھودنے کیلئے ربکی وسعت کے مطابق اوزار استعمال کئے جاتے ہیں۔

1۔ تھوڑے رتبے میں مثلاً آپ گھر میں کیاری بنانا چاہتے ہیں تو کمرپے اور کستی کی مدد سے زمین کو اچھی طرح کھود کر زم کریں اس کے بعد ری لے کر اسے کیاری کے لوپر پھیرس جس جگہ مٹی زیادہ ہے وہاں سے انداز پیچی جگہ پر ڈالیں اس کے بعد ہموار کرنے کیلئے لکڑی کی چھٹی استعمال کریں۔

2۔ زیادہ رتبے کیلئے ٹریکٹر اور ہلڈوزر استعمال کئے جاتے ہیں ہلڈوزر کے ذریعے ٹیلوں اور اوپھی جگہ سے مٹی کو انداز کر پیچی جگہوں پر ڈالا جاتا ہے۔

ٹریکٹر کے ذریعے زمین میں بار بار ہل چلا کر زمین کو کھودا جاتا ہے بعد میں ساکہ لگا کر زمین ہموار کی جاتی ہے۔

ناہموار زمین کے نقصانات

نقصان :-

1۔ ناموar زمین میں بجائی صحیح طریقے سے نہیں ہو سکتی کیونکہ کمیں بچ کم اور کمیں زیادہ ہونے کی وجہ سے اگر تو یہ کم

ہو گا۔

ii. زمین اپنی پنجی ہونے کی وجہ سے نیشنی جگہوں میں پانی زیادہ اور اپنی جگہوں کو کم ملے گا پانی کی زیادتی اور کم کی وجہ سے پودے متاثر ہوں گے اس طرح کم پیداوار حاصل ہوگی۔

iii. ہموار زمین میں کثرا پیدا ہونے کا خطرہ رہتا ہے۔

iv. ہموار زمین میں کھلا کا صحیح استعمال نہیں ہو سکتا اس طرح فصل متاثر ہو جاتی ہے اور کم پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

ہموار زمین کے فائدے

فائدے :-

i. ہموار زمین میں بیچ منابع قابل پر گرتے ہیں کہیت میں ایک بھی فصل اگے کی پودوں کو پہنچنے کیلئے برابر بجٹ ملے گئی توڈائی اور تدائی میں آسانی رہے گی۔ اس طرح اچھی فصل ہوگی تو پیداوار بھی اچھی ہوگی۔

ii. ساری فصل کو برابر پانی ملے گا کوئی پودا زیادہ سیراب ہو گا اند کم ضرورت کہ مطابق پانی ملنے سے پودوں کی نشوونما میں انساف ہو گا کہیت کم وقت میں سیراب ہو گا۔

ڈھیلے توڑنا

زمین ہموار کرنے کے بعد دوسرا عمل ڈھیلے توڑا ہے کیونکہ جب ڈھیلے نہ توڑے جائیں بیچ اچھی طرح سے نہیں اگ سکتا گزوی کرنے میں بھی وقت ہو گی۔

کہیں سے زمین نرم ہو گی اور کہیں سے خش اس میں پودوں کی جڑوں کو پہنچنے میں رکاوٹ ہو گی اور وہ مناسب خواراں حاصل کرنے سے محروم رہ جائیں گے۔

طریقے

- ہار بار گوڑی کر کے ڈھیلوں کو اچھی طرح تو زیں گوڑی کرنے کے لئے کمپ پا کستی استعمال کریں اس کے بعد زمین کو پختت کے ذریعے ہموار کریں دوبارہ گوڑی کریں اور بالی ماندہ ڈھیلوں کو تو زیں اس عمل کو دو تین مرتبہ دہرائیں اب زمین نرم اور بھر بھری ہو جائے گی۔
- ii. کھیت میں ڈھیلے تو زنے کے لئے ہار بار بہل چالایا جاتا ہے بعد میں ساکہ پھر کر ڈھیلے تو زے جاتے ہیں اس کے بعد پھر بہل چلا کر ڈھیلے تو زیں جب تک زمین بالکل نرم اور بھر بھری نہ ہو جائے یہ عمل دہراتے رہیں۔

وٹ بندی

زرعی عمل میں آسانی پانی کھلاو اور یہوں کے استعمال سے زیادہ سے زیادہ فائدہ حاصل کرنے کے لئے وٹ بندی کی جاتی ہے۔

معیاری صحن زمین میکس ایکٹوں یا دو سو کنال اراضی پر مشتمل ہوتا ہے۔
کاشکاری میں آسانی کے لئے صحن میکس حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اس میں کامل صحن کے ایک طرف ہونا چاہیے وہی سے متوازی سب کھل کھو دے جائیں ہر ایکٹ کے درمیان پانی کے کھل ونوں کے ذریعے حد بندی کی جاتی ہے۔

فائدے

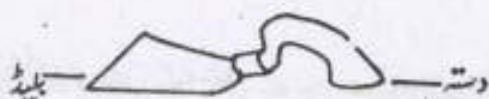
- i. اچھے طریقے سے زمین تیار کی جاتی ہے۔
- ii. چڑالنے میں آسانی رہتی ہے کھلا ہر حصہ میں برابر مقدار میں ڈال کر زیاد پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔
- iii. وٹ بندی کرنے سے پلنی ضائع نہیں ہوتا بلکہ کھیت کے تمام حصے یکمل سیراب ہوتے ہیں۔
- iv. وٹ بندی کر کے ایک ہی کھیت میں مختلف فصلیں کاشت کی جاسکتی ہیں۔
- v. وٹ بندی کرنے سے گوڑی کرنے لئے غیر ضروری پودوں کو تباہ کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

زرعی آلات کی پچان

فصلیں کاشت کرنے کے لئے جو آلات استعمال کے جاتے ہیں انہیں زرعی آلات کہتے ہیں مثلاً کمپر کسٹی درانی مل، بیروں، بارہیرو، ساکہ، ریچ ڈل، آنوجک ریچ ڈل وغیرہ۔

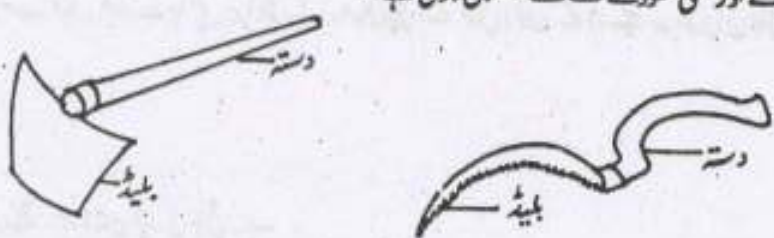
کمپر :-

یہ ایک دستہ اور بلید پر مشتمل ہوتا ہے اس سے پودوں کی گودی کرتے ہیں اور غیر ضروری پودے تکف کے جاتے ہیں۔



کسٹی :-

اس کا دستہ لمبا ہوتا ہے جو ایک چڑیے بلید کے ساتھ جڑا ہوا ہوتا ہے۔ کسٹی وٹیں بنانے، کھل بنانے، کھل صاف کرنے، پودے لگانے اور مٹی کھونے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔

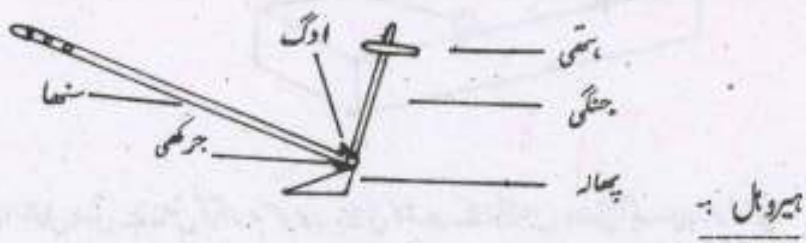


درانی :-

یہ ایک دستہ اور نیم گولائی والے دندانے دار بلید پر مشتمل ہوتی ہے یہ گھاس، چارہ اور فصلیں کاشنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔

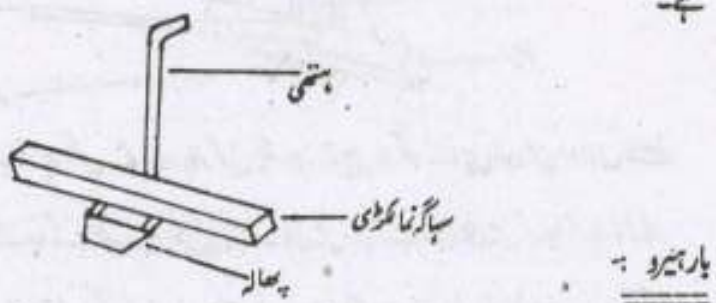
دکی مل :-

اگرچہ یہ مل آج کل حروک ہے مگر بعض علاقوں میں اب بھی استعمال کیا جاتا ہے اس میں ایک بنتھی ہوتی ہے جو اوگ کے ساتھ جڑی ہوئی ہے جس کے نچلے سرے پر پھالہ یا بلٹی لگا ہوا ہوتا ہے پھالہ اور جنگلی کے طلبہ والی چکری پر لکڑی کے ایک ہم کے ذریعے ہنخل کے ساتھ جڑا ہوا ہوتا ہے اس سے دن میں ایک ایکڑ زمین تیار کی جاسکتی ہے۔



اس میں ایک بنتھی ہوتی ہے جس کے نچلے سرے پر ساگر نما لکڑی ہوتی ہے اس کا پھل چوڑا ہوتا ہے جو لکڑی کے ساتھ جڑا ہوا ہوتا ہے دکی مل کی نسبت زیادہ فائدہ مند ہے کیونکہ اس سے ایک دن میں دو ایکڑ زمین تیار کی جاسکتی ہے مل کے ساتھ ساتھ سماگے کا کام رہتا ہے۔ جس سے نبی بھی شائع نہیں ہوتی اور جڑی بونشوں کا بھی کمل خاتمہ ہو جاتا ہے۔

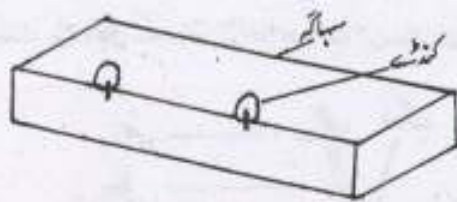
۴



یہ ہیرو کی ترقی دادہ ہم ہے اس کے ساتھ دن میں چار ایکڑ زمین میں گودی کی جاسکتی ہے جو ہیرو ڈریکٹر کے ساتھ استعمال ہوتے ہیں ان سے ایک دن میں دو ایکڑ زمین پر گودی کی جاسکتی ہے ہیرو مل کی طرح یہ بھی سماگے کا کام رہتا ہے جس سے دو تریخیں تک قائم رہتا ہے اور جڑی بونشوں کا بھی خاتمہ ہو جاتا ہے۔

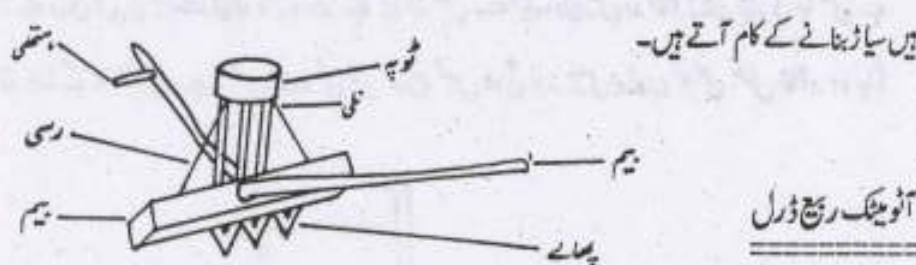
سائب :-

یہ لکڑی کا ایک بھاری لکڑا ہوتا ہے جو بیلوں یا لزکٹر کے ساتھ پاندھ کر زمین پر پھیرا جاتا ہے اس سے ڈھیلے بھی نوٹ جاتے ہیں زمین بھی ہمار ہو جاتی ہے اور نبی بھی محفوظ رہتی ہے اس میں دو آہنی کندے لگے ہوتے ہیں جن میں رسی ڈال کر بیلوں یا لزکٹر کے ساتھ پاندھ کر زمین پر پھیرا جاتا ہے۔



ریچ ڈرل :-

یہ فصل ریچ کی کاشت کے لئے استعمال ہوتی ہے خاص کر گندم جو اور پختے کی کاشت کے لئے اس سے چیزیں ایک ہی ہار نو نو انج کے فاسٹے پر بیویا جاتا ہے ایک دن میں تین چار ایکڑ بولائی کی جاسکتی ہے۔ اس میں جستی ہالیاں ہوتی ہیں ان کے اوپر لکڑی کا پالہ لگا ہوتا ہے جس میں چیز گرا جاتا ہے یہ تینوں ہالیاں ڈرل کے تین چھالوں کے ساتھ بندھی ہوتی ہیں یہ پھالے لکڑی کے ہوتے ہیں سیاڑہ نانے کے کام آتے ہیں۔



اس میں ایک بکس ہوتا ہے جس میں چیز ڈالا جاتا ہے بکس کے اندر چار گول چکر ہوتے ہیں جو گھوٹتے ہیں ان میں موزوں فاسٹے پر سوراخ ہوتے ہیں جن میں ایک ایک چیز ایک جاتا ہے جب چکر کا لائچ والا حصہ تالی میں پہنچتا ہے تو چیز تالی میں گرا جاتا ہے اور پھر سیاڑوں میں چلا جاتا ہے یہ ڈرل چار قطاروں میں آٹھ لائچ کے فاصلے پر چیز ہوتی ہے اور ایک جوڑی تالی آسانی سے چار پالج ایکڑ رقبہ زمین میں بولائی کر سکتا ہے۔

سوالات

- 1- (الف) کاشت کاری کی تعریف کریں ؟
 (ب) کاشت کاری کے ذریعے کون کوئی ضوریات پوری کی جاتی ہیں ؟

2- (الف) کاشتکاری کی اقسام بیان کریں ؟
 (ب) قسم کاشتکاری پر نوٹ لکھیں ؟

3- جدید کاشت کاری کی خصوصیات مفصل طور پر بیان کریں ؟

4- (الف) زمین ہموار کرنے کا کیوں ضروری ہے ؟
 (ب) کیا ری کو ہموار کرنے کا طریقہ بیان کریں ؟

5- (الف) کھیت کو ہموار کرنے کا طریقہ بیان کریں ؟
 (ب) زمین ہموار کرنے کے قائدے تحریر کریں ؟

6- (الف) کھیت میں ڈھیلے توڑا کیوں ضروری ہے ؟
 (ب) زمین سے ڈھیلے توڑنے کا کیا طریقہ ہے ؟

7- وٹ بندی پر مفصل نوٹ لکھیں ؟

8- (الف) زرعی آلات کے ہام تحریر کریں ؟
 (ب) ہلوں کی اقسام بیان کریں ؟
 (ج) بارہیوں کے فوائد تحریر کریں ؟

9- ریجن ڈرل اور آلوجیک ریجن ڈرل پر نوٹ لکھیں ..

قدرتی اور مصنوعی کھادوں کا مطالعہ اور استعمال

(STUDY & USE OF MANURES AND FERTILIZERS)

کھادوں کا استعمال زمین کو سونا لگنے پر مجبور کر دتا ہے۔ زرعی ترقی میں کھادوں کو وہی حیثیت و اہمیت حاصل ہے جو کسی منعت میں خام مال کو ہوتی ہے۔ اس نے پیداوار زیادہ کرنے کے لئے کھادو کا استعمال ناگزیر ہے۔ بھقی باڑی ایک عملی پیشہ ہے اور اس فن پر اگر کسی چیز کا جادو چل سکتا ہے تو وہ بروقت بھج مقدار میں کھادوں کا استعمال ہے۔ سائنس کی تحقیقات نے اس بات کو پایا ہے کہ اگر زمین کو مناسب طریقے سے استعمال میں لایا جائے تو اس سے بھرپور پیداوار لینے کے ساتھ ساتھ زرخیز تر بھی بنایا جاسکتا ہے۔ مگر یہ اس صورت میں ممکن ہے اگر ہم سائنسی تحقیقات، زرعی سائنس کی انجيلات اور سائنسی اگشاں سے پوری طرح فائدہ اٹھائیں۔ بڑھتی ہوئی آبادی کے مسئلہ کو حل کرنے کے لئے سب سے بڑا ذریعہ مصنوعی کھادیں ہیں۔ کسی ملک کی زرعی ترقی کے معیار کا سب سے اہم پیمانہ یہی محض رہا ہے کہ اس ملک میں مصنوعی کھادیں کتنی مقدار میں استعمال ہو رہی ہیں۔ عالمی پودا خوراک و زراعت کے ایک اندازے کے مطابق صرف کھادیں فصلوں کی پیداوار میں 50 فیصد تک اضافہ کر رہی ہیں۔

زمین کی بھاری فصلات پیدا کرنے کی صلاحیت کو زرخیزی کا نام دیا گیا ہے۔ چنانچہ ایسی زمین جو بھاری فصلات پیدا کرتی ہے یا ایسی زمین جس میں پودے کی تمام ضروریات موجود ہوں زرخیز زمین کہلاتی ہے۔ زمین کی زرخیزی میں نامیاتی ماڈہ کا ایک نمائت اہم کردار ہوتا ہے۔ یہ وہ ماڈہ ہے جو مختلف پودوں کے بقیرے جات کے فصلات اور زمین بیسکھیریا کے گئے ہر نے سے بتاتا ہے۔ اس نامیاتی ماڈے کا رنگ سیاہی مائل بھورا ہوتا ہے اور زرعی اصطلاح میں یہ مس کہلاتا ہے۔ یہی وہ ماڈہ ہے جو پودے کو اجزائی خوراک میا کرتا ہے۔ چکنی مٹی کو والنے دار ہوتا ہے۔ زمین میں نمی کی بحال اور زمین کی

حرارت جذب کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس کے علاوہ نامیاتی مادہ رتیلی زمین کی ساخت کو بھی پورے کی ضروریات کے مطابق بہتر بناتا ہے۔ پس وہ مادہ جو پورے کی نشوونما میں پورے کے اجزاء خواراک سیا کرے لور زمین کی زرخیزی پر حاصل کھدا کملاتا ہے۔

(I) قدرتی کھادوں اور ان کے فوائد

(Manures and their Uses)

(الف) گور کی کھاد

(ب) کپوٹ کھاد

(ج) بڑ کھاد

(الف) گور کی کھاد

مویشیوں کا گور ایک کار آئد کھاد کا کام دے سکتا ہے۔ بشرطیکہ اسے مناسب طریق سے محفوظ کیا گیا ہو۔ تمام گور کی کھادوں میں سے مرغیوں کا افضلہ نبات اچھی کھاد ہدایت ہوتی ہے۔ اس میں مویشیوں کے گور کی کھاد کے مقابلے میں وہی مقدار میں نائزروجنی اجزا موجود ہوتے ہیں۔ ایک ہوان مویشی پونکہ خواراک کے تمام اجزاء ہضم کر لیتا ہے اس لئے اس کے گور میں نامیاتی مادے کم مقدار میں باقی رہتے ہیں مگر تیاہ عمر کے مویشی خواراک کو مکمل طور پر ہضم نہیں کر سکتے اس لئے ان کی خواراک کے اجزاء گور میں چلے جاتے ہیں۔ عام طور پر گور کی کھاد میں نائزروجن فاسفورس اور پوشاکی میں مقدار مندرجہ ذیل ہوتی ہے۔

نائزروجن = 0.5 فیصد

فاسفورس = 0.2 فیصد

پوشاکی = 0.5 فیصد

مویشیوں کی خواراک کے لحاظ سے بھی گور میں باتاںی ملدوں کی کمی و بیشی ہوتی رہتی ہے۔ مثلاً ایک مویشی صرف گھاس پر گزارہ کرتا ہے اور دوسرے مویشی کو پختے وغیرہ کی خواراک وی جاتی ہے۔ اس طرح گھاس کھانے والے مویشی کا گور ان مفید نہیں ہو گا جتنا کہ اثائق کھانے والے مویشی کا گور مفید ہوتا ہے۔

گور کی کھلاد سے مندرجہ ذیل دو اہم فوائد حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

1۔ گور کی کھلاد میں تینوں ضروری اجزاء نائشووجن، فاسفورس اور پوٹائیم وافر مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔

لہذا گور کی کھلاد ایک مکمل کھلاد ہے۔

2۔ جب گور کی کھلاد کمیت میں زندگی سزائی ہے تو پودے کو غذائی مادہ بہم پہنچانے کے علاوہ زمینی ساخت میں

خاطر خواہ حصہ لیتی ہے۔

(ب) کپوست کھلاد

کپوست کھلاد، کھیتوں کی گھاس، پھوس، درختوں کی نرم تراشیدہ شاخوں، چکوں اور فصلوں کی باقیات سے بنتی ہے۔ ہر کمیت میں فصلوں کی باقیات پر، شاخوں اور پودے کے دیگر حصے فصل برداشت کرنے کے بعد کافی مقدار میں باقی رہ جاتے ہیں۔ اس باتاںی مادوں کی کیمیائی ترکیب برداشت کردہ فصل کی کیمیائی ترکیب سے ملتی جلتی ہے۔ اس لئے اگر اسے واپس زمین میں والٹے کا انتظام کیا جائے تو اس سے زمین کی زرخیزی میں اضافہ ہو سکتا ہے اس کے علاوہ اگر یہ باقیات یونہی کمیت میں پڑی رہیں تو کوئی فائدہ نہیں ہوتا۔ لہذا حتی الامکان کوشش یہ کرنی چاہئے کہ انہیں کھلاد کی صورت میں تبدیل کر کے واپس کمیت میں استعمال کیا جائے تاکہ زمین کے غذائی ذخیرہ گور قرار رکھا جاسکے۔

کپوست کھلاد کے اجزاء ترکیبی مندرجہ ذیل ہیں۔ جن کی مقدار مختلف حالات میں بدلتی رہتی ہے۔

نائشووجن - 0.4 سے 0.6 فیصد

فاسفورس - 0.2 سے 0.3 فیصد

پوٹائیم - 0.2 سے 0.5 فیصد

کپوٹ کھلا موسم بر سات میں کوڑا کرکٹ رائکھ گور اور پودوں وغیرہ سے تیار کی جاتی ہے۔ سال بھر جس قدر کوڑا کرکٹ ہو آنکھا کرتے رہیں۔ سمجھتوں کے پودوں کی فالت جزیں اور روزانہ کا گور بھی اس میں ملاتے رہیں۔ ہر چوتھے منینے چانوروں کی جگہ کے نیچے کی ملی بھی تقریباً 20 سینٹی میٹر کھو دکڑا ہمیں ملاتے جائیں۔ یہ ڈھیر ایک میٹر لوپچادو میٹر چوڑا اور ضرورت کے مطابق لمبا تیار کیا جاتا ہے۔ اس کے ارد گرد تالی بنا کر پانی کے نکس کا بندہ بست کرننا چاہیے پہلی بارش کے بعد ڈھیر کو اچھی طرح پلت دیں۔ ایک ماہ بعد پھر مواد کو اٹ پلت دیں اور پھر استعمال میں لا کیں۔

کپوٹ کھلا کے فوائد

- 1 کپوٹ کھلا رتیلی زمین کے اجزاء کو پوست کر دیتی ہے۔
- 2 چکنی زمین میں کپوٹ کھلا استعمال کرنے سے اس کے سامنے کھل جاتے ہیں۔
- 3 کپوٹ کھلا زمین کا پالی اور حرارت چذب کرنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتی ہے۔
- 4 کپوٹ کھلا کے استعمال سے شور اور کلر کے معزراڑات میں کمی واقع ہوتی ہے۔
- 5 چونکہ کپوٹ کھلا نباتاتی اجزاء سے تیار کی جاتی ہے اس لئے اس کے استعمال سے زمین میں پودوں کیلئے نباتاتی اجزاء کی ضرورت و افر مقدار میں پوری ہو سکتی ہے۔

(ج) سبز کھلا

ایسی فصل جس سے ہر زباناتی مواد کافی مقدار میں میسا ہو سکے کسی محیت میں کاشت کریں اور جس وقت پودے تقریباً ایک میٹر اونچے ہو جائیں تو فصل کو ہلکا سایپانی دیکرو تر آنے پر بھاری سماں کہ پھر دوا جاتا ہے۔ پھر جس سمت سماں کہ چلایا گیا ہو اسی سمت ہل چلا کر پودوں کو جزوں سے اکھیز کر مٹی میں دبایا جاتا ہے۔ (لائچ چھ کلوگرام یوریا ڈال دیا جائے تو گئے سڑنے کا عمل تیز ہو جاتا ہے۔) مٹی پلنے والا ہل چلانے کے بعد پھر اس پر سماں کہ چلایا جاتا ہے۔ اس عمل کے تقریباً ایک ماہ بعد اگلی فصل بوقتی چاہکتی ہے۔ افکنست کے لحاظ سے سبز کھلا گور کی کھلا سے کسی طبقہ کم نہیں ہے۔ ماہرین کی رائے کے

مطابق بزر کھلاد کا استعمال دیے ہی مفہیم ہے جیسے کہ گور کی کھلاد بلکہ بعض تجربات میں تو بزر کھلاد کے نتائج گور کی کھلاد سے بھی بہتر ہیں۔ پہلی دارِ فصلیں زمین میں بطور بزر کھلاد دیانے کی وجہ سے بہتر ہو مس پیدا کرتی ہیں۔ بزر کھلاد زمین میں موجود فاسنورس، پوپ ٹائم اور کیلیشم کو قابل استعمال دیست میں تبدیل کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ عام طور پر مندرجہ ذیل فصلیں بطور بزر کھلاد استعمال ہوتی ہیں۔

پہلی دارِ اجتناس

گوارا ۔ بر سم

لوسرن ۔ جنر

شفتل ۔ ڈسینا

سینی

بزر فصل کو زمین میں دیانے کا درست وقت بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اگر وقت سے پہلے دہروں تو کم تاثراتی ملہ اور کم غذائی عناصر حاصل ہوں گے۔ اگر دیر سے دیا گئی تو پھر خخت ہوں کا گناہ سرہنا مشکل ہو جاتا ہے۔ تجربات سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ عام طور پر کھلاد والی فصل کو بونے کے 6 سے 8 ہفتوں کے اندر زمین میں دیا رہنا چاہیے۔ اس بات کا بھی خاص خیال رکھنا ضروری ہے کہ بزر کھلاد اور اس کے بعد کی فصل میں اتنا وقفہ ہونا چاہیے کہ بزر کھلاد پوری طرح گل سڑ جائے۔ جو کہ موسم اور سائز کھلاد کی نوعیت پر مخصوص ہے۔

بزر کھلاد کے لئے فصل کا انتخاب کرتے وقت مندرجہ ذیل امور پر خصوصاً توجہ دینی چاہیے۔

1۔ فصل پہلی دار ہوتا کہ ہوائی ناشر و جن کو زمین میں اپنی جزوں کے ذریعے جمع کر سکے۔

2۔ بزر کھلاد کی فصل کی ہزینی بھی ہوں تاکہ زمین میں زیادہ گمراہی سے بھی خواراں کھینچ کر لا کریں لور زمین کی ساخت کو بہتر بنائے۔

3۔ فصل جلد بڑھنے والی اور کم سے کم وقفہ میں زیادہ سے زیادہ بزر ماد پیدا کر سکے۔

- 4. فصل علاقہ کی آب و ہوا اور زمین کی صلاحیت کے مطابق ہو۔
- 5. فصل بزرکھلاد کے علاوہ موئیشیوں کے لئے بطور چارہ اور وقت ضرورت غذ کے کام بھی آسکے۔
- 6. فصل خنث جان ہوئی چاہیئے اور نیک سال کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت رکھتی ہو۔
- 7. فصل کاچ زیادہ قیجن نہ ہو اور کافی مقدار میں دستیاب ہو۔
- 8. اس میں پتے اور شنیاں زیادہ ہوں۔
- 9. فصل کا چٹکا نرم ہوتا کہ جلدی گل سز سکے۔
- 10. بزرکھلاد والی فصل کی کاشت کے لئے کسی خاص زمین اور موسم کی ضرورت نہیں ہوئی چاہیئے۔
- 11. یہ فصل دوسری فصلوں کے ہیر پھر کے مطابق ہو۔
- 12. بزرکھلاد کے طور پر بولی جانے والی فصل کے لئے پلن اور کھاد و غیرہ کم درکار ہوں۔
- بزرکھلاد کے استعمال سے پورا پورا فائدہ اٹھانے کے لئے ضروری ہے کہ کوئی بزرکھلاد زمین اور حالات کے مطابق موزوں ہے۔ اس بزرکھلاد کو بونے اور زمین میں دبائے کا بہترین وقت کوئا ہے۔ کس کس فصل کیلئے کون کون سی بزرکھلاد مفید ہے۔ بزرکھلاد کو زمین میں دبائے اور اگلی فصل بونے کے درمیان کتنا وقفہ ہونا چاہیے۔

بزرکھلاد کے فوائد

- بزرکھلاد زمین کی طبیعی حالت درست رکھنے کیلئے بہت ضروری ہے اس کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں۔
- 1. بزرکھلاد زمین کی طبیعی حالت کو بہترناتی ہے۔ جس سے پلن اور ہوا زمین میں آسانی سے داخل ہوتے ہیں۔
- 2. بزرکھلاد زمین میں ہائیاتی مادہ سمیا کسلی ہے۔
- 3. بزرکھلاد نامیاتی مادے کی وجہ سے زمین میں نبی جذب کر کے زیادہ دری نیک اپنے اندر رکھنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔
- 4. بزرکھلاد زمین میں موجود فاسکورس، پوٹاشیم اور کیلچریم وغیرہ کو قاتل استعمال چل میں تبدیل کرتی ہے۔

- 5۔ بزرگ خاک زمین کی گمراہی سے غذا کی عناصر جزوں کے ذریعے ہالائی زمین میں لے آتی ہیں۔
 6۔ بزرگ خاک زمین کے خواہ اکی عناصر کو اپنے اندر رکھنے سے حفاظ رکھتی ہے۔

(II) مصنوعی کھادیں اور ان کا استعمال

(FERTILIZERS AND THEIR USES)

زمین کی زرخیزی میں اضافہ کرنے اور اس کی قوتیں کو بھل رکھنے کیلئے سب سے زیادہ موثر لور تیرہ مدار ف طریقہ مصنوعی کھادوں کا استعمال ہے۔ مصنوعی کھادیں انہیوں صدی کی سب سے بڑی ایجاد ہیں۔ ان کے استعمال سے زرعی پیداوار میں حیرت انگیز حد تک اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

مصنوعی کھادوں کو اجزاء ترکیبی کے لحاظ سے تین اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(الف) نائزروجن کی کھادیں۔

(ب) پونٹیم کی کھادیں۔

(ج) فاسفورس کی کھادیں۔

(الف) نائزروجن کی کھادیں

یہ نائزروجن میاکرنی والی کھادیں ہیں چنان:

امونیم سلفیٹ۔ یوریا۔ امونیم نائزیریٹ۔ کیلٹیم سائل اینہائیڈ۔ کیلٹیم نائزیریٹ۔

پودوں پر نائزروجن کے اثرات

-1۔ نائزروجن پودوں کے بزرگ حصول کی نشوونما میں بھرپور حصہ لیتی ہے۔

-2۔ پودوں کو سیاہی مائل بزرگ میاکرتی ہے۔

- 3 پودوں میں سبز بادہ یعنی کلور و فل برخانے سے پتوں کا رنگ گمراہی کر دیتی ہے۔
- 4 لمبی مادہ (پروٹین) کی مقدار برعکسی ہے۔
- 5 املاح کے دانوں کو موٹا کرتی ہے۔
- 6 املاح میں جرا شیکی تبلیغ میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

پودوں کی نائشووجن کے حصول کے ذریعے

- 1 فصلوں کے باقیات۔
- 2 پتوں اور گوبر کی کھادیں۔
- 3 پھلی دار پودوں کی کھادیں۔
- 4 بارش۔
- 5 کیمیائی کھادیں۔

(ب) پوتاشیم کی کھادیں۔

یہ کھادیں پودوں کو پوتاشیم میا کرتی ہیں یہاں:
پوتاشیم نائشویٹ پوتاشیم سلفیٹ۔ پوتاشیم کلور ائینڈ۔
یہیں کھادیوں میں پودے کو دو عناصر حاصل ہوتے ہیں۔ مثلاً پوتاشیم نائشویٹ جس میں نائشووجن اور پوتاشیم دونوں موجود ہوتے ہیں۔

پودوں پر پوتاشیم کے اثرات

- 1 پودوں میں پوتاشیم شکر اور نشاستہ بنانے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔
- 2 پوتاشیم پودوں میں آب رسانی کے نظام کو کنٹرول کرتی ہے۔
- 3 پودے کی جنزوں کی نشوونما کرتی ہے۔

- 4 پودے میں گلوروفل کی تیاری میں حصہ لیتی ہے۔
- 5 پوتاشیم پودوں کو کئی بیماریوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
- 6 نانشروجن اور فاسفورس کی کثرت سے پیدا شدہ اڑات کو ختم کرتی ہے۔
- 7 پوتاشیم پودوں کو خلک سل کا مقابلہ کرنے کے قابل ہتی ہے۔

پودوں کیلئے پوتاشیم کے حصول کے ذریعے

- 1 گوبر اور چتوں کی کھاد۔
- 2 فصلوں کے باقیات۔
- 3 پوتاشیم کی کیمیائی کھلدوں۔

(ج) فاسفورس کی کھلدوں

یہ کھلدوں پودوں کو فاسفورس میا کرتی ہیں مثلاً:

پرفامیٹ۔ ٹپل پرفامیٹ۔ راک فاسٹیٹ۔

پودوں پر فاسفورس کے اڑات مندرجہ ذیل ہیں

- 1 فاسفورس پودے کی جڑوں کی نشود نما کرتی ہے۔
- 2 فصل کے پکنے میں جلدی کرتی ہے۔
- 3 بھوسے کی نسبت دانے کی مقدار زیادہ کرتی ہے۔
- 4 پودوں میں بیماری کے خلاف صلاحیت پیدا کرتی ہے۔
- 5 پودوں میں بیج کے لئے لازمی اور ضروری عضر ہے۔ فاسفورس بیج اور پھل کے پکانے میں بہر فرعت

پیدا کرتا ہے بلکہ اس کی غیر موجودگی میں پھل اور پھول کم لگتے ہیں۔

-6 پودے میں نشاست ہانے میں مددویتی ہے۔

پودے کیلئے فاسنورس کے حصول کے ذرائع

-1 گور اور چیزوں کی کھلادیں۔

-2 فاسنورس کی کیمیائی کھلادیں۔

-3 ہٹلیوں کی راکھیں۔

-4 چیپڑے اور چھپلیوں کے فاصل اجزاء۔

ناٹشووجن اور فاسنورس کی کھلادیں

یہ کھلادیں پودوں کو ناٹشووجن کے ساتھ ساتھ فاسنورس بھی میاکرتی ہیں۔

(I) ڈالی اموثیم فائیٹ۔

(II) اموثیم فائیٹ۔

(III) مختلف معنوی کھادوں کی شناخت کی مشق

(practice of identifying various fertilizers)

امونیم سلفیٹ

امونیم سلفیٹ دارہ دار (آئی) حالت میں پائی جاتی ہے اس کا رنگ سفید ہوتا ہے اور بعض اوقات اس کا رنگ زردی مائل بھورا بھی ہوتا ہے یہ پلٹی میں ٹل ہو جاتی ہے۔ اموثیم سلفیٹ میں 20.5 فیصد ناٹشووجن اور 24 فیصد سلفیٹ پائی جاتی ہے یہ تیزابی خاصیت رکھنے والی کھلاڑی اور زین کی تیزابیت کو پڑھاتا ہے۔ اس نے اس کے ساتھ چونا استعمال کر لیا

مفید ہوتا ہے۔ امویم سلفیٹ کا مسلسل استعمال کرتے وقت اگر چونے کا اضافہ نہ کیا جائے تو اس سے بعض ایسے مرکبات زمین میں پیدا ہو جاتے ہیں جو پودوں کے لئے ضرر رسال ہوتے ہیں اور خاص کر تیزابیت اتنی بڑھ جاتی ہے کہ پودے زندہ نہیں رہ سکتے۔

امویم سلفیٹ بہت جلد اٹھ کرنے والی کھاد ہے۔ اس کے بر وقت اور درست مقدار میں استعمال کرنے سے پیداوار میں 50 فیصد اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ کھاری زمینوں کیلئے بہت مفید ہے۔ اس میں دو تین گناہ کم از کم برابر مقدار میں خلک باریک مٹی ملائی جائے تو کھاد کی تیزی کم ہو جائے گی ورنہ کھاد پودوں کو نقصان پہنچائے گی۔ امویم سلفیٹ کی سمجھی صورت میں پودوں پر برداشت نہیں ڈالنی چاہیئے۔ امویم سلفیٹ کے استعمال کے بعد فصل کو فوراً پانی والے جائے تاکہ کھاد گھل کر زمین میں چلی جائے۔ امویم سلفیٹ کو پوریا کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے مگر انی صورت میں آئیزہ کو فوراً زمین میں ڈال کر استعمال کر لیتا چاہیئے۔

امویم نائشریٹ

امویم نائشریٹ دانہ دار (قہقہی) صورت میں پائی جاتی ہے۔ اس کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ یہ ہالی میں بست ٹھل پذیر ہے۔ امویم نائشریٹ میں نائزروجن 33 فیصد ہوتی ہے آدمی امویما کی خلک میں اور آدمی نائشریٹ کی صورت میں۔ امویم نائشریٹ ہوا سے آبی بخارات چذب کر کے سخت ڈیلوں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس کے قلبی دانے مسلمدار لور بڑے چاقب نہ ہوتے ہیں۔

امویم نائزیت کی پچان مختلف درجہ حرارت پر اس کی مختلف اٹکل سے کی جاسکتی ہے۔

ڈھنکل و صورت	درجہ حرارت
نوکدار ہشت پہلو منشوری ڈھنکل	32 ڈگری سینٹی گریڈ
بے نوک ہشت پہلو منشوری ڈھنکل	32 سے 84 ڈگری سینٹی گریڈ
ستھنیل منشوری ڈھنکل	84 سے 125 ڈگری سینٹی گریڈ

امونیم ناٹریٹ زمین میں ٹل ہوتے ہی پودے کی خوداک لا جزو ہن جاتی ہے۔ یہ دسری نائروجن کے سبب نیا نہ کار آمد ہے۔

اہم کیمیائی کھاروں میں موجود غذائی اجزاء کی مقدار

نام کھاد	نائروجن کھادیں	فاسفورس	پوتاشیم
(الف) نائروجنی کھادیں			
امونیم سلفیٹ	20.5 فیصد		
امونیم ناٹریٹ	26.0 فیصد		
بورا	46.0 فیصد		
(ب) فاسفورس کی کھادیں			
پرفاقسیٹ (ایس ایس پی)	18 فیصد		
ڈیلی پرفاقسیٹ	46 فیصد		
ڈیلی امونیم فاسقیٹ (ڈی-اے-پی)	46.0 فیصد	18.0 فیصد	
نائروفاس	23.0 فیصد	23.0 فیصد	
(ج) پوتاشیم کی کھادیں			
پوتاشیم سلفیٹ	50.0 فیصد		
پوتاشیم کلورائٹ	52.3 فیصد		
پوتاشیم ناٹریٹ	13.0 فیصد	44.0 فیصد	

کیا شم ناشریت

کیا شم ناشریت بے حد جاذب نہ ہے اتح پر رکھیں تو چند منٹوں میں گلایا ہو جاتا ہے۔ اس کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ یہ انھیں کی خاصیت رکھتا ہے۔ پالی میں خوب حل پذیر ہے۔ اس مرکب میں ناشر و جن 18 فیصد پالی جاتی ہے۔ یہ کھاد پودوں کو ناشر و جن اور کیا شم سیا کرنے کا بہترن ذریعہ ہے۔ اس کھاد کو اس وقت استعمال کرنا چاہیئے جب پودوں کے پتے خلک ہوں۔ یہ بے حد بے ضرر کھاد ہے۔

کیا شم سالی اینٹائیڈ

یہ سفید رنگ کا مرکب ہے جو دانہ دار اور سفوف دونوں صورتوں میں پلا جاتا ہے۔ اس میں ناشر و جن کی مقدار 36 فیصد ہوتی ہے 15 فیصد چوتا بھی موجود ہوتا ہے۔ یہ مرکب انکار کی خاصیت رکھتا ہے۔ جاذب نہ ہونے کی وجہ سے خلک حالت میں ہی پلا جاتا ہے۔ اس کے ساتھ دوسری کھادوں کو بھی ملا جاسکتا ہے۔ پودوں کو برداہ راست کیا شم سالی اینٹائیڈ نقصان وہ ثابت ہوتا ہے۔

یوریا

یوریا سفید دانہ دار قلمی مرکب ہے جو پالی میں بست جلد حل پذیر ہے۔ اس میں ناشر و جن کی مقدار 46 فیصد پالی جاتی ہے ناشر و جن کی یہ مقدار اموشم سلفیٹ کے مقابلے میں ترقیا دو گنی سے زیادہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ایک کلوگرام یوریا، دو کلوگرام اموشم سلفیٹ کے برابر ہوتا ہے۔ یوریا کھیت میں ڈالتے ہی پالی کی موجودگی میں ناشریت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اموشم سلفیٹ سے زیادہ موثر ہوتا ہے۔ یوریا کھاد پوشاہم سلفیٹ پوشاہم ناشریت پوشاہم کلوگرام کو انہی کے ساتھ کوئی کیمیائی عمل نہیں کرتی اس لئے اس کے ساتھ ملا کر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ زرعی ماہرین نے یوریا کو بہترن کھاد کا نام دیا ہے۔ یوریا کھادیج کے لئے کے وقت استعمال

نہ کی جائے اور نہ ہی پودوں کی جڑوں کے نزدیک ڈالی جائے کیونکہ اس سے زمین میں قدرے تیزابیت پیدا ہوتی ہے جس سے نو خیز پودوں اور جڑوں کو نقصان پہنچنے کا خدش ہوتا ہے۔

پوٹاشیم نائٹریٹ

اسے سات پنیر بھی کہتے ہیں۔ اس میں 13 فیصد نائٹروجن اور 44 فیصد پوٹاشیم شامل ہوتی ہے۔
پوٹاشیم نائٹریٹ دو ہر افونکہ پہنچاتی ہے۔ اس میں پوٹاشیم کے علاوہ نائٹروجن بھی کافی مقدار میں پائی جاتی ہے۔
پوٹاشیم نائٹریٹ کو پودے بہت چلد اور رہا راست ہذب کرتے ہیں۔ جس زمین میں گلر اور شور کے مادے موجود ہوں اس میں پوٹاشیم نائٹریٹ کا استعمال نقصان دہ ثابت ہوتا ہے۔ اقتصادی لحاظ سے بھی یہ موزوں کھلانے میں ہے۔

پوٹاشیم سلفیٹ

یہ سفید رنگ کا ستوف ہوتا ہے۔ پانی میں حل پذیر ہے۔ پوٹاشیم سلفیٹ میں 50 فیصد پوٹاشیم کی مقدار ہوتی ہے۔
پوٹاشیم سلفیٹ فصلوں پر کسی حرم کا براثر نہیں ڈالتی لہذا یہ کھاد کثرت سے استعمال ہوتی ہے۔ یہ ہر حرم کی کمیائی کھاد کے ساتھ تحفظ کی جاسکتی ہے اس کے علاوہ ہر فصل کو ہر مرطہ پر دی جاسکتی ہے۔

پوٹاشیم کلورائیڈ

یہ سفید رنگ کا دار دار ستوف ہے۔ پانی میں حل پذیر ہے۔
پوٹاشیم کلورائیڈ میں 60 فیصد پوٹاشیم کی مقدار ہوتی ہے۔ پوٹاشیم کلورائیڈ بعض فصلوں کیلئے ضرر رسان ہوتا ہے لہذا اس کا استعمال کم کیا جاتا ہے۔

پرفیش (الس۔ الیس۔ پی)

یہ ایک سفید رنگ کا سفوف ہے۔ جو بڑوں کے پورے سے تیار کیا جاتا ہے۔ پرفیش میں فاسفورس کی مقدار تقریباً 17 نیصد ہوتی ہے۔ فاسفورس کے علاوہ پرفیش میں 46 نیصد چشم بھی پلا جاتا ہے۔ پرفیش کی تجزیلی بوجوہتی ہے۔ پالی میں بلکہ اساحل پذیر ہے۔

پرفیش کے استعمال سے کلر اور شور کی شدت کو کم کیا جاسکتا ہے سوائے تجزیت والی زمینوں کے یہ تقریباً تمام فصلوں کے لئے کار آمد ہے۔ پرفیش اور اموشم سلیٹ کو ملا کر استعمل کرنے سے بہترن تکمیل حاصل ہوتے ہیں۔ اس کے استعمال سے زمین میں پالی کو جذب کرنے اور فنی کو دیر تک محفوظ رکھنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ اس سے پودے کی ہڑیں خوب نشوونما پاتی ہیں۔ فصل نسبتاً جلد تیار ہو جاتی ہے۔ علاوہ ازیں پورے کو گرنے سے محفوظ رکھتی ہے۔

ٹرپل پرفیش

یہ کھلواں دار (ٹلی) ٹلی اور ہلکے بھورے رنگ کی ہوتی ہے اس میں 45-50 نیصد پالی میں حل پذیر فاسفورس ہوتا ہے۔ اس کا اثر تجزیلی ہوتا ہے۔

اموشم فاسٹیٹ

یہ کمیائی کھاد خاکستی رنگ اور دانہ دار یعنی قلمی صورت میں پالی جاتی ہے۔ اس میں نائلزروجن 11 نیصد ہوتی ہے اور فاسفور ک لیسڈ 48 نیصد پلا جاتا ہے۔ اس میں نائلزروجن، اموشم سلیٹ کی نسبت نصف پالی جاتی ہے۔ مولا جمل فاسفورس کی ضرورت ہو اموشم فاسٹیٹ استعمال کی جاتی ہے۔

پالی میں حل پذیر ہونے کے باہمودیہ ہو ایں سے بہت کم فنی جذب کرتی ہے۔ اس کھلو میں یہ خاصیت ہے کہ پرفیش سے کہیں زیادہ گریائی تک زمین کے اندر اثر کرتی ہے۔

بڑوں کے نزدیک اس کی ضرورت سے زیادہ مقدار ڈالنی مفید نہیں۔ موسمِ فصل کی کاشت سے پہلے یہ کھلوبذریعہ خریف ڈرل استعمال کی جاتی ہے۔

ڈالی اموشم فاسفیٹ (ڈی-اے-پی)

یہ نائشووجن اور فاسفورس کی مرکب کھلدا ہے۔
اس میں 18 فیصد نائشووجن اور 46 فیصد فاسفورس موجود ہوتے ہیں۔

نائشووفاس

یہ کیساں کھلدا وہ دار ہے یعنی قلمی صورت میں پائی جاتی ہے۔
نائشووفاس میں نائشووجن دو صورتوں یعنی نائشیریت (9 فیصد) اور اسونی (14 فیصد) میں پائی جاتی ہے۔ نائشووجن کے علاوہ فاسفورس بھی پائی جاتا ہے۔ اس میں نائشووجن 23 فیصد اور فاسفورس بھی 23 فیصد موجود ہوتا ہے۔ یہ ایک تیزی بی خاصیت کی حالت کھلدا ہے جو کل اور چونے والی زمینوں کیلئے بہت موزوں ثابت ہوتی ہے۔ نائشیریت میں موجود نائشووجن پودے کی فوری ضرورت کو پورا کرتی ہے جبکہ اموشم میں موجود نائشووجن پودے کی بعد کی ضروریات کو پورا کرتی ہیں۔ اس طرح پودے کو مسلسل نائشووجن سیاہوتی ہے۔

(IV) فصلوں کے پودوں میں نائشووجن کی کمی کی پہچان

(RECOGNITION OF NITROGEN DEFICIENCY IN CROP PLANTS)

پودے کی زندگی پر نائشووجن کی کمی کی پہچان اور اثرات:
نائشووجن کی کمی کی وجہ سے پودے اچھی طرح نشوونما نہیں پاتے۔ ان کے تنے اور پہنچنے کمزور ہو جاتے ہیں۔
چلدار پودوں میں پھولی اور پھل وقت سے پہلے لگتے ہیں۔ اور پھولوں کی تعداد میں بھی کمی آ جاتی ہے۔

پتوں کا رنگ زرد یا زردی مائل بیز ہو جاتا ہے۔

کنزور فصل پر متعدد باریوں کا ملکہ ناگزیر ہوتا ہے۔

پیداواری ملاحتیت کم ہو جاتی ہے۔

اوسط درجے کی پیداوار دینے والی زمین میں نائشووجن کی مقدار 0.05 فیصد ہوتی ہے۔ اس لئے جس زمین میں 0.05 فیصد سے نائشووجن کی مقدار کم ہو اسکی زمین میں نائشووجن کی اشد ضرورت ہوتی ہے۔ پودے کی زندگی اور کندار کے لئے نائشووجن کی موجودگی ناگزیر ہے۔ دراصل اسی عذر پر پودے کی زندگی کا براہ راست انحصار ہے۔

(V) فصلوں کے پودوں میں فاسفورس کی کمی کی پہچان

(RECOGNITION OF PHOSPHORUS DEFICIENCY IN CROP PLANTS)

فاسفورس کی کمی پودے کی نشودنا پر مندرجہ ذیل اثرات مرتب کرتی ہے۔

- 1. مختلف مرکبات کی ساخت و بھکست کا عمل ہو پودوں کی زندگی کیلئے بڑی اہم چیز ہے فاسفورس کی عدم موجودگی میں ناممکن ہو جاتا ہے۔
- 2. پودوں کی بڑھوٹی کم ہو جاتی ہے اور فصل دیر سے کمی ہے۔
- 3. فاسفورس کی کمی کے سبب بعض شانصیں چوتھی سے مرjhana شروع ہو جاتی ہیں۔
- 4. جزوں کی نشودنا اور پھیلاؤ کم ہو جاتا ہے۔
- 5. ناسنوریں کی کمی وجہ سے پودوں میں پھول دیر سے نمودار ہوتے ہیں۔ پھولوں کی خلل اور جسامت میں بھی نمایاں فرق آ جاتا ہے۔
- 6. بیکنزوور اور ناقص رہ جاتے ہیں۔ کیونکہ فاسفورس بیج بننے میں مدد و نفع ہے۔
- 7. فاسفورس کی کمی کو وجہ سے پودے کے پچھے تکمیل از وقت گرنے شروع ہو جاتے ہیں۔
- 8. نیچوں کا وزن بھی فاسفورس کی کمی کو وجہ سے متاثر ہوتا ہے۔

در حقیقت فاسنورس ہر زندہ خلیہ میں پایا جاتا ہے۔ فاسنورس پودے کے چوں کے بزر حصوں میں کاربن ڈائی آسائیڈ اور آسینجن کے ملاب سے پودوں کی فوراً اک تیار کرنے لور پودوں میں توہانی کے جدالہ کیلئے اشد ضروری ہے۔

اہم فصلوں کے پودوں میں فاسنورس کی کمی مندرجہ ذیل صورتوں میں ظاہر ہوتی ہے۔

- 1۔ ٹھگرے اور مائلے کے پھل میں محسوس کی کمی ہو جاتی ہے۔
- 2۔ غذائی اجتناس گندم، جو دغیرہ میں بیوں کا رنگ نیکوں بزرگ لورتے پر جامنی رنگ کے دھمے پڑ جاتے ہیں۔
- 3۔ بر سیم کے چوں کا رنگ جامنی ہو جاتا ہے۔

زمین میں فاسنورس کی کمی کا اندازہ لگانا ذرا مشکل ہوتا ہے کیونکہ فاسنورس کی کمی کے اثرات جلد ظاہر نہیں ہوتے۔ البتہ غلہ ولی فصلوں کے پودوں کے پتے فاسنورس کی کمی کے باعث بھورے بزرگ رنگ کے ہو جاتے ہیں نیز پودے آہستہ آہستہ بڑھتے ہیں اور پیداوار بھی کم ہوتی ہے۔

(VI) فصلوں کے پودوں میں پوتاشیم کی کمی کی پہچان

(Recognition of Potassium Deficiency in Crop Plants)

پوتاشیم کی وجہ سے پودے کے اندر پلنی کا سارا افلاط مبرقرار رہتا ہے۔ جو پودے کو مر جانے سے بچتا ہے۔ پوتاشیم کی کمی نے ملامات خلک موسم میں زیادہ تمیلیں ہوتی ہیں۔

پوتاشیم کی کمی کے اثرات۔

- 1۔ پودوں میں پوتاشیم کی کمی وجہ سے بیماریوں کا مقابلہ کرنے کی سختی کم ہو جاتی ہے۔
- 2۔ پوتاشیم کی کمی وجہ سے پودوں کے تنتہ کمزور رہ جاتے ہیں کیونکہ پوتاشیم نرم پودوں کو اکڑا کر رکھتی ہے۔ اور فصلوں کو گرنے سے محفوظ رکھتی ہے۔
- 3۔ نینیوں کی نشوونماستار ہوتی ہے۔ نوجیز شاخیں کمزور اور سپتے بد نما ہو جاتے ہیں۔

- 4۔ پتوں کا رنگ معمول کے مطابق بزر نہیں رہتا۔ شدید چالوں میں پتے کی ساری سطح زرد ہو جاتی ہے پتوں کے کنارے جمل جاتے ہیں۔

5۔ ٹھنڈیاں جلد ٹوٹنے لگتی ہیں اور ریشوں کا رنگ گمراہ بزر ہو جاتا ہے۔

6۔ پوتا شیم کی کمی کی وجہ سے پودوں کا قدر بھی چھوٹا رہ جاتا ہے۔ فصل کرنے سے پہلے گرنا شروع ہو جاتی ہے۔

7۔ پوتا شیم کی کمی کی علامات پہلے پہلے پتوں کے سروں اور پرانے پتوں کے کناروں کے پیلا پڑ جانے سے نمودار ہوتی ہیں۔ جب اس کی کمی بہت زیاد ہو تو پھر پتوں کا صرف درمیانی حصہ ہرا ہوتا ہے اور بالائی سارا پتا جلا پڑ جاتا ہے۔

8۔ پوتا شیم کی کمی کی وجہ سے روغنی اجتناس میں تحلیل کی مقدار میں کمی واقع ہوتی ہے۔

اہم فضلوں کے پودوں میں پوتا شیم کی کمی مندرجہ ذیل صورتوں میں ظاہر ہوتی ہے۔

1۔ کپاس میں پتوں کے کنارے پر پہلے نشان پڑ جاتے ہیں۔ یہ نشان بڑھ کر آپس میں مل جاتے ہیں۔ حتیٰ کہ پہاڑ مڑ ہو جاتا ہے اور آخر کار گر جاتا ہے۔

2۔ کمی کی نفل میں پوتا شیم کی کمی کی وجہ سے پتوں کے سرے پہلے پڑ جاتے ہیں اور سڑے ہوئے وکھائی دیجتے ہیں۔ پتوں پر لمبائی کے رخ دھاریاں پڑ جاتی ہیں۔ تھی کمزور اور چھوٹے قد والے چھلکیاں بے ہال اور ان کے سرے والوں سے خلل ہوتے ہیں۔

3۔ دھان میں پتوں کے نچلے سرے بھورے ہو جاتے ہیں۔ آہستہ آہستہ بھورے نشان پتے کی بالائی سطح پر بھی پڑ جاتے ہیں۔ بلا آخر پتے مر جھا کر خلک ہو جاتے ہیں۔

4۔ کلمدار میں پہلے نشان پتوں کے کناروں یعنی لمبائی کے رخ پاریک دھاریوں میں ظاہر ہوتے ہیں بعد میں پتے کے متاثرہ سرے خلک ہو جاتے ہیں۔ پتے کی درمیانی رنگ پر بھی سرخی مائل بھوری دھاریاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ آکو کو کامائے تو اس کا رنگ سیاہی مائل ہو جاتا ہے۔

(VII) قدرتی کھاد کے گڑھوں کی تیاری

(Preparation of Manure Pits)

گور سے قدرتی کھاد بنانے کیلئے ایک گڑھا تیار کیا جاتا ہے۔ اس گڑھے کی لمبائی عموماً 6 میٹر سے 8 میٹر پچھلائی تقریباً 2 میٹر اور گمراہی تقریباً ایک میٹر ہوتی ہے۔ شام کے وقت گھاس پہنچے اور پہنچے کھجھے چارے کو منی سے ملا کر 2 سے 3 کلوگرام فی جانور کے حساب سے زمین پر جانور کے پاؤں میں بچھا دیتے ہیں۔ صبح کے وقت اس مواد کو گور اور جانور کے پیشتاب سے اچھی طرح ملا کر گڑھے کے ایک حصے میں ڈال دیتے ہیں۔ جب اس حصے میں مواد زمین سے تقریباً آؤ جائیں تو اپر سے ٹکونی ٹھلل میں مٹی کے ساتھ لپائی کر دیتے ہیں اس طرح گڑھے کے حصے بھرتے جاتے ہیں۔ حتیٰ کہ سارا گڑھا بھر جاتا ہے۔ گری کے میون میں کبھی کبھی اس پر پالی چھڑکانا چاہیئے۔ اس سے کھاد کے تیار ہونے میں بڑی مدد ملتی ہے۔
گاہے بگاہے کھاد کو الٹ پلٹ دینے سے کھاد میں یکسانیت آجائی ہے۔

گور کی کھاد کیلئے یہ ضروری ہے کہ وہ اچھی طرح گلی سڑی ہو کیونکہ گلی سڑی کھاد کا اثر دریپا ہوتا ہے۔ نئی اور تازہ گور کی کھاد زیادہ سودمند نہیں ہوتی۔ گڑھے کے اندر ایک سل کے عرصہ میں گور گل سڑکر کھیت میں ڈالنے کے قابل ہوتا ہے۔ بعض کاشکار 6 ماہ بعد کھاد گڑھے سے نکل کر استعمال کرتے ہیں لیکن ایسی کھاد مفید نہیں ہوتی۔ اکثر کاشکار گور کی کھاد تیار کرنے کیلئے گڑھا بھی تیار نہیں کرتے بلکہ زمین پر ایک ڈھیرگی صورت میں گور اکھنا کرتے رہتے ہیں۔

گڑھے میں گور کی قدرتی کھاد تیار کرنے کے فائدے۔

1. گڑھے میں گور کی قدرتی کھاد تیار کرنے سے عمل تحریر کافی تیز ہو جاتا ہے۔ جس سے کھاد جلد تیار ہو جاتی ہے۔

2. جڑی بونیوں کے بیچ اور ضرر سال جراائم بھی تکف ہو جاتے ہیں۔

3. پودے کے نذر ای غاصر محفوظ رہتے ہیں۔

اگر گور کی کھاد کی تیاری گڑھے میں مناسب طریقہ سے نہ کی جائے تو مندرجہ ذیل نقصانات ہوتے ہیں۔

- 1- ہمیاتی ماہ کھلا پڑا رہنے سے اس میں غنی کی کمی واقع ہو جاتی ہے۔ جس کے سبب یہ ماہ بہت آہستہ آہستہ گزرتا ہے۔
- 2- ہمیاتی ماہ کھلا پڑا رہنے سے جو اس سے امدادی نہیں ہے وہ ہوا میں مل کر ضائع ہو جاتی ہے۔
- 3- کلی عالت میں کھلا پوری طرح تیار نہیں ہوتی اور جزی بونتوں کے لئے اور دیگر مضر جراشیم بھی تکف نہیں ہوتے۔
- 4- پردو کے علاوہ کلے ذہیر میں کمی حتم کے کیڑے کوڑے اور کھیاں انڈے دیتی ہیں جن کے ذریعے کمی پیدا رہا جنم لگتی ہیں۔

(VIII) قدرتی کھاد کا مختلف طریقوں سے استعمال

(Applying Manures by different Methods)

عام طور پر کاشنگ کھیتوں میں قدرتی کھاد کے چھوٹے چھوٹے ذہیر لگا دیتے ہیں جو کمی دن بکھر کئی ہفتے وہاں پڑے رہتے ہیں۔

بعض علاقوں میں قدرتی کھاد فصل آگ آنے کے بعد کھیتوں میں بکھرتے ہیں۔

تجربات سے اندازہ لگایا گیا ہے کہ گور کی قدرتی کھاد مناسب تیاری کے بعد فوراً زمین میں ملانے سے پیداوار میں 100 فیصد اضافہ ہوتا ہے۔ 2 دن بعد زمین میں ملانے سے پیداوار میں 80 فیصد اور 2 ہفتے کے بعد کھاؤ زمین میں ملانے سے صرف 55 فیصد اضافہ ہوتا ہے۔

(IX) مصنوعی کھاؤں کا مختلف طریقوں سے استعمال

(APPLYING FERTILIZERS ,BY DIFFERENT METHODS)

پودے دو طریقوں سے خواراں جذب کرتے ہیں۔

(الف) زمین سے جزوں کے ذریعے

(ب) پتوں کے ذریعے

اس لئے جزوں اور پتوں دونوں سے پودوں کو خوارک میا کی جاسکتی ہے۔ مصنوعی کھاد مندرجہ ذیل مختلف طریقوں سے استعمال کی جاسکتی ہے۔

1- کھاد کا چھنادے کر زمین پر بکھیرنا۔

خاد کو مٹی - نیچے دیا رہنا۔

2- کھدا کا آپاشی کے پلنی کے ساتھ ملاہا۔

کھاد پودوں کے ارد گروڑالا۔

3- کھاد کے محلوں کو پتوں پر چھڑانا۔

4- کھاد کا چھنادے کر زمین پر بکھیرنا :

یہ ایک روائی طریقہ ہے۔ اس طریقہ سے عام طور پر کھڑی فصل میں کھاد ڈالی جاتی ہے۔ کھاد برآہ راست کھیت میں بکھر دی جاتی ہے اور اس کے بعد فصل کو پلنی لگا دیا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے پلنی کی تجیر کے ساتھ کھاد سے جو اموریا تیار ہوتی ہے وہ ہوا میں مل کر ضائع ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ایک خاص وقت پر کھیت میں کھاد ڈالنی پڑتی ہے۔ اگر وقت پر کھاد دستیاب نہ ہو سکے یا پلنی کی قلت ہو تو کھاد ڈالنے کا وقت ہاتھ سے نکل جاتا ہے۔ اگرچہ یہ طریقہ انتہائی سل کم وقت اور کم سرمایہ طلب ہے اور کسانوں کی اکثریت یہی طریقہ اختیار کرتی ہے گریز ریحہ چھٹا کھاد بکھیرنے سے اس کی افادت بہت متاثر ہوتی ہے۔

2- کھاد کو مٹی کے نیچے دیا رہنا (زمین دوز بچھاؤ)

اس طریقہ کے ذریعے کاشت کرتے وقت کھاد زمین پر ڈال کر کھاہل اور ساگر چلا کر 5 سے 10 سینٹی میٹر گرا دیا جاتا ہے۔ بصورت دیگر وتر کے بعد ہل چلا کر کھاہل کے سیاڑوں میں ڈال دیں اور پھر ساگر چلا کر دیا جائے۔ کھاد کے اس

طریقہ استعمال کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں:

1. کھلو کے مٹائی ہونے کا امکان نہیں ہوتا۔
2. ہارانی علاقوں کے لئے یہ کھلو کے استعمال کا بہترین طریقہ ہے۔
3. سُلپ پر کھلو بخیرنے کی نسبت زمین میں دباؤ کر کھلو استعمال کرنے سے پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
4. چیز یا فصل کو کسی قسم کے نقصان کا احتمل نہیں ہوتا۔
5. دوسرے طریقوں کی نسبت آسان طریقہ ہے۔
6. کھلو کا جزوں کے نظام کے زیادہ ترتیب ہونے کے سبب پودے جلد پروان چڑھتے ہیں۔

3. کھلو کا آپاشی کے پالنے کے ساتھ مانا :

پالنی میں کھلو کی بوری رکھو جاتی ہے اور کھلو کھل۔ ہیئت میں پالنے کے ساتھ ہی سمجھل جاتی ہے یہ طریقہ اس لحاظ سے بہتر ہے کہ کھلو بخیر کی مشقت کے کھیت میں بکھر جاتی ہے۔ لیکن اس کا نقصان یہ ہوتا ہے کہ پالنی کی تاخیر کے ساتھ اموالنا بھی ہوا میں مل کر مٹائی ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ کھلو کے یکسل تقسیم نہ ہونے کا بھی احتمل ہوتا ہے۔

4. کھلو پودوں کے ارد گروڑا لانا :

پودوں کے مطابق کھلووں کی موزوں مقدار پودوں کے گرد ڈال کھوڈ کر مٹی یا گور کی کھلو کے ساتھ مٹا کر ڈالی میں دبادی جاتی ہے۔ یا پودے کے گرد کھل ڈال کر کھرپے سے مٹی میں مٹا کر کھلو کو پودے کے ارد گروڑا دیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ عام طور پر باغات اور کئی سبزیوں کیلئے منید ہے۔ اس طریقے میں پودوں کی جزوں کو کھادوں کے بر او راست عمل سے بچانے میں احتیاط برتنی چاہیے۔

5. کھل کے محلوں کو پتوں پر چھڑکنا :

جدید زرعی سائنس کے مطابق پتوں پر کھل دانے کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔ پتے ہزوں سے بھی زیادہ خوراک چذب کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس سے خوراک کی بڑی مقدار بیخ عستی ہے۔ اس طریقہ سے کھل کے محلوں کو برداشت پتوں پر چھڑکا جاتا ہے۔ عام طور پر پرے یا ہاریک چھٹی میشن فواروں کے زریعے پتوں پر کھل دوں کے محلوں چھڑکے جاتے ہیں۔

کیمیائی کھل دوں کے فوائد

- 1. کیمیائی کھل دوں میں پودوں کے غذائی اجزاء قابلِ عمل ٹھکل میں پائے جاتے ہیں۔ جو جلد پودوں کی خوراک بن جاتے ہیں۔
- 2. مویشیوں کی عدم موجودگی کے باعث جب گور کی کھل آسانی سے میرند ہو تو کیمیائی کھل دی کا گر ثابت ہوتی ہے۔
- 3. کیمیائی کھل دیں جنم میں بہت کم ہوتی ہیں اس لئے ان کو ایک جگہ سے دوسری جگہ آسانی سے نھل کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ کمیت میں پھیلانے کیلئے زیادہ محنت کی ضرورت نہیں پڑتی۔
- 4. ہر فصل کوناشر و جن، فاسفورس اور پوٹاشیم کی ضرورت، فصل کی حجم اور زمین کی نوعیت کے مطابق ہوتی ہے۔ اس لئے ہر فصل اور زمین کیلئے ان اجزاء کے موزوں تجہب سے کیمیائی کھل د استعمال کی جاسکتی ہے۔ جبکہ باتاتی اور حیوانی کھل دوں میں مذکورہ اجزاء کی مقدار متعین نہیں ہوتی۔

کیمیائی کھل کے استعمال میں ضروری احتیا میں

کیمیائی کھل د استعمال کرنے سے پہلے زمین کی گرانی، حجم، درج حرارت اور نمی کا خیال رکھنا بہت ضروری ہے یہ بہتر ہوتا ہے کہ زمین کا تجربہ کرنے کے بعد کھل د کی حجم اور مقدار کا تین کیا جائے تاکہ زمین کے اندر جو

عناصر کی کمی ہو وہ پوری کی جاسکے۔

- 1. کیمیائی کھلاد استعمال کرنے سے قبل ہم وزن خشک مٹی یا رست مالیں اس طرح کھیت میں کھلاد کی یکساں تیت برقرار رہتی ہے۔
- 2. کیمیائی کھلاد کرنے کے بعد فوراً آپاشی کرنی چاہیئے۔ کونکر دیر سے پانی دینے پر امویں اضافی ہو جاتی ہے۔
- 3. کھلادوں کا استعمال فصل کی ضرورت کو مد نظر رکھ کر کرنا چاہیئے۔
- 4. کھلادوں کے استعمال کیلئے وقت کو ترجیح دینی چاہیئے۔
- 5. کسی بھی صورت میں کھلاد، نیچے تنوں اور پتوں کے ساتھ دچھنے پائے۔ بارش کے بعد جبکہ پتے گیلے ہوں یا شبم کی موجودگی میں کیمیائی کھلاد استعمال نہ کریں ورنہ پتے جل جاتے ہیں۔
- 6. مختلف کھلادوں کے تناسب میں نائشووجنی کھلاد خصوصاً "یوریا" کا استعمال بغیر ضرورت نہیں کرنا چاہیئے۔
- 7. کھلادوں کے طریقہ استعمال پر خصوصی توجہ دینی چاہیئے۔ کھیت میں ہل چلا کر کیمیائی کھلاد کا چھڑا دیکھ رہا ساگر چلا دیا جائے تو فصل کیلئے بہتر ہوتا ہے۔
- 8. کیمیائی کھلادوں کے اول بدل پر بھی توجہ دینی چاہیئے مثلاً امویں سلفیٹ کے مسلل استعمال سے زمین کی تاخیر تیزی لور امویں نائشووجنیت کے استعمال سے زمین کی تاخیر کے اسی ہونے کا خطرو لا حق ہو سکتا ہے۔
- 9. گل رائٹی زمینوں کیلئے غیر موزوں کھلادوں کا استعمال نہیں کرنا چاہیئے۔

ہدایات برائے اساتذہ

- 1- بزرگھدوں کے فوائد سے روشناس کر لیا جائے۔
- 2- بزرگھدوں کے لئے استعمال ہونے والی فصلیں دکھائیں جائیں۔
- 3- بزرگھدوں کے لئے پہلی دار اجنبی کو آنکھاڑ کر ان کی جزیں دکھائیں جائیں۔
- 4- کمیائی کھادوں سے تعارف کر لیا جائے۔
- 5- کمیائی کھادوں کے استعمال کے طریقوں سے طلباء کو آگاہ کیا جائے۔

انشائیہ سوالات

- 1 "نہیاٹی کھاد" سے کیا مراد ہے؟ نیز نہیاٹی مادہ زمین کیلئے کیا اہمیت رکھتا ہے؟
- 2 "سبر کھاد" سے کیا مراد ہے؟ سبر کھاد کے لئے بچلی دار فصلوں کا ہونا کیوں ضروری ہے؟ اس کے درجے کا طریقہ تفصیل سے لکھئے۔ نیز سبر کھاد کے فوائد بیان کریں۔
- 3 "قدرتی کھاد" سے کیا مراد ہے؟ قدرتی کھاد تیار کرنے کا طریقہ تفصیل سے بیان کریں۔
- 4 کسی فصل کے لئے مصنوعی کھاد کی صحیح مقدار کا تھیں کن بالاں کو مد نظر رکھ کر کیا جاتا ہے؟
- 5 زرعی پیداوا، بڑھانے میں کھاد کی کیا اہمیت ہے؟
- 6 مشور مصنوعی کھادیں کوئی ہیں؟ ان کے فوائد بیان کریں۔
- 7 نائشووجن پودے کی زندگی پر کیسے اثر انداز ہوتی ہے؟ نیز نائشووجن کی کی سے پودے کی زندگی کس طرح متاثر ہوتی ہے۔
- 8 (الف) نائشووجن، فاسفورس اور پوٹاشیم والی مصنوعی کھادوں میں سے دو دو کھادوں کے ہم کیسے؟
- (ب) نائشووجن، فاسفورس اور پوٹاشیم پودے کے کون کون سے حصول کی نشوونما کرتے ہیں؟
- 9 فاسفورس کی کی سے پودے کی نشوونما پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟
- 10 پوٹاشیم کی کی سے پودے کی نشوونما پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟
- 11 (الف) گور کی کچی کھاد اور تیار شدہ کھاد میں کیا فرق ہے؟
- (ب) گور کی خوراک کو گزھے میں جمع کر کے کیسے تیار کیا جاتا ہے؟ تفصیل سے بیان کریں۔
- 12 (الف) پودوں کی خوراک کے انہم اجزاء کون کون سے ہیں؟
- (ب) آپ پودے کی ظاہری علامات و خصوصیات کی تباہ پر اجزاء خوراک کی نئی کا تھیں کیسے کریں؟

13-(الف) کیمیائی کھلدوں کی تین مشور اقسام ہائے۔

(ب) کیمیائی کھلدوں استعمال کرنے کے کون کون سے طریقے ہیں؟ ہر طریقے کی وضاحت کریں۔

14-(الف) بزر کھلڈ تیار کرنے کیلئے موزوں فصل کے انتہب کیلئے کن ہاتوں کا خیال رکھنا ضروری ہے؟

(ب) بزر کھلڈ کے گھنے سڑنے کے عمل کو تجزیہ ترکیب کر کیا جاسکتا ہے؟

15-(الف) کپوٹ کھلاد سے کیا مراد ہے؟

(ب) کپوٹ کھلڈ تیار کرنے کا طریقہ منفصل ہیان کیجئے۔

(ج) اچھی کپوٹ کھلڈ حاصل کرنے کے لئے کون سے عوام ضروری ہیں؟

(د) زمین میں کپوٹ کھلڈ کے استعمال سے کیا فوائد حاصل ہوتے ہیں؟

معروضی سوالات

1. تم نسلوں کے ہم لکھیں جن کو بطور بزرگ مل کھلاستہ کیا جاتا ہے:

2. بزرگ مل کی تیار کرنے کیلئے کس حرم کی فعل بصرن ہوتی ہے؟

3. بزرگ مل کی تیاری کیلئے مٹی تے دبائی ہوئی فعل کتنے عرصے میں تیار ہو جاتی ہے؟

4. بزرگ مل کے گلنے کے عمل کو جز تر کیوں بکر کیا جاسکتا ہے؟

5. مصنوعی کیساں کھلوں کو نہایت عناصر کے لحاظ سے کن تم گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟

6. آپکے علاقے میں کاشکار کوئی کیساں کھلاد زیادہ مقدار میں استعمال کرتے ہیں؟

7. پودے کے لئے تم اہم بنیادی عناصر کے ہم کچھے۔

8. پودے کے لئے اہم بنیادی عناصر کیسے میر آتے ہیں؟

9. ناٹروجن سیاکرنسیالی تم کھلوں کے ہم کچھے۔

10. فافورس سیاکرنسیالی تم کیساں کھلوں کے ہم کچھے۔

11. پناش سیاکرنسیالی تم کیساں کھلوں کے ہم کچھے۔

12۔ ناسرو بن والی کھلڈ پوں کے کون سے حصے کو زیادہ نشوونما رکھتی ہے؟

13۔ خور آؤ زمین میں کس چیز کے استعمال کی زریغی ماہرین سفارش کرتے ہیں۔

(I) مندرجہ ذیل بیانات کی خلی جگہ مناسب الفاظ سے پرکھجئے:

-1. نامیائی مدد کار گنگ _____ ہوتا ہے۔

-2. وہ مدد جو پوں کی نشوونما میں پوے کے اجزاء خواراک سیا کرے اور زمین کی زرخیزی پر جائے کھلاتا ہے۔

-3. کھلڈ کھیتوں کی گھاس پھوس، چوں اور چلوں کی ہائقیات سے بنتی ہے۔

-4. پوں میں لبی مدد یعنی پوٹشن کی مقدار بڑھانے میں مدد دیتی ہے اور زمین میں جراحتی تہذیبوں میں اہم کوار اواکتی ہے۔

-5. پوں میں شکر اور نشاست بناتے میں اہم کوار اواکتی ہے اور پوے میں کاونفل کی چاری میں حصہ لیتی ہے۔

-6. پوے میں نشاست بناتے میں مدد دیتی ہے اس کے علاوہ پوں میں ہماری کے خلاف مدعوت پیدا کرتی ہے۔

-7. ایک ایسی کمیائی کھلڈ ہے جو پوں کو ناشر و جن کے علاوہ قاسطونس بھی سیا کرتی ہے۔

-8. ایک ایسی کمیائی کھلڈ ہے جس میں پوٹشن کے علاوہ ناشر و جن بھی کافی مدد اور میں پالی جاتی ہے۔

9. ایک ایسی کیمیائی کھلاد ہے جس میں فاسفورس کے علاوہ نائشووجن بھی کافی مقدار میں پائی جاتی ہے۔

10. ایک ایسی کھلاد ہے جس میں 18 نیصد نائشووجن اور 46 نیصد فاسفورس موجود ہوتا ہے۔

(II) درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "✓" اور غلط فقرات کے سامنے نشان "✗" لگائیے۔

1. معنوی کھلاد کیمیائی اخبار سے ایک مرکب ہوتی ہے۔
2. کیمیائی کھلادیں اپنی کیمیائی ساخت کی بنا پر صرف وہی عناصر مہیا کرتی ہیں جن سے مل کر ان کے مرکبات بننے ہوئے ہیں۔
3. عناصر کو پارہار جوتے کھونے سے اس کی قوت زرخیزی میں اضافہ ہوتا ہے۔
4. زمین کی زرخیزی میں مزید اضافہ کرنے کے لئے کھلاد کا استعمال ایک موثر ذریعہ ہے۔
5. مفید بکٹیریا گورکی کھلاد میں پائے جاتے ہیں۔
6. بکٹیریا نفاہیں سے نائشووجن چذب کر کے چھلی دار پودوں کی جڑوں میں اکھنی کرتے ہیں۔
7. نائشووجن پودوں میں پروٹین کا اضافہ کرتی ہے۔
8. جن پودوں کو نائشووجن کی کم مقدار حاصل ہوتی ہے اسکی رنگت زرد یا بھلی سبز ہوتی ہے۔
9. پودوں میں نیاتی نشوونما زیادہ ہونے کی وجہ سے ان کے پتوں کی رنگت گمری سبز یا سیاہی مائل سبز ہو جاتی ہے۔
10. فاسفورس پودوں میں پروٹین کے مرکز تیار کرتی ہے جس سے ظیہے قسم ہو کر پودوں کے مختلف حصے نشوونما پلتے ہیں۔

11- فاسفورس نو خیز پودوں کے ابتدائی دور میں جزوں کو بڑھاتی ہے جس سے پودے زیاد مقدار میں خوارک جذب کر کے بخوبی بڑھتے ہیں۔

12- پوناٹیم کی موجودگی فاسفورس کی زیادتی سے فصل کو جلد پختہ ہونے سے روکتی ہے۔

13- بر سیم موسم خریف کی غیر پہلی دار فصل ہے۔

(III) مندرجہ ذیل بیانات کے بعد مقابل جوابات "A,C,B,D" اور "D,C,B,A" دینے گئے ہیں جو میان کو مکمل کرتے ہیں۔
مقررہ جگہ پر موزوں ترین جواب لکھیے:

1- عام طور پر گور کی کھلائیں نالٹروجن کی فیصد مقدار کتنی ہے؟

(A) 5 فیصد (B) 0.5 فیصد

(C) 25 فیصد (D) 40 فیصد

2- عام طور پر کپوٹ کی کھلائیں پوناٹیم کی فیصد مقدار کتنی ہوتی ہے؟

(A) 0.2 سے 0.3 فیصد (B) 20 سے 30 فیصد

(C) 40 سے 50 فیصد (D) 50 سے 60 فیصد

3- موسم ریت کی پہلی دار فصل:

(A) بر سیم (B) جنتر

(C) جوار (D) گوارا

4- موسم خریف کی غیر پہلی دار فصل جو بلور سبز کھلا استعمال کی جاتی ہے:

(A) جوار (B) بر سیم

(C) سنجی (D) لوسرن

-5. ناشر و جن سیا کرنے والی کھلائیں:

- (A) بوریا اور اموشم سلیٹ (B) کیلشیم ناٹریٹ اور پوٹاٹیم کلورائیڈ
 (C) اموشم ناٹریٹ اور پوٹاٹیم سلیٹ (D) پرفیسٹ اور پوٹاٹیم سلیٹ

(IV) کالم 1 کے اندر ارجات کام ॥ کے کن اندر ارجات سے تعلق ہے۔

جدول (I)

نمبر شمار	کالم (I)	کالم (II)
-1	46 فیصد ناشر و جن	پوٹاٹیم کلورائیڈ A
-2	18 فیصد قاسفورس	پرفیسٹ B
-3	52 فیصد پوٹاٹیم	ناشر و فاس C
-4	23 فیصد قاسفورس	بوریا D

جدول (II)

نمبر شمار	کالم (I)	کالم (II)
-1	پودے میں لبھی مالہ (پروٹین) کی مقدار بڑھاتی ہے۔	ناشر و جن A
-2	پودے میں کلورو فل کی تیاری میں حصہ لیتی ہے۔	پوٹاٹیم B
-3	پودے میں نشاستہ بنانے میں مدد لیتی ہے۔	قاسفورس C

تربیتی دورہ

کام کی نوعیت: نشر و حسن فاسنورس اور پوناٹیم کی کمی کا پودوں کے پتوں اور شاخوں پر اثرات کا جائزہ اپنے استاد محترم کے ہاتھ سکون سے محقق کھیتوں میں جا کر ناشرو حسن فاسنورس اور پوناٹیم کی کمی والے پودے کے پتوں یا شاخوں کا یہ مشاہدہ کے مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات تحریر کیجئے اور نموؤں کو "زرعی الہم" میں محفوظ کریں:

(الف) ناشرو حسن کی کمی والے:

پودوں کے پتوں کی رنگت

پودوں کی ظاہری حالت

اور شاخوں کی نشوونما

(ب) فاسنورس کی کمی والے:

پودوں کے پتوں کی رنگت

پودوں کی ظاہری حالت

اور شاخوں کی نشوونما

(ج) پوناٹیم کی کمی والے:

پودوں کے پتوں کی رنگت

پودوں کی ظاہری حالت

اور شاخوں کی نشوونما

عملی کام کی نویسی:

لطف کیمیائی کھلدوں کے طبعی خواص کا معاونہ اپنے استاد محترم سے مندرجہ ذیل کیمیائی کھلدوں کے نمونے حاصل کر کے
رسیئے گئے جدول کو پر کیجئیں:

کیمیائی کھلدوں کا نام	ریکٹ	ساخت	تمبو	حقائق شایدیاں اور خواص



پانی کا مطالعہ

(STUDY OF WATER)

تعارف: ارشاد ربانی:

"وہی تو ہے جس نے آسمان سے پانی بر سایا ہے تم پیتے ہو اور اس سے درخت بھی اشواب ہوتے ہیں جن میں تم اپنے پوچھائیں کوچاتے ہو)" (سورہ الحلق آیت نمبر 10)

زمین پر زندگی کی ابتداء تمام الہامی کتابوں اور اساطیری ادب میں زمین سیست پر ری کائنات پانی کے حوالے سے بیان کی گئی ہے۔ انسانی زندگی کے اہم ترین عناصر اُگ ہوا اور مٹی میں پانی بر ابر کی اہمیت رکھتا ہے نظام فلترت میں پانی کوی سرچشمہ حیات قرار دیا گیا ہے۔ اس کی حقیقت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ زمین کا تین کا تین چوتھائی حصہ پانی پر مشتمل ہے۔ بیانات، بحوثات اور حیوانات کی افرائیش اور ترقی کا پانی پر ہی داروددار ہے۔

پانی کے اجزاء ترکیبی

پانی آکسیجن اور بائیکریوجن کا اسیال مرکب ہے 11.20 یعنی پانی میں "ھسے ہائیڈروجن اور ایک حصہ آکسیجن ہوتا ہے۔

پانی کا مختلف شکلوں میں موجود ہونا

یہ نظام تدرست کے تحت کئی شکلوں میں ظاہر ہوتا ہے۔ مثلاً نحوس مائع اور گیس اور اپنے اندر اور باہر کے کیمیائی عمل

سے مختلف صورتوں میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ جم یہ برف کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے کبھی پستے ہوئے پائیوں میں ڈھن جاتا ہے برف پالی کی خاص ترین ٹھکل ہے اور بارش اس کی دوسری یعنی بارش ہوا کی صرف شدہ گیسوں کا مجموعہ ہے جن میں کاربن ڈائل آسائیڈ، کلور اینڈ سلوفیٹ، نائیٹریٹ اور امونیا نامیاتی اور غیر نامیاتی سخوف کے ساتھ اپنی موقعی حالت میں موجود ہوتا ہے۔ پمازوں کے چشوں اور جھیلوں کا پالی اپنے نامیاتی میلان پن سے آزاد ہوتا ہے لیکن اس میں سیر نامیاتی نمکیات موجود ہوتے ہیں جبکہ نیشنی علاقوں میں دریاؤں اور جھیلوں کا پالی آلوہ ہوتا ہے۔ کنوں اور چشوں کا پالی زمین سے فلڑھ کر آتا ہے اس نے نامیاتی آلوہ سے پاک تو ہوتا ہے لیکن غیر نامیاتی نمکیات سے خالی نہیں ہوتا سندھری پالی میں سوئیم کلور اینڈ کا تخلیل شدہ جو ہر اوسط 3.5 فیصد ہوتا ہے۔

پالی کی خاص خصوصیات

- 1 یہ ایک اچھا محلل ہے اس وجہ سے تمام جانداروں کو اس کی ضرورت ہے
- 2 جم جانے پر اس کا جنم بڑھ جاتا ہے چار درجہ مینٹی گریڈ پر یہ انتہائی کثیف ہو جاتا ہے اس کے بعد صدر رجہ پر درجہ حرارت گرنے ہے اس کا جنم بڑھ جاتا ہے اور جہا ہوا پالی عام پالی سے ہلاک ہو کر اور احتفار ہتا ہے اس نے انتہائی سروبوں میں بھی تکاب یا سندھر بالکل نبست نہیں ہوتے کیونکہ برف کے نیچے پالی ضور رہتا ہے۔
- 3 پالی تمام جاندار اجسام کی مشترکہ ضرورت ہے اس کے بغیر پودے زندہ رہ سکتے ہیں نہ جانور اور نہ انسان۔
- 4 پالی ایسے عظیم ذخیرہ خواراک اور زمین کی صلاحیتوں کے اشتراک سے خداوں کی تیاری کا عمل ہزاروں سال قبل شروع ہوا اور آج بھی پالی زمین سے خواراک کی پیداوار حاصل کرنے کا بینایادی ذریعہ ہے۔ کیونکہ ہر حرم کی نسل کی نشوونما کا انحصار پالی پر ہے چنانچہ آب پاشی کا نظام بھی اس ایک حقیقت کی بنیاد پر وجود میں آیا کہ پودوں کی نشوونما پالی اور نمکیات سے ہوتی ہے سائنس نے دریافت کیا ہے کہ پودا پالی اور خلک مادوں سے نہ تھے بزرگ ہے میں پالی کی مقدار 75 سے 95 فیصد ہوتی ہے اور جو پودے پالی کے اندر پائے جاتے ہیں ان میں پالی کی مقدار 95 سے 96 فیصد ہوتی ہے اس کے علاوہ پودے کے خلک اور چربیلے حصوں میں بھی 50 فیصد پالی ہوتا ہے۔

5. پودوں کی نشوونما کے لئے درکار کا ان ڈائل آسائینڈ، ہائیڈ رو جن اور آسینجن کا بلا واسطہ یا با واسطہ سرچسپس پالی ہے حتیٰ کہ نائیٹرو جن بھی پالی میں حل شدہ صورت میں موجود ہوتی ہے۔
6. گند گنک، پو ہائیم، میگنیشیم، فاسفورس اور یکلیشم کے نمکیات بھی پالی میں حل ہو کر جزوں کے ذریعے پودوں میں پہنچتے ہیں۔
7. پودوں میں سب سے زیادہ شرح پالی کی ہے اور پالی ہی کے ذریعے زمینی نمکیات پودوں میں پہنچتے ہیں۔
8. اس کے علاوہ جب ہوا اور روشنی کی مدد سے پودے میں خوارک ہوتی ہے تو غذائی مادے پالی میں حل ہو جاتے ہیں اور اس کے ذریعے تجویں "چلوں" اور چتوں میں جا کر محفوظ ہو جاتے ہیں فاتح پالی چتوں کے ذریعے ہوا میں اڑ جاتا ہے جس کی وجہ سے گرم موسم میں پودے کے ارد گرد رطوبت بڑھ جاتی ہے۔

بذریعہ لیبارٹری پالی کا تجزیہ

پالی کے قابل استعمال ہونے کے لئے پالی کے تجزیہ اور تجربات کی روشنی میں چند معیار قائم کیے جاتے ہیں جو درج ذیل ہیں۔

(الف) کل حل پذیر نمکیات TSS

پالی میں کل حل پذیر نمکیات کی مقدار بہت اہم ہے اس کے پیائش کی الگی مانگیرہ موز ہے اس خاصیت کی رو سے پالی کی مندرجہ ذیل درجہ بندی کی گئی ہے۔

1. کم نمکیات والا پالی (0-1)

اس میں نمکیات کی مقدار 250-100 مانگیرہ موز تک ہوتی ہے یہ پالی تمام قسم کی زمینوں اور تمام اصلاحوں کی آپاشی کے لئے موزوں ہے اس کے استعمال سے زمین کے کلراخی ہونے کا چداں احتلال نہیں ہے۔

2- درمیانہ درجہ کے نمکیات والا پالی (250-750) مائیگر و موز

یہ پالی بھی ما موائے چکنی زمینوں کے تمام زمینوں پر استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس سے تمام فصلیں اگلی جاتی ہیں لیکن ایسا پالی لویا ناٹپالی، سیب، پلوام، یموں، آزو اور سکڑو وغیرہ کے لئے ہموزوں ہے۔

3- زیادہ نمکیات والا پالی (750-2250) مائیگر و موز

یہ پالی ایسی زمینوں کو سیراب کرنے کے لئے استعمال نہیں کیا جاسکتا جن میں پالی کا نکاس مشکل ہوتا ہے جو عموماً ”چکنی“ زمینوں میں ہوتا ہے اگر ایسا پالی استعمال کرنا پڑے تو پھر اسی فصلیں کاشت کرنا چاہیں جن میں نمکیات کے خلاف بہتر قوت دفاعت ہو مثلاً نندم، جو، نکنی، چاول، جوار، پاک، پھول، گوبھی، سکھور، انار اور انجر ان حالات میں کھیتوں میں گور کی کھلڑ اور سبز کھلڑ کا استعمال بہت ضروری ہے۔ پالی زیادہ مقدار میں دنا چاہیے۔ اور آپ پاشی کے درمیان وقفہ زیادہ ہونا چاہئے۔

4- بست زیادہ نمکیات والا پالی۔ (2250 سے زیادہ مائیگر و موز)

ایسا پالی استعمال کے قتل نہیں ہوتا، بہر حال اشد ضورت کی صورت میں کوئی احتیاطی تدابیر اختیار کرتے ہوئے کبھی بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ لیکن ایسی صورت میں جبکہ نہیں نکاس بھی اچھا اور زمین رتیلی ہو اسکا استعمال نہ کرنا بہتر ہے۔

(ب) سوڈیم کی جاذبی نسبت (S.A.R) کی رو سے۔

سوڈیم کی جاذبی نسبت (S.A.R) کا مطلب پالی میں سوڈیم اور یٹیٹیم - میگنیسیٹیم کی مقدار کا نسبت ہے یہ اہم خاصیت ہے۔

اب ہم تجربہ سے ثابت کریں گے کہ پودے کی نشوونما کے لئے کون سا پالی مناسب ہوتا ہے اور کون سا مناسب۔

تجربہ:

تمن گلے میں زینوں میں ایک ہی حجم کی مٹی دیں اور پھر ان میں مزر کے چبوتوں کے بعد چاہ آئیں گے اب ایک گلے میں کم نمکیات والا پانی ڈال دیں اور دوسرے گلے میں زیادہ نمکیات والا پانی ڈال دیں تیرے کلے میں بہت زیادہ نمکیات والا پانی ڈال دیں اور پھر چند دنوں کے بعد مشابہ کریں۔

آپ دیکھیں گے کہ پہلے گلے والا پودا جس کو کم نمکیات والا پانی دیا گیا وہ سرہنوس شاداب ہے دوسرے گلے والا پودا جس کو زیادہ نمکیات والا پانی دیا گیا وہ پہلے پودے کی نسبت کمزور اور مر جھلایا ہوا تھا جبکہ تیرے گلے والا پودا جس کو بہت زیادہ نمکیات والا پانی ڈالا گیا اور اس کلے کی مٹی بھی بہت زیادہ سخت ہو چکی تھی۔

اس تجربہ سے ثابت ہوا کہ کم نمکیات والا پانی پودوں کے لئے زیادہ مناسب ہوتا ہے۔

جس سے پہلے چلتا ہے کہ آیا اس پانی کا استعمال زمین میں کالا گلر پیدا کرے گا یا نہیں معلوم کرنے کا کلیہ ہے۔

سوڈم

کیلیٹم + میگنیٹیشیم

اس نسبت کے لحاظ سے پانی کی درج ذیل درجہ بندی کی گئی ہے۔

1. کم سوڈم والا پانی (S-1)

اس پانی میں سوڈم کی جانبی نسبت 10 سے کم ہوتی ہے یہ پانی تقریباً تمام زمینوں پر استعمال کیا جاسکتا ہے اور اس سے ساری فصلیں اگائی جاسکتی ہیں۔

2. سوڈم کی درجہ بندی مقدار والا پانی (S-2)

اس پانی میں سوڈم کی جانبی نسبت 10 سے 18 تک ہوتی ہے۔ اور یہ کالا گلر پیدا کر سکتا ہے لہذا صرف رتیلی اور میرا

زمینوں پر ہی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

3. سوڈیم کی زیادہ مقدار والا پالی (S-3)

اس پالی میں سوڈیم کی جانبی نسبت 18 سے 26 تک ہوتی ہے۔ یہ صرف رتیلی زمینوں پر جمال نکاس کی صورت بہت اچھی ہوتی ہے استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن ان زمینوں میں گور کھاد اور جسم کا استعمال لازمی ہو جاتا ہے۔

4. بہت زیادہ سوڈیم والا پالی (R.S.C)

اس میں سوڈیم کی جانبی نسبت 26 سے زیادہ ہوتی ہے لور یہ استعمال کے قابل نہیں ہوتا اسکے ضرورت کی صورت میں اسے کبھی استعمال کرنا پڑے تو زمین میں اسکے اثر کو زائل کرنے کے لئے جسم کا استعمال بہت ضروری ہو جاتا ہے۔

زائد سوڈیم کاربو نیٹ کی رو سے (R.S.C)

اگر کسی پالی میں کاربو نیٹ اور ہائی کاربو نیٹ کی مقدار کیلائیم + میگنیسیشیم کی مقدار سے زیادہ ہو تو ایسے پالی کی درج ذیل درجہ بندی کی جاتی ہے۔

1. قابل استعمال پالی۔

ایسا پالی جس میں زائد سوڈیم کاربو نیٹ کی مقدار 1.25 me/L سے کم ہو۔

2. درمیانی پالی

جس میں یہ مقدار 1.25 me/L سے 2.50 me/L کے درمیان ہو ایسا پالی پسند ضرورتی احتیاطوں کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ لیکن زمین میں گور کی کھاد کا استعمال ضرورتی ہو جگد۔

3. ناقل استعمال پال۔

جب پال میں یہ مقدار 2.5 me/L سے بڑھ جائے تو ایسا پال استعمال نہیں کرنا چاہیے اگر مجبوری کے تحت استعمال کرنا پڑے تو اس کے ساتھ مطلوب مقدار میں جسم کا استعمال لازمی ہو گک

پال کے مختلف ذرائع

پاکستان میں آپاشی کے عام ذرائع درج ذیل ہیں۔

1. کنویں۔

آب پاشی اور بارش کے عمل سے جو پال زمین کے پیچے جمع ہوتا رہتا ہے اسے استعمال میں لانے کے لئے زمین کی کھدائی کر کے کنویں بنائے جاتے ہیں اس کے بعد کنویں سے رہٹ کے ذریعے پال نکالا جاتا ہے پاکستان میں آپاشی کے لئے تقریباً 2 لاکھ کنویں ہیں خاص طور پر پنجاب کے وہ علاقوں جنہیں کی سولت میر نہیں اور ریز زمین پالی بھی زدیک ہے کنویں کی مدد سے آپاشی کی جاتی ہے۔ ان علاقوں میں سیالکوٹ، گجرات، شفیع پورہ، قصور، گوجرانوالہ، ڈیرہ غازی خان شامل ہیں۔

2. نیوب دیل۔

نیوب دیل کنویں کی ترقی یافتہ ہلکا ہے کنویں سے رہٹ کی بجائے بھل سے چلنے والے پپ کے ذریعے پال نکالا جاتا ہے۔ نیوب دیل سے کنویں کی نسبت زیادہ پال لکھا ہے اور اسے زیادہ گمراہی سے نکالا جاتا ہے۔ اگرچہ نیوب دیل لگانے پر اخراجات زیادہ ہوتے ہیں لیکن ان کی مدد سے زیادہ سے زیادہ پال نکالا جا سکتا ہے اور محنت بھی کم ہوتی ہے۔ 2008ء

اعدادو شمار کے مطابق پاکستان میں اس وقت 1.64863 نوب دلیں جن سے 20.7 لاکھ ایکڑ زمین سیراب ہوتی ہے۔
صوبہ بخاپ میں 1.51777 نوب دلیں ہیں۔

3. نرس۔

بر صفائی میں انگریزی دور حکومت نے انیسویں صدی کے آغاز پر جدید ترین ضری نقام تعمیر کروایا جو آج کا سب سے بڑا ضری نقام کملاتا ہے۔ اس نقام کے تحت پانچ دریاؤں پر مختلف جگہوں پر میں بڑے بند اور ہیڈور کس باندھ کر 48 نرس نکال گئی ہیں جن کی کل لمبائی 40 ہزار میل ہے 2005-06ء کی شماریات کے مطابق 100.77 لاکھ ایکڑ رقبہ سموں کے ذریعے سراپ ہوتا ہے۔ پاکستان میں پائے جانے والی سموں کی چار اقسام ہیں۔

(i) طغیانی نرس۔

یہ نرس ہیں جن میں پانی طغیانی کے ذریعے آتا ہے ان ہزاروں سموں کے بندور کس نہیں ہوتے موسم برسات میں دریاؤں میں طغیان آنے سے نرس از خود پلنے لگتی ہیں طغیانی نرس زیادہ تر راجہن پور، ذیرہ غازی خاں اور مظفر گڑھ کے اضلاع میں ہیں۔

(ii) دو اٹی نرس۔

یہ نرس دریاؤں پر بند باندھ کر نکال گئی ہیں اور سارا سلسلہ چلتی رہتی ہیں۔ بند کے ذریعے دریا کا پانی روک کر ضرورت کے مطابق اسے نرس میں چھوڑا جاسکتا ہے۔

(iii) غیر دو اٹی نرس۔

برسات کے موسم میں جب دریاؤں میں پانی کافی مقدار میں ہوتا ہے۔ یہ نرس چلتی ہیں اور خریف کی فصل کیلئے پانی فراہم

کرتی ہیں۔ دوائی نہروں کی طرح نہروں ای نہروں کے بھی بینڈور کس ہوتے ہیں جسکے دریئے پلنی کو کمر و بیش کیا جاسکتا ہے دریاؤں میں پلنی کی کمی ہونے کی وجہ سے ریچ کی فصل کے لئے یہ نہروں پلنی میسا کریں کرتی۔ ان نہروں کو ششماہی نہروں بھی کہتے ہیں۔

(۱۷) چٹے۔

پہاڑی علاقوں میں پارش کا پلی دوز حلتوں کے درمیان زمین میں رس کر جمع ہوتا رہتا ہے اور کافی مقدار میں جمع ہو جاتا ہے۔ تو یہ پلنی خود بخود زمین سے باہر آتا شروع ہو جاتا ہے اسے عام استعمال اور کمیق پہاڑی کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ چٹے زیادہ تر پہاڑی علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔

(۱۸) کاربزیں۔

گرم پہاڑی علاقوں میں پہاڑوں کے دامن سے میدانی علاقے تک آپاشی کے لئے زمین دوز پختہ ہالیاں بنا لی جاتی ہیں۔ انکی ٹالیوں کو کاربزیں کہا جاتا ہے۔ ان کاربزیوں سے پلنی رہت کی مدد سے کھیتوں تک پہنچلا جاتا ہے زیادہ تر کاربزیں صوبہ بلوچستان میں موجود ہیں کیونکہ یہ علاقہ زیادہ گرم اور خشک ہے جسکی وجہ سے جھیلوں اور بر ساتی ٹالیوں کا پلنی جلدی خالع ہو جاتا ہے اور آپاشی کے لئے پلنی حاصل نہیں ہوتا۔

آب پاشی کے لئے آب رسالی کا نظام اور مشاہدہ

آب پاشی کے لئے آب رسالی کے درجن ذیل نظام رائج ہیں۔

1. متواتر نظام آب رسالی۔

اس نظام کے تحت ایک زمیندار لگاتار آپاشی کے لئے استعمال کرتا رہتا ہے۔ یہ نظام ان علاقوں میں رائج ہے جہاں ہرے

بڑے زمیندار ہوں۔ اور ان کے لئے نرس مخصوص کر ری گئی ہوں۔

اس نظام سے صرف بڑے زمیندار مستفید ہوتے ہیں۔ جبکہ چھوٹے زمیندار محروم رہتے ہیں اس سے چھوٹے زمینداروں کی نہ صرف حق تلفی ہوتی ہے بلکہ مجموعی پیداوار میں کمی ہوتی ہے اور پانی کا فیض ہوتا ہے۔

2. وارہ بندی نظام۔

اس نظام کے تحت ایک زمیندار کو کچھ وقتوں کے بعد ایک خاص وقت کے لئے پانی ملتا ہے وقفہ اور وقت کا دار و دارہ بندی کی قسم اور رقبہ پر ہوتا ہے اگر ایک موگر پر کم رقبہ ہے تو داری جلدی آجائی ہے جبکہ زیادہ رقبہ کی صورت میں باری دیر سے آتی ہے۔

اس نظام میں یہ خوبی ہے کہ اس میں برابر کاعصر پلا جاتا ہے۔

اس نظام کے تحت بڑے زمینداروں اور چھوٹے زمینداروں کو ایکٹ کے لحاظ سے برابر حصہ میر آتا ہے۔

3. کچھ وارہ بندی۔

اس نظام میں چند زمینداروں کی ایک کمیٹی بنادی جاتی ہے جو اس نظام کو صحیح طریقے پر چلانے کی زمہ دار ہوتی ہے۔ اس کمیٹی کو بناتے وقت موگر کے تمام حصہ دار بانی صلح مشورہ کرتے ہیں اس نظام میں وقفہ کا تین کل رقبہ پر ہوتا ہے۔
”قد عموا“ 10 تا 15 دن تک ہوتا ہے جب نہ میں پانی کی کمی واقع ہو جائے تو لواہی بھرے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔ چونکہ کمیٹی نہ ان بالآخر زمینداروں کی طرف داری کر جاتے ہیں۔ اس نظام میں مجموعی طور پر پیداوار کم رہتی ہے اور چھوٹے زمینداروں کے امکانات بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

4. کچھ واری بندی۔

اس کا تین ہجھ آپاشی کے افراد کرتے ہیں اس نظام میں ایک موگر پر کل رقبہ کو آٹھ دن کے مجموعی وقت پر تضمیں

کر دیا جاتا ہے۔ اور ہر حصہ دار کا آپاشی کے لئے وقت مقرر کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہر حصہ دار آخر دن کے بعد متعدد دن کے وقت پر اپی باری پر پانی حاصل ہتا ہے۔

وارہ ٹھنگی کی صورت میں عدالتی کا رواں ہو سکتی ہے۔ تحریری نظام ہونے کی وجہ سے جھزے کا کوئی امکان نہیں رہتا بلکہ نہیں میں پانی کی اور بند ہونے کی صورت میں زمیندار کو انتصان حاصل کا اندیشہ ہوتا ہے۔ زمینداروں کی درخواست پر تھوڑے نہر کے افسران ایک سال بعد دن رات کی باری میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔

5. ضرورت کے مطابق آب رسالی کا نظام۔

یہ نظام ان علاقوں میں رائج ہے جہاں آب پانی کے لئے ٹوب ویل لگائے گئے ہیں۔ ان علاقوں میں زمیندار کو آپاشی کے لئے صورت کے مطابق پانی مل جاتا ہے جس پر اس کو رقم کی ادائیگی بھی کرنی پڑتی ہے یہ نظام ان علاقوں میں زیادہ کامیاب ہے جہاں سرکاری ٹوب ویل لگائے گئے ہیں۔

س نظام میں یہ خانی ہے کہ جب پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے تو باڑہ زمیندار پھر اُس زمیندار کو پانی نہیں دتا جس سے جھوٹا زمیندار متاثر ہوتا ہے اور بھوٹی پیداوار میں کمی ہوتی ہے۔

پودے کے لئے مختلف ادوار میں پانی کی اہمیت

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ پودے جاندار ہیں اور جاندار پانی کے بغیر زندہ نہیں رہ سکتے پوچھ کے مختلف ادوار میں پانی کی ضروریات ہیں آتی ہے۔

یہ ادوار درج ذیل ہیں۔

نیچے کے سے پانی کی اہمیت۔

نیچے پانی کے بغیر نہیں اُن سکنائیج ہونے سے قبل زمین کو پانی دیا جاتا ہے۔ جب زمین وتر میں آجائی ہے تو اس میں نیچے بودھا

جاتا ہے۔ بعض اوقات نکل زمین میں بیچ بو دیا جاتا ہے۔ اور بعد میں پالی دیا جاتا ہے۔ بیچ زمین کے اندر نمی کو جذب کرتا ہے جسکی وجہ پر بیچ کے اندر کا حصہ پھول جاتا ہے اور بیچ کا بیڑی کارب پھٹ جاتا ہے۔ اور ننمی ہڑ اور شاخ بیچ سے باہر نکل آتی ہے۔ ننمی شاخ زمین سے باہر آجائی ہے اور ننمی ہڑ خواراک کی طلاش میں زمین میں پھیلنا شروع کر دیتی ہے۔ اگر زمین کے اندر نمی نہ ہوگی تو بیچ آگ نہ سکے گا۔

2. پودوں کے بڑھنے پھولنے کے لئے پالی کی اہمیت۔

جب کھیت میں پالی دیا جاتا ہے تو پودا زمین سے پالی کے ذریعے خواراک حاصل کرتا ہے جس سے پودے کی نشوونما میں اضافہ ہوتا ہے اور پودے کا رنگ برقرار رہتا ہے اگر اس وقت پالی نہ دیا جائے تو پودا قوت مدافعت میں کمی کی وجہ سے مختلف بیماریوں کا شکار ہو جائے گا۔

3. پھول نکلتے وقت پالی کی اہمیت۔

جب پودے پر پھول نکلنا شروع ہو جاتے ہیں تو پودا پالی کی بہت زیادہ ضرورت محسوس کرتا ہے پالی کی وجہ سے پودے کو تقویت ملتی ہے پودے پر زیادہ سے زیادہ پھول نکلتے ہیں اگر کسی وجہ سے پودے کو ضرورت کے مطابق پالی حاصل نہ ہو سکے تو پودا مر جاتا ہے اور لگے ہوئے پھول مرحرا کر گر جاتے ہیں پالی کی کمی کی وجہ سے پودا کمزور ہو جاتا ہے اس میں بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت کم ہو جاتی ہے ایسے غیر مزدود حالات میں بھروسی پیداوار بری طرح متاثر ہوتی ہے۔

4. بیچ بننے وقت پالی کی اہمیت۔

پودے میں بیچ بننے کے دوران پالی کی اشد ضرورت ہوتی ہے چونکہ بیچ جامت بیارہا ہوتا ہے اگر اس وقت پالی نہ دیا جائے تو بیچ پہکا چھوٹا اور کمزور رہ جائے گا۔ جسکی وجہ سے پیداوار پر بر اثر پڑے گا۔ جس سے کاشت کار کو نقصان کا سامنا کرنے پڑے گا اس کے بر عکس اگر پالی وقت پر دیا جائے تو بیچ مونا اور چکدار ہو گا جس سے پیداوار خوش آئند ہوگی۔

انشائیہ سوالات

- پلنی کی اہمیت بیان کریں۔ نیز تائیں کہ پلنی کے اجزاء ترکیبی کیا ہے؟ -1

پلنی کی اقسام بیان کریں اسکے پلنی کی خصوصیات بیان کریں۔ -2

پلنی کا تجھیہ بذریعہ لیمارڑی کریں۔ -3

پلنی کا تجھیہ بذریعہ لیمارڑی سوڈیم کی جلاعلی نسبت میں کی رو سے بیان کریں۔ -4

پلنی کا تجھیہ زائد سوڈیم کاربو نیٹ کی صورت میں بیان کریں۔ -5

پلنی کے ذرائع تفصیل سے بیان کریں۔ -6

آپاشی کے لئے آب رسانی کے نظام پر نوٹ تحریر کریں۔ -7

پودے کے لئے مختلف ادوار میں پلنی کی اہمیت بیان کریں۔ -8

تمہوں کی اقسام تحریر کریں اور ان پر تفصیل سے نوٹ لکھیں۔ -9



آب و ہوا کا مطالعہ

(STUDY OF CLIMATE)

مدرسہ

موسم کا لفظ جب بھی استعمال ہوتا ہے اس سے مراد کسی خاص وقت یا کم وقت کے لئے ہوا کی جمیعی کیفیت سے ہوتا ہے جس میں زمین پر ہوا کا دباؤ، درجہ حرارت، نمی کی مقدار، بارش و بادل اور ہوا کی رفتار وغیرہ شامل ہیں۔ ہوا کی کیفیت ہر مقام پر بیشہ ایک سی نمیں رہتی۔ بلکہ بدلتی رہتی ہے جسکی وجہ سے موسم میں تبدیلی آتی رہتی ہے۔

آب و ہوا

آب و ہوا سے مراد ایک بے عرصے (ایک سال) کے لئے کسی مقام پا علاقے میں موسم کی جمیعی کیفیت ہے۔ ٹھلا اگر سل کے پیش رکھے میں کوئی علاقہ گرم رہتا ہو اور بارش بھی بہت کم ہوتی ہو تو اس علاقے کی آب و ہوا کو گرم اور خشک کہتے ہیں۔ اگر گری کے ساتھ بارش خاصی ہوتی ہو تو ایسے علاقے گرم مرطوب کہلاتے ہیں۔ ایسے علاقے جہاں گرمی اور سردی کی پہنچت نہ ہوان کی آب و ہوا معتدل کہلاتی ہے۔

فصلوں پر موسمی اثرات کا مشاہدہ

درجہ حرارت

کسی جگہ کا درجہ حرارت پودے کی نشوونما پر بہت اثر انداز ہوتا ہے درجہ حرارت میں اعجمی پودوں کی نشوونما میں تغیرات

پیدا کرتا ہے۔ پودے کے لئے سب سے زیادہ موزوں درجہ حرارت عموماً وی تصور ہوتا ہے جو جج کے اگنے کے وقت درکار ہو۔ لیکن بڑھو تری کے مختلف درجات میں درجہ حرارت میں تبدیلی لازمی ہوتی ہے۔ مثلاً کند م کو اگنے وقت معتدل درجہ حرارت بڑھنے کے لئے سرد درجہ حرارت پکنے کے لئے گرم درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے اس لحاظ سے فصل کے لئے تین قسموں کے درجہ حرارت درکار ہوتے ہیں۔

1. کمر

پودے کرسے بری طرح متاثر ہوتے ہیں شدید کریز نے کی صورت میں پودوں کے پتے خلک ہو جاتے ہیں اور اگر پودے چھوٹی عمر کے ہوں تو پھر سارے کاسارا پورا خلک ہو جاتا ہے۔ کر کا اثر پھل پھول پر بھی ہوتا ہے فصلوں کے ساتھ ترشوا پھلوں میں کر کا زیادہ اثر نگترے کے پھل پر ہوتا ہے۔ جبکہ فصلوں میں زیادہ اثر بیزوں پر ہوتا ہے۔ پھل ایک طرف سے خلک ہو جاتا ہے اور پھل خود نمود نمین پر گر پڑتا ہے۔ کرسے نوزائیدہ جمٹے مر جاتے ہیں۔ اگر بڑے جمٹے زیادہ عمر سے تک کمر کی زد میں رہیں تو اپنی بھی نقصان پہنچتا ہے۔ جمٹے مر نے سے پودے کی بڑھو تری پر بہت برا اثر پڑتا ہے۔ جس سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ زیادہ سردی کا اثر نتے پر بھی ہوتا ہے۔ نتے کا چھلکا پھٹ جاتا ہے جب سردی کا زور ہو۔ تو زمین کا درجہ حرارت نقطہ جمع داد سے بھی گر جاتا ہے اس صورت میں پودے کی ہڑوں میں موجود پانی برف کی خلی میں جم جاتا ہے اور پودے کے اندر خوراک کی ترسیل کا قلم حتاڑ ہوتا ہے۔ بعض صورتوں میں سارا پورا نی صائع ہو جاتا ہے۔

2. دھوپ

کمر کی طرح تیز دھوپ بھی پودوں کے لئے نقصان دہ ہے تیز دھوپ سے نتے کا چھلکا پھٹ جاتا ہے اور لبے چکلوں کی صورت میں اترنے لگتا ہے تیز دھوپ سے پھل کو بھی نقصان پہنچتا ہے۔ آم کا پھل دھوپ کی وجہ سے نراب ہو جاتا ہے۔ پھل کا وہ حصہ جس پر رہا راست سورج کی شعائیں پڑتی ہیں خلک ہو کر سیاہ رنگ اختیار کر جاتا ہے۔ پھل کی خلی

اے، وائی خراب ہو جاتی ہے۔ ترشا، اپنے دس میں اس بی اثر سترے اور بیوں پر ہوتا ہے۔ پھل کے اس حصے کی جس پر سورج کی شعائیں بردا راست پڑتی ہیں یہ سورج تری رک جاتی ہے۔ اور دسرے حصوں کی سورج تری جاری رہتی ہے جس کے نتیجے میں پھل بدھل ہو جاتا ہے۔ زیادہ گرمی کے دنوں میں پودے کے مختلف حصوں سے بلنے کے اخراج کی شرح بہت بڑھ جاتی ہے۔ اگر اس وقت پودوں کی مناسب آپاٹی نہ کی جائے تو پودے مر جاتے ہیں۔ اگر اس وقت پودے کو پھل لگا ہوا ہو تو پھل چھوٹا رہ جاتا ہے اور بہت سا پھل پکنے سے پسلتے ہی مختز جاتا ہے۔ اور پیداوار میں خاصی کی واقع ہوتی ہے۔ ان باتوں کو مد نظر رکھ کر نئے پودوں اور بزرگوں کو اور پھل دار پودوں کو تجزیہ شنی سے بچانے کی اشد ضرورت ہوئی ہے۔

3۔ بارش

بھل بارش کے فوائد ہیں وہ ان مقابلات بھی ہیں جن کے فضلوں پر بارش کے اچھے اثرات بھی ہوتے ہیں اور برے بھی بارش کی شرح 3 تا 4 اونچ سے بڑھ جائے تو یہ فصل کے لئے نقصان وہ ثابت ہوتی ہے۔ جب فصل بور پر ہو تو بارش سے اس پر ختنی اثر پڑتا ہے۔ بارش کی زیادتی سے نیبی علاقہ پلنی سے بھر جاتا ہے۔ پلنی کی زیادتی کی وجہ سے زمین سیکم و تھور کا شکار ہو جاتی ہے۔ زیادہ بارش کی وجہ سے پودوں کی جلیں نرم ہو جاتی ہیں۔ اور ہلکے ہواے جھوکے سے فصل گر جاتی ہے۔ اور آمدی سیر کی واقع ہو جاتی ہے۔

موسمی خطرات کے خلاف حفاظتی تدابیر

پودوں کے لئے حفاظتی تدابیر

1۔ کورے سے پھل دار پودوں کو سخت نقصان کا اندریشہ ہوتا ہے۔ لہذا شام کو باغات میں دھوائیں۔ اس مقعد کے لئے باغات میں مختلف جگوں پر گز سے کھود کر ان میں چیزیں ہیں: "گھاس، پھونس، بھوس، اور دوسری ناگارہ، قیزیں، ڈال کر انھیں جلا دیں۔ اور اس سے دھوائیں۔

- 2۔ چھوٹے پودوں کو سرکنڈوں سے ڈھانپ دیں۔ دھوپ اور روشنی کے لئے صرف جنوبی سمت کھلی چھوڑ دیں
کھاد دینے اور آپاشی کرنے سے بھی پودے کو مضر اثرات سے بچالا جاسکا ہے۔
- 3۔ باغات میں گوزی کریں گور کی کھاد والیں خلک شاخوں کی کشائی کریں۔
- 4۔ پھل وار پودے لگانے کے لئے کھوئے گئے گزھوں میں بھل گور کی کھاد اور اپر والی سطح کی ذرخیز مٹی برابر برایہ طاویں اور پالیں لگائیں تا کہ مٹی پینٹ جائے۔
- 5۔ زیادہ ہڑھ جانے والے اور پھل نہ دینے والے پودوں کی جزیں نگلی کریں اور ایک فٹ گمراہی تک انگلی کی موٹی سے ہاریک جزیں کاٹ دیں۔ ہالی جزوں کو ہوا میں کھلا رکھیں۔ اور کھاد اور بھل سے بھر دیں۔
- 6۔ انگور، فانس، انجیر، زیتون، انار، گلاب اور مٹھاکی قسمیں تیار کر کے پدرہ تاہمیں دن کے لئے مٹی میں دبایں۔
ہارانی علاقوں کے لئے باغات سبزیوں اور روغن وار اجھاس کے لئے بھی سفارشات ہیں۔

بارش سے حفاظت

ہمارے صوبے میں بارش کم اور زیادہ ہوتی رہتی ہے۔ بارش سے بچاؤ کے لئے منہب ہالے کھوٹ لئے جائیں تا کہ پالی ہالوں میں چلا جائے کھیت کو ہمار رکھا جائے تا کہ پالی ایک جگہ اکھناہ ہو بڑے کھیت کو چھوٹے نفعات میں تقسیم کر دیا جائے۔ تا کہ بارش کے پالی کا بہاؤ نہ ہو۔ کھیت کی چاروں طرف سے اوپری وٹ بندی کی جائی تا کہ ایک کھیت کا پالی دوسرے کھیت میں نہ جائے۔

بند کے ذریعے حفاظت

نہوں اور دریاؤں کے کناروں پر بند پاندھا جائے تا کہ زین اور فصلات سیالاب سے بچ سکیں کیونکہ برسات کے موسم میں دریاؤں اور نہوں میں پالی زیادہ ہوتا ہے جسکی وجہ سے اکثر نہوں اور دریاؤں کے نزدیک بند نوٹ جاتے ہیں۔ جس سے بہت زیادہ نقصان کا سامنا کرنا پڑتا ہے اس کے ساتھ ساتھ کھیتوں کی بھی وٹ بندی کی جائے تا کہ اپنے حالات میں پالی کے بہاؤ میں رکلوٹ ہو سکے اور نقصان سے بچا جاسکے۔

ہوا اور آندھی سے بچاؤ کی حفاظتی تدابیر

ہوا اور آندھی سے بچاؤ کے لئے بازیں لگائی جاتی ہیں۔ بازیں دو قسم کی ہوتی ہیں۔ ایک چھوٹی اور دوسری لوپنگی باڑ۔ چھوٹی باڑ جو بہت سمجھنی ہوتی ہے۔ اور کافی دار ہوتی ہے۔ یہ بلغ اور پودوں کی حفاظت کرتی ہے۔ اونچی باڑ کے لئے شیشم، جامن، بھری، توت اور سفیدہ استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ عموماً اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ ایک درخت سیدھا اور اونچی بڑھنے والا ہوا اور دوسرا نیچے پھیلنے والا ہو۔ چھوٹی باڑ کے لئے گاہب، پچلاں اور ڈور انداز غیرہ لگائے جاتے ہیں۔ چھوٹی باڑ عموماً بڑی باڑ کے باہر کی جانب لگائی جاتی ہے۔

اونچی باڑ کے درخت قدرے نزدیک لگائے جاتے ہیں تا کہ وہ ہوا کو اچھی طرح روک سکیں۔ اونچی باڑ اور چلدار درختوں کی پہلی قطار کے درمیان اتنا فاصلہ رکھا جاتا ہے۔ جتنا چلدار درختوں کی دو قطاروں میں رکھا گیا ہو۔ چھوٹے درختوں کی حفاظت کے لئے ضروری ہے کہ اگر مستقل باڑ فوراً نہیں لگ سکتی تو عارضی باڑ لگادی جائے جنتریا اور ہر عارضی باڑ کے لئے موزوں ہوتے ہیں۔

باڑ کے فوائد

- 1. باڑ آندھی یا تیز ہوا سے درختوں اور پودوں کو گرنے یا اگلی ٹھنڈیاں وغیرہ نوٹے یا پھلوں کو جڑنے سے بچاتی ہے۔
- 2. پودوں کو سیدھا بڑھنے میں مددویتی ہے۔
- 3. یہ سطح زمین سے بخارات کا اڑنا کم کرتی ہے۔ اس لئے موسم گرامیں زمین کے اندر نہیں زیادہ دیرینگ ہائی رہتی ہے۔
- 4. باڑ ٹھنڈی ہوا اور گرم لو سے چلدار پودوں کی حفاظت کرتی ہے۔ باغوں کی خوبصورتی بڑھاتی ہیں اور فاصلہ کمی کا ذریعہ بھی ہیں۔
- 5. باڑ جانوروں، درندوں سے فصل کو محفوظ رکھتی ہے۔

درجہ حرارت، نبی اور بارش کا ریکارڈ رکھنا

مختلف بیجوں کو اگنے کے لئے مختلف درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ بست سے بیچ 45 درجے فارن ہائیٹ سے پہلے درجہ حرارت پر اگ نہیں سکتے۔ اور دیسے ہی پڑے رہتے ہیں۔

اس کے بر عکس 110 فارن ہائیٹ درجہ حرارت بیجوں کے اگنے کے لئے موزوں ہے اس درجہ حرارت پر بیچ کے اندر کی بیانی تہذیبیں پیدا ہوتی ہیں۔ درجہ حرارت کی کمی بیشی کی بیانی عمل اور خامرو (انزانم) کے کام کو متاثر کرتی ہے۔ جس سے اگنے کے عمل میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ لہذا مختلف پودوں کی نشوونما کے لئے مختلف درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لئے کاشتگار مختلف پودوں اور فصلوں کو موزوں موسم یعنی مناسب درجہ حرارت کی فراہمی کے لیام میں کاشت کرتے ہیں۔ عموماً دیکھا گیا ہے کہ آگئتا یعنی موزوں وقت سے قبل اور پچھتنا یعنی مناسب وقت کے بعد بیویا ہو یا بیچ موزوں وقت پر بیوئے ہوئے بیچ کی نسبت کم اور زیادہ وقت میں آتا ہے۔ کیونکہ اس وقت درجہ حرارت موزوں نہیں ہوتے۔

مناسب نبی

عام مشہدے کی بات ہے کہ بیچ اس وقت تک نہیں آگ سکتے جب تک انہیں مناسب نبی یا مناسب گلی میں رست وغیرہ کے ذرخہ میں نہ رکھا جائے۔ گھروں گوداموں میں لوپیٹا ش سور پنے وغیرہ ذرخہ کیے جاتے ہیں۔ یہ ہفتون بلکہ مہینوں تک اسی حالت میں پڑے رہتے ہیں۔

لیکن گیلا ہونے یا نبی فراہم کرنے پر بیچ کا غلاف نرم ہو جاتا ہے۔ اس کو تنخا پدا بچاؤ کر باہر لکھ آتا ہے۔ بیچ میں نبی کے داخل ہونے کے ساتھ آسیجن بھی داخل ہو جاتی ہے نبی جمع شدہ خوراک کو محلوں کی ٹکل میں تبدیل کر دیتی ہے اس طرح تنخا پدا حل شدہ خوراک اور آسیجن استعمال کر کے بڑھنا شروع کر دتا ہے۔ بیچ کو نبی نہ لٹنے کی صورت میں بیچ کا غلاف نرم نہیں ہوتا اور نہ ہی جمع شدہ خوراک محلوں کی ٹکل اختیار کرتی ہے لہذا بیچ کا آگنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اس کے بر عکس پلنی کی فراملی سے بیچ زمین کے اندر گل سزا جاتا ہے۔ اس لئے مناسب نبی کی فراہمی یا موجودگی بیچ کے اگنے میں

مفید ثابت ہوتی ہے۔

بِارش کا ریکارڈ رکھنے

بارش کی بیانش کے لئے جو اک استعمال کیا جاتا ہے اس کا ہم رین گج ہے۔ یہ ایک سادہ آک ہے جس کے من کو کیف نہ ہٹایا گیا ہے۔ جب بارش ہوتی ہے بارش کا پانی اس کیف میں سے گزر کر نیچے رکھے ہوئے برتن میں جمع ہو جاتا ہے اس سادہ آک کو زمین سے تقریباً تین فٹ لوچا کھلی جگہ پر نصب کیا جاتا ہے۔ تاکہ اوپر سے گرتی ہوئی بارش کے راستے میں رکھوت نہ ہو جتنا عرصہ بارش ہوتی ہے بارش کی بوندیں اس رین گج میں اکٹھی ہوتی رہتی ہیں جو میں کھنے گزرنے کے بعد بارش بند ہو جانے کے بعد اس برتن میں سے پانی نکل لیا جاتا ہے اور اس بارش کے پانی کو بیانش کر لیا جاتا ہے۔ پانی کی بیانش کے لئے ایک مخصوص درجہ دار شیشے کا سلنڈر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سلنڈر کے اندر بارش کا جمع شدہ پانی ڈال دیا جاتا ہے۔ یہ سلنڈر جمال تک بھرا ہوا ہوتا ہے۔ وہاں پر جو سلنڈر کی اوپر مقدار لکھی ہوئی ہوتی ہے وہی اسکی بیانش ہوگی۔

آن کل سینٹ روکارڈنگ رین گج بھی استعمال ہو رہے ہیں۔ اس کے اندر ایک گراف لگا ہوا ہوتا ہے جس کے اوپر بارش کا ریکارڈ خود بخود گراف کی ٹھکل میں آ جاتا ہے۔ اس گراف کو چوبیں کھنے کے بعد اتمار لیا جاتا ہے اس بارش کی بیانش ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد مشین پر وہ گراف چڑھایا جاتا ہے۔ اور اس روکارڈنگ کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔

انشائیہ سوالات

- 1 آپ وہاں کی تعریف کریں۔
- 2 فصلوں پر موکی اثرات کا جائزہ لیجئے۔
- 3 کیا درجہ حرارت، اکبر، دھوپ اور بارش فصلوں پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
- 4 موگی خطرات کے خلاف کون کون سی حفاظتی مدد امداد اختیار کرنی چاہیں؟
- 5 رین چیج کیا ہوتا ہے اور یہ کس کام آتا ہے۔
- 6 کیا چیج کو اگنے کے لئے مناسب درجہ حرارت اور نبی کی ضرورت ہوتی ہے؟ تفصیلاً تحریر کریں۔

—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—☆—

عام فصلوں کا مطالعہ

(STUDY OF COMMON CROPS)

(ا) ریج اور خریف کی فصلوں کی پہچان کی مشق

(Practice in Recognising Rabi & Kharif Crops)

ہمارے ملک میں موسم کے لحاظ سے مختلف فصلیں دو بڑے گروپوں میں منقسم ہیں۔

اول: ریج (بازی)

دوم: خریف (ساتونی)

اول: ریج (بازی) کی فصلیں (Rabi Crops)

ریج کی فصل موسم سرما کے شروع میں بولی جاتی ہے۔ اور موسم گرم کے شروع میں کٹ لی جاتی ہے۔ ایسی فصل کو شروع شروع میں نہ تو زیادہ گرنی اور نہ زیادہ سردی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مگر پہنچ کے وقت معمولی گرم موسم درکار ہوتا ہے۔

موسم ریج کی اہم فصلیں

گندم جو چنا

دوم: خریف (ساتونی) کی فصلیں (Kharif Crops)

خریف کی فصل عین موسم گرم (جنون، جولائی) میں نشوونما پاتی ہیں۔ یہ فصل برسات کی بارشوں سے فائدہ اٹھا کر موسم سرما

کے آغاز یعنی ماہ اکتوبر تک تیار ہو جاتی ہے۔

موسم خریف کی اہم فصلیں

کپس	باجڑہ	محنی
دھان		گنا

زاںدر ریج اور زاںدر خریف کی فصلیں

بعض فصلیں نہ تو غاص ریج میں شامل ہیں اور نہ ہی خریف کے موسم میں شامل ہیں۔ مثلاً:

1۔ تو ریا اگست سبزیوں بوجنوری میں کٹ لیا جاتا ہے۔

2۔ بہنچاب کے میدان میں آلوہ سبزیوں بوسیں تو جنوری میں تیار ہو جاتے ہیں۔ ایسی فصلوں کو زاںدر خریف کہا جاتا ہے۔

تمباکو ماہ دسمبر سے جون تک تیار ہوتا ہے۔ پہاڑ اصل ریج کے بعد بوجا جاتا ہے۔ ایسی فصلیں زاںدر ریج کہلاتی ہیں۔

بعض فصلیں بونے سے کائیں تک تیریا ایک سال کے عرصہ میں تیار ہوتی ہیں۔ مثلاً کلڈ، ہلدی وغیرہ، ایسیں نہ تو خالصتاً فصل خریف میں شامل کر سکتے ہیں اور نہ ہی فصل ریج ہیں، مگرچہ ان کی نشوونما زیادہ تر موسم گرمائیں ہوتی ہے اور اسی موسم میں ان کے پودے زیادہ بڑھتے ہیں اس لئے فصل خریف میں ہی ان فصلوں کو شامل کر لیا جاتا ہے۔

پہاڑی علاقوں یا ایسے علاقوں میں جمل سروی زیادہ ہوتی ہے اور جاڑیے کے دونوں میں برف پڑتی ہے وہاں ریج اور خریف کی فصلوں میں تیز نہیں کی جاتی، برف پڑنے کے بعد جب زمین صاف ہو جاتی ہے تو فصلیں بودیتے ہیں اور برف پڑنے سے پہلے فصلیں کٹ لی جاتی ہیں۔ گندم اور ہو کی فصلیں اکتوبر میں بولی جاتی ہیں اور سردوں میں برف کے یچھے بدل رہتی ہیں۔ ان فصلوں کی نشوونما برقراری علاقوں میں برف کھلنے کے بعد ہوتی ہے اور ایسی فصلوں کی تیاری جون جولائی میں ہوتی ہے۔ ایسی فصلوں کو ریج کی فصلوں میں ہی شمار کر لیا جاتا ہے۔

(II) ربيع اور خریف کے انانج کی پہچان کی مشق

(Practice in Recognising Rabi & Kharif Cereals)

بعض فصلیں اس غرض سے کاشت کی جاتی ہیں کہ انسان کے لئے خواراں کا کام دیں۔ ان کے داؤں کو پیس کر آنا بہلی
جائے۔ انہیں انانج کی فصلیں کہتے ہیں۔ مثلاً

گندم

کمی

باجرو

(III) ربيع اور خریف کے چارے اور ان کی پہچان کی مشق

(Pratice In Recognising Rabi & Kharif Forage)

یوں تو ہر ایک فصل مویشیوں کو چرانی جاسکتی ہے۔ مگر بعض فصلیں صرف اسی غرض سے بولی جاتی ہیں کہ انہیں کاف کر
ٹکڑا یا سزر حالت میں مویشیوں کو بطور چارا استعمال میں لایا جائے۔

ربيع کی فصلیں جو عام طور پر بطور چارہ بولی جاتی ہیں:

جو جوی سینی

متھی شفتل جینا

کبہ

خریف کی فصلیں جو عام طور پر بطور چارہ بوئی جاتی ہیں:

سوائک	موئنگ	گوارا
چہی	لوسرن	

ایسی فصلوں کو یا تو بزر ہات میں مویشیوں کو چادوا جاتا ہے یا خلک کر کے استعمال میں لائی جاتی ہیں۔ بعض فصلیں خلک ہونے پر آسلنی سے ذخیرہ نہیں کی جاسکتیں ٹھلا سُنگی یا لوسرن وغیرہ۔ اپسیں بالحوم بزر ہات میں ہی بطور چارہ استعمال کر لیا جاتا ہے۔

گوارا خلک ہونے پر بہت سخت ہو جاتا ہے اور پچھے جھڑ جاتے ہیں۔ اس لئے اسے بزر ہات میں جب اس کے ریشے زم اور نازک ہوں مویشیوں کو کھلایا جاتا ہے۔
جو اور گوارا خلک ہونے پر آسلنی ذخیرہ کے جاسکتے ہیں۔ اپسیں خلک کر لیا جاتا ہے اور بوقت ضرورت استعمال میں لایا جاتا ہے۔

(IV) ربيع اور خریف کی والوں کی پچان کی مشق

(Practice in Recognising Rabi & Kharif Pulses)

فصل ربيع میں درج ذیل اجھاں والیں حاصل کرنے کیلئے بوئی جاتی ہیں:

صور	چتا
موئنگ	
ماش	
ارہر	لعیا

(V) ربيع اور خریف کے تل کے بیجوں کی پہچان کی مشق

(Practice In Recognising Rabi & Kharif Oil Seeds)

پاکستان میں بست سے ایسے پودے ہیں جن کے بیجوں سے تل نکلا جاتا ہے۔

• تل نکالنے والے بیجوں کی فصلیں:

الی	تل	توریا
سرسون	رائی	رایا
موگنگ پھلی	تارامیرا	ارمڈ

(VI) ربيع اور خریف کی ریشہ دار فصلوں کی پہچان کی مشق

(Practice In Recognising Rabi & Kharif Fibre Crops)

ربيع کی ریشہ دار فصلیں:

1- الی: اس کے ریشے سے رسم اور باریک رستیاں بھائی جاتی ہیں۔ چونکہ الی کے چیز سے تل حاصل ہوتا ہے اس لئے اسے بطور تل کی فصل بولا جاتا ہے۔

خریف کی ریشہ دار فصلیں:

ریشہ دار فصلیں زیادہ تر خریف میں ہی بولکی جاتی ہیں۔ مثلاً

سن سن گزرا

کپاس کی فصل میں گوئنے کا ریشہ استعمال نہیں ہوتا مگر کپاس کے بیجوں کے اوپر باریک روکی ہوتی ہے جس سے دھاگا تیار ہوتا ہے۔ چنانچہ کپاس بھی اس لحاظ سے ریشے کی فصل کہلاتی ہے۔

فصل کی کامیاب کاشت اور پیداوار کیلئے بہترین اصول

جدید زرعی تحقیق نے یہ بات ثابت کر دی ہے کہ فصل کی کامیاب کاشت اور پیداوار کے لئے جتنے امور اثر انداز ہوتے ہیں ان تمام امور پر عمل کرنا چاہیے۔ تب ہی ان میں سے ہر ایک کا بھرپور اثر ظاہر ہوتا ہے۔ اگر ایک دو امور پر عمل کیا جائے اور بالآخر نظر انداز کر دیئے جائیں تو ان ایک دو امور کا بھی پورا فائدہ اٹھیں ہوتے۔

کسی بھی فصل کی کامیاب کاشت اور اعلیٰ پیداوار کے لئے مندرجہ ذیل بہترین اصول ملاحظہ کرنے چاہیں:

-1 زمین کا انتخاب اور تیاری

-2 ترقی یافتہ آلات زراعت کا استعمال

-3 فصل کی ترقی یافتہ اقسام کی کاشت

-4 عمدہ اور خالص بیج کا استعمال

-5 مناسب شرح حجم

-6 بروقت کاشت

-7 مناسب کھادوں کا صحیح اور بروقت استعمال

-8 گوزی (تلائی)

-9 مناسب آپاٹی

-10 جزی بیٹھوں کی تخلی

-11 بیماریوں اور نقصان رسال کیزے کھوڑوں کے حلول سے بچاؤ

-12 بروقت ہراشت

ان پارہ امور میں سے 1 تا 5 اور 7 تا 9 مشتمل تم کے ہیں جن کا اثر بلاد اسط پیداوار پر ہوتا ہے۔ اس لیے ان امور پر عمل کرنے یا نہ کرنے کا فرق ضرور ظاہر ہوتا ہے۔ نمبر 6 تا 12 پیداوار پر بالواسطہ اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ

ان کا اثر صرف دیر سے فصل کاشت کرنے یا دیر سے برداشت کرنے یا جڑی بونیوں کی تعداد کے زیادہ ہو جانے یا بتاریوں اور نقصان رسال کیزوں مکوڑوں کے تعلق آور ہونے کی صورت میں ہی ظاہر ہو گا۔ اگر ایسا نہ ہو تو پیداوار پر فرق نہیں پڑے گا۔
ان اصولوں کو مد نظر رکھتے ہوئے ربيع اور خریف کی اہم فصلوں کی کاشت تفصیل بیان کی جاتی ہے۔

(VII) گندم کی کاشت

(Cultivation of Wheat)

گندم بحث اخلاق خوراک ہماری اہم ترین فصل ہے۔ ملک کی نسبتی خود کی قابلت کا انعام بڑی حد تک گندم کی پیداوار پر ہے۔ گندم خوراک کے علاوہ بعض صنعتوں میں بھی برداشت استعمال ہوتی ہے۔ ہمارے ملک میں خلد دار جنس کی حیثیت سے دوسری تمام اجتناس کے مقابلے میں تقریباً نصف حصہ پر گندم کاشت ہوتی ہے۔

1- مناسب زمین کا انتخاب

زرخیز یا روہی میرا زمین جس میں فتحی جذب کرنے کی صلاحیت کافی ہو اور اس میں ایک خاص مقدار میں چونا بھی پہلا جائے گندم کی کاشت کے لئے بہت موزوں میں ملکہ ہوتی ہے۔ انکا زمین میں چکناہٹ زیادہ نہیں ہونی چاہئے۔ مگر تسلی اور سخت تیزابی یا گلوی اثرات والی زمین بھی گندم کے لئے اچھی شمار نہیں کی جاتی۔ گندم کے لئے بہتر زمین وہ ہے جس میں فاسخورس کافی مقدار میں موجود ہو کیونکہ فاسخورس گندم کے دانے کی نشوونما کے لئے بہت ضروری ہے۔

2- زمین کی تیاری

زمین کی تیاری کے لئے اگر ایک دفعہ مٹی پٹنے والا مل چلانے کے بعد ترپھل یا پنجدنہ بار بار استعمال کیا جائے تو یہ طریقہ زمین میں ہر بار گمراہیکی مل چلانے کی نسبت زیادہ مفید اور آسان ہے۔ تقریباً 20 سینٹی میٹر گمراہی مل چلانے کے بعد ساگر دینے سے زمین بھر بھری ہو جاتی ہے۔ مل چلانے ہوئے کھیت کی نسبت ساگر دینے ہوئے کھیت میں راؤنی کا پلنگ لگانے سے تقریباً 33 فیصد زیادہ رقبے کو زیر کاشت لایا جاسکتا ہے۔ اگر عام طریقے کے مطابق نصف ایکڑ کیاروں کی بجائے دو دو کنال رقبے کے کیارے بنائیں تو ایک کیوں ک اخراج والے موگر سے تقریباً اس فیصد پالی کی بچت کی جاسکتی ہے اور اس پچھے ہونے پالی کو مزید دس فیصد رقبے پر گندم کاشت کرنے میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔

3۔ گندم کے بیج کی ترقی دادہ اقسام

علاقہ	سخارش کردہ ترقی دادہ اقسام
پنجاب کے شمالی علاقے	
گوجرانوالہ، گجرات، سیالکوٹ، سرگودھا	پاک 81 فیصل آباد 73 انقلاب 91
میانوالی، جملہ، راولپنڈی، ائمک	بلج سلور سونائیکا پاہان 90
ارض فیصل آباد 83 فیصل آباد 85	
پنجاب 85 سمنج 86	
پنجاب کے وسطی علاقے	
سرگودھا کے جنوبی حصے، ساہیوال	پاک 81 فیصل آباد 73
لوکاڑہ، فیصل آباد	پاری 73 پنجاب 81
شکھپورہ، لاہور، قصور	کوہ نور 83 ایل یو 26
بلج سلور سونائیکا	
پنجاب کے جنوبی علاقے	
ملکان، دہاری، مظفرگڑھ	پاک 81 فیصل آباد 73
راہن پور، لیہ، بسیلپور	پاری 73 پنجاب 81
بادانگر، رسم یار خان	کوہ نور 83 ایل یو 26
سونائیکا بلج سلور	

4- گندم کی کاشت کے لئے شریج فی ایکٹر

شریج کا تین 'زمی نویت' ج کامیار وقت کاشت اور فصل کی حرث پر ہوتا ہے۔ 32 سے 46 کلوگرام فی ایکٹر گندم کے پیچ کی سفارش کی جاتی ہے۔ بھروسہ پیداوار کے لئے پیچ 50 سے 55 کلوگرام فی ایکٹر میں رکھا جاتا ہے۔

5- وقت کاشت

بہترن پیداوار کے لئے گندم کی بجائی 25 اکتوبر سے 15 نومبر تک عمل کرنی چاہیے۔ 15 نومبر کے بعد بجائی پیداوار میں کم کا باعث بنتی ہے۔

پاک 81 کے لئے وقت کاشت	:	25 اکتوبر سے 15 نومبر
نیمل آپڈ 73 کے لئے وقت کاشت	:	25 اکتوبر سے 15 نومبر
بلجی سلور کے لئے وقت کاشت	:	20 نومبر سے 15 دسمبر
سوہیل کا کے لئے وقت کاشت	:	20 نومبر سے 15 دسمبر
نیمل آپڈ 83 کے لئے وقت کاشت	:	20 نومبر سے 31 دسمبر
ارٹس فیصل آپڈ کے لئے وقت کاشت	:	کم نومبر سے 20 نومبر

6- طریقہ کاشت

مک کے شہلی علاقہ جات میں موی چلات کو مد نظر رکھتے ہوئے ماہ نومبر سے دسمبر تک گندم کی بجائی کی جاسکتی ہے۔ گندم بیش پر یا ذریل سے کاشت کرنی چاہیے۔ اس طریقے سے اکاؤ یکسل گزوی آسان اور ٹکٹوفون کی تعداد بھی زیادہ ہوتی ہے۔ جزئی بوئیوں کی تنقی بھی آسان ہوتی ہے۔ لہذا گندم کی بجائی چھٹا کے ذریعے مناسب نہیں۔ بجائی کرتے وقت قطار سے قطار کا فاصلہ 15 سینٹی میٹر رکھا جائے۔

7- گوڈی اور ٹلائی

جب فصل تقریباً 15 سینٹی میٹر ہو جائے تو جزی بونٹوں کو کمرپے یا کسرے سے بچک گوڈی کے ذریعے تکف کیا جاسکتا ہے۔ پسلے یادو سرے پلنی کے بعد گوڈی کریں۔ ہار ہیرد چلا کر یا کیمیائی ادویات کے استعمال سے جزی بونٹوں کو بابت اسی میں تکف کرنا زیادہ مفید ہوتا ہے۔

8- کھلاؤں کا استعمال

گندم کی تقریباً 60 من فی انکڑ پردا اور زمین سے مندرجہ ذیل اہم اجزاء خواراں حاصل کرتی ہے:

پوناٹیم = 80 کلوگرام

نائیٹروجن = 70 کلوگرام

فاسفورس = 30 کلوگرام

کھلاؤ کے صحیح استعمال کا درود دار زمین کی زرخیزی گندم کی حجم، آپاٹی نظام یعنی نہری یا پارافنی پر ہوتا ہے۔

(الف) نہری آپاٹی نظام کیلئے کھلاؤں کی مقدار:

-1 بجائی کے وقت کھلاؤ کی مقدار: 2 بوری اموٹم نائیٹریٹ

ب

$\frac{1}{4}$ 2 بوری اموٹم سلفیٹ

-2 بجائی کے بعد پہلی مرتبہ کھلاؤ کی مقدار: 1 بوری بوری

ب

2 بوری اموٹم سلفیٹ

3۔ بجائی کے بعد دسرا مرتبہ کھلوکی مقدار: $\frac{3}{4}$ بوری اموالیں نایٹریٹ

1 بوری اموالیں سلیٹ

(ب) بارانی آپاشی نظام کیلئے کھادوں کی مقدار

بجائی کے وقت کھادوں کی مقدار = 3 بوری : 2 بوری پٹاٹیں لفڑیں بارانی علاقوں میں کھوکی تمام
مقدار بجائی کے وقت تین استعمال کی جاتی ہے۔

9۔ آپاشی

گندم کو چار تا پانچ مرتبہ پلنی دینا چاہیے۔ فصل کی نشوونما کے اہم مراحل اور موسمی حالات کو ملاحظہ کرنے کے آپاشی کی
تعداد میں کمی میشی کی جاسکتی ہے۔ لیکن مندرجہ ذیل موقعوں پر گندم کی آپاشی کا خاص خیال رکھنا چاہیے تا کہ پیداوار
متاثر نہ ہو۔

پسلی پلنی:

12 سے 18 دن کے اندر لگائیں۔ البتہ دھن کے بعد یا کم زدہ رقم پر 30 سے 35 دن بعد پلنی لگائیں۔ کیونکہ ایسے
رقبوں میں پسلے ہی کافی نبی موبہور ہوتی ہے۔

دوسری پلنی:

پسلے پلنی کے ایک یا ڈیڑھ ماہ بعد بھاڑ بنتے وقت لگائیں۔

تیسرا پلنی:

تیسرا پلنی سے نکلتے وقت یا پور آنے پر لگائیں۔

چوتھا پالی:

چوتھا پالی دار بننے وقت لگائیں۔

پانچواں پالی:

مارچ یا اپریل میں جب خلک بواچنے لگے تو دانے کی وودھیاں اسات میں لگائیں۔

10- برداشت

گندم کی کٹائی اپریل میں کی جاتی ہے۔ اس وقت تک گندم کا چیخ پنک جاتا ہے۔ اور سے میں سے دانے آسمان سے نکل آتے ہیں۔ جب سے کے بہل ٹیزر سے ہو جاتے ہیں تو فصل کی کٹائی درانی بارہ بارہ یا ریپر سے کی جاتی ہے۔ فصل کو کاٹ کر چھوٹے چھوٹے گھنومیں باندھ کر کھلیاں میں رکھ کر دو تین دن دھوپ میں سماں جاتے ہیں۔ سے والا حصہ اوپر کی طرف رکھا جاتا ہے۔ بھریاں خلک ہونے پر بذریعہ پحدہ مزیکڑیا تمہیر سے گمالی کی جاتی ہے۔

11- پیداوار

40 میٹر میں 60 تا 70

VIII- چاول کی کاشت

(Cultivation of Rice)

1- زمین کا انتخاب

دھان کی فصل تقریباً ہر قسم کی زمین میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ لیکن ایسی زمین جس میں دریائی رست اور چکنی مٹی کے ذرات زیادہ ہوں دھان کی کاشت کیلئے نایات موزوں ہے۔ بھاری ریلی زمین اس کی کاشت کیلئے موزوں نہیں کیوں کہ ایسی زمین میں جو بست زیادہ ریلی ہو پانی کھڑا نہیں ہو سکتا اور نہ اس میں کدو کیا جاسکتا ہے۔

۲۔ زمین کی تیاری

دھان کی فصل کیلئے زمین کی تیاری کے طریقہ:

۱۔ کدو کا طریقہ:

اس طریقہ میں بجیری کی منتقلی کے تقریباً ایک مہینے پہلے کھیت کو پالن سے بھر دیا جاتا ہے اور جڑی بوٹیوں کے بیچ اگنے کے بعد ان کو ال چلا کر تنگ کر دیا جاتا ہے۔ ۴-۵ دن کے بعد دو سراہل اور ساگہ پھیرا جاتا ہے اور پالن منتقل نہیں ہونے دیا جاتا۔

۲۔ جزوی کدو کا طریقہ:

کھیت کو منتقل مالت میں ہی تین چار دفعہ ہل اور ساگہ پھیر کر باریک لور بھر بھرا ہنا دیا جاتا ہے۔ بجیری کی منتقلی سے ایک ہفتہ پہلے کھیت کو پالن سے بھر کر دو سراہل اور ساگہ چلا کر تیار کیا جاتا ہے۔

۳۔ منتقل طریقہ:

کھیت میں چار پانچ دفعہ ہل چلانے کے بعد ساگہ پھیر کر زمین کو باریک لور بھر بھرا کر لیا جاتا ہے۔ بجیری منتقل کرنے سے ۳-۴ روز پہلے کھیت کو اس طرح تیار کر لیا جاتا ہے کہ اس میں جڑی بوٹیاں بالکل شریش ہوں اور بجیری کی منتقلی سے دو تین دن پہلے کھیت میں پالن بھر دیا جاتا ہے۔

۳۔ دھان کی ترقی وادہ اقسام

پنجاب کے مختلف علاقوں کے لئے دھان کی ترقی وادہ اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

۱۔ اری 6 2۔ باستی 198

3۔ باستی 370 4۔ باستی 385

5۔ کے۔ اس 282

4- دھان کی کاشت کے لئے شرط

آنہ سے دس مرلے بھری ایک ایکڑ دھان کی فصل کے لئے کافی ہوتی ہے۔
ہاستی کی بھری کے لئے آدھا کلوگرام فی مرلہ اور باقی اقسام کی بھری کی کاشت کے لئے ایک کلوگرام فی مرلہ اس
استعمال کریں۔

5- وقت کاشت

ہندستان میں دھان کی بھری کی کاشت کا وقت دھان کی حم پر محصر ہوتا ہے۔ تر بھری کو منی کے پہلے ہفت سے شروع کر کے
جون کے تیرے ہفت تک بونے کا عمل جاری رہتا ہے۔ تاہم وقت کا قصین دھان کی حم کے مطابق ہوتا ہے۔

اری 6 20 مئی سے 7 جون

کے ایس 582

باستی 370 گیم جون سے 20 جون

باستی 385

باستی 198 گیم جون سے 15 جون

6- طریقہ کاشت

چھٹا اور بھری دھان کی کاشت کے دو طریقے ہیں۔ جمل تک ممکن ہو دھان کی کاشت بذریعہ بھری ہی کرنی چاہیے۔
کوئی نک فصل کو خالص رکھنے کا سی بہتر طریقہ ہے۔ چھٹا سے کاشت کرنے کے بہت سے نقصانات ہیں۔ شیخ زیادہ استعمال
ہوتا ہے۔ فصل میں جزوی بونشوں کی بہت سے فصل کی بڑھوڑی کم ہوتی ہے، جس سے پیداوار میں تقریباً میں فیصد کی
ہو جاتی ہے۔

پنیری بونا

پنیری کے ذریعے دھان کاشت کرنے کے لئے اچھی پنیری پیدا کرنا ایک نہایت اہم سلسلہ ہے۔ کیونکہ اچھی فصل کا داردار
پنیری کے تدرست و توانا پودوں کی کاشت پر ہے۔ چنانچہ اعلیٰ حرم کی پنیری تیار کرنے کیلئے مدرجہ ذیل مفارشات پر عمل
کرنا چاہیے:

1. صبح بونے کی زمری ہانے کیلئے اسی جگہ منتسب کرنی چاہیے جو پانی کے کھل کے قریب ہو۔
2. پنیری لگانے کیلئے ترقی والہ اقسام کا صحبت مندرج انتخاب کرنے کیلئے صبح نمک کے محلوں میں ڈال دیں۔ پانی
کے لوپر تحرنے والے صبح پھیٹک دیں اور پانی میں ڈوب جانے والے صبح کی پودا گائیں۔
3. صبح کو 24 گھنٹے تک پانی میں بھگو دیں۔ اس کے بعد پانی نکال کر تقریباً دو دن تک بون کو ندار بوریوں سے ڈھانپ
کر رکھ دیں اور ان پر فوٹاً فوٹاً پانی چھڑکتے رہیں۔
4. کیا ریاں زیادہ بڑی نہ بناں جائیں تاکہ پانی کا خاطر خواہ اختلام ہو سکے۔
5. ایک ہفتہ تک پنیری سے شام کے وقت پانی نکال دیا جائے اور صبح آنہ پانی ڈال دیا جائے۔ اس کے بعد پانی
لگاتار کھڑا رہے تاکہ اس میں جزی بونیاں نہ اگ سکیں۔
6. اگر پانی پر کھل دھنس نہ ہو اور اس کی بہم رسالی غیر یقینی ہو تو نمک پنیری بوئیں کیونکہ یہ ذرا دیر سے
گاٹھل ہوتی ہے۔
7. نمک پنیری میں پانی کھڑا نہ ہونے دیا جائے۔
8. نمک پنیری ایسے کھیت میں کاشت نہ کریں جس میں گذشتہ سل دھان کی فصل کاشت کی تھی ہو ورنہ جچکے
سل کے صبح سے پنیری تخلوط ہو جائے گی۔
9. نمک پنیری بونے سے پہلے کھیت میں پانی لگائیں آکر جزی بونیوں کے صبح اگ پڑیں پھر ان جزی بونیوں کو
تکف کر دیا جائے۔

- 10۔ بیبری کو ہر پختہ اندرین کا پرس کریں تاکہ کیرے سے محفوظ رہے۔
 -11۔ بیبری میں اگر کچھ پودے بیماری سے جلتے ہوئے نظر آئیں تو انہیں فوراً اکھاڑ کر ضائع کر دیں۔

بیبری کی منتقلی

بیبری تیار کرنے کے بعد دھان کی کاشت میں دوسرا اہم کام بیبری کو کھیت میں منتقل کرنا ہے۔ فصل کی کامیابی کا انحصار اس بات پر ہے کہ پودکھیت میں لگاتے وقت کتنی احتیاط کی گئی ہے۔ پوڈلگاتے وقت مندرجہ ذیل ہاؤں کا خاص طور پر خیال رکھنا چاہیے:

- 1۔ زیادہ چھوٹی پودیا ایسی پود جس میں گانٹھ پڑ گئی ہو نہیں لگائی جا سکے۔
 -2۔ موئی قسموں کی بیبری کی منتقلی کا بہترین وقت 15 جون سے لیکر 7 جولائی تک ہوتا ہے۔ مگر عمومہ اقسام کیلئے 16 جولائی سے اگت کے پہلے ہنستہ تک موزوں ترین وقت ہوتا ہے۔
 -3۔ دھان کی بیبری کی عمر 25 یوم سے کم ہو تو کھیت میں منتقلی کے بعد پودے تازک رہیں گے اور گرمی برداشت نہیں کر سکیں گے۔

- 4۔ بیبری اکھاڑنے سے پہلے کیاری کو پالی دیں۔ پالی کی موجودگی سے مٹی زم ہو گی جس سے پودے اکھاڑتے وقت جزیں نہیں نوٹیں گی۔

- بیبری کو کھیت میں منتقل کرنے سے پہلے زمک آس زینے کے 2 فیصد حلول میں بہریں۔ اس طرح کھیت میں زمک کی کی وجہ سے فصل متاثر نہیں ہو گی۔ زمک کی کی کی وجہ سے پودے کی بڑھو تری کم ہوتی ہے۔
 -5۔ بیبری کی چھوٹی چھوٹی گانصیں باندھیں تاکہ کھیت تقسم ہو سکے۔

- 6۔ بھی بیبری کو لوپر سے کٹ دیں تاکہ منتقل کرنے میں آسانی رہے۔
 -7۔ پوڈلگاتے وقت کھیت میں 7 سینٹی میٹر سے زیادہ پالی نہ رکھیں۔
 -8۔ پوڈلگاتے وقت چتوں کی تعداد 5 یا 6 نمایت موزوں ہوتی ہے۔
 -9۔

10. پود کی لمبائی 25 سے 25 سینٹی میٹر مناسب ہوتی ہے۔
11. پود بیشہ ہوا کے رخ کی طرف لگائیں۔ مختلف رخ پر پود لگانے سے پودے ہوا کے نور سے اکثر جائیں گے۔
12. جمل تک ممکن ہوئی کے پودے قواروں میں مناسب قاطل پر لگائیں۔ اگرچہ فصل کیلئے 22.5×22.5 سینٹی میٹر فاصلہ اور پیچھیتی فصل کیلئے 17.5×17.5 سینٹی میٹر کا فاصلہ موزوں ہوتا ہے۔

7- گوڈی اور ٹلائی

دھان کی فصل کو گوڈی کی ضرورت نہیں ہوتی۔ البتہ ٹلک نہیں سے پود تیار کرنے کیلئے کیاریوں کی پار پار گوڈی کی ضرورت پڑتی ہے آکر جزی بونشوں کا مکمل طور پر خاتمہ کیا جاسکے۔ ٹلائی اور گوڈی کی روڑی میں سے یہ کام بخوبی سر انجام دیا جاسکتا ہے۔

8- کھلاؤں کا استعمال

دھان کی فصل زیادہ کھلاؤ کی محتاج نہیں تاہم ہلکی مقدار میں کھلاؤ اتنے سے پیداوار میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ گور کی کھلاؤ اگر میر آسکے تو اوسط درجہ کی زمین میں آٹھ گذے فی اکڑا ڈال دیں۔ ڈھانچہ بطور سبز کھلاؤ استعمال کریں۔ دھان کے لئے بہترن کھلاؤ بوریا ہے۔ ماہرین کی رائے کے پیش نظر بہتر دنیج اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے کیمیائی کھلاؤں کا استعمال مندرجہ ذیل چارٹ کے مطابق کیا جائے۔

دھان کی حرم

کھادوں کی مقدار کلوگرام فی ایکٹر

پہاڑ	فاسخورس	نائشووجن	
27	40-30	65-55	اری 6
27	30-27	40-35	باستی پاک
27	40-30	65-55	باستی پاک 198
27	82-27	40-35	باستی 370
27	40-30	65-55	باستی پاک 385
27	40-30	65-55	کے لئے 282

نمف کھل آخري کدو کرتے وقت ڈال دیں تاکہ زمین میں دب جائے اور نصف بیجی لگانے کے دس چند رہ روز بعد ڈالیں۔ کھاد ڈالنے کے وقت پتوں پر پہلی کے قطرے نہ ہوں ورنہ پتے سڑھا جائیں گے۔

9- آپاشی

1. دھان ایک ایک فصل ہے جس کو بہت زیادہ پالی کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودا لگانے کے تین چار دن بعد پالکا

پالی دیجئے۔ اس کے بعد آپاشی اس طرح کیجئے کہ 8 سینٹی میٹر سے 10 سینٹی میٹر پالی ہر وقت کھیت میں موجود

ہے۔

2. پودا لگانے کے چالیس روز بعد کھیت سے پالی ایک ہفتہ کیلئے نکال دیں تاکہ پودا آسکھن دھمل کر لے اور

پودے کی جزیں خوب مضبوط ہو جائیں۔

3. پانچ چھے روز کے بعد پھر پالی دیں۔ پھول لکھنے اور دان بننے کے دوران کھیت کو سوکھنے نہ دیا جائے ورنہ پیداوار

میں کمی ہو جاتی ہے۔

-4۔ کٹائی سے کم از کم پندرہ روز پہلے کھیت سے پانی کامل طور پر نکال دیا چاہیے۔ ایمانہ کرنے سے فصل کاٹنے ہیز شکنے پیدا ہوتی ہے۔ فصل یکسال طور پر نہیں کھتی اور فصل کرنے کا احتیل ہوتا ہے۔

10- دھان کی براشست

(الف) دھان کی کٹائی:

فصل جب تک کامل طور پر پک کر تیار نہ ہو جائے اسے کانا نہیں چاہیے۔ اگر فصل کھنی کاٹ لی جائے تو چاول سکر جائیں گے۔ اس طرح نہ صرف پیداوار میں کمی ہو گی بلکہ چھڑائی وقت بہت زیاد ہو جائیں گے۔ اگر فصل زیادہ پک جائے تو دانے کھیت ہی میں جھوڑ جائیں گے۔ اور دانے چھکے کے اندر ترخ جائیں گے۔ لہذا فصل کی کٹائی میں وقت پر کرنی چاہیے۔ دھان کے سے میں ابھی دو تین دانے کچھ ہوں تو فصل کٹائی کے قاتل ہو جاتی ہے۔ غونکے زردی مائل اور خلک ہونے سے پہلے دھان کی فصل کی کٹائی کرنے سے بہتر تنی برا آمد ہوتے ہیں۔

(ب) دھان کی چھٹائی

دھان کی فصل برروز تنی ہائیں چھٹی کر اسی روز جھازی جاسکے۔ ورنہ اوس اور دھوپ میں پڑے رہنے سے دانے ترخ جاتے ہیں۔ کہاں ہار دیٹر سے کٹائی، چھٹائی اور بھرائی کے عوام بیک وقت سرانجام دیئے جاسکتے ہیں۔

پیداوار

40 سے 60 من فی ایکڑ

(IX) گنا (کملاء) کی کاشت

(Cultivation of Sugar Cane)

گنے کی فصل ملک کی ایک اہم اور نقد اور فصل ہے۔

1- زمین کا انتظام

گئے کیلئے بخاری میرا زمین موزوں ہوتی ہے۔ اسکی زمین میں پالی کا عمدہ نکاس اور نامیانی مارہ بھی وافر مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ تصور آکو جگہ گئے کی کاشت کیلئے فائدہ مند نہیں اگرچہ سیم زدہ زمین میں گئے کی کاشت ممکن ہو سکتی ہے۔

2- زمین کی تیاری

گئے کی کاشت کیلئے زمین میں تقریباً 60 سینٹی میٹر گہرا میں ضرور چلاسیں اسکے زمین کی ختم = ختم ہو جائے زمین ختم ہوتا تو سب ساکر کا استعمال کرنا چاہیے۔ زمین کو نرم اور بھر بھرا کرنے کیلئے دو تین ہزار ہتھ مفید ہابت ہوتا ہے۔ تقریباً ایک میٹر کے فاصلے پر رجڑ سے تقریباً ایک تماں میٹر گھرے سیاز بھائیں۔

3- بیج کی ترقی دادہ اقسام

ماہرین نے گئے کی ترقی دادہ اقسام کو تین گروپوں میں تقسیم کیا ہے:

(الف) اگستی پکنے والی اقسام

سی-او-ایل-29

بی-ایل-4

ایل 116

(ب) دریمانے موسم میں پکنے والی اقسام

سی-او-ایل-54

بی-ایل-19

(ج) بجهیتی کنے والی اقسام

اہل 118

4۔ اہل 4۔

4۔ گنے کی فصل کیلئے شرح

گنے کی فصل کیلئے شرح ایک ایک کیلئے 35 ہزار دو چھٹی تے ہیں۔ یہاں خاص احتیاط کی ضرورت ہے کہ اگر وسط مارچ سے پہلے کاشت کھل کر لی جائے تو یہ شرح منصب ہے لیکن اگر کاشت کی تاریخ میں تاخیر ہو جائے تو شرح میں اضافے کی ضرورت ہے۔ ماہرین کی رسمح کے مطابق دس دن کی تاخیر کیلئے دس ہزار سے فی ایکڑ کا اضافہ کیا جاتا ہے۔

5۔ وقت کاشت

گنے کی ضروری کاشت کیلئے موذون وقت 15 فروری سے 15 مارچ ہے۔ جبکہ ستمبر کی کاشت کیلئے 15 ستمبر سے 25 اکتوبر موذون ترین وقت ہوتا ہے۔ گنے کی کاشت زیاد بجهیتی نہیں کرنی چاہیے کیونکہ دیر سے کاشت کی ہوئی فصل چدری رہ جاتی ہے اور اس کی بڑھوتری بھی خاطر خواہ نہیں ہوتی۔

6۔ طریقہ کاشت

فصل کو رتی روگ اور کائیکاری سے بچانے کیلئے 60 گرام نیٹ 100 لیٹریاں میں حل کریں اور سوون کو 3 منٹ تک س میں بھکوئیں اور خلک ہونے پر کاشت کریں۔

گنے کی کاشت کے دو طریقے ہیں۔

(الف) وتر کاشت

وتر کاشت میں زمین کی تیاری کیلئے پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب کاشت کیلئے مذہب نمیں زمین میں پیدا کرو جائے تو گنے کے سے زمین میں دوادیعے جاتے ہیں۔

(ب) خلک کاشت

خلک کاشت کیلئے زمین راوی کے بغیر تیار کی جاتی ہے۔ اس طریقے میں گنے کے سے قطاروں میں تقویا سائنس سائنس میٹر کے فاسٹلے پر دوادیعے جاتے ہیں اور کاشت کے فوراً بعد پانی دوا جاتا ہے۔

فصل اگر بروقت کاشت کی جائے تو خلک کاشت کے مقابلے میں وتر کاشت کا طریقہ زیادہ بہتر ہوتا ہے۔ کیونکہ خلک کاشت میں بھالی کے فوراً بعد پانی دینے سے زمین کا درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے۔ خلک کاشت کا طریقہ بجهہ بینی کاشت کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ کیونکہ ان دونوں زمین کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اور پانی دینے سے اس میں کمی ہو جاتی ہے۔ اور نتیجتاً فصل کی نشوونما بہتر ہوتی ہے۔ بھاری زیستوں میں گنے کو کم از کم ایک میٹر کے فسلے پر کمیلیں بنانا کر دو دو سے جوڑ کر لگائیں اور بھالی ہر صورت قطاروں میں کریں۔

7- گوڈی اور تلائی

گنے کی فصل میں پہلی آپاٹی کے بعد گوڈی ضرور کی جاتی ہے۔ وتر میں بولی ہوئی فصل کا آغاز شروع ہونے پر گوڈی کریں تاکہ پھوتی ہوئی جزوں کے آس پاس جمع شدہ کاربن ڈائی اسائیڈ تازہ ہوا سے بدل جائے۔ گوڈی قطاروں کے درمیان احتیاط سے ال چلا کر بھی کی جاسکتی ہے۔

کمیلیں میں کاشت سے فصل میں گوڈی اور مٹی چڑھانے کا عمل ریکٹر سے کیا جاتا ہے۔ مٹی چڑھانے کا عمل رجر سے بھی حاصل کیا جاتا ہے۔ وہ تم مرتبہ مٹی چڑھانے سے صرف گنے کو مناسب خواراک سیا ہوتی ہے۔ بلکہ جیزی بیٹھوں کا بھی کافی حد تک خاتمہ ہو جاتا ہے۔ ہر حال مٹی چڑھانے وقت یہ ضرور خیال رکھا جائے کہ گنے کی جگہ زمین زخمی نہ

ہوں۔ مٹی چڑھانے کا عمل عموماً جو لائی اگست میں کرنا چاہیے۔

8. کھادوں کا استعمال

گنے کی فصل کو کھادوں کی بہت ضرورت ہوتی ہے۔ کوئی نکد یہ بہت جلد ہوتی ہے۔ آٹھ دس گذے گور کی کھاد کھیت میں ضرور ڈال دینی چاہیے۔ گور کی کچی کھاد دیک کے جملے کا باعث بنتی ہے۔ اس کے علاوہ نائتروجن کھلدوں گنے کی فصل کو بہت فائدہ پہنچاتی ہے۔

بھائی کے وقت کی سالی کھادوں کی مقدار: 5 بوری سپر فائیٹ² 2 بوری پٹاٹیم سلفیٹ اور ایک بوری یورپیا

(b)

4 بوری نائتروفاس اور 2 بوری پٹاٹیم سلفیٹ

بھائی کے بعد پہلی مرتبہ: 2 بوری یورپیا

(مٹی چڑھاتے وقت)

بھائی کے بعد دوسری مرتبہ: 2 بوری اموشم سلفیٹ

(مٹی چڑھاتے وقت)

9. آپاشی

گنے کے چشوں کے پھونٹے کیلئے زمین میں 70 سے 80 فیصد غنی پالی جانی چاہیے۔ آپاشی موکی حالات کے مطابق کرنی چاہیے۔ فوری مارچ میں کاشت کی گئی فصل کو تقریباً 15 دن بعد آپاشی کی ضرورت ہوتی ہے۔ شروع شروع میں بار بار گر تھوڑا تھوڑا پالنی دیں۔ ایک دفعہ زیادہ پالنی نہیں دینا چاہیے۔ آپاشی کا وفادہ تقریباً 20 دن سے زیادہ نہیں ہوتا چاہیے۔ جوں جوں گنے کی فصل کی بڑھو تری ہوتی ہے، پالنی کی طلب ہوتی ہے۔ گنے کی کثائل سے کم از کم ایک ملپٹے آپاشی روک دینی چاہیے۔

10- گنے کی برداشت

فصل کی برداشت شروع کرنے سے تقریباً ایک ماہ پہلے آپاشی روک دینی چاہیے ورنہ فصل نحیک طرح سے نہیں پکے گی۔
گنے کی مختلف اقسام کے پکنے کے اوقات مختلف ہوتے ہیں۔

اگئی اقسام کی کٹائی نومبر کے شروع میں کی جاتی ہے۔ جبکہ درمیانی اقسام کی برداشت دسمبر سے جنوری تک کی جاتی ہے۔
بجھبنتی اقسام کی کٹائی فروری سے اپریل تک جاری رہتی ہے۔ اگر بجھبنتی اقسام کو پہلے کٹ لیا جائے تو نہ صرف
پیداواری صلاحیت متاثر ہوتی ہے بلکہ چینی کی مقدار بھی کم حاصل ہوتی ہے۔

11- پیداوار

800 سے 1000 من فی ایکڑ گنے کی 2000 من فی ایکڑ پیداوار بھی حاصل کی جاتی ہے۔

(X) کپاس کی کاشت

(Cultivation of Cotton)

کپاس پاکستان کی سب سے اہم برآمد ہے جس سے ہمیں کروڑوں روپے کا زر مبارکہ حاصل ہوتا ہے۔

1- مناسب زمین کا انتخاب

کپاس کیلئے ایسی زمین جس میں پانی نہ ٹھہر سکے بہت موزوں ہوتی ہے۔ رتیلی اور کلراٹھی زمین میں بھی کپاس کاشت
نہیں کرنی چاہیے۔ کپاس کی کاشت کیلئے میرا زمین بہت مفید ہوتی ہے کیونکہ ایسی زمین میں نامیالی مادہ کافی مقدار میں
موجود ہوتا ہے زمین کی زرخیزی کا ہدایت ہوتا ہے۔

2- زمین کی تیاری

زمین کی تیاری کرتے وقت چیزیں یا سب سائز کا استعمال کرنا چاہیے تاکہ پودے کی جیسی زیادہ گمراہی تک پھیل کر رہے

خوراک حاصل کر سیس۔ چار پاچ دفعہ مل چلا میں اور ساکہ بھی پھیرن۔ کاشت سے پہلے کھیت ہمارا ہونا صورتی ہے کیونکہ نیبی جگہوں پر پال آشنا ہونے سے پروں کو خخت نقصان پہنچتا ہے۔

3- کپاس کے بیج کی ترقی والہ اقسام

کپاس کی سفارش کردہ ترقی والہ اقسام	علاء
لنس 12 ایف ایچ 87 ٹیکاپ 78	گوجرانوالہ، شنونپورہ، سرگودھا
لبی 557 ایم این ایچ 129 شاہین	گھرلت، فیصل آباد، لاہور، قصور
ایم این ایچ 93 لنس ایل ایچ 41	چوبی وطنی، عارف والا
لنس ایل ایچ 41	لوکاڑہ، سائیوال، میانوالی، بھکر
سی آئی ایم 70 ایم این ایچ 93	ملکن، دہراڑی
ایم لنس 84 ایم این ایچ 129 ٹیکاپ 78	ڈیرہ غاذی خاں راجن پور، مظفر گڑھ
لبی 557 ایم این ایچ 93	بلولپور
لبی 557	بلول نگر
لبی 557 ایم این ایچ 93	رحمی یار خاں

4- کپاس کی کاشت کیلئے شرح بیج فی ایکٹو

(الف) فی اقسام - 6 کلوگرام فی ایکٹو

(ب) امریکن اقسام - 8 سے 10 کلوگرام فی ایکٹو

نوٹ: بجهیسی کاشت کی صورت میں 25 فیصد بیج کی شرح میں اضافہ کرنا چاہیے۔

5-وقت کاشت

کپاس کی بولائی صحیح یا شام کے وقت بہت موزوں ثابت ہوتی ہے۔

کپاس کاشت کرنے والے املاع کیلئے کپاس کاشت کرنے کے بہترین موسم مندرجہ ذیل ہیں:

(الف) 15 اپریل سے 31 مئی تک:

گوجرانوالہ، شخنور، سرگودھا، سکرات

(ب) کیم مئی سے 31 تک:

فیصل آباد، لاہور، قصور، جچھ و مٹی، عارف والا، اوکاڑہ، ساہیوال

(ج) وسط مارچ سے شروع اپریل:

سیانوالی، بھکر

22 مئی سے 30 جون:

ملکان، وہاڑی، ذیروہ غازی خل، راجن پور، مظفر گڑھ

15 مئی سے 10 جون:

بغلپور، بہلو لکھر

15 مئی سے 22 جون:

رحیم یار خل

کپاس کی کاشت کے یہ اوقات موسم کے مطابق آگے بیچھے کئے جاسکتے ہیں۔ دریائی علاقہ میں کاشت ذرا اگہن کرنے چاہیے۔ تاہم موسم برسات سے پہلے کپاس کی بولائی ہو جانی چاہیے۔

6- طریقہ کاشت

کپاس کو قطاروں میں کاشت کرنا بہت ضروری ہے۔ اس فصل کو قطاروں میں کاشت کرنے کے بہت فوائد ہیں۔ مثلاً جمیں مہاب گہرائی پر اور یکسل طریقہ سے کھیت میں تقسیم ہوتا ہے۔ فی ایکڑ پودوں کی تعداد پوری کرنے پرے کرنے اور کھوڑانے میں آسانی ہوتی ہے۔ گوڈی کرنا آسان ہوتا ہے۔ کپاس چنے میں وقت نہیں ہوتی۔

قطاروں کا رخ موگی ہواوں کے متوازی رکھیں۔ لیکن کپاس کی صورت میں قطاروں کا درمیانی فاصلہ تقریباً 60 سینٹی میٹر اور امریکن کپاس کاشت کرتے وقت قطاروں کا درمیانی فاصلہ تقریباً 2 میٹر ہوتا چاہیے۔

پودوں کے درمیان فاصلہ تقریباً 30 سینٹی میٹر رکھا جائے۔ جوں ہوں بولائی پیچھیتی ہوتی جائے قطاروں اور پودوں کا فاصلہ کم کرتے جانا چاہیے۔ عموماً زرخیز زمینوں میں قطاروں اور پودوں کا درمیانی فاصلہ زیادہ اور کمزور زمینوں میں فاصلہ کم ہوتا چاہیے۔

کپاس کی مشینی کاشت کے مندرجہ ذیل دو طریقے ہیں:

(الف) کاشت بذریعہ ڈرل:

عام طور پر ڈرل چار لائنوں میں کاشت کرتی ہے۔ ڈرل سے کپاس کاشت کرتے وقت یہ خیال رکھنا چاہیے کہ کپاس کا چج 5 سینٹی میٹر سے زیادہ گہرائی میں نہ جائے۔

(ب) کاشت بذریعہ پلانٹر

ڈرل سے چج سلسلہ گرتا ہے۔ اور چج کا درمیانی فاصلہ برابر ٹسیں رہتا۔ پلانٹر کے استعمال سے کاشت کے دوران چج سلسلہ نہیں گرتا۔ اس لئے ڈرل کی نسبت پلانٹر زیادہ مفید ہے۔

7- گوڈی اور ٹلائی

جب کپاس کے پودے 10 سے 12 سینٹی میٹر ہو جائیں تب گوڈی کرنی چاہیے۔ گوڈی کرنے سے پودے کی جڑوں کو

حسب ضرورت ہواں جاتی ہے۔ اور زمین میں پانی چند ب کرنے اور فنی کو دیر تک قائم رکھنے کی علاجیت بڑھ جاتی ہے۔ بڑی بوئیاں تکف ہو جاتی ہیں۔ گوڈی کے دوران جہاں پودے پاس پاس ہوں وہاں سے اکھیز کر دوسری جگہ لگادینے چاہیں۔ نکل گوڈی مناب و فنے سے کم از کم دوبار کرنی چاہیے۔ اس کے بعد حسب ضرورت پہلے پانی اور دوسرے پانی تک جہاں وہی زرنا مناسب ہوتا ہے۔ تھاں میں کاشت کی ہوئی فصل کی گوڈی تریخی اور شعبہ نام سے کی جائیں۔ کلٹی وہی سے گوڈی کرنے سے خرچ کم ہوتا ہے اور گوڈی بھی بہتر ہوتی ہے۔ پودوں پر ڈوڈیاں اور پھول آنے سے پہلے گوڈی کا عمل بکمل کر لینا چاہیے۔ کیونکہ ڈوڈیاں اور پھول آنے کے بعد گوڈی کرنے سے پھولوں کے جھرنے کا احتیل ہوتا ہے۔

8. کھلاؤں کا استعمال

کھلاؤپاشی سے پہلے چھٹے کے ذریعے یا گنے پر حل کر کے ڈالی جائیں۔ نیز کسیاں کھلادیش گور کی کھلا کے ہمراہ ڈالنی بہتر ہتی ہے۔ کپاس کی فصل کو کھلاؤمندر جب ذیل اوقات میں ڈالی جاتی ہے۔

بجائی کے وقت: 2 بوری پوچھیم سلفیت اور $\frac{1}{1}$ بوری نائشووفالس۔

بجائی کے بعد پہلے پانی کے ساتھ (پھول نکلنے سے پہلے): $\frac{2}{1}$ بوری امویشم نائشویت یا $\frac{3}{4}$ بوری امویشم سلفیت۔

بجائی کے بعد دوسری مرتبہ پھول آنے پر: 1 بوری امویشم نائشویت یا 2 بوری امویشم سلفیت۔

9. آپاشی

جب کپاس کے پودے میں پھول نکل آئیں تو اس وقت بارش کپاس کی فصل کیلئے نقصان دہ ہوتی ہے۔

کپاس کی فصل کیلئے آپاشی کے اوقات:

(الف) آپاشی قبل از کاشت

کپاس ایک ایسی فصل ہے جس کے پودے کی جڑیں بڑی تیزی سے بڑھتی ہیں۔ اس لئے زمین کا بولائی کے وقت نہدار

ہوتا ہے۔

(ب) پھول آنے سے قبل آپاٹی

کاؤ کے تقریباً 30 سے 40 دن بعد آپاٹی سے بتریڈ اوار ہوتی ہے۔ البتہ اسی آئی ایم 70 اور ٹیاپ 78 کو 25 سے 30 دن کے درمیان پانی رکھنا چاہیے۔

(ج) پھول نکلنے پر آپاٹی

کپاس کی فصل کو ڈوڈیاں لکنے اور پھول نکلنے کے موقع پر صب ضرورت پانی نہ ملے تو فصل کی پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ کیونکہ کپاس کیلئے پھول اور ڈوڈیاں بننے کا وقت بڑا بازک ہوتا ہے۔ ہموم کپاس کو تبر کے بعد آپاٹی کی ضرورت نہیں رہتی۔ ماروانے ان حالات کے بعد کپاس کی براوائی پجوہیتی ہو یا تبر کا مینڈ گرم اور ٹکک رہے۔ ان حالات میں ایک آپاٹی کی ضرورت ہوتی ہے۔

10- برداشت (چنائی)

کپاس کی چنائی تبر سے شروع ہو کر نمبر تک چاری رہتی ہے۔

طرائق:

کپاس کی چنائی بڑی احتیاط سے کرنی چاہیے۔ چنائی شروع کرنے سے پہلے ٹینڈے پوری طرح کھلتے ہوئے ہونے چاہیں۔

ذرا سی بھی بے احتیاط سے پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔

کپاس چنتے وقت مندرجہ ذیل امور مدنظر رکھیں:

-1 کپاس کی چنائی کم از کم 15 دن کے وقف کے بعد کرنی چاہیے۔ لیکن کپاس کی صورت میں چنائی ہر 20 دن کے بعد کرنی چاہیے۔

-2 چنائی بارش کے بعد یا فصل کی جنوبی آسودگی کی حالات میں نہیں کرنی چاہیے۔

- 3۔ بھلی چم کی بھس کو اعلیٰ چم کی بھس کے ساتھ ٹکوٹ ہمیں کرنا چاہیے۔
- 4۔ کپاس پختے وقت پتوں اور شاخوں کے رینے کے پاس میں ملے ہمیں چاہیں۔
- 5۔ کپاس چن لینے کے بعد اسے کسی گلی جگہ پر نہ رکھیں کیونکہ نمی سے کپاس کی خوبیوں کو نقصان پہنچتا ہے۔
- 6۔ آخری چھالی پہلی تمام چٹائیوں سے ملبوہ رکھنی چاہیے۔
- 7۔ کپاس کسی ایسی جگہ سور کریں جہاں ہوا کا گزر ہو، ورنہ کپاس کی اپنی گرمی سے چٹ خراب ہو جانے کا خطرہ ہوتا ہے۔

11۔ پیداوار

20 سے 35 من فی ایکٹر (روئی تقریباً 10 من فی ایکٹر)

(XI) تمباکو کی کاشت

(Cultivation of Tobacco)

1- مناسب زمین کا انتخاب

تمباکو کی کاشت کیلئے میرا زمین جس کے سلاط میں نہیں نہ ٹھر کے منید ہوتی ہے۔ پہاڑی علاقوں میں جمل محنی مادہ زیادہ ہوتا ہے تمباکو کی کاشت کیلئے منید حلیم کے گئے ہیں۔ بنا تائی مادہ تمباکو کے پودے کی خواراک کیلئے نہیں بلکہ زمین کو بھر بھرا کئے کیلئے بھی ضوری ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ زمین جس میں تیز لپی مادہ موجود ہو دہلی تمباکو کے پتے بہت سی محروم طور پر نشود نہ لپاتے ہیں۔

2- زمین کی تیاری

تمباکو کے پودوں کا بیچ اور جڑیں بہت نازک ہوتے ہیں۔ اس لئے نرم اور بھر بھری زمین میں اس کے پودے مضبوط اور مکدرست رہتے ہیں۔ کم از کم 15 سینٹی میٹر گمری قلبہ رانی ضوری ہے۔ بیچ بونے سے کم از کم 3 مہینے گمرے میں چلا کر زمین کو خوب نرم کر دنا چاہیے۔ اور ہر طرح کی جڑی بوٹوں سے کھیت کو پاک کر دنا چاہیے۔ وتر آنے پر کم از کم 6 مرتبہ مل اور 3 مرتبہ سالہ دنا چاہیے۔

3- ترقی و ادھ اقسام

دُسُری اقسام

(الف) لختی تمباکو: اس کے پتے زیادہ چڑھے نہیں ہوتے اور چاروں طرف بھکر رہتے ہیں۔

(ب) نوکی تمباکو: اس کے پتے نبتابے ہوتے ہیں۔ جوں کی مکمل قدرے نوکدار ہوتی ہے اور سیاہی مائل ہوتے ہیں۔ ذائقہ میں لختی کم ہوتی ہے۔

ترقی و ادہ اقسام ہے

- (الف) ایچ ایکس سی ہے زائد میں تنگی مناسب ہوتی ہے۔ زیادہ پیداوار دینی والی حم ہے۔
 (ب) بیری سی جھٹل۔

4. تمباکو کی کاشت کیلئے شرائیں

تمباکو کا چھ بست باریک ہوتا ہے۔ اس نے اس کی بیبری تیار کی جاتی ہے۔ تقریباً 15 گرام چھ ایک مرلہ قطعہ زمین کی بیبری کیلئے کافی ہوتا ہے۔ یہ بیبری فی ایکڑ تمباکو کی کاشت میں استعمال ہو سکتی ہے۔

5. وقت کاشت

بیبری کا وقت کاشت: شروع نومبر

پود کی منتقلی: آخر جنوری تا میونسپل فروری

بعض علاقوں میں پود برسات میں اور بعض مقامات پر پود سردوں میں لگائی جاتی ہے۔ بیبری کو تمباکو کی کاشت سے کم از کم ڈیڑھ دو ماہ پہلے تیار کرنا چاہیے۔

6. طریقہ کاشت

جمال بیبری کاشت کرنی ہو وہاں پہنچے اور بجھائیں وغیرہ اکٹھی کر کے انہیں آگ لگا کر زمین کی بالائی سطح جلس دینی چاہیے۔ وہی را کھ زمین پر بکھیر کر جان چادرنا چاہیے۔
 پودوں کی ایاری سالیہ دار ہوئی چاہیے۔

تمباکو کا چھ بست باریک ہوتا ہے۔ اس میں نکل مٹی کو بھر بھری کر کے شامل کر دیا جاتا ہے۔ کیدری شرقاً "غرا" ہائیں آ کے شامل سوت چھپر لگائے جائیں۔ کیدری کی سطح کو زم کر کے تمباکو کا چھ بست اس پر چھڑک دیں۔

نچ پر گلی رست یا چولے کی رائج کی مہولی سی = بچادریں۔ لور اسے ہاتھ سے بلکا سادہ باریں۔ کیاری کو ملب کے کپڑے، سے
ڈھانپ دیا جائے تو توجہی روشنیگی بڑھ جاتی ہے۔

نیکوں کا فاصلہ کم از کم 2 سے 3 سینٹی میٹر ہوتا چاہیے۔ فوارے سے آپاشی کریں تاکہ کیاری کی سلی ہر وقت ندار
رہے۔ پودے نکلنے پر ملب کا کپڑا بٹا دیں۔ سردی اور کورے سے بچاؤ کا انتظام ہوتا چاہیے۔ آپاشی صبح و شام حسب
ضرورت کرنے پر ایک ہفتہ میں پودے نکل آتے ہیں۔ کاشت شدہ بیبری کی چھداری کر کے پوسٹ کی تعداد 50 پودے فی
ہزار سینٹی میٹر مکعب کر دیں۔

سات آنھوں ہنتوں کے بعد پودے 10 سینٹی میٹر سے 15 سینٹی میٹر تک ہو جاتے ہیں۔ اگئی کاشت کے وقت بڑی پودے اور
بجهبندی کاشت کیلئے چھوٹی پودے موزوں ہوتی ہے۔

بیبری کو اکھاڑنے سے 8 گھنٹے قبل کیاری میں پالنے والے دن ہاتھیتے تاکہ زمین نرم ہو جائے اور پودے اکھاڑنے آسان ہو
جائیں۔ چھوٹی پودے کے مقابلہ میں زیادہ جلدی سے جڑ پکڑتی ہے اور تیزی سی بڑھتی ہے۔ تین چار پتے نکلنے پر
بیبری خلل کرنے کے قابل ہو جاتی ہے۔

بیبری کو کھیت میں مینڈوں پر لگائیں۔ اسی تباکو کیلئے پودوں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر اور امریکن تباکو کیلئے پودوں کا
درمیانی فاصلہ 60 سینٹی میٹر ہوتا چاہیے۔ اس طریقے سے ایک ایکٹو میں تقریباً 250 پودے ہو گئے۔ پودے کی اونچائی دو
میٹر سے 3 میٹر تک ہو جاتی ہے۔ تین کی موہنی تقریباً 2 سے 3 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔

پودے کے پھول گھومنا میں نکلتے ہیں۔ ان کے اندر ایک گول ٹوٹی ہوتی ہے جس میں تقریباً ایک ہزار جج ہوتے ہیں۔

7- گوڈی اور نلائی

پودے کے جڑ پکڑنے کے بعد گوڈی شروع کر دیتی ہے۔ گوڈی بڑی احتیاط سے کمل ہاتھیے کیونکہ تباکو کے پودے
بڑے ہی ہازک ہوتے ہیں۔ تباکو کی فصل کیلئے 5 یا 6 ہار گوڈی کمل پڑتی ہے۔ ہر آپاشی کے بعد گوڈی کریں۔

8. کھادوں کا استعمال

تباقو کے پودوں کیلئے کہیاں کھادوں کی خاص مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ بیبری کی کاشت سے پہلے ایک ایک زمین کیلئے 75 کلوگرام پوناٹیم سلیٹ اور 37 کلوگرام پہنچائیت کا آئیزہ درکار ہوتا ہے۔ اس آئیزہ کو زمین کی آخری جوہانی کے وقت استعمال کر لیا جاتا ہے۔ اس کے بعد جب پودگانے کے بعد پودے جڑ پکڑ لیں تو ایک بوری پوناٹیم نائیٹریٹ دو تین حصے کر کے کھیت میں ملا دیتے ہیں۔

9. آپاشی

کاشت شدہ بیبری کی آپاشی بذریعہ فوارہ جاری رکھنی چاہیے یہ عمل سہر کے بعد کرنا چاہیے۔ تباکو کے پودے کو شروع سے آخر تک آپاشی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تباکو کی بارالی علاقوں میں کاشت ناممکن ہے۔ پودوں کی بہتھی میں ایک بار آپاشی کرنی پڑتی ہے۔ مگر زیادہ آپاشی سے خوشبو لورڈ انقہ میں تبدیلی آجائی ہے۔ لہذا آپاشی اس وقت ضروری ہے جب پتے زرد ہونے لگیں یا مر جا جائیں۔

10. برداشت

پکنے کے قریب پتوں کا رنگ ہلاکا زردی مائل ہو جاتا ہے اور ان کی سطح کھدری ہو جاتی ہے۔ چنانچہ پکنے پر جزوں سیست پودوں کو اکھاڑ کر اس کے چھوٹے چھوٹے حصے ہادھ دیتے ہیں۔ ہفت دس دن تک پودے خلک ہونے کیلئے پڑے رہنے دیں۔ پختہ تباکو پر اگر بارش ہو جائے تو اس کی نہاست خراب ہو جاتی ہے۔ موسم برسات سے پہلے تباکو کو کٹ کر زمین میں دیا رہنا چاہیے۔

دلی تباکو کو گزھے میں رہانے سے پہلے 4 یا 5 دن دھونپ میں رکھنا چاہیے۔ دوسرے تیرے روز گزھے میں تباکو کا مشلبه کرتے رہنا چاہیے۔

تفصیلاً 15 دن گزھے میں محفوظ رکھنے کے بعد تباکو نکل دیا جاتا ہے۔ گزھے سے نکلنے کے بعد پودے نرم ہو جاتے

ہیں۔ اگر نرم نہ ہوں تو پال کی مناسب مقدار ان پر چھڑک کر ان کو کسی مرتضوب اور بند کوٹھری میں رکھ دیا جاتا ہے۔ اگر پتوں کی رنگت سرفی مائل بھوری ہو جائے تو تمبا کو تیار ہو جاتا ہے۔

11- پیداوار

400 سے 750 کلوگرام فی ایکڑ

(XIII) کمی کی فصل کیلئے اہم زرعی ہدایات

کمی بہترین انسانی غذا ہونے کے علاوہ مویشیوں کیلئے سبز چارہ اور خوراک کے کام آتی ہے۔ دیگر تمام فصلوں پر اسے یہ فضیلت حاصل ہے کہ کم سے کم عرصے میں تیار ہو کر زیادہ پیداوار دیتی ہے۔ جمال گندم کی فصل چھ ماہ میں تیار ہو کر اوسٹا 50 من فی ایکڑ غلہ پیدا کرتی ہے وہاں کمی کی فصل صرف تین ماہ میں تیار ہو کر اوسٹا "20 من فی ایکڑ پیداوار دے دیتی ہے۔ اس اعتبار سے ملک نے رور افروں آہوی کی بڑھتی ہوئی ضروریات خوراک کو پورا کرنے کیلئے کمی کی فصل بڑی اہمیت رکھتی ہے۔

1- زمین کا انتخاب

کمی کی فصل کے لئے زرخیز زمین کا انتخاب بہت ضروری ہے۔ بھلی اور رتیلی زمینوں میں کمی کی فصل زیادہ پیداوار نہیں دیتی۔ اس کے علاوہ کلروالی اور سیم زدہ زمین میں بھی کمی کاشت کرنے سے اجاز کرنا چاہیتے۔ بھاری میراثم کی زمین میں نامیالتی ماہ بکھت ہو کمی کی فصل کے لئے نمائیت موزوں آجھی جاتی ہے۔

2- زمین کی تیاری

زمین کی تیاری مختلف علاقوں میں مختلف طریقوں سے ہوتی ہے۔ بچپلی فصل کی کثائی کے بعد دودندہ مٹی پہنچنے والا مل چلا میں آ کے زمین مناسب گمراہی تک نرم ہو جائے۔ بعد میں بکھنی یہ دو ہر انکا کر ساکہ چلا میں۔ کھیت ہموار ہونے پر

روئی کر دیں۔ وہ آنے پر دو دفعہ پھر جل چلا کیں تاکہ زمین مزید نرم اور بھر بھری ہو جائے۔

3. کمٹی کے بیچ کی ترقی دارہ اقسام

کمٹی کے بیچ کی ترقی دارہ اقسام مندرجہ ذیل ہیں:

-1	آگتی 72 (زرد)	7۔ شاہین
-2	سنسری (زرد)	8۔ اعظم
-3	صف (سفید)	
-4	سلطان (زرد)	
-5	اکبر (زرد)	
-6	نیلم	

4. کمٹی کی کاشت کیلئے شرح بیچ

کمٹی کی فصل میں دیکھا گیا ہے۔ کہ پودوں کی تعداد بہت کم ہو تو بھنوں کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ اور اگر بہت زیادہ پودے ہوں تو ان کا سائز بہت چھوٹا رہ جاتا ہے۔ مختلف علاقوں کیلئے پودوں کی مناسب تعداد بھی مختلف ہوتی ہے۔ ہارلنی اور پہاڑی کاشت کیلئے 18 کلوگرام آپاٹی کاشت 15 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔ جو پودوں کی مطلوبہ تعداد حاصل کرنے کیلئے کافی ہوتا ہے۔ لیکن بیماری اور کیڑے مکونوں کے تقصیل کے پیش نظر یہ مناسب ہوتا ہے کہ دو یا اڑھائی کلوگرام بیچ فی ایکڑ مزید ڈال دیا جائے اور جب فصل گھنٹوں تک لوٹھی ہو جائے تو اس میں سے بیمار اور کمزور پودے اکھاڑ دینے چاہیں۔

5. وقت کاشت

پاکستان میں غلے اور چارے کیلئے کمٹی سال میں دو دفعہ کاشت کی جاتی ہے۔

(الف) خریف کی کاشت

(ب) بماریہ کاشت

مختلف ترقی دارہ اقسام کا وقت کاشت ماہرین کی سفارشات کے مطابق مندرجہ ذیل ہے:

نمبر	ترقبی دارہ اقسام	وقت کاشت
1	اگست 72 (زرد)	فروری سے مارچ جو لائی سے اگت
2	سپتامبر (زرد)	فروری سے مارچ جو لائی سے وسط اگت
3	صف (سفید)	جو لائی سے شروع اگت
4	سلطان (زرد)	فروری جو لائی
5	اکبر (زرد)	فروری جو لائی
6	نیلم	وسط جو لائی سے آخر جو لائی

مکی وقت کاشت کے مطابق کاشت کرنی چاہیے کہ نکہ دری سے کاشت کی ہوئی فصل کو گری بڑھ جانے سے پہل

شمی آتا

6. طریقہ کاشت

چن کو پچھوندی اور زمینی امراض سے بچانے کے لئے کاشت سے پہلے مناسب کیمیائی دوائی استعمال کر لیں۔ مکی کی فصل کو کپاس کی طرح قطاروں میں کاشت کرنا چاہیے۔ قطاروں کا درمیانی فاصلہ تقریباً 60 سینٹی میٹر سے کم نہیں ہونا چاہیے۔ اس سے فصل کی گوڑی اور علائی میں بہت آسانی ہوتی ہے۔ قطاروں میں کاشت کی ہوئی فصل کی علائی ترچھال کے ذریعے

بست تھوڑے وقت میں کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں کھاد ڈالنے پالی دینے اور مٹی چڑھانے میں بست آسانی ہوتی ہے۔ کم تو کی کاشت کیلئے پلانٹ کا استعمال بست منفرد ثابت ہوتا ہے۔ اگر زمین میں وتر خاطر خواہ ہو تو پیچ پالی میں بھجوکر کاشت کریں۔

7- گوڈی اور ٹالائی

کمی کے کمیت سے جڑی بوندوں کا خاتر نہات ضوری ہے۔ اس فصل کو دو تین بار گوڈی کی ضورت ہوتی ہے۔ قطاروں میں کاشت شدہ فصل کی گوڈی ترجیحی کے ذریعے بیلوں سے کی جاسکتی ہے۔ قطاروں کی درمیانی مٹی کو پودے کے مذہ کے ساتھ چڑھانے سے پودے گرنے سے محفوظ رہیں گے۔ اور اس طرح ان چھوٹی چھوٹی کمیلوں کی وجہ سے آپاشی کا پالی دیر ٹک کھوارنے کی وجہ سے نبی محفوظ رہتی ہے۔

8- کھلدوں کا استعمال

کمی زمین سے کافی خوارک حاصل کرتی ہے۔ کمی کی 60 من فی ایکڑ پیداوار زمین سے 49 کلوگرام ناشر و جن، 49 کلوگرام پٹاٹا سم اور 20 کلوگرام فاسورس حاصل کرتی ہے۔ اس لئے زمین کی زرخیزی کو برقرار رکھنے کیلئے ناشر و جن کھلدو کے علاوہ مٹی خانہ کی کھلدو بھی اگر میر آئے تو ضرور استعمال کرنی چاہیے۔ چونکہ گور کی کھلدو ضورت کے مطابق دستیاب نہیں ہوتی اس لئے مندرجہ ذیل کیمیائی کھلدوں استعمال کی جاتی ہیں۔

(الف) بوائی کے وقت:

$\frac{1}{2}$ 1 بوری اسوئم فائیٹ خلی کمیت میں مل چلا کر کھلدو بھیر دیں اور پھر مل چلا کر بوائی کی جائے۔

(ب) جب پودوں کی بلندی تقریباً 60 سنتی میٹر ہو جائے:

ایک بوری یوریا یا دو بوری اسوئم سلیٹ قطاروں کے درمیان پالی دینے سے پہلے بھیر دیں۔ اور کوشش کی جائے کہ کھلدو نتوں پر نہ گرے۔

(ج) پھول آنے سے قبل

دوبارہ ایک بوری بوری اسونہم سلفیٹ قطاروں کے درمیان چوں کو پوچھتے ہوئے آپاشی سے پلے کھیر دیں۔

9. آپاشی

مکھی کیلئے آپاشی مکھی کی حجم، آب و ہوا اور زمینی حالت پر محصر ہوتی ہے۔ شروع میں مکھی کو تھوڑا پالنے لانا چاہیے کیونکہ زیادہ پالنے کی صورت میں زمین سے ہوا کا اخراج ہو جاتا ہے۔ زیادہ دریں تک زمین و تریں آتی اور گودی مشکل ہو جاتی ہے پسلا پالنی کا شکست کے ایک ماہ بعد دیس تما کہ پورا جزوں پکڑ سکے۔ پھر بند دس دن کے بعد پالنی لگاتے رہیں اور فصل کے پھول نکلتے وقت پالنی کی کمی ہرگز نہ آنے دیں کیونکہ اس وقت زیر گی کامل جاری ہونا ہے اور دانے بن رہے ہوتے ہیں۔ موگی مکھی کی نسبت بماریہ مکھی کو زیادہ پالنی کی ضرورت ہوتی ہے۔ بماریہ مکھی کی ماہ میں جوں میں آپاشی کا خاص طور پر خیال رکھیں کیونکہ ان دنوں میں درجہ حرارت تقریباً 44° ڈگری سینکڑی کریٹر عکس ہٹنے جاتا ہے۔

10. مکھی کی برداشت

فصل سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کیلئے ضروری ہے کہ فصل کو صحیح وقت پر کھانا جائے مکھی تب کاٹنی چاہیے جب دانے کو ناخن سے دبایا جائے تو ناخن دانے کے اندر نہ ٹھیک۔ اس کے بعد جب مکھی کی فصل پکنے کے قریب ہوتی ہے تو اس کے بھنوں کے پردے خشک ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ چارے کیلئے مکھی اس وقت کامل جاتی ہے جب اس کے دانوں میں چک اور مضبوطی آجائے اس وقت پورے کے نچلے پتے بھورے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔

11. پیداوار

15 سے 20 منی ایکڑ

(XIII) پا جرہ کی کاشت

(Cultivation of Millet)

۱- زمین کا انتخاب

ہر قسم کی قاتل کاشت زمین اس کیلئے موزوں ہے۔ حتیٰ کہ جس کمزور زمین میں دوسری فصلیں کامیاب ہابت نہیں ہوتیں وہاں باجرہ، خاصی پیداوار رہتا ہے۔ مکنی سیریا ارتھی اور یا برودہ زمین اس کیلئے بہت موزوں ہوتی ہے۔

- نہیں کی تاری

میرا زمین میں ایک بارہل چلا کر بیج بو رہا کافی ہوتا ہے۔ لیکن جب زمین سخت ہو تو دو تین بار قلبہ رانی کر کے تب بیج بونا چاہیے تا کہ زمین ذرا نرم اور بھر بھری ہو جائے اس پر سماں پھر دیں اور پھر ایک بارہل چلا کر بیج بو رہا چاہیے۔ زمین کی بہتر تیاری کیلئے سی جوں کے میتوں میں دو تین بارہل چلا کر زمین کو دیے ہی چھوڑ رہا چاہیے۔ جب تک موسم بر سات کی پہلی بارش نہ ہو جائے زمین کو دیے ہی رکھیں تا کہ بارش کا پالی زیادہ سے زیادہ مقدار میں اس میں جذب ہو سکے۔

۳- ترقی و اوره اقسام

اے 3/1ماؤں کا رنگ سلیٹی ماکل اور ٹکل میں گول ہوتے ہیں۔ نسی علاقوں کیلئے یہ تم بت مغید ہات
ہوئی ہے۔

اہل ۱ - ناموں امپیوٹ، یونیورسٹے اور گھر سے سین رنگ کے ہوتے ہیں۔

لی ۱ - تا متسط موئالی کا ہوتا ہے پارالی علاقوں کیلئے یہ قسم بست مشیر مثبت ہوتی ہے۔

ان کے علاوہ متدرجہ نتیجے اقسام بھی اعلیٰ سیداوائی صلاحیت کی حالت ہیں۔

والي 72 والي 84 حتا

سونا 3-2 ایکر پورنچو

4- کاشت کیلئے شرائیں

وہ سے تین کلوگرام بیج ایک ایکواڑہ کیلئے کافی ہوتا ہے۔ چارہ کیلئے باجرہ کاشت کیا جائے تو شریح ۴ کلوگرام فی ایکواڑہ بھی استعمال کی جاتی ہے۔ مگر جس زمین میں وتر کم ہو دہل کم مقدار میں بیج بوتا ہی مناسب رہتا ہے۔ باجرہ کا بیج بہت ہماریک ہو ماہے۔ اس لئے اس کی کاشت احتیاط سے کرنی چاہیے۔

5- وقت کاشت

آپاٹش علاقوں میں کاشت کاموزوں وقت وسط جولائی ہے۔
ہماری علاقوں میں فصل کی کاشت کا درود ادار پارش پر ہوتا ہے۔ اس لئے ایسے علاقوں میں بھائی جون سے اگست تک کی جاسکتی ہے۔ اگر موسم گرم ہو جائے اور درجہ حرارت بڑھ جائے تو فصل زیادہ پیداوار نہیں دیتی۔ باجرہ چارہ کیلئے کاشت کرنا مقصود ہو تو اس کی کاشت مارچ اپریل میں کی جاتی ہے۔ اجھاں کے طور پر فصل کی کاشت جون کے آخر سے شروع کر کے جولائی کے شروع میں ختم کر دینی چاہیے۔

6- طریقہ کاشت

لاماؤں میں باجرہ کی کاشت موزوں ہوتی ہے۔ لاماؤں کا درمیانی فاصلہ تقریباً ۱۵ سینٹی میٹر اور پوپوں کا درمیانی فاصلہ ۱۵ سینٹی میٹر رکھنا چاہیے۔ چھدرائی کا عمل بولائی کے دو ہفتے بعد کریں لور گھنے پودے اکھاڑ کر پوپوں کا فاصلہ درست کروں ہے۔ کیونکہ پودے ایک دوسرے کے قریب ہونے کی صورت میں شے چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ اور پیداوار پر بر اثر پڑتا ہے۔ بہتر فصل حاصل کرنے کیلئے ضروری ہے کہ بیج تقریباً ۸ سینٹی میٹر کمرا بوبیا جائے اگر اس سے زیاد کمرائی تک بیج بوبیا جائے تو پوپوں کو اتنی کمرائی سے باہر آنے میں دقت ہوتی ہے۔ اور نتیجتاً پیداوار کم ہو جاتی ہے۔

7- گوڈی اور علاجی

بھائی کے ایک ہفتہ بعد بیج اگ آتے ہیں۔ اس کے بعد گوڈی کر دیں۔ پسلالپن وینے سے قبل گوڈی کر کے جزی

بُوئیاں تکف کر دیتی چاہیں۔ بعض لوگ باجرے کی فصل کیلئے گوزی کو اہمیت نہیں دیتے، لیکن انہیں کرنا چاہیے کیونکہ بغیر
تھائی لور گوزی کے کسی فصل کا پودا 11 چھی طرح نشوونما نہیں پاتا۔

8. کھادوں کا استعمال

باجرے کی فصل کھاد کی اتنی محتاج نہیں جتنی دوسری فصلیں ہوتی ہیں۔ تاہم کھاد کا استعمال بھرپور پیداوار کیلئے بہت
ضروری ہوتا ہے۔ بھائی کے وقت 1 بوری یور روا 2 بوری پرفیشٹ فی ایکراست عمل کرنے سے پیداواری صلاحیت بڑھ
جاتی ہے۔ پسلے پلنی کے ساتھ ایک بوری ناشر و جن کھادوں سے مفید ثابت ہوتی ہے۔

9. آپاشی

باجرہ کی فصل میرا اور بارانی زمینوں میں بغیر آپاشی کے حاصل کی جاسکتی ہے۔ کیونکہ باجرے کو آپاشی کی بہت کم
ضرورت ہوتی ہے۔ زیادہ آپاشی سے یہ فصل خراب ہو جاتی ہے۔ صرف دو بار آپاشی کافی ہوتی ہے۔ پسل آپاشی بجائی
کے پندرہ میں دون بعد کرنی چاہئے لیکن اس سے پیش رو چدر لائی بہت مفید ہوتی ہے۔ دوسری آپاشی فصل کی حالت کو پیش
نظر رکھ کر کرنی چاہیے۔

10. برداشت

باجرہ کی فصل پر چیزوں کے حملہ کا اختلال رہتا ہے۔ اس لئے فصل پکنے کے بعد فوراً برداشت کر لینی چاہیے۔ کاشت کے
تمن ماہ بعد باجرے کی فصل برداشت کے قابل ہو جاتی ہے۔ عام طور پر 15 سویں سے 15 جون تک کاشت کردہ فصل 15
اگست سے 15 ستمبر کے دروازے تیار ہو جاتی ہے۔

11. پیداوار

آپاش علاقوں میں باجرہ کی اوسط پیداوار تقریباً 12 من لور بارانی علاقوں میں باجرہ کی اوسط پیداوار 6 من فی ایکڑ ہے۔

جب بارجے کی فصل کو پری احتیاط کے ساتھ کاشت کیا جائے تو پیداوار 20 منٹی ایکڑ بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔

انشائیہ سوالات

1. (الف) زائد ریج اور زائد خریف کی فصلوں سے کیا مراوے ہے؟
- (ب) کلدکی فصل تقریباً ایک سال کے دوران تیار ہوتی ہے؟ کیا یہ فصل ریج کملائے گئی یا فصل خریف؟
2. فصلوں کی برواشت کے کون کون سے طریقے رائج ہیں؟ ہر طریقے سے برواشت کی جانے والی دو دو فصلوں کے نام تحریر کریں۔
3. کس فصل کیلئے بکدوں کرنے کی بہت زیادہ اہمیت ہے؟ نیز کہ وسیع کیا جاتا ہے؟
4. مندرجہ ذیل میں سے کسی دو فصلوں کی آبادی کے بارے میں تفصیل سے لکھیے۔
- | | |
|-------|------|
| (الف) | ٹندم |
| (ب) | کپاس |
| (ج) | چاول |
5. مندرجہ ذیل فصلوں کی بواہی کن میتوں میں ہوئی ہے؟ نیزاں کیلئے کس قسم کی زمین موزوں ہے؟
- | | |
|-------|-------|
| (الف) | کلو |
| (ب) | مکنی |
| (ج) | باجڑہ |
6. مکنی کی فصل سے زیادہ سے زیادہ فی ایک پیداوار حاصل کرنے کیلئے آپ کی اقدامات کریں گے؟ تفصیلاً تحریر کیجئے۔
7. ریش حاصل کرنے کیلئے آپ کے علاقے میں کون کون سی فصلیں بوجی جاتی ہیں؟ ان میں سے کون سی فصل زیادہ بوجی جاتی ہے اور کیوں؟
8. ریج کی ایک فصل کے متعلق مندرجہ ذیل عوامل کے تحت تفصیلاً نوٹ لکھیں:

1. زمین کا انتخاب اور تیاری 2. مناسب کھلاؤ اور طریقہ استعمال 3. شرح جع

4. کاشت کا وقت اور طریقہ کاشت 5. گوڑی اور ٹالی 6. آپاشی

7. پیداشت کا وقت اور پیداوار

8. خریف کی کسی ایک فصل کے متعلق مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت تفصیل آنوث لکھئے:

1. زمین کا انتخاب اور تیاری 2. مناسب کھلاؤ اور طریقہ استعمال 3. شرح جع

4. کاشت کا وقت اور طریقہ کاشت 5. گوڑی اور ٹالی 6. آپاشی

7. پیداشت کا وقت اور پیداوار

شیٹ: 1

1. آپ کے علاقوں میں ربيع کے موسم میں کونسی فصلیں اگلی جاتی ہیں؟

2. آپ کے علاقوں میں خریف کے موسم میں کونسی فصلیں اگلی جاتی ہیں؟

3. مویشیوں کیلئے ربيع کے موسم میں کونے چارے اگائے جاتے ہیں؟

4. مویشیوں کیلئے خریف کے موسم میں کونے چارے اگائے جاتے ہیں؟

5. یا آپ کے علاقوں میں دالیں بھی اگلی جاتی ہیں؟ اگر دالیں اگلی جاتی ہیں تو کون کون سی دالیں اگلی جاتی ہیں؟

6. روغنی اجتسہ جو آپ کے علاقوں میں اگلی جاتی ہیں ان کے ہم تحریر کریں۔

7. فصلوں کی کاشت کے دوران کس حرم کے اوزار کام میں لائے جاتے ہیں۔

- آپکے علاقے میں اجہاں کی کونسی تمن فصلیں زیادہ ہوئی جاتی ہیں؟ -8
 _____ 3. _____ 2. _____ 1.
- آپکے علاقے میں ربيع کے موسم میں کون سے تمن چارے زیادہ ہوئے جاتے ہیں؟ -9
 _____ 3. _____ 2. _____ 1.
- آپکے علاقے میں خریف کے موسم میں کون سے تمن چارے زیادہ ہوئے جاتے ہیں؟ -10
 _____ 3. _____ 2. _____ 1.
- دایکی فصلوں کے ہام ہائیں جن کو بطور نیک چارہ استعمال کیا جاتا ہے۔ -11
 _____ 2. _____ 1.
- فصل ربيع کے طور پر ہوئی جانے والی دودالوں کے نام ہائیں: -12
 _____ 2. _____ 1.
- فصل خریف کے طور پر ہوئی جانے والی دودالوں کے نام ہائیں: -13
 _____ 2. _____ 1.
- کیا آپ کے علاقے میں ایسی فصلیں ہوئی جاتی ہیں جن سے تحل حاصل کیا جاتا ہے؟ ایسی دو فصلوں کے ہام تحریر کریں۔ -14
 _____ 2. _____ 1.
- کیا آپ کے علاقے میں ریشد ار فصلیں ہوئی جاتی ہیں؟ ایسی دو فصلوں کے ہام تحریر کریں۔ -15
 _____ 2. _____ 1.

شیٹ: 2

آپکے علاقوں میں گندم کی کوئی حرم کاشت کی جاتی ہے؟ فصل کا خود مشاہدہ کریں اور اس فصل کیلئے ضروری معلومات حاصل کریں۔ حاصل آنے والے ضروری معلومات کو مختصر طور پر درج ذیل جدول کے مطابق اپنی عملی نوٹ بک میں درج کریں۔

تاریخ: - -

گندم کی حرم:

<input type="checkbox"/>	زمین کا انتخاب	1
<input type="checkbox"/>	زمین کی تاریخ	2
<input type="checkbox"/>	کھاؤ	3
<input type="checkbox"/>	شرح	4
<input type="checkbox"/>	کاشت کا وقت	5
<input type="checkbox"/>	طریقہ کاشت	6
<input type="checkbox"/>	آپہائی	7
<input type="checkbox"/>	گوڑی اور ٹالائی	8
<input type="checkbox"/>	بیداشت کا وقت	9
<input type="checkbox"/>	بیداواری ایکر	10

نام طالب علم

دستخط معلم

آپ کے علاقے میں گندم کی کوئی پیغمبر اقسام کا شت کی جاتی ہیں؟ گندم کی ان کا شت کردہ اقسام کے سمجھتوں کا مشاہدہ
رکے ان کے پودوں کے مختلف معلومات اپنی عملی نوٹ بک میں درج ذیل جدول کے مطابق تحریر کریں۔

تاریخ:

i. گندم کی حجم:

1. سے کارگ

2. کسار

3. دانہ کی رگت

4.

5. پیداوار فی اکلو

ii. گندم کی حجم:

1. سے کارگ

2. کسار

3. دانہ کی رگت

4.

5. پیداوار فی اکلو

iii. گندم کی حجم:

1. سے کارگ

2. کسار

3. دانہ کی رنگت

4.

5. پیداوار فی اکٹر

IV. گندم کی حم:

1. مٹے کارنگ

2. کسار

3. دانہ کی رنگت

4.

5. پیداوار فی اکٹر

1. گندم کی فصل کو کل کتنے پانی چاہیں؟

2. گندم کی کولی حم سے زیادہ پیداوار دینی ہے یا نیز اسکی فی ایکلو پیداوار کتنی ہے؟

3. سب سے زیادہ پیداوار دینے والی گندم کی حم کی شرح فی ایکلو کیا ہے؟

4. آپ کے علاقوں میں گندم کی کون سی مشور حم سے زیادہ کاشت کی جاتی ہے؟ اور کیوں؟

5. گندم کی فصل کو پھلا اور آخری پانی کب دیا جاتا ہے؟

شیٹ: 3:

1. چاول کی فصل کی کاشت کیلئے کدو کرنا کیوں ضروری ہوتا ہے؟
2. چاول کی فصل کو 15 سے 20 پانی کیوں دیئے جاتے ہیں؟
3. چاول کی فصل کے پودے لگانے کے بعد تقریباً ایک ہفتہ پانی کیوں نہیں دیا جاتا؟
4. چاول کی فصل کے پودے لگانے کے ایک ہفتہ تقریباً 40 روز تک کمیت میں پانی کیوں کھڑا رکھا جاتا ہے؟
5. چاول کی فصل سے دو ہفتے قبل فاتح پانی کمیت سے کیوں نکل دیا جاتا ہے؟

آپ کے علاقوں میں چاول کی کونسی پر مشور اقسام کاشت کی جاتی ہیں؟ چاول کی ان کاشت کردہ اقسام کے کمیتوں کا مشابہہ کر کے ان کے پودوں کے متعلق معلومات اپنی عملی نوٹ بک میں درج ذیل جدول کے مطابق تحریر کریں۔

تاریخ:

1- چاول کی حرم:

دھان کے پودوں کی خصوصیات

چاول کی خصوصیات

11) چاول کی قسم:

دھن کے پودے کی خصوصیات

چاول کی خصوصیات

11) چاول کی قسم:

دھن کے پودے کی خصوصیات

چاول کی خصوصیات

17) چاول کی قسم:

دھن کے پودے کی خصوصیات

چاول کی خصوصیات

شیٹ: 4

1. کیا گناہ موسم ریپ باموسم تحریف کی اہم فصل ہے؟

2. آپ کے علاقے میں کلادی کاشت پوری یا ناقص سے کی جاتی ہے؟

3. اندھی گوڑی سے کیا مرداب ہے؟

4. کلادی فصل کے لئے اندھی گوڑی کیس کی جاتی ہے؟

5. آپ کے علاقے میں کلادی کون کون سی ترقی وادہ اقسام کاشت کی جاتی ہیں؟

6. آپ کے علاقے میں کلادی کوئی دو مشہور اقسام کاشت کی جاتی ہیں؟ کلادی کی ان کاشت کردہ اقسام کے کمیتوں کا مشہدہ کر کے ان کے پودوں کے متعلق حاصل کردہ معلومات اپنی عملی نوٹ بک میں درج ذیل جدول کے مطابق تحریر کریں۔

1. کلادی حم:

خصوصیات

پیداوار فی ایکٹر

۱۱. کلودی تم:

خصوصیات

پیداوار فی ایکٹر

شیٹ: 5

1. کسی کپاس کن کن علاقوں میں کاشت کرنا مقید رہتی ہے؟

2. کونے علاقے امریکن کپاس کے لئے موزوں ہوتے ہیں؟

3. کپاس کے لئے میرا زمین کیوں موزوں ہے؟

4. کپاس کی فصل کو پسلا اور آخری پلنی کب دیا جاتا ہے؟

5. "بھنی گوڑی اتنی ڈوڈی" سے کیا مراد ہے؟

6. کیا اسی کپاس سے حاصل کردہ روئی اور امریکن کپاس سے حاصل کردہ روئی کا ریشہ لمبائی میں یکساں ہوتا ہے؟

7۔ کیا میں روئی اور امریکن روئی چھوٹے سے ایک بھی محسوس ہوتی ہیں؟

8۔ کپاس کا چیج کتنی گمراہی پر بولتا جاتا ہے؟

اچھی کپاس کا انعام مندرجہ ذیل امور پر ہوتا ہے۔ آپ اپنے علاقوں میں بوئی گئی میں کپاس اور امریکن کپاس سے حاصل کردہ روئی کے نمونے حاصل کر کے درج ذیل جدول اپنی عملی ثوڑتک میں مکمل طور پر تحریر کریں:

مور	مکی کپاس سے حاصل کردہ روئی	امریکن کپاس سے حاصل کردہ روئی
پیداواری ملاجیت		
ریشے کی لمبائی		
ریشے کی طاقت		
ریشے کی پختگی		
روئی کی چمک		
ریشے میں چمنے کی خاصیت		
ریشے میں پگ		
ریشے کی نفاست		

نام طالب علم:

و تخطیط معلم

مورخہ

شیٹ: 6

1. کیا آپ کے ملائے میں تباکو کی نصل کاشت کی جاتی ہے؟ اگر تباکو کی نصل کاشت کی جاتی ہے تو تباکو کو کونسی قسم کاشت کی جاتی ہے؟

2. تباکو کا چکنے دن میں آگ آتا ہے؟

تمباکو کی بخوبی کو اکھاڑنے سے چند گھنٹے پہلے پانی سے خوب ترکریبنا کیوں ضروری ہوتا ہے؟

3. تباکو کی برداشت کے وقت چہوں کا کونسار گنگ ہو جاتا ہے؟

4. دسی تباکو کو گزئے میں دلانے سے پہلے کم از کم 4 دن دھوپ کیوں سکھلایا جاتا ہے؟

شیٹ: 7

-1. کمی ایک کیسر القاصد فصل ہے ”کیوں؟

-2. کمی کی فصل کتنے ماہ میں تیار ہو جاتی ہے؟

-3. دو غلی کمی سے کیا مراد ہے؟

-4. دو غلی کمی کی تین مشہور اقسام کے نام چاہیں؟

-5. -1. -2. -3.

-5. زراعت آفیسر سے مل کر کمی کے ہدے میں رج فیل جدول کو کامل کرنے کے لئے معلومات حاصل کریں۔ اور پھر ان معلومات کو اپنی عملی نوٹ بک میں تحریر کریں۔

1. کمی کی سخت داؤں والی اقسام

2. کمی کی آئندے والی اقسام

3. کمی کی میٹھی اقسام

4. کمی کی خوشے دار اقسام

5. دو غلی کمی کی اقسام

شیٹ: 8:

کیا باہر کی فصل بزرگارے کے طور پر استعمال کی جاتی ہے؟

-2. باجرے کی ایک مرتبہ کاشت کی ہوئی فصل کتنے سال تک باقی رہتی ہے؟

۹

اپنے علاقوں کے زراعت آفیسر سے دریافت کریں کہ گندم، چاول، گنا، کپاس، تمبکو، نکھلی اور بارجہ کی دوڑو مشہور ترقی دارہ اقسام کون کون سی ہیں؟

نیزان کی خصوصیات معلوم کر کے مندرجہ ذیل خاکہ مکمل کیجئے:

تاریخ - علم

نام فصل	ترتیب داره اقسام	اهم خصوصیات
--	-1	گندم
--	-2	
--	-1	چاول

هـ نصل

ترقی دار و اقسام

ایم خصوصیات

خـ نـا

-2

-1

کـ پـاـس

-2

-1

حـبـکـو

-2

اہم خصوصیات

ترقی دارہ اقسام

نام فصل

می

-2

-1

بڑے

-2

شیٹ: 10

کام کی نوعیت:

فصلوں کے اوقات کاشت برداشت اور فی ایکٹر پیداوار کے بارے میں معلومات حاصل کرنا۔

اپنے علاقے کے زراعت آفیسر سے دریافت کریں کہ گندم، چاول، کپاس، تماکو، نمکی اور باجرہ کی فصلیں کب کاشت کی جاتی ہیں۔ برداشت کا وقت اور فی ایکٹر پیداوار کے متعلق معلومات حاصل کر کے دیے گئے جدول کے مطابق عملی نوٹ بک میں درج کریں۔

نام فصل	وقت کاشت	وقت برداشت	فی ایکٹر پیداوار
گندم			
چاول			
گنا			
کپاس			
تماکو			
نمکی			
باجرہ			

نام طالب علم:

دھخدا معلم

مورخہ - -

شیٹ: 11:

کام کی نوعیت:

فصلوں بے نئے مناسب کھاد کی مقدار اور طریقہ استعمال کے بارے میں معلومات حاصل کرنا
اپنے علاقے کے کاشنگر سے مختلف فصلوں کے لئے کمیابی کھاد کی حجم، مقدار اور طریقہ استعمال دریافت کر کے مندرجہ ذیل
جدول کے مطابق اپنی عملی نوٹ بک میں درج کریں۔

نام فصل	کھاد کی حجم	مقدار کھاد فی ایکڑ	طریقہ استعمال
حمدم			
چاول			
گلبا			
کپاس			
تمکو			
تمی			
باجرو			

ہم طالب علم:

دستخط معلم

مورخ □ □ □ □ □ □ □ □

شیٹ: 12

کام کی نوعیت

فصلوں کی آپاشی کے متعلق معلومات حاصل کرہا۔

قریبی کاشتکار سے مندرجہ ذیل فصلوں کی آپاشی کے متعلق معلومات حاصل کر کے اپنی عملی نوٹ بک میں درج کریں۔

نام فصل روانی کے بعد پہلی بارے کے بعد پہلی آپاشی کا درمیانی وقتوں آخری پالی

گندم

چاول

سمنہ

کپاس

تباؤ

کھنی

باجروہ

نام طالب علم:

دھنیوت معلم

مورخہ □ □ . □ □ . □ □ □ □

معروضی سوالات

(i) ذیل میں نئے گئے کالم "I" کے اندر اجات کا کالم "II" کے کن اندر اجات سے تعلق ہے؟ کالم "I" کے جس نمبر کا کالم "II" سے تعلق ہے وہ نمبر مقررہ جگہ پر درج کریں:

جدول (i)

نمبر شمار	کالم (I)	کالم (II)	کالم (III)
1	بلیو سلوو		(الف) بھی
2	اری 6		(ب) کپس
3	سی او ایل 4		(ج) گنا
4	ٹیاب		(د) چاول
5	نیلم		(e) گندم

جدول (ii)

نمبر شمار	کالم (I)	کالم (II)	کالم (III)
1	انداز کے طور پر بوئی جانے والی قصل		(الف) سن گڑا
2	چارے کے طور پر بوئی جانے والی قصل		(ب) مویگ پھلی
3	دال حاصل کرنے کے لئے بوئی جانے والی قصل		(ج) مویگ
4	تیل حاصل کرنے کے لئے بوئی جانے والی قصل		(د) گوارا
5	ریشہ حاصل کرنے کے لئے بوئی جانے والی قصل		(e) گندم

(III) درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "S" اور غلط فقرات کے سامنے نشان "X" لگائیے۔

1. پتے کی فصل میں بھیڑ کہاں چڑاہت مفید ہوتا ہے۔
2. کپاس کے لئے میرازمین موزوں ہوتی ہے۔
3. کمی موبیشیوں کیلئے بزر چارے کے طور پر استعمال کی جاتی ہے۔
4. کمی بزر کھلاد کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔
5. کمی کی بعض اقسام ایسی ہیں جن میں تقریباً ایک درجن بیٹھے لگتے ہیں۔
6. تباکو کا 7 تا 10 دن میں آگ آتا ہے۔
7. تباکو کی کاشت کے لئے ایک ایکڑ کی نیبی کے لئے 25 مرخ میرازمین میں صرف 15 گرام چکانی ہوتا ہے۔
8. باجرے کی فصل بزر چارے کے طور پر استعمال نہیں کی جاتی۔
9. باجرے کی فصل بزر کھلاد کے طور پر استعمال نہیں کی جاتی۔
10. باجرے کی فصل گرنی اور خشکی برداشت کرنے کی بڑی ملاحت رکھتی ہے۔
11. باجرے کی فصل موبیشیوں کے لئے سل بزر چارہ میاکرتی ہے۔
12. ریپ کی فصل موسم گرا کے شروع میں بوئی جاتی ہے اور موسم سرما کے شروع میں کلٹ لی جاتی ہے۔
13. جب کپاس کے پودے میں پھول نکل آئیں تو اس وقت بادشاہت مفید ہوتی ہے۔
14. اکبر (زمر) اور صدف (سفید) کمی کی دو مشہور ترقی دارہ اقسام ہیں۔
15. بی اور ایل ۱ باجرے کی مشہور ترقی دارہ اقسام ہیں۔

(III) مندرجہ ذیل بیانات کی خالی جگہ مناسب الفاظ سے پرکھجئے:

1. گندم کی کاشت کا صحیح وقت _____ ہے۔
2. کوہ نور 83 _____ کی مشور ترقی دادہ حرم ہے۔
3. گندم کی کثائی ماہ _____ میں شروع ہو جاتی ہے۔
4. وہان کی فصل کی کثائی _____ کے مینے میں شروع ہو جاتی ہے۔
5. کے لئے 282 _____ کی مشور ترقی دادہ حرم ہے۔
6. کپاس کی فصل کو پلاپانی بھائی کے _____ بعد رہنا چاہیے۔
7. ایم۔ این۔ ایچ 93 _____ کی مشور ترقی دادہ حرم ہے۔
8. کپاس کی فصل کو آخری پانی ماہ _____ میں رہنا چاہیے۔
9. کپاس کی فصل کے لئے _____ زمین نمائیت موزوں ثابت ہوتی ہے۔
10. گنا موسم _____ کی اہم فصل ہے۔
11. سی۔ او۔ ایل 4 _____ کی مشور ترقی دادہ حرم ہے۔
12. ایٹ 72 _____ کی مشور ترقی دادہ حرم ہے۔
13. بی 1 اور ایل 1 _____ کی مشور ترقی دادہ اقسام ہیں۔
14. سنجی "اورا" "لوسرن" چری اور سوائک _____ کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔
15. سن اور سن گلزاری کی فصلیں ہیں جن سے _____ حاصل ہوتا ہے۔

(۱۷) مندرجہ ذیل بیانات کے بعد متبادل بولبات "A,B,C" اور "D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔
مقررہ جگہ پر موزوں ترین جواب لکھیے:

1. گندم کی کاشت کا وقت

(A) ستمبر نومبر (B) دسمبر جنوری

(C) اگست ستمبر (D) جنوری فروری

2. گندم کا بیج فی ایکڑ

50 کلوگرام (A) 30 سے 40 (B)

90 سے 80 کلوگرام (D) 70 سے 60 (C)

3. گندم کی کٹائی کا وقت

(A) فروری مارچ (B) اپریل مئی

(C) جون جولائی (D) اگست ستمبر

4. ایک ایکڑ کمبو کاشت کرنے کے لئے کتنا گناہر کار ہوتا ہے؟

1000 سے 500 (B) 400 سے 300 (A)

15000 سے 1500 (D) تقریباً 40 ہزار سے (C)

5. ایک ایکڑ بقدر تربا کو کاشت کرنے کے لئے کتنا بیج در کار ہو گا؟

50 گرام (B) 15 گرام (A)

50 کلوگرام (D) 15 کلوگرام (C)

6- گندم کی ایک مشہور ترقی دادہ قسم:

انقلاب 91 (A) صدف

شہزاد (C)

ہیری سن (D)



عام سبزیوں کا مطالعہ

(STUDY OF COMMON VEGETABLES)

سبزیاں کاشت کرنا ایک نفع بخش کاروبار ہے۔ ان کی کاشت سے دوسری فصلوں کے مقابلہ میں کم وقت میں صرف زیادہ خواراک ہی ممکن ہوتی ہے۔ بلکہ یہ کاشت کاروں کو زیادہ آمنی بھی دیتی ہے۔

سال بھر میں ایک ہی کھیت سے سبزیوں کی کئی فصلیں لی جاسکتی ہیں۔ اور بیک وقت ایک ہی کھیت سے چار پانچ فصلیں بھی لی جاسکتی ہیں بشرطیکہ سبزیوں کی کاشت کے متعلق پوری واقعیت ہو اور سمجھنے ہوازی کے تمام اصولوں پر عمل کیا جائے۔

سبزیوں کی روزمرہ زندگی میں اہمیت

انسانی خواراک میں سبزیوں کو ایک خاص اہمیت حاصل ہے۔ سبزیاں انسان کی قدرتی غذا ہیں۔ دوسرے جدید میں یہ بات پڑھنے شروع تک پہنچ چکی ہے۔ کہ پھل اور سبزیاں کھانے والے لوگ " مقابلہ" تدرست اور توہانا ہوتے ہیں۔

سبزیوں کی اہمیت اور عذائی اقدامات محتاج میان ہیں، "لمیلیت"، "نمات"، "دوغنا" معدنی تملکیات گوبہ، چونا، فاسورس، "سوٹیم" اور پوٹاٹیم کے علاوہ سبزیات میں جاتین A اور C کی وافر مقدار پائی جاتی ہے۔ جس کے باعث سبزیوں کا باقاعدہ استعمال غذا کو متوازن بنانے اور صحت برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

سبزیاں تزویہ بھضم غذا ہیں جو بیمار اور تدرست دونوں کیلئے منفی ہیں۔ ان میں اکثر ایسے تیزابی مادے موجود ہوتے ہیں جو جسم کو متعدد بیماریوں سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ معدے کو نقصان پہنچانے والے جراشیم ہاٹک ہو جاتے ہیں اور نظام بھضم بھی درست رہتا ہے۔ لیکن تیزابی مادے اسٹریوں معدے اور خون کی شریانوں کو صاف کر کے دوران خون میں باقاعدگی

پیدا کرنے چاہئے۔

سبزیاں ہر عمر کے انسان کے لئے بہت طاقتور خواراں ہیں۔ پیچے سے بوڑھے تک اس خواراں سے محنت مند زندگی بر کر سکتے ہیں۔ بزرگوں کے استعمال سے پیچے کے وزن میں خاص اضافہ ہوتا ہے۔ ماہرین طب کالئی تجویزات کے بعد اس نتیجہ پر پہنچے ہیں۔ کہ بہت سی پیاریوں کا علاج بزرگوں کے استعمال سے ہو سکتا ہے۔ کنیٰ! بزرگوں کے ذریعے مریضوں کا علاج کرتے ہیں۔ بزرگوں کا استعمال انسانی جسم سے ایسے فاسد ہاؤں کو خارج کر دینے کا معاث بھی ہوتا ہے۔ جس سے جسم کے اندر فساد پیدا ہو کر کئی حشر کی پیاریوں کا پیش خیسہ بن جاتا ہے۔

گھر میں سبزیاں اگلی جائیں تو بطور مشکلہ بہت مغاید ثابت ہوتی ہیں۔ فرصت کا وقت صالح نہیں ہوتا بلکہ بازاری سبزیاں ہو اپنی تازگی کو پہنچلی ہوتی ہیں ان کی بجائے تازہ سبزی حاصل ہو سکتی ہے۔
گھر میں استعمال کیلئے ہمیں گھروں یا کھلے گھلوں میں جتنی بھی جگد فالتو ہو اس میں سبزیاں کاشت کرنا چاہیں۔ گھر میں اگلی چینی سبزیاں بہت سستی پڑتی ہیں اور پیسے کی کافی بچت ہو جاتی ہے۔

(۱) گرمیوں اور سردیوں کی سبزیوں سے واقفیت

(Familiarization with Summer & Winter Vegetables)

گرمیوں کی سبزیاں عام طور پر فوری اور مارچ میں کاشت کی جاتی ہیں۔ یہ سبزی کے آخریاں اکتوبر کے آغاز میں برداشت کے قابل ہو جاتی ہیں۔

گرمیوں کی سبزیاں میکرو ہند رہ جاتی ہیں۔

آلو	نیڈل	نیڈل	نیڈل	نیڈل
نیڈل	نیڈل	نیڈل	نیڈل	نیڈل
نیڈل	نیڈل	نیڈل	نیڈل	نیڈل

سردیوں کی سبزیاں

یہ سبزیاں اوتوبر میں کاشت کی جاتی ہیں۔ اور مارچ تک برداشت کے قابل ہو جاتی ہیں۔

سردیوں کی سبزیاں مندرجہ ذیل ہیں۔

ٹنڈیم	پیاز	مول
چھوٹ کوہی	بندگوہی	گماڑ
چندر	سلاو	پاک
جیسی	سن	

ٹنڈیم کی کاشت (II)

(Cultivation of Turnip)

1- مناسب زمین کا انتخاب

ٹنڈیم ہر قسم کی زمین میں کاشت کیا جاسکتا ہے۔ مگر گمری اور زرخیز میرا زمین اس کے لئے موزوں ترین ہے۔ ٹنڈیم کی نصل کیلئے الی زمین بہتر ہوتی ہے جس میں پالی اور ہوا کے نکاس کا بندوبست بہتر ہو۔ کراٹھی اور سیم زدہ زمین ٹنڈیم کیلئے ناموزوں ہوتی ہے۔

2- زمین کی تیاری

منتسب شدہ زمین کو ایک دفعہ مٹی پلنٹے والا مل چلا کر ساکہ پھیر دنا چاہیے۔ تاکہ مٹی خوب زم اور بھر بھری ہو جائے۔ ایک بارہ سوک بھر چلا کیس تاکہ زمین ایک فٹ گمراہی تک خوب زم اور بھر بھری ہو جائے۔ کیا رے ہانے سے پکٹے زمین میں گراہل چلانا چاہیے۔

3. ترقی و اور اقسام

سک سرخ پرپل ٹاپ گولڈن بل
سنبل ارل دائیٹ ملن

4. شرح

ایک ایکڑ زمین میں اسے $\frac{1}{2}$ کلوگرام پنج کاشت کیا جاتا ہے۔

5. وقت کاشت

پہاڑوں پر اس کا وقت کاشت شروع مارچ سے وسط جون تک ہوتا ہے۔ گرم موسم میں شلجم ہونے سے اس کا ذائقہ خراب ہو جاتا ہے۔ اگئی کاشت اگست میں کاشت کی جاتی ہے۔ اور پچھیسینی کاشت عام طور پر نومبر میں کی جاتی ہے۔

6. طریقہ کاشت

یہ شج کے ذریعے کاشت ہونے والی سہی ہے۔

شلجم کا پنج تقریباً 40 سینٹی میٹر جوڑی پیٹریوں پر بولا جاتا ہے۔ پیٹری کے لوپر دونوں طرف لکڑی سے لکیر کھینچ دی جاتی ہے۔ اور اس میں مٹی یا رست میں مٹا ہوائی بکھیر دیا جاتا ہے۔ پھر پنج کو مٹی کی ہلکی دل سے ڈھانپ دیا جاتا ہے۔ پوروں کا فاصلہ 8 سے 10 سینٹی میٹر رکھا جاتا ہے۔

7. گودی اور علائی

گودی کرتے وقت چھدرالی کا عمل بہت ضروری ہوتا ہے۔

جب پودے 5 سے 7 سینٹی میٹر لبے ہو جائیں تو تقریباً 15 سینٹی میٹر کے فاصلے پر ایک ایک پودا پھوڑ کر بالی اکھاڑ دیئے جاتے ہیں۔ غیر ضروری پودے نکالنے اور پوروں کے ارد گرد مٹی چڑھانے سے فصل کی پیداواری صلاحیت پر خاطر خواہ اڑ پڑتا ہے۔

8- کھاؤں کا استعمال

زمین کی تیاری کیلئے فصل کی کاشت سے تقریباً ایک ماہ پہلے تقریباً دس ٹن گور کی تکلی سڑی کھاد ضرور استعمال کرنی چاہیے۔ کاشت کے وقت ایک بوری ڈالی امونیم فاسٹیٹ یا دو بوری نائٹروفلاس فی ایکڑ بھرپور فصل حاصل کرنے کیلئے زمین میں ضرور ڈالیں۔ بجائی کے بعد 2 بوری امونیم سلیٹ استعمال کریں۔

9- آپاٹی

کاشت کے فوراً بعد آپاٹی کریں پتزریوں پر پانی نہیں چڑھنا چاہیے بلکہ چھ تک پانی بذریعہ و ترا پہنچنا چاہیے۔ اگر پانی پتزریوں کے سروں تک چڑھ جائے تو کیلیوں پر کریڈ نمودار ہو جائیگا جس کی وجہ سے زمین سخت ہو جاتی ہے اور فصل کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ بلکہ موسم میں پرداں کو ہر چار یا پانچ دن کے بعد پانی دیں۔

10- برداشت

دو سے سو اور ماہ تک فصل برداشت کے قابل ہو جاتی ہے۔ جب شاخم مناسب قد اور وزن کے ہو جائیں تو ان کو چن لیا جاتا ہے۔ عموماً اکتوبر یا مارچ تک شاخم کی برداشت کی جاتی ہے۔

11- پیداوار

ایک ایکرو سے تقریباً 250 سے 300 من شاخم پیدا ہوتے ہیں۔

(III) مولیٰ کی کاشت

(Cultivation of Radish)

1- مناسب زمین کا انتخاب

مولیٰ ہر زمین میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ مگر بھلی زمین جس میں خوب مل چلا جائی گیا ہو بہت موزوں ہوتی ہے۔ موسم گرم کی

فصل میرا زندگی میں بھی کاشت کی باتی ہے۔ زرخیز زمین جس میں پہلی کارکس مسترد ہو مولی کی فصل یعنی بہت موزوں ہوتی ہے۔ زمین کو منتخب کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ زمین کی سطح کے یونچ ہخت ترند ہوں۔

2- زمین کی تیاری

ایک ہو ہند کٹنی دیڑپلا کر گھاس اور جانی بوئیاں تکف کر دینی چاہیں اس کے بعد ساکہ پھیر کر زمین کو خوب ہمار کرو جائیں۔

3- ترتیب اور اقسام

اکیٹن فصل: دلی شادمانی

درمنیاں فصل منو

بچھہستی فصل: شمورا

4- شرح نجح

مولی کے بیچ کی شرح تم تقریباً 5 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔

5- وقت کاشت

مولی کی کاشت وسط اگست سے آخر نومبر تک کی جاتی ہے۔ اگئی مولی کی کاشت جولائی اگست میں درمنیاں فصل کی کاشت ستمبر اکتوبر میں اور بچھہستی فصل کی کاشت نومبر سے دنوری تک کی جاتی ہے۔ پہاڑی علاقوں میں مولی کی کاشت متی سے جولائی تک بھی کی جا سکتی ہے۔

6- طرائق کاشت

بیچ کے ذریعے کاشت ہونے والی بہتری ہے۔ مولی کیلئے تقریباً ایک میٹر پر ڈی اور 10 سینٹی میٹر لوچی پیشہ ریاں بنائی جاتی ہیں۔ پیشہ ریوں کے اوپر ایک پتلی لکڑی سے ہاریک لکھر کھیچ کر اس میں سی یا رست میں ٹاہو اسکی کاشت کی جس کی تحریک دی جاتی ہے۔

ہے۔ نج کے قریب کی مٹی کو ہکا سادہ دیا جاتا ہے۔ محیت میں پانی اس طرح بیجا جاتا ہے۔ پہلی پتھریوں کے سروں پر نہیں پہنچتا۔

نج کی نوم 4 سے 6 روز کے اندر شروع ہو جاتی ہے۔

پودوں کا فاصلہ 5 سینٹی میٹر کھا جاتا ہے جو نج کی مناسبت سے رکھا جاتا ہے۔ فاتح پودے اکھاڑ دیتے جاتے ہیں۔

7- گودی اور نلائی

فصل نہ بڑی بونیوں سے پاک کرنے کیلئے وہ تم بار گودی کریں کیونکہ فصل اگنے کے ساتھ میں جزی بونیاں آگ آتی ہیں۔ گودی کے دوران چھدرائی بہت ضروری ہے۔ پودوں کا درمیانی فاصلہ 5 سے 7 سینٹی میٹر ہونا چاہیے۔ غیر ضروری پودے نکالنے سے مولیٰ کا سائز لور کو اتنی بہتر ہو گی۔ گودی کے دوران پودوں کے ارد گرد مٹی چڑھادینے سے فصل کی پیداواری معاہدست بند جاتی ہے۔

8- کھادوں کا استعمال

مولیٰ کی فصل کیلئے راکھ اور بہنی کی راکھ میسر آئے تو نبات موزوں رہتی ہے۔ ورنہ تیار شدہ قدرتی کھاد تقریباً 25 گزے فی ایک نرمینگی تیاری کے دوران بھائی سے تقریباً ڈیڑھ ماہ پہلے ڈال کر اچھی طرح مٹی میں ملاویں۔

بھائی کے وقت کی سیائی کھاد کی مقدار: 5 بوری پر فاسٹیٹ + 2 بوری پوچاٹیم سلینیٹ + ایک بوری یوریا
بھائی کے بعد کی سیائی کھاد کی مقدار: 2 بوری اموثم سلینیٹ

9. آپاشی

مولیٰ فصل کو پہنی کی بہت ضرورت ہوتی ہے۔ مگر فاتح پالی کے نکاس کا خاطر خواہ بند و بست ہونا چاہیے۔ اس لئے ہر پہنچتے اسکی آپاشی کرنی چاہیے۔ آپاشی اس طرح کریں کہ پتھریوں کے سروں سے پالی کی سٹی یونیٹی رہے۔ اگر پالی پتھریوں کے سروں تک چڑھ جائے تو کھبیلیوں پر کرہ نہ بدار ہو جائیگا، جس کی وجہ سے زمین سخت ہو جائیگی نج کا اگاؤ

مشکل اور جزیں ناقص پیدا ہو گی۔ نتیجتاً فصل کی پیداواری صلاحیت کم ہو جائیگی۔

10- برداشت

مولیٰ کو پتوں سیست اکھارا جاتا ہے۔ برداشت کے وقت مولیٰ درمیان سے کھوکھلی نہیں ہونی چاہیے۔ مولیٰ کو پکنے سے پہلے برداشت کرنا چاہیے کیونکہ نرم اور ملائم مولیٰ لذتی ہوتی ہے۔
مولیٰ کا وقت برداشت مندرجہ ذیل ہے:

اگست فصل = ستمبر اکتوبر

درمیانی فصل = نومبر دسمبر

پچھئتی = جنوری آئارج

11- پیداوار

ایک ایکڑ سے 270 مٹن مولیٰ پیدا ہوتی ہے۔

(IV) آلو کی کاشت

(Cultivation of Potato)

1- مناسب زمین کا انتخاب

یہ ایک ایسی فصل ہے جس کے لئے بہت زرخیز قسم کی زمین درکار ہے۔ زمین ایسی منتخب کرنی چاہیے جس میں پلنی کے نکاس کا خاطر خواہ بندوبست ہو۔ ہر سال ایک ہی آؤنے بوجے جائیں۔ چکنی اور سخت زمین آلو کی فصل کے لئے بہت موزوں رہتی ہے۔ تھور لوڑ سیم زدہ زمین میں آلو کی فصل کامیاب نہیں ہوتی۔

2. زمین کی تیاری

برہمات کے اختام پر زمین میں گرماں چلایا جاتا ہے جو تالی تقریباً 15 سینٹی میٹر گہری اور مٹی خوب باریک اور بھر بھری ہوئی چاہیے۔ کل آنھ نو ہار میل چلانے پڑتے ہیں جو کہ آکوزمین کے اندر ہی پیدا ہوتے ہیں اور بڑھتے بھی زمین کے اندر ہی ہیں اس لئے زمین کی گہری جو تالی کر کے آلوکی کاٹت کسل چاہیے۔

3. ترقی و اوراق اقسام

کارڈنل (سرخ رنگ)	الٹش (سرخ رنگ)	ملٹا (سفید)
سپینتا (سرخ رنگ)	ڈینائزی (سرخ رنگ) پارس-70 (سفید رنگ)	
میٹرونس (زردی مائل سفید رنگ)	ایجکس (سفید رنگ)	وبلجا (سفید رنگ)

(الف) سرخ رنگ کی اقسام

کارڈنل (سرخ رنگ)	الٹش (سرخ رنگ)
سپینتا (سرخ رنگ)	ڈینائزی (سرخ رنگ)
میٹرونس (زردی مائل سفید رنگ)	

(ب) سفید رنگ کی اقسام

پارس-70 (سفید رنگ)	ملٹا (سفید)
ایجکس (سفید رنگ)	وبلجا (سفید رنگ)

۱۔ شرح بیج

700 سے 800 کلوگرام فی ایکرونچ در کار ہوتا ہے۔ بیج کیلئے فی آلو 40 سے 50 گرام کا ہوتا چاہیے۔ کاشت سے پہلے بیج کو تقریباً 4 ماہ محفوظ رکھ کر بیج کی خشکی کو توڑنا چاہیے۔ موسم خزان کی فصل کیلئے سالم بیج کی سفارش کی جاتی ہے۔ جبکہ موسم بہار کیلئے آلو کا بیج کاشت کر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

۵۔ وقت کاشت

پہاڑی علاقوں میں آلو کی ایک فصل اپریل تکی میں بوئی جاتی ہے۔ میدانی علاقوں میں آلو کی خزان کی فصل ستمبر میں بوئی جاتی ہے اور بہار کی فصل جنوری میں بوئی جاتی ہے۔ لیکن عام طور پر آلو کی کاشت کیلئے بیج بست شدہ ہوتا ہے۔ آلو کی بجائی عموماً دوسرے کے بعد کی جاتی ہے۔ بجهہیں فصل بونے کی صورت میں فصل کو کرسے نقصان پہنچنے کا احتمال ہوتا ہے۔

۶۔ طریقہ کاشت

یہ جزو روتے کے ذریعے کاشت ہونے والی بزی ہے۔ اس کے لئے ایک میٹر کے فاصلے پر 15 سے 20 سینٹی میٹروپھی دفعہ بھائی جاتی ہیں۔ بیج کا درمیانی فاصلہ 20 سے 25 سینٹی میٹر رکھا جاتا ہے۔ بیج زمین کے اندر 5 سینٹی میٹر سے زیادہ گمراہیں ڈالنا چاہیے۔ بیج کو بونے سے پہلے اس کے ڈیمیر پسی ہوئی کند گک چڑک کر اپسیں لٹ پت کر لینا چاہیے۔ ایسا کرنے سے کیرے کوڑے بیج کو نقصان نہیں پہنچا سکتے۔ اب آلو بھی ہرے ہرے پیدا ہوتے ہیں۔ چھوٹے ہو ٹاپت ہی بونے جاتے ہیں لیکن ہرے آلو کاٹ کر تکڑوں کی صورت میں بوئے جاتے ہیں۔ ہر تکڑے پر دو تین آنکھیں موجود ہوتی چاہیں۔ اس کے علاوہ جب آلو کی آنکھیں پھوٹ آئیں تب اپسیں بوتا چاہیے۔ گودی کر کے بیج پر منی چڑھاریں آکر آلو نگہ نہ رہیں ورنہ آلو چھوٹا رہ جائیگا اور اس کا رنگ بھی بزی مائل ہو جائیگا۔

جب فصل 15 سے 24 سینٹی میٹروپھائی تک پہنچنے جائے تو پودوں کے اردوگرد منی چڑھاری جاتی ہے۔ جب کلیاں نکتی ہیں

تو مزید مٹی پودوں کے ارد گرد چڑھادی جاتی ہے۔

7- گوڈی اور علائی

آلو کے عج ۴ تا ۶ ہنتوں میں بہوت نکتے ہیں۔ پہلی گوڈی ایک سینے کے بعد کر کے جزی بونیاں نکل دینی چاہیں۔ جب پودے ہہ کر 10 سے 12 سینی میڑ لے ہو جائیں تو مٹی کو اچھی طرح بھر بھرا کر کے مینڈیں بنادینی چاہیں۔ دوسری آپاشی کے بعد جب زینن میں وتر آجائے تو گوڈی کرنی چاہیے اور مٹی بھی کمیلوں پر چڑھادی چاہیے۔ کمیلوں پر مٹی چڑھانے میں دری نہیں کرنی چاہیے کیونکہ اگر پودے مناسب حد سے بڑے ہو جائیں تو مٹی چڑھاتے وقت ان کی جزوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔

8- کھادوں کا استعمال

آلو کیلئے گور کی کھلا اور دیگر کوڑا کر کت جتنا بھی میر آسکے استعمال کرنا چاہیے۔ اس کے علاوہ نانگروپن والی کھادیں استعمال کرنے سے بڑا فائدہ ہوتا ہے۔

آلو کی فصل کو پوناٹھم کی بست ضرورت ہوتی ہے۔ میدانی علاقوں کی نسبت پہاڑی علاقوں میں کھاد کی کم مقدار میں ضرورت پڑتی ہے۔

جب آلو اگ آئیں تو کھلکھل کی نصف مقدار پہلی مرتبہ مٹی چڑھاتے وقت ہاتھوں میں بھیر کر مٹی چڑھادی جاتی ہے۔ باقی نصف کھاد دوسری مرتبہ مٹی چڑھاتے وقت ڈال دی جاتی ہے۔ مگر یہ احتیاط رکھنی چاہیے کہ کھاد پودوں پر برداشت نہ پڑے کیونکہ کھاد کی حدت سے پودے جل جاتے ہیں۔

9- آپاشی

جمال بار شیں مناسب ہوتی ہیں وہاں آپاشی کی بست کم ضرورت پڑتی ہے۔ بلکہ بارش کا زامنہ پانی بعض حالتوں میں کلانا پڑتا ہے۔ دوپر کو آلو کی بجائی کرنے کے بعد اگلے روز صبح کو پانی دوا جاتا ہے۔ جب شکوفے نکلنے شروع ہوں اور پھر زرد

پڑنے لگیں تو پانی کم کر دیا جاتا ہے۔ پانی کھیلیوں پر نیس چڑھنا چاہیے۔ درست زمین سخت ہو جائے گی لور آلوؤں کی نشوونما میٹر ہو کر پیداواری صلاحیت میں کمی آجائے گی۔ موسم بہار میں فصل پکنے سے ایک ہفتہ پہلے اور موسم خزانی میں فصل پکنے سے ذیرہ ہفتہ پہلے آپاٹی بند کر دیتی چاہیے۔

10-برداشت

آلوکی برداشت کرنے سے پہلے بیٹیں بکٹ دی جائیں۔ یہ دتر زمین سے اکھازنے چاگیں۔ تجبر آئتوبر میں موسم خزان کی فصل برداشت کے قاتل ہو جاتی ہے۔ جبکہ موسم بہار کی فصل آخر اپریل اور شروع میں برداشت کے قاتل ہوتی ہے۔ عام طور پر ساڑھے تین ماہ کے اندر فصل برداشت کے قاتل ہو جاتی ہے۔

11-پیداوار

فصل خزان کی پیداوار 150 تا 250 من فی ایکڑ ہوتی ہے۔ موسم بہار کی فصل کسی قدر کم پیداوار دیتی ہے۔ اس سے 80 تا 150 من فی ایکڑ آلو حاصل ہوتا ہے۔

ٹماٹر کی کاشت

(Cultivation of Tomato)

1- مناسب زمین کا انتخاب

ٹماٹر کو کئی قسم کی زمینوں میں بوتا جاسکتا ہے مگر اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے میرا زمین بہتر ہے۔ چکنی زمین ٹماٹر کے لئے موزوں نہیں جس زمین میں ہوا کا گزر اور پانی کے نکاس کا بندوبست خاطر خواہ ہو نہ سات موزوں ہوتی ہے۔ زمین کی سطح کے پیچے سخت تر نہیں ہونی چاہیے۔

2- زمین کی تیاری

منتخب شدہ زمین کو ایک دفعہ مٹی پہنچنے والاں چلا کر ساگہ پھر رنگا ہے تاکہ مٹی خوب نرم اور بھربھری ہو جائے۔ ایک دو دنہ کلٹنی دیتے چلا کر گھاس اور جڑی بوشیاں تکف کر دینی ہاں ہیں پھر ساگہ پھر کر زمین کو خوب ہوار کر رنگا ہے۔ تھور اور سیم زمین میں نہاز کی فصل کامیاب نہیں ہوتی۔

3- ترقی والہ اقسام

ریڈ	بریک آف ڈے	لی 10
بیٹہ	یعل آپر نمبر ۳	ریڈ
منی بیکر	گولا پشاور	مار گھوپ

4- شریح

نہاز کے 120 سے 125 گرام فی ایکٹر کے مطابق استعمال کئے جاتے ہیں۔

5- وقت کاشت

نہاز موسم گرا اور موسم سرما دنوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ لیکن ان علاقوں میں جمل کورا زیادہ ہواں کی کاشت موسم گرمائیں کی جاتی ہے۔ پہاڑی علاقوں میں نہاز کی کاشت وسط مارچ میں کی جاتی ہے۔ میدانی علاقوں میں موسم گرمائی فصل کیلئے چج وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک بولتا جاتا ہے۔ اور پودے ماہ فروری میں کھیت میں تبدیل کر دیئے جاتے ہیں۔ سروبوں والی فصل کو میدانی علاقوں میں وسط اگست سے اکتوبر تک بولتے ہیں۔

6- طریقہ کاشت

جن علاقوں میں کورا پڑتا ہے وہاں سرکنشے کا سلیکر کے پھول کو کورے سے پھلا جاتے۔ کیونکہ کورا اور سردی نہاز کو

نقصان پہنچاتی ہے۔ جب پودے تقریباً 10 سے 15 سینٹی میٹر لے ہو جائیں تو انہیں کھیتوں میں تبدیل کر دیں۔ پودے کی تبدیلی اکتوبر نومبر میں کی جاتی ہے۔ پودے کی منتقلی کیلئے مستغل کھیت میں ایک میڑ کے فاصلے پر 25 سینٹی میٹر اور پنج شرقی غرباً و نیش پہنچائیں اور پودوں کا دور میانی فاصلہ تقریباً 30 سینٹی میٹر رکھیں۔ لبی اقسام کے پودوں کے لئے چھڑوں کا سارا بھجی میا کیا جاتا ہے۔

7- گودی اور تلائی

محل مشور ہے "جتنی گودی اتنی ڈوڈی"۔ اس لئے گودی کرنا فصل کیلئے بست ضروری ہے۔ زمین کی سطح زم اور بھر بھری ہو جاتی ہے۔ اس سے پودے کی جزیں پھیل کر خوب نشود نہ پاتا ہیں۔ نہ لڑ کی فصل کیلئے چمدرائی کا عمل دوسری بیڑوں کی طرح بست ضروری ہے۔ پودوں کا دور میانی فاصلہ 5 سے 7 سینٹی میٹر کو کر غیر ضروری پودوں کو نکال باہر پھینکنا چاہیے۔ گودی کے دوران پودوں کے ارد گرد مٹی چڑھاتی چاہیے۔

8- کھادوں کا استعمال

تیار شدہ قدرتی کھاد تقریباً 20 گنے فی ایکڑ زمین کی تیاری کے دوران بجائی سے تقریباً 6 ہفتے پھرزاں کر اچھی طرح کھیت میں ملا دیں۔

بجائی کے وقت کیساں کھادوں کی مقدار: 4 بوری سرفراست + 2 بوری پوناٹیم سلفٹ
بجائی کے بعد کیساں کھادوں کی مقدار: 2 بوری یورپی مذکورہ کیساں کھادوں میں ذاتیں۔ اس سے پودوں کی بڑھوتری بہتر ہوتی ہے۔

9. آپاشی

یہ بیماری کے ذریعے کاشت ہونے والی بیماری ہے۔

چ بونے کے فوراً بعد پانی دریں۔ مرطوب علاقوں میں نماز کے لئے آپاشی اتنی ضروری نہیں لیکن خلک علاقوں میں آپاشی

کے بغیر فصل کا کامیاب ہونا چاہیے۔

پلن کے نکاس کا مستقل بندوبست ہوتا چاہیے کیونکہ پودے کی جزیں پلن میں زیادہ دیر رہنے سے گلنا شروع ہو جاتی ہیں۔

گرم موسم میں ہر دس بارہ دن کے بعد آپاشی ضروری ہے۔ سروپوں میں کبھی کبھی پلن دن چاہیے اگر پلن زیادہ دس گے تو شاخیں زیادہ بڑھیں گی مگر پھول مر جا کر گرپڈیں گے۔ پودے کو کورے سے محفوظ رکھنے کے لئے پلن دیا جاتا ہے۔

10- برداشت

نمک کی جس فصل کی نیبی نومبر دسمبر میں کاشت کی جائے اور نیبی کی مستقل کمیت میں متکلی فروری مارچ میں ہوان اقسام کی برداشت سی جون میں ہوتی ہے۔

نمک کی جن اقسام کی نیبی جولائی اگست میں کاشت کی جائے اور نیبی کی مستقل کمیت میں متکلی اگست ستمبر میں ہو، ان اقسام کی برداشت نومبر سے مارچ تک جاتی رہتی ہے۔

11- پیداوار

نمک 200 سے 300 میٹر فی اکڑ پیداوار دیتے ہیں۔

(VI) پیاز کی کاشت

(Cultivation of Onion)

1- مناسب زمین کا انتخاب

پیاز تقریباً ہر قسم کی زمین میں کاشت ہو سکتا ہے۔ گراس کے لئے میرا زمین بہت موزوں ہوتی ہے۔ رتیلی زمین جس میں کال کھلا موجود ہو بہت اچھی پیداوار دیتی ہے۔ زمین کا انتخاب کرتے وقت پلن کے نکاس کا خیال ضرور رکھنا چاہیے۔

2- زمین کی تیاری

کاشت سے ذیروں مہ پہلے زمین پر مل چلا کر ساکہ پھر دیں تاکہ زمین ہموار ہو جائے۔ پھر گور کی گلی سڑی کھلاڑی کھلاڑی کر گمراہ مل چلاں۔ آپاٹی کے بعد وتر آنے پر دو تین مرتبہ مل چلاں اور ساکہ پھر دیں۔

3- ترقی وادہ اقسام

کراچی سخ	دکی سفید
ارلنگر انبر 6	گینٹر انبر 6

4- شرح

پیاز کی کاشت کیلئے 3 سے 4 کلوگرام چینی ایکلور کار ہوتا ہے۔

5- وقت کاشت

میدانی علاقوں میں پیاز کا چون وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک اور پہاڑی علاقوں میں شروع ماہ سے آخر مئی تک کاشت کیا جاتا ہے۔ پیاز کی کاشت کے وقت موسم معتدل ہونا چاہیے۔ سرد اور مرطوب آب و ہوا پیاز کی کاشت کے وقت بہت مناسب ہوتی ہے۔

6- طریقہ کاشت

پیاز ہڑ اور سنتے کے ذریعے کاشت ہونے والی بہتری ہے۔ پہلے پیاز کی بیرونی تیار کی جاتی ہے جس کو سنت میں ملا کر تیار شدہ کیا رہی میں چھڑک رہا جاتا ہے۔ جب پورے تن یا 10 سے 15 سینٹی میٹر لباہو جائیں تو اپنیں کھیتوں میں چھوٹے چھوٹے کیارے بنانے کا کر خلل کر رہا جاتا ہے۔ بیرونی آکھاڑتے وقت جزوں کو نقصان نہیں پہنچانا چاہیے۔ نیز بیرونی آکھاڑتے کے دوسرے دن کمیت میں خلل کرنی چاہیے۔ پھر دوں کا درجہ بالی

فاصلہ تقریباً 10 سینٹی میٹر رکھا جاتا ہے۔ جب پودے ذرا بڑے ہو جائیں تو ان کی جڑوں کے اوپر مٹی چڑھا دیں۔ مٹی آہستہ چڑھائی جائے ورنہ چھوٹے پورے زخمی ہو کر گل جاتے ہیں۔ ہنگاب میں پودی میں مستقل نہیت میں منتقلی عام طور پر ماہ بنوری میں کی جاتی ہے۔

7- گوڈی اور تالی

آپاشیدوں کے بعد نہیت میں گوڈی کریں تاکہ گھاس اور جڑی بونیاں تکف ہو جائیں۔ جتنی زیادہ گوڈی کی جائیگی پیاز اتنا ہی زیادہ موٹا ہو گا پہلی گانٹھ لگانے کے 30 یا 35 دن کے بعد اور دوسری گوڈی منزد ڈیڑھ دو ماہ بعد کرنی چاہیے۔ اس گوڈی کے ساتھ ہی پودوں کو مٹی چڑھا دیں۔

8- کھادوں کا استعمال

قدرتی کھاد کے تقریباً 20 گلڈے نی ایکلا کے حساب سے زمین کی تیاری کے دوران بھائل سے تقریباً 6 ہفتے پہنچ دال کر اچھی طرح مٹی میں ملا دیں۔ کاشت کے ایک ماہ بعد نہیت میں ایک بوری یوریا فی ایکروال کر آپاشی کریں۔ جب پیاز آگ آئے تو مرد ایک بوری یوریا یا اموشم سلیٹ ڈال کر آپاشی کریں۔

9- آپاشی

پہلی آپاشی پنیری کی تبدیلی کے فوراً بعد کرنی چاہیے۔ بعد ازاں جب زمین خشک ہونے لگے تو آپاشی کرنی چاہیے۔ 4 سے 5 دفعہ پانی دینے سے فضل اچھی پیداوار دیتی ہے تاہم پسلے ہفتہوار اور پھر دو ہفتوں کے وقفہ کے بعد آپاشی موزوں ہوتی ہے۔ نہیت میں پانی کھڑا رہنے سے پیاز کی جڑیں گھٹا شروع ہو جاتی ہیں۔

10- برداشت

پیاز کے پکے کے وقت موسم گرم پہنچ ہو تو اچھی حجم کا گرم پیدا ہوتا ہے۔ میدانی علاقوں میں میں کے میئے میں آکھا زیست

چاہیے۔ درنہ گربی کی وجہ سے پیاز گلتا شروع ہو جاتا ہے۔ جب پیاز کی بھوکیں مر جما کر زردی مائل رنگت اختیار کر لیں تو پیاز کو زمین سے نکال رہ دن حوب میں رہنے دیں۔ ہنگاب میں عام طور پر پیاز کی فصل میک جون کے میتوں، میں برداشت کے قابل ہو جاتی ہے۔

11. پیداوار

120 سے 140 میں پیاز فی ایکڑ پیدا ہوتا ہے۔ پیداواری صلاحیت کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ چھ کی بہتر حتم، فصل کی مناسب تعداد اسٹیماریوں اور کیڑے کوڑوں سے پچاؤ سے 300 سے 400 کلوگرام فی ایکڑ پیاز کی پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

(VII) کریلے کی کاشت

(Cultivation of Bitter Gourd Karela)

1. مناسب زمین کا انتخاب

ہلکی زمین میں کریلے کی پیداوار خوب ہوتی ہے۔ میرا زمین جس میں پانی کے نکاس کا بندوبست ہو نہات موزوں کجھی جاتی ہے۔

2. زمین کی تیاری

کریلے نرم بھر بھری اور کافی کھلادی زمین میں کاشت کے جاتے ہیں۔ بوائی سے تقریباً ایک ماہ پہلے گور کی گلی سڑی کھلادی کھیت میں ڈال کر اچھی طرح راہنی کر دیں۔ جب کھلادی میں مل جائے تو کھیت میں آپاٹی کریں۔ وزرا نے پر ایک بار مٹی پلنے والا مل چلا کیں۔ ساگر پھر کر ایک دوبار کلٹیویشن چلا کیں۔ زمین کی آخری تیاری کے وقت کیساں کھلادی ڈال کر کھیت میں گمراہ چلا کیں اور ساگر پھر سر تاکہ زمین خوب نرم، بھر بھری اور ہموار ہو جائے۔

3- ترقی وادہ اقسام

اگلے باکسلی
بیش اگلے گرین

ٹیکن

ایک ایکرو جو گرام چار دو کار ہوتا ہے۔

5- وقت کاشت

سیدالی علاقوں میں اسے وسط مارچ سے آخر اپریل کاشت کیا جاتا ہے۔ بجهہ بندی فصل کے لئے وسط جون سے آخر جولائی تک اس کاشت بوسا جاتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں اپریل سے جولائی تک کاشت ہوتا ہے۔

6- طریقہ کاشت

کریلے کاشت کیاریوں میں تقریباً 5 سینٹی میٹر گمراہی میں بوٹا چاہیے۔

بے $\frac{1}{2}$ میٹر چوڑی پتنیوں کے دونوں طرف کاشت کیا جاتا ہے۔ پھر ان کو نمرکی بھل اور پتوں کی گلی سڑی کھلو سے ڈھانپ دیں فوارہ سے آپاٹی کریں۔ بلاک اسپلی میج و شام دیں، لیکن خیال رہے کہ زمین پر در تر رہے گرگاراں بننے۔ بہی اقسام کو سمارے کی ضرورت ہوتی ہے جب پودے تقریباً 15 سینٹی میٹر ہو جائیں تو انہیں شیشم کی شنبیوں پر چڑھا دنا چاہیے۔

7- گوڑی اور ٹالائی

گوڑی کے دوران چھدرائی کے گل پر خصوصاً توجہ دیتی چاہیے۔ شروع ہی میں فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھنے لیئے دو تین رفعہ گوڑی کرنی چاہیے۔ نیز جب بیٹیں چڑھنی شروع ہو جائیں اس دوران میکیت میں گوڑی اور ٹالائی کر کے گھاس اور جڑی بوٹیوں کو تلف کر دنا چاہیے۔

8. کھادوں کا استعمال

قدرتی کھادوں کے تقریباً 207 سے 25 گذے نے ایک روز میں کی تاری کے دوران بجائی سے تقریباً 6 بہنے چھڑاں کر اجھی طرح مٹی میں طادریں۔

بجائی کے وقت کیساں کھادوں کی مقدار: 4 بوری پونا شم سلفیٹ + 2 بوری پونا شم سلفیٹ + ایک بوری یوریا
بجائی کے بعد کیساں کھادوں کی مقدار: ایک بوری یوریا
ذکورہ کھادوں قطعوں میں ڈالیں۔ اس سے بستپیداوار حاصل ہوتی ہے۔

9. آپاشی

پہلی آپاشی ایک میں کے بعد کریں۔ اگئی فصل کو پالنی کی کافی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے ہر چار پانچ دن کے بعد پالنی دنا چاہیے۔ پچھیسی فصل کو بارانی علاقے میں بر سات کا پالنی کافی ہوتا ہے۔ اس لئے یہ فصل بغیر آپاشی کے بھی کاشت کی جاسکتی ہے۔ کریلے کے پودوں کی چزوں میں زیادہ پالنی موجود نہیں ہونا چاہیے لہذا آپاشی مناسب طریقے سے کرنی چاہیے۔

10. برداشت

جب فصل برداشت کے قتل ہو جائے تو کریلے کے توزے میں دری نہیں کرنی چاہیے۔ کچے اور زرم کریلے کھانے کے لئے زیادہ استعمال کے جاتے ہیں۔ جب کریلے کے چخت ہونے لگیں اور ان کا رنگ بارگی مائل سرخ ہو جائے تو وہ کھانے کیلئے پسند نہیں کے جاتے ہیں۔ اس لئے کچے کریلے ہر دو سرے تیرے دن توڑتے رہیں۔
اگئی فصل جو فوری سے اپریل تک کاشت کی جاتی ہے وہ جون سے تبریک برداشت کے قتل ہوتی ہے۔

کریلے کی بجهہنی فصل جو ہون جو لائی میں کاشت کی جاتی ہے وہ اگست سے اکتوبر تک ہرداشت کی جاتی ہے۔

11- پیداوار

کریلے کی اوسط پیداوار 165 من فی ایکڑ ہے۔

(VIII) ٹینڈے کی کاشت

(Cultivation of Tinde)

1- مناسب زمین کا انتخاب

بجل والی اور رتیلی میرا زمین ٹینڈے کی کاشت کیلئے بہت موزوں ہے۔ بجهہنی فصل جو ہمارا ان علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ سخت زمین میں ٹینڈے کی کاشت مشکل ہوتی ہے۔

2- زمین کی تیاری

بوالی سے ایک ماہ پسلے گور کی بھادڑاں کر اچھی طرح بھیر دیں اور راؤنی کر دیں۔ کھیت میں گرسے ہل چلا کر ساکہ پھیر لیں جب کھلا مٹی میں اچھی طرح مل جائے تو کھیت میں آپاشی کر دیں۔ ایک بار مٹی پلنے والا ہل چلا کیس اور ساکہ پھیر کر آپاشی کریں۔

وتر آنے پر کھیت کو پانی دینے کیلئے کھیت میں تمیں سنتی میز کے قابلے پر مینڈیں بنائیں۔

3- ترقی والوں اقسام

سنیدہ نینڈہ	ڈارک گرین
گرینش دائریت	

4. شرح پنج

ایک ایکڑ کیلے تقریباً 3 گلوگرام پنج کافی ہوتا ہے۔

5. وقت کاشت

نینڈے کی کاشت کیلئے نٹک گرم موسم موزوں ہے اگرچہ فصل وسط فروری میں بولی جاتی ہے اور بجهہ بستی فصل وسط جون میں کاشت کی جاتی ہے۔

6. طریقہ کاشت

نینڈے کے پنج کو بونے سے پہلے 24 گھنٹوں کے لئے پانی کے اندر بھجو لینا چاہیے اس سے فصل اچھی ہوتی ہے۔ اگرچہ فصل کے لئے نینڈے کا پنج سوا میٹر سے ذریعہ میٹر چوڑے کیاروں پر بولا جاتا ہے۔ ان کیاروں کے درمیان تقریباً 30 سینٹی میٹر بیلی کی تعلی ہوتی ہے۔ کیاروں کے کناروں پر ایک ایک میٹر کے فاصلے پر پنج بونا چاہیے اور فوراً "آپاشی" کروں۔ پنج درجہ (اربیت) مکے لیٹاٹ سے ایک یادو ہنتے میں آگ آتا ہے۔ جب پودے 8 سے 10 سینٹی میٹر لے ہو جائیں تو ایک سندھرست، پونہ چھوڑ کر باقی آکھاڑ دیں۔ کیونکہ بست گنجان کھجور میں پھل کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ بارانی کاشت میں پنج بیل کے ذریعہ بولا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے پنج بونا اور ساگر نہیں پھیڑنا چاہیے۔

7. گودی اور ملائی

فصل ائنے کے ساتھ گزی بونیاں آگ آتی ہیں۔

نینڈے کے کھیت کی گودی کم از کم چار بار کر کے گھاس اور دوسری گزی بونیوں کو تکف کر دیا چاہیے۔ جب پودے 4 سے 6 سینٹی میٹر اونچے ہو جائیں تو پودوں کے درمیان نینڈے کی اقسام کو مد نظر رکھتے ہوئے چھدر رائی کریں اور فالتو پودے نکال باہر پھینکیں۔ ان سے جڑیں اچھی اور بھی نہیں گی۔ نتیجتاً "فصل خوب ہوگی۔"

8- کھلدوں کا استعمال

تیار شد، قدرتی کھلدوں اوسٹا "مقدار 20 سے 25 گز۔، ن آئے۔ زمین کو تیاری کے دوران بجائی سے آفریا 6 بنتے پیشہ وال کراچی طرح مٹی میں ملا دیں۔

بجائی کے وقت کی بیانی کھلدوں کی مقدار: 4 بوری سپر فائیٹ + 2 بوری پوناٹیم سلوفیٹ + ایک بوری بوریا۔

بجائی کے بعد کی بیانی کھلدوں کی مقدار: ایک بوری بوریا + 2 بوری اسٹوٹم سلوفیٹ

9- آپاشی

اگری فصل کے لئے پالی کی کافی ضرورت ہوتی ہے۔ درودی زمین میں بیج بوئے کے بعد جب پورے 5 ہفتے بڑے ہو جائیں شب پالی رننا چاہیے۔

ذکر موسم میں ہر چار پانچ دن کے بعد پالی رننا چاہیے۔ عام طور پر ہفتہ میں ایک بار پالی دنیا کافی ہوتا ہے۔ برداشت ہونے پر آپاشی کا وقہ بڑھایا جا سکتا ہے۔

10- برداشت

بیج بوئے کے عموماً ذینہ ما بعد پھل لگنے شروع ہو جاتے ہیں۔ ہر بیتل میں پہلے عدد پھل آتے ہیں یہ پھل توڑ کر پھینک دیں ٹینڈہ نرم اور مناسب سائز کا ہو جائے تو توڑ لیں۔ جو نئی فصل برداشت کے قابل ہو جائے تو اسے اتارنے میں دیر نہیں کرنی چاہیے۔

برداشت ہر تیرے روز کی جاتی ہے۔ فصل ماہ مارچ سے جولائی تک پھل ریتی ہے۔

11- پیداوار

ایک ایکڑ زمین میں اوسٹا "130 میٹر میٹر پیدا ہوتے ہیں۔

(IX) بندگو بھی کی کاشت

(Cultivation of Cabbage)

1- مناسب زمین کا انتخاب

بندگو بھی بلکی اور بھاری میراثم کی زمین میں کاشت کی جاسکتی ہے۔ بھاری زمین بندگو بھی کیلئے بہت موزوں رہتی ہے۔ تیزابی زمینوں کی نسبت بلکی کلروالی زمین بہتر ہوتی ہے۔ کو بھی ایک ایسی فصل ہے جسے خواراک کی بھی بہت ضرورت ہوتی ہے۔

2- زمین کی تیاری

اس کی کاشت کیلئے زمین نرم ہوئی چاہیے۔ پانچ چھپ بار، تین چار دنوں کے وقفہ کے بعد تقریباً 22 سینٹی میٹر کراں چلانا چاہیے۔ کیونکہ گراں چلانے سے اسکی جڑیں سوٹی اور بی ہوتی ہیں۔ جس کے نتیجے میں پھل کا سائز بھی بڑھ جاتا ہے۔ زمین کو کھاد ڈال کر بھر بھری بنایا چاہیے۔ کمیت میں تقریباً 30 سینٹی میٹر چوڑی اور 30 سینٹی میٹر کے قریب گھری میٹریں بنائیں جن کا درمیانی فاصلہ 30 سینٹی میٹر سے زیادہ نہ ہو۔

3- ترقی و اوراق اقسام

اگری قسم میں گولڈن ایکٹر بہت مشور ہے۔ جبکہ پچھہ بھی قسم کیلئے کوپن ایکٹن موزوں ترین سمجھی جاتی ہے۔ دیگر ترقی والوں اقسام مدرجہ ذیل ہیں۔

1- ڈرم ہینڈ

2- گولڈن ایکٹر

4- شرج

آدھ کلوگرام پنج فنی ایکٹر کے لئے پودا گانے کیلئے کافی ہوتا ہے۔

5. وقت کاشت

اکیتی پودہ جوں میں لگائیں۔ اور شروع اگست میں اسے کھاڑ کر مستقل کھیت میں لگا دیں۔ پچھیتی قسم کی پودہ نامہ نومبر میں کیاری کے اندر لگائیں اور جب تیار ہو جائے تو اسے جنوری کے میں میں مستقل کھیت میں لگا دیں۔ گوجھی کی کاشت کے لئے تمحیری اور مرطوب آب و ہوا بہت موزوں ہوتی ہے۔

6. طریقہ کاشت

گوجھی پنیری کے ذریعے کاشت ہونے والی سبزی ہے۔

پودہ کلے کلے چکہ سالیہ دار ہوئی چاہیے۔ چڑال کران کو ڈھانپنے کلے رہت یا مٹی جس میں گوریا چوں کی گلی سری کھلا ملی ہو ڈال دئی چاہیے۔ بعد ازاں فوارے سے کم سے کم پانی دینا چاہیے۔ پودہ تیار ہونے پر اسے جز سیت اکھاڑ کر مستقل کھیت میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ تقریباً 3 سے 4 ہفتے کے بعد پودوں کو منتقل کر دیا جاتا ہے۔ درمیانی اور پچھیتی فصلوں کلے 6 سے 7 ہفتے کے پودے کھیت میں تبدیل کرنا مناسب ہوتا ہے۔ پودہ کی مستقل کھیت میں منتقلی عمداً سبز سے نومبر کے میتوں میں کی جاتی ہے۔ پودے کھیت میں تقریباً ایک میٹر پورٹی تقابلوں میں آدمیے میڑ کے قابلے پر لگائے جلتے ہیں۔ ایک کنال زمین کے اندر 5000 پودے لگائے جاسکتے ہیں۔

گوڈی اور ٹالائی

جب پوداگ آئے تو اس کھیت میں ایک بار گوڈی اور دو بار ٹالائی کر دیں۔

آپاٹی کے بعد جب زمین میں وتر آجائے تو ٹالائی کرنی چاہیے۔ اس وقت پودوں کے ساتھ بکھی منی بھی چڑھا دیں چاہیے۔ اس سے جزوں اور مختبوط بن کر پودا بہت جلد نشوونما پاتا ہے۔ پودوں کی نشوونما کلے تمن چار بار گوڈی کر کے بستر پیدا اور حاصل کی جاسکتی ہے۔

8. کھادوں کا استعمال

ہندگو بھی کو کھاد کی بست صورت ہوتی ہے۔ درخواں کے گلے سڑے پر بطور کھاد استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ کھیت میں 40 سے 70 گنے فی ایکڑ کو بر کی کھاد ڈال جاتی ہے۔ کھیت کے اندر ڈالی گئی کھاد سچ زمین سے 10 سینٹی میٹر سے زیادہ گھری نہیں ہونی چاہیے۔ فصل میں پھول آتے وقت ایک بوری فی ایکڑ اموشم سلفیٹ ڈالی جاتی ہے۔ معنوی کھاد کے استعمال سے پیداوار تین گناہکہ جاتی ہے۔

9. آپاشی

ہندگو بھی کو ہر دہنے کے بعد پالنی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مگر کاشت کے دو مرے دن بکالہ کا پالنی دن بست ضروری ہوتا ہے۔ پھول اترنے پر پالی بارھوں پندرھوں روز ناچاہیے۔ لیکن اس بات کا خیال رکھیں کہ بھی کے کھیت میں پالنی دوپر کو کبھی نہ دیں۔ کیونکہ سورج کی حرارت سے پالی گرم ہو کر پودوں کو خراب کر دیتا ہے۔

10. برداشت

جب گو بھی برداشت کے قتل ہوتی ہے تو اس کے پودے تقریباً 30 سینٹی میٹر لوپنے ہو جاتے ہیں۔ اور کے حصے میں چوں کے درمیان پھول نکل آتا ہے۔ یہ پھول عام طور پر دین کو گرام وزنی ہوتے ہیں۔ میدانی فصل دسمبر سے اپریل تک پیداوار دیتی ہے۔

11. پیداوار

گو بھی کی اوسط پیداوار 200 من فی ایکڑ ہوتی ہے۔

(X) مسکی کاشت

(Cultivation of Pea)

1- مناسب زمین کا انتخاب

مسکی کاشت مختلف قسم کی زمینوں پر کی جاتی ہے۔ ہرلی زمینوں پر ایکیقی فعل حاصل ہوتی ہے۔ مگر زیادہ پیداوار کے لئے بھاری زمین بہتر ہوتی ہے۔ زمین ایکی منتخب کرنی چاہیے جس میں پانی کا انکس بہتر ہو۔

2- زمین کی تیاری

زمین کو تمام سبزیوں کی طرح محیط کو اچھی طرح مل چلا کر تیار کرنا چاہیے۔ بجائی سے ایک ماہ پہنچ زمین میں کھلاڑاں کر تقريباً 40 سینٹی میٹر گمراہیں چلا کر دیں۔ اس کے بعد دو رفہ ڈسک ہیرو چلا کر زمین خوب ہموار کر لیں۔ اگر ڈسک ہیرو میسر نہ ہو تو چار پانچ رفہ دنام مل چلا کر دیں اور ساکر پھیر لیں۔

3- ترقی و ادوہ اقسام

گرین فیٹ	57	ایف سی 3954
مشور	امریکن دندر	ہ سینس
		پی ایف 400

4- شرح

16 سے 20 کلوگرام پی ایکڑ کیلے کافی ہوتا ہے۔ ایکیقی فعل کیلے 25 سے 30 کلوگرام فی ایکڑ اور پچھیسی فعل کیلے 16 سے 20 کلوگرام فی ایکڑ پیچ کی سفارش کی گئی ہے۔

5- وقت کاشت

میدانی علاقوں میں مزکی کاشت و سطح سبز سے شروع آکٹوبر تک کی جاتی ہے۔ مگر ایجمنی اقسام و سطح اسٹھی میں کاشت کر دی جاتی ہیں۔ پچھلی اقسام کو آخر آکٹوبر سے شروع نومبر تک کاشت کیا جاتا ہے۔

6- طریقہ کاشت

یون کے ذریعے کاشت ہونے والی بذری ہے۔

کاشت سے پہلے تمام کھیت کو تقریباً دس مرل کے ٹکڑوں میں تقسیم کر لینا چاہیے۔ مزدیسہ سے دی میز بڑی پیشہ پر بولا جاتا ہے۔ جن کے درمیان پانی دینے کی بیانات ہوتی ہیں۔ یون کے پیشہ پر بولا کے دنوں کناروں پر تقریباً 5 سینٹی میٹر کراہ بولا جاتا ہے۔ یون سے پہلے اس میں دھمے مٹی یا سلت ملا کر بذریعہ کیرا بولا جانا چاہیے۔ یون گھنائے بوسیں لور بعد میں ہلکی مٹی سے ڈھانپ دیں جب پودے 15 سینٹی میٹر کے ہو جائیں تو اسیں کسی لکھری سے سارا روا جاتا ہے۔ پودوں کا درمیانی فاصلہ 5 سینٹی میٹر رکھا جاتا ہے۔

پودوں کو پانی کی نیلے سے دور رکھنا چاہیے اور گلہے بگاہے بیلوں کو کیاریوں پر کرتے رہنا چاہیے۔

7- گودی اور تلائی

فصل اگنے کے ساتھ ہی جڑی بوئیاں اگ آتی ہیں۔ فصل کو جڑی بوئیوں سے پاک کرنے کیلئے دو تین ہار گودی کریں۔ جب پودے اپنی اقسام کے لحاظ سے تقریباً 5 یا 6 سینٹی میٹر اونچے ہو جائیں تو انکی مناسب قابل نظر کھنچے چمد رائی کریں اور فالت پوے نکل دیں۔ اس سے باقی پودوں کی جریں منبوط اور فصل خوب ہو گی۔

8- کھلاؤں کا استعمال

تیار شدہ قدرتی کھلاد کے تقریباً 20 سے 25 گندے فی ایکڑ زمین کی تیاری کے دوران بھائی سے تقریباً 7 بنتے پھر ہال کر

اچھی طرح مٹی میں ملادیں۔

بجائی کے وقت کی میانی کھلدوں کی مقدار: 4 بوری پر فاسٹیٹ + آدمی بوری بوریا + دو بوری پوناٹیم سلفت۔

9. آپاشی

سینگھ نے ۔ جو فوراً پہلی دن گریہ احتیاط ضوری ہے کہ پہلی کناروں پر نہ چڑھے۔ بلکہ وتری چم تک پہنچا ہا ہے۔ مژکو عام سبزیوں کے مقابلے میں نیتاں کم پالنی کی ضرورت ہوتی ہے۔ گرگرم موسم میں ہر دس پندرہ دن کے بعد آپاشی کرنی پڑتی ہے۔ فصل کو سوکھا آجائے تو پیداوار اچھی نہیں ہوتی۔ خصوصاً فصل کے پھول لگنے پر آپاشی ضور کرنی ہا ہے۔

10- برداشت

دیکی ۔ کی اعلیٰ لور زیادہ پیداوار دینے والی تم تمبر کے وسط تکب تیار ہو جاتی ہے۔ مژکی برداشت عموماً تو مہر دسمبر میں کی جاتی ہے۔

مژک دیکھ سے پہنچ دنہا تک برداشت کے قتل ہو جاتے ہیں۔

مژک کی چھلیوں کو بیشہ ہاتھ سے تو زنا ہا ہے۔ اور اس وقت تو زنا ہا ہے جب پہلی بھجن سے خوب بھر جائے اور مژک کا رنگ بکاپنے والا ہو۔

11- پیداوار

میٹ کی دیکی اقسام تقریباً 30 تا 40 من اور انگریزی اقسام 80 تا 100 من فی ایکڑ پیداوار دینی ہیں۔

سال بھرمیا ہونے والی "تازہ" سبزیوں کا گوشوارہ

	مئینے کا نام	سبز یا مولیٰ
جنوری	چلغم، گاجر، آلو، پھول گوبھی، پالک، میٹھی، سلاد، دھنیا	مولیٰ، چلغم، گاجر، آلو، پھول گوبھی، پالک، میٹھی، سلاد، متر، تماز، دھنیا
فروی	چلغم، گاجر، آلو، پھول گوبھی، پالک، میٹھی، سلاد، متر، تماز، دھنیا	چلغم، گاجر، آلو، پھول گوبھی، پالک، میٹھی، سلاد، متر، تماز، دھنیا
مارچ	مولیٰ، گاجر، متر، تماز، پالک، پیاز، سبز	مولیٰ، گاجر، متر، تماز، پالک، پیاز، سبز
اپریل	بھنڈی توڑی، چین کدو، تماز، پیاز، لمسن	بھنڈی توڑی، چین کدو، تماز، پیاز، لمسن
مئی	بھنڈی توڑی، چین کدو، تماز، پیاز، لمسن، کرطا، میندا، مرچ	بھنڈی توڑی، چین کدو، کلی توڑی، پیان، بیٹکن، کرطا، میندا، مرچ، گھیا کدو
جون	بھنڈی توڑی، چین کدو، کلی توڑی، پیان، بیٹکن، کرطا، میندا، مرچ، گھیا کدو	بھنڈی توڑی، چین کدو، کلی توڑی، طوہ کدو، بیٹکن، کرطا، میندا، مرچ، گھیا کدو
جولائی	بھنڈی توڑی، چین کدو، کلی توڑی، طوہ کدو، بیٹکن، کرطا، میندا، مرچ، گھیا کدو	بھنڈی توڑی، مولیٰ، کلی توڑی، گھیا کدو، بیٹکن، کرطا، مرچ
اگست	بھنڈی توڑی، مولیٰ، کلی توڑی، گھیا کدو، بیٹکن، کرطا، مرچ	بھنڈی توڑی، مولیٰ، کلی توڑی، چلغم، بیٹکن، کرطا، مرچ
ستمبر	بھنڈی توڑی، کرطا، مولیٰ، کلی توڑی، چلغم، بیٹکن، مرچ	بھنڈی توڑی، کرطا، پالک، چلغم، مرچ
اکتوبر	بھنڈی توڑی، کرطا، پالک، چلغم، مرچ	بھنڈی توڑی، کرطا، پالک، چلغم، مرچ، میٹھی، پھول گوبھی، دھنیا، سلاد
نومبر	بھنڈی توڑی، کرطا، پالک، چلغم، مرچ، میٹھی، پھول گوبھی، دھنیا، سلاد	آلو، متر، گاجر، چلغم، میٹھی، پالک، مرچ، سلاد
دسمبر	آلو، متر، گاجر، چلغم، میٹھی، پالک، مرچ، سلاد	آلو، متر، گاجر، چلغم، میٹھی، پالک، مرچ، سلاد

انشائیہ سوالات

1. (الف) متوازن غذا سے کیا مراد ہے؟
 (ب) بزرگوں کا استعمال کیوں ضروری ہے؟
2. (الف) بزرگوں کو اگانے کیلئے کون کون سی باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے؟
 (ب) شرح حم سے کیا مراد ہے؟ چند بزرگوں کی شرح حم میان کجھے
3. (الف) بزرگوں کو مینڈ ہوں پر کاشت کرنے سے کیا فائدہ ہوتا ہے؟
 (ب) بزرگوں کو کتنی بار آپاٹی کی ضرورت ہوتی ہے؟
4. نیبری کیسے تیار کی جاتی ہے؟ نیبری کی تیاری اور متعلقی کے دران کون کون سی احتیاطی تدابیر مذکور رکھنی چاہیں؟
5. موسم سرما کی ایک بزرگی کی کاشت پر مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت روشنی دلیں:
- (i) زمین کا انتخاب اور تیاری (v) طریقہ کاشت
 - (ii) وقت کاشت (vi) کھلاؤ کا استعمال
 - (iii) ترتیل و اقسام (vii) آپاٹی
 - (iv) شرح حم (viii) ٹلائی اور گودی
 - (ix) وقت کاشت (x) فصل کو نقصان پہنچانے والے کیڑے اور ان کا مدارک
6. موسم گرم کی ایک بزرگی کی کاشت پر مندرجہ ذیل کاشت پر مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت روشنی دلیں۔
- (i) زمین کا انتخاب اور تیاری (vi) کھلاؤ کا موزوں استعمال
 - (ii) وقت کاشت (vii) آپاٹی

- | | |
|--|----------------------|
| (viii) عالی اور گوڑی | (iii) تری دارہ اقسام |
| (ix) وقت برداشت | (iv) شن خم |
| (x) فصل کو نقصان پہنچانے والے کیروں کا مدارک | (v) طریقہ کاشت |
- 7۔ کرٹلایاٹینڈہ کی کاشت کا ماحل بونے سے برداشت تک تحریر کجھے۔

۔۔ معروضی سوالات

(I) مندرجہ ذیل بیانات کے بعد تبادل جوابات "A,B,C" اور "D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔
مقررہ جگہ پر موزوں ترین جواب لکھیے:

1۔ آلو کے پودوں کا درمیانی فاصلہ کتنے سنتی میٹر کا جاتا ہے؟

2(A) 12 سنتی میٹر 2(B) 12 سنتی میٹر

3(C) 32 سنتی میٹر 4(D) 32 سنتی میٹر

2. ٹماڑ کی فی ایکٹر شرح چج کیا ہے؟

20(A) گرام فی ایکٹر 40(B) گرام فی ایکٹر

420(C) گرام فی ایکٹر 420(D) گرام فی ایکٹر

پھاڑی علاقوں میں ٹینڈے کی کاشت کیلئے موزوں ترین محینہ؟

(A) نومبر (B) دسمبر

(C) جنوری (D) فوری

4. ٹینڈے کی اگیتی فصل کب کاشت کی جاتی ہے؟

(A) مارچ (B) مئی جون

(C) جنوری فوری (D) جولائی اگسٹ

5. میدانی علاقوں میں مزرکی اگیتی اقسام کب بوئی جاتی ہے؟

(A) وسط تجہر سے شروع اکتوبر تک (B) وسط نومبر سے شروع دسمبر تک

(C) وسط جولائی سے شروع اگسٹ تک (D) وسط جنوری سی شروع فوری تک

(II) کام اور (I) کاموازنہ کریں۔

جدول (I)

نمبر شمار	کام (I)	کام (II)
-1	سنبل	پیاز (A)
-2	شورا	نمڑ (B)
-3	اتش 4	آکو (C)
-4	روما	مولی (D)
-5	امل گرانو	ٹلچم (E)

جدول (II)

نمبر شمار	کام (I)	کام (II)
-1	ٹلچم کی مشہور ترقی دادہ حتم	کراچی سخ (A)
-2	مولی کی مشہور ترقی دادہ حتم	بریک آف ڈے (B)
-3	آکو کی مشہور ترقی دادہ حتم	کارڈیل (C)
-4	نمڑ کی مشہور ترقی دادہ حتم	منو (D)
-5	پیاز کی مشہور ترقی دادہ حتم	پرپل ناپ (E)

(III) درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "X" لگائیے۔

-1. مولی کے چکرے کے ذریعے پھری کے دونوں کناروں پر ہوئے جاتے ہیں۔

2. آلو کے بیچ کوپشیری کے کناروں کی بجائے اس کے درمیان بروایا جاتا ہے۔
3. پیاز کی ایک سال میں صرف ایک فصل کاشت کی جاتی ہے۔
4. پیاز کی فصل بونے کیلئے اکتوبر کے آخر یا نومبر کے شروع میں بیڑی بوکی جاتی ہے اور اسے جنوری کے وسط میں کھیت میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔
5. بیڑوں کے پتوں پر کیسی ای کھادہ اتنا منید ہوتا ہے۔
6. بیڑوں کی کاشت کے دوران پوناٹیم اور فاسفورس والی کھدیں بھائی کے وقت ہی کھیت میں ڈال دینی چاہیں۔
7. مولی کے بیچ بوتے وقت اس میں تھوڑی سی مٹی طاوی جاتی ہے۔
8. میدانی علاقوں میں آلو کی سال میں وہ فصلیں لی جاتی ہیں۔
9. آلو کی کاشت کے دوران پوچھوں پر مٹی چڑھانے کا عمل منید ہبہت نہیں ہوتا۔
10. پیازی علاقوں میں میز کی تین فصلیں سال بھر حاصل کی جاتی ہیں۔
11. نینڈے کے بیچ کو پدرہ پدرہ سینٹی میز کے فاصلے پر دو دو تین تین کر کے اڑھائی سینٹی میز گمراہی پر بروایا جاتا ہے۔
12. نینڈے کی بجهیتی فصل کی سورت میں بیچ بونے کی ذریعہ ملک آپاٹی نہیں کرنی چاہیے۔
13. میز کی فصل کم درجہ حرارت پر بہتر نشوونما پاتی ہے۔
14. پیازی علاقوں میں میدانی علاقوں کے بر عکس میز کی کاشت وسط مارچ سے آخر منی تک کی جاتی ہے۔

(۱۷) مندرجہ ذیل بیانات کی خالی جگہ مناسب الفاظ سے پر کیجھے:

1. شلجم کی کاشت کے لئے _____ کا لگرام بیچ فی ایکڑ استعمال کیا جاتا ہے۔
2. گولڈن بل _____ کی مشور ترقی دادہ اقسام ہے۔

3. شلجم کی فصل میں برداشت کے قابل ہو جاتی ہے۔
4. شاؤ مالی کی مشور ترقی دادہ قسم ہے۔
5. بطور پنج استعمال کرتے وقت آکو کے گلے پر کم از کم آنکھوں کا ہونا ضروری ہے۔
6. آکو کی کاشت کے دوران پہلی وفہ مٹی اس وقت چڑھائی جاتی ہے جب پودے سینٹی میٹر لے ہو جاتے ہیں۔ دوسری وفہ مٹی اس وقت چڑھائی جاتی ہے جب پہلی مٹی کو چڑھائے ایک ماگز رکھا ہو۔
7. منی میکر کی مشور ترقی دادہ قسم ہے۔
8. نندے کی پچھہ میں فصل سے آخر تک کاشت کی جاتی ہے۔
9. اعلیٰ فصل کی مشور دادہ قسم ہے۔

شیٹ: 1

مطالعاتی دورہ برائے عملی کام

کام کی نوجیت: موسم سرما کی بیرونی کی کاشت کے پارے میں معلومات حاصل کرنا۔

1. اسکول کے امداد میں موسم کے دوران کون کون سی بیزیاں کاشت کی گئی ہیں؟

2. بیرونی کی کاشت کے دوران کس قسم کے اوزار وغیرہ کام میں لائے گئے ہیں؟

3. کاشتکار نے کس طرح زمین میں کیا ریاض بنائی ہیں؟

4. آپ کے قرب و دور میں زمین کے اندر پیدا ہونے والی کون سی سبزیاں کاشت کی جاتی ہیں؟

5. کیا سبزیاں سل بھر دستیاب رہتی ہیں یا کسی خاص موسم میں؟

بزرگوں کی کاشت کے لئے زمین کا انتخاب کرتے وقت مدرج ذیل امور کو مد نظر رکھا جاتا ہے آفر کیوں؟

نمبر	اہم امور	دھڑکات
1	زمین پتھر لی نہ ہو	
2	زمین گل اٹھی یا شور زدہ نہ ہو	
3	زمین میں پلنی کائنٹس بہتر ہو	
4	زمین خوب ہموار ہو	
5	زمین میں جلی بوجٹاں نہ ہو	

ثیٹ: 3

ثیٹ: 2

سینوں کی کلاس کے دوران کیسی الگ کھلوں استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل امور کا خیال رکھا جاتا ہے آخر کیوں؟

نمبر	اہم امور	دھپت
1	کھلدا لئے کے فوراً بعد کمیت میں پلن نا چاہیے۔	
2	کھل دیجوں پر نہیں ڈالنی چاہیے۔	
3	پونا شیم اور فاسنورس والی کھلوں پوری مقدار میں بجائی کے وقت ی کمیت میں ڈالنی چاہیں۔	
4	ناٹروجن والی کھلوں کی نصف مقدار بجائی کے وقت اور بھلی نصف مقدار تقریباً ڈیڑھ ماہ بعد ڈالنی چاہیے۔	
5	نائروجن والی کھادیں زمین میں کم از کم 5 سینٹی میٹر گمراہاں۔	

بیرون کی کاشت کے لئے چ کا مندرجہ ذیل ایم خصوصیات کا حوال ہوت ضروری ہے۔ آخر کیوں؟

نمبر	چ کی خصوصیات	اہمیت کی وجہ
1	چ یکمل سائز کے ہوں۔	
2	چ کی رو سیدگی 80 فینڈسے زیادہ ہو۔	
3	چ نوٹے پھونے یا کرم خوردنہ ہوں۔	
4	چ بیماریوں سے پاک ہوں۔	
5	چ ہر قسم کی جزی بوشیوں سے پاک ہوں۔	

شلجم

شیٹ: 5

1. کیا آپ کے علاقوں میں شلجم کی کاشت کی جاتی ہے؟

2. شلجم موسم ریج کی فصل ہے یا خریف کی؟

3. کیا شلجم مویشیوں کے لئے بطور چارہ استعمال کیا جاتا ہے؟

4. شلجم کی سحر چمنی ایکڑ کیا ہے؟

5. شلجم کے چھ بوتے وقت اس میں رہت یا ملنی کیوں نلاوی جاتی ہے؟

6. شلجم کی آپاشی کرتے وقت پانی پتھروں کے اوپر نہیں چڑھنا چاہیے۔ کیوں؟

7. شلجم کی فصل کتنے ماں میں برداشت کے قتل ہو جاتی ہے؟

8. شلجم کی فی ایکڑ پیداوار کیا ہے؟

مولی

شیٹ: 6

- 1 کیا آپ کے علاقے میں مولی کی کاشت ہوتی ہے؟

- 2 مولی فصل ریج کی بزری ہے یا غریف کی؟

- 3 آپ کے علاقے میں دسکی مولی کاشت کی جاتی ہے یا جبلانی؟

- 4 مولی کی کاشت کے لئے شنچنگ فن ایکڑ کیا ہے؟

- 5 مولی کاچ بونے سے قبل اس میں تھوڑی سی رست یا مٹی کیوں دالا جاتی ہے؟

- 6 مولی کو ہمارا زمین پر بھی کاشت کیا جاسکتا ہے۔ مگر پشتوں والا طریقہ کیوں بہتر ہے؟

7۔ قریں گاؤں میں جا کر نسی اور جلپلانی مولی کا مشہدہ کریں۔ اور درج ذیل جدول میں خالی جگہوں کو پر کریں۔

اقام	ذائقہ زیادہ یا کم کردا	حالت سخت یا نرم	سائز بڑا یا چھوٹا
نسی مولی			
جلپلانی مولی			

8۔ مولی کی فصل کتنے میں برداشت کے قتل ہو جاتی ہے؟

9۔ مولی کی فی ایک لیپڈ اوار کیا ہے؟

اکو

شیٹ: 7

1. کیا آپ کے علاقوں میں آلوکی کاشت کی جاتی ہے؟
2. میدانی علاقوں میں آلوکی دو فصلیں حاصل کرنا کیوں کر ممکن ہوتا ہے؟
3. توکی شرح چمنی ایکڑ کیا ہے؟
4. تاہ میں آلووس میں چند دنوں تک اگنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ آلووس کی اس حالت کو کیا نام دیا گیا ہے؟
5. موسم خزان کے لئے موسم بدار کی فصل کے بر عکس ثابت آلو کو بطور چیز کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
6. موسم خزان کی فصل کے لئے آلو کا زیادہ چیز کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
7. مٹی چھانے کے عمل سے نیمارا ہے؟

8. آلوکی کاشت کے دوران پر دوں کو مٹی چڑھانے کا عمل کیوں ضروری ہوتا ہے؟

9. آلوکی فصل کتنے ماں میں برداشت گئے قابل ہو جاتی ہے؟

10. آلوکی فی ایکڑ پیداوار کیا ہے؟

ٹماڑ

شیٹ: 8

1. کیا آپ کے علاقوں میں نمازی کاشت کی جاتی ہے؟

2. میدانی علاقوں میں نمازی کتنی فصلیں سل بھر میں کاشت کی جاتی ہیں؟

3. نمازی کی شرح حجمی ایکڑ کیا ہے؟

4. موسم سرما میں نمازی فصل کو کپاس کی پستہی یا سرکنڈے سے ڈھانپنا کیوں ضروری ہوتا ہے؟

5. نمازی فصل جب برواشت کے قتل ہو جائے تو پھر کتنے دنوں کے بعد چنال کرتے رہتے ہیں؟ اور یہ سلسلہ تقریباً کتنے ماہ جاری رہتا ہے؟

6. نمازی فصل کی چنال ایک ہی بار کیوں نہیں کی جاتی؟

7. نمازی فصل کتنے ماہ میں برواشت کے قتل ہو جاتی ہے؟

ٹھاڑکی نے ایک لپید لوار کیا ہے؟ -8

پیاز

شیٹ: 9

-1. کیا آپ کے علاقے میں پیاز کی بکاشت کی جاتی ہے؟

-2. پیاز کی بکاشت کے وقت اس فصل کو کس حجم کی آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے؟

-3. پیاز کی بکاشت کے وقت اس فصل کو کس حجم کی آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے؟

-4. پیاز کی فصل میں لاکنؤں کا درمیانی فاصلہ کتنے سینٹی میٹر کھا جاتا ہے؟

-5. پیاز کی فصل میں پودوں کا درمیانی فاصلہ کتنے سینٹی میٹر کھا جاتا ہے؟

-6. پیاز کی شرح حجم فی ایکلو کیا ہے؟

-7. پیاز کی فصل کتنے ماہ میں بکاشت کے قابل ہو جاتی ہے؟

-8. پیاز کی فی ایکلو پیداوار کیا ہے؟

ٹینڈے

شیٹ: 10

1. کیا آپ کے علاقے میں ٹینڈے کی کاشت کی جاتی ہے؟

2. ٹینڈے کی کاشت کے وقت اس فصل کو کس قسم کی آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے؟

3. ٹینڈے کی شرح چمنی ایکڑ کیا ہے؟

4. ٹینڈے کی فصل کتنے ماہ میں برداشت کے قتل ہو جاتی ہے؟

5. ٹینڈے کی فنی ایکڑ پیداوار کیا ہے؟

مذکور

شیٹ: 11

1. کیا آپ کے علاقوں میں مزکی براش کی جاتی ہے؟

2. مزکی شرح چم فی ایکڑ کیا ہے؟

3. مزکی فصل میں لاکنوں کا درمیانی قابلہ کرنے سختی میڈر کھا جاتا ہے؟

4. مزکی فصل میں پوتوں کا درمیانی قابلہ کرنے سختی میڈر کھا جاتا ہے؟

5. مزکی فصل کتنے ماہ میں براش کے قتل ہو جاتی ہے؟

6. مزکی فصل جب براش کے قتل ہو جائے تو پھر کتنے دنوں بعد چتال کرتے رہتے ہیں لور یہ سلسلہ تقریباً
کتنے ماہ جاری رہتا ہے؟

7. مزکی فی ایکڑ پیداوار کیا ہے؟

شیٹ: 12

1. موسم سرماں میں پائی جانے والی چند مشور بزروں کے نام تحریر کیجئے:

2. موسم گرمیں پائی جانے والی چند مشور بزروں کے نام تحریر کیجئے:

3. مندرجہ ذیل بزروں کو موسم گرم اور سرماکی گردہ بندی میں تقسیم کیجئے:

ٹلہج، کریٹے، صنڈی، کدو، توری، گاجر، نمڑا، لسن، پیاز، پھول، کوبھی، بندگوبھی، مز، مینڈے، کھیرا، مول

موسم سرماکی سبزیاں	موسم گرمیکی سبزیاں

4. جن پودوں کی جڑیں کھائی جاتی ہیں ان کے نام لکھوئے:

5۔ بزرگ کی کاشت کے تین طریقوں کے حام تحریر کریں:

6۔ مندرجہ ذیل چند اکمل سمجھنے:

نمبر	نام بزرگ	طریقہ کاشت
1	فلم	
2	مولی	
3	آلو	
4	ثلاڑ	
5	پان	
6	کڑا	
7	ٹینڈے	
8	چھوٹ گوبھی	
9	مڑ	

7۔ چھوٹے پوداں پر لگنے والی تین بزرگوں کے حام تائیں:

8۔ بیلوں پر لگتے والی تین بزرگوں کے نام تحریر کیجئے:

9۔ بزمات کو مینڈھوں پر بونے سے کیا فائدہ ہوتا ہے؟

شیٹ: 13

کام کی نوعیت:

بزرگوں کے لوقت کاشت، برداشت اور فی ایکڑ پیداوار کے ہارے میں معلومات شامل کرنا۔

بزرگوں کے لوقت کاشت، برداشت اور فی ایکڑ پیداوار کے ہارے میں معلومات شامل کرنا۔	برداشت کا وقت	کاشت کا وقت	بزرگ
			فلنج
			مول
			اگو
			تماز
			پواز
			کریلے
			ٹینڈہ
			بندگوں جی
			مزل

شیٹ: 14

اپنے علاقوں کے زراعت آفسر سے درافت کریں کہ شامب، مول، آلو، نمک، پیاز، نینڈے، گوجھی اور مزکی دودو مشور ترقی والہ اقسام کون کون سی ہیں؟ نیز ان کی خصوصیات معلوم کر کے مندرجہ ذیل خاکہ عمل کیجئے:

تاریخ: - -

نام خصوصیات	ترقی والہ اقسام	نام بزری
_____	-1	شامب
_____	-2	

_____	-1	مول
_____	-2	

هم فصل

ترقی و اداء اقسام

اہم خصوصیات

آکو

-1

-2

نیاز

-1

-2

پیاز

-1

-2

اہم خصوصیات	ترقی دارہ اقسام	نام فصل
	-1	ٹینڈے
	-2	
	-1	کوہی
	-2	
	-1	مر
	-2	

جزی بوٹوں کا مطالعہ

(STUDY OF Weeds)

اصطلاح میں ہر وہ پودا جو اس جگہ پر آگ آئے جس اس کی ضرورت نہ ہو، جزی بوٹی (Weed) کہلاتا ہے۔ ان معنوں میں اگر گندم کی فصل میں جو موجود ہوں تو جو بھی جزی بوٹوں میں شامل ہوں گے۔ اور اگر جو کی فصل میں گندم کے پودے پائے جائیں تو گندم کے پودے بھی جزی بوٹوں میں شامل ہوں گے۔ لیکن عام طور پر جزی بوٹیاں ان پودوں کو کہا جاتا ہے جو غیر مفید اور ضرر رسان ہوں۔ مثلاً گندم کی فصل میں باخوا، پیازی، پوپلی، جنگلی جنی، روڑی، دہی، شاہتو وغیرہ مختلف جزی بوٹیاں ہیں۔ لیکن تقریباً تین سو جزی بوٹیاں ہیں جو مختلف فصلوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق صرف جزی بوٹوں کی وجہ سے دس سے چارہ لاکھ ہزار میل کی وادیٰ ہوتی ہے۔

(I) مقامی جزی بوٹوں کی پہچان

(Identification of Local Weeds)

مقامی جزی بوٹوں کو موسموں کے اعتبار سے دو گروپوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(الف) موسم راتیکی جزی بوٹیاں

(ب) موسم خریف کی جزی بوٹیاں

(ج) داغی جزی بوٹیاں

(الف) موسم ریج کی جڑی بوٹیاں

وہ تمام غیر ضروری اور خود روپوئے جو ماہ تمبر سے ماہ اپریل تک اگتے ہیں ان کو موسم ریج کی جڑی بوٹیاں کہا جاتا ہے۔

موسم ریج کی مقامی جڑی بوٹیاں اور ان کی پہچان

(ب) موسم خریف کی جڑی بوٹیاں

وہ تمام غیر ضروری اور خود روپوئے جو موسم گھنی میں اپریل سے لیکر ماہ تمبر تک اگتے ہیں۔ ان کو موسم خریف کی جڑی بوٹیاں کہا جاتا ہے۔

موسم ریج کی مقامی جڑی بوٹیاں اور ان کی پہچان

(ج) داعی جڑی بوٹیاں

وہ تمام غیر ضروری اور خود روپوئے جو تقریباً تمام سال مختلف فصلوں میں اگتے ہیں۔ داعی جڑی بوٹیاں کہلاتے ہیں۔

داعی جڑی بوٹیاں اور ان کی پہچان

(II) جڑی بوٹیوں کے نقصانات

جڑی بوٹیاں ہماری فصلوں کی سب سے بڑی حریف ہیں اور روئیدگی کی وجہ میں فصلوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ تیز و طرار ہیں۔ جڑی بوٹیاں پابند اسٹ نور پابند اسٹ دنوں طرح سے فصلوں کی پیداوار پر اثر انداز ہو کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

خلا:

- ۱۔ تجربات سے ثابت ہوا کہ بارانی علاقوں میں پوٹی اور پیازی جیسی جڑی بوئیاں گندم کی پیداوار کو نصف سے بھی کم کر دیتی ہیں اور پھر یہ کمی محض پیداوار تک محدود نہیں رہتی بلکہ اس سے پیداوار کا انعامیار بھی پست ہو جاتا ہے۔
- ۲۔ جڑی بوئیاں ان بے شمار کیزے مکروہ لور بیماریوں کے جراحتیں کیلئے پناہ گاہیں ہیں جن میں ہو فصلوں کیلئے ایک مستقبل خطرے کا باعث ہیں۔
- ۳۔ جڑی بوئیاں زمین سے پلنی اور نسلیات حاصل کر لیتی ہیں جن سے بعض وغیرہ فصل کی ایک تسلی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔
- ۴۔ اصل فصل کے پودے روشنی سے محروم ہو جاتے ہیں جس کے نتیجہ میں فصل صحیح طور پر نشوونما نہیں پاسکتی اور پیداوار کافی متاثر ہوتی ہے۔
- ۵۔ خاردار قسم کی جڑی بوئیاں فصل کائیں میں دشواری پیدا کرتی ہیں۔
- ۶۔ کسی ایک فصل میں جڑی بوئیاں تکف نہ کی جائیں تو ان کا چھ اصل فصل کے چھ میں شامل ہو کر اگلی فصل کے لئے مزید نقصانات کا باعث بنتا ہے۔
- ۷۔ جڑی بوئیاں بہت زیادہ ہوں تو اصل فصل کے پودوں کے حصے میں پلنی اور دیگر خواراں بہت یہ کم میر ہو گی۔ اسی طرح کھیت میں استعمال کردہ کھاد زیادہ تر جڑی بوئیاں استعمال کر لیں گی اور اصل فصل کے پودے کنور رہ جائیں گے۔
- ۸۔ بعض جڑی بوئیاں زہریلی ہوتی ہیں خلا چھتر بولنی، بد گھاس وغیرہ۔ ان کے کھانے سے انسانی اور حیوانی جانوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ اور ان کے مضر اڑات فصل کے پودوں کی نشوونما پر اثر ہوتے ہیں۔

(III) مختلف فصلوں کی اہم جڑی بولیاں

1-گندم

دئی نئی بولنی	جنگلی جنی	پا تھو	پیازی
شاہزادہ	کرند	ینا	سنجی
			نکل

2-وحان

ٹیلا	بوئیں	کھوکھاں	سوائک	مرچ بولنی	خود
		گھوئیں	ڈھلن		

3-کملو

ہزار دنی	ٹیلا	بودھاں	سوائک	کھوکھاں	بھکروا
	ٹیلا		سوائک	کھوکھاں	

4-کپاس

ہزار دنی	ٹیلا	بودھاں	کھوکھاں	پا تھو	کھوکھاں	بھکروا
	ٹیلا	بودھاں	کھوکھاں	پا تھو	کھوکھاں	

5-مکنی

ہزاردنی	چوالائی	لٹست	کھلیل گھاس	نٹا
				پھرڈل

6-پختے

شاترو	لہلی	باقھو	پیازی	پوہلی
			ریواڑی	تکان

(IV) جڑی بوٹیوں پر قابو پانے کے مختلف طریقے

(Weed Control by Different Methods)

زرعی نقطہ نظر سے زمین کی زرخیزی کی حفاظت کے حص میں جڑی بوٹیوں کی تخلی کو بہت اہمیت حاصل ہے جب تک جڑی بوٹیوں کا پوری طرح خاتمه نہ کیا جائے فصلیں اپنی طرح پہل پھول نہیں سکتیں۔ جڑی بوٹیوں کے نقصان کی تلاش کیلئے ان کا انسداد بہت ضروری ہے۔ جڑی بوٹیوں کی تخلی مبتدا رجہ ذیل اصولوں پر عمل پردازی کر کی جاسکتی ہے۔

1- خالص بیج کا استعمال

کسی بھی نسل کیلئے پیداوار کا داروددار اس کے بیج پر ہوتا ہے۔ یہ بات لوئیں اہمیت کی حالت ہے کہ جڑی بوٹیوں کے بیج کو کمیت میں چکنے سے روکا جانا چاہیے۔ لہذا ایسا بیج استعمال کرنا چاہیے جس میں جडی بوٹیوں کے بیج شامل نہ ہوں۔

2- زمین کی تیاری

کھیت کی و نیں جزی بونیوں سے پاک ہونی چاہیں۔ زمین کی تیاری کرتے وقت ایک پانی زائد لگا کر بھی جزی بونیوں کو اگنے کا موقع فراہم کر کے ان کی مقدار کو کم کیا جاسکتا ہے۔

3- گوڑی

یہ بات مسلم حقیقت ہے کہ ”جتنی گوڑی اتنی ہی ڈھونڈی۔“ اس نے فصل کاشت کرنے کے بعد جب کھیت میں جزی بونیاں آئیں تو گوڑی کر کے جزی بونیوں کو علیحدہ کسی گز میں پھیک دنا چاہیے۔ گوڑی خوب گمری کرنی چاہیے تا کہ جزی بونیاں جڑ سے نکالی جائیں۔ گوڑی کرنے سے پودے کی جردن کو حسب ضرورت ہواں جاتی ہے۔ اس کے علاوہ زمین میں پانی جذب کرنے لور نبی کو دریہ تک قائم رکھنے کی صلاحیت بھی بڑھ جاتی ہے۔

4- کھالوں کی صفائی اور صاف پانی کا استعمال

صرف ستمراپان استعمال کرنے سے بھی بہت سی جزی بونیوں کی نسل کے بڑھنے میں روکوٹ پیدا کی جاتی ہے۔ پانی کی نہیوں میں الگ ہوئی خود رہ جزی بونیوں کے بچ پکنے کے بعد پانی کے کھالوں میں جائز جاتے ہیں جو پانی کے ساتھ عمل کر کھیت میں چلے جاتے ہیں۔ لہذا کبھی کبھار کھالوں کی صفائی کرنا است ضروری ہے۔

5- قطاروں میں فصل کی کاشت

قطاروں میں کاشت کی ہوئی فصل سے جزی بونیاں نکالنا آسان ہوتا ہے۔ گوڑی کرنے والی میشین روڑی دینے راستہ استعمال کرتے وقت کھیت میں پانی نہیں ہونا چاہیے۔ کیونکہ کھڑے پانی میں روڑی دینے راستہ سے جزی بونیاں اکھر کرپانی کی رُخ چلے جاتی ہیں جو بعد میں پھر سے آگنا شروع کر دیتی ہیں۔

6- فصلوں کا ہیر پھیر

کسی ایک ہی فصل کو مسلسل کاشت کرنے کی بجائی مختلف فصلوں کی کاشت سے بھی جزی بونٹوں کی نشوونما پر کافی حد تک قابو پایا جاسکتا ہے۔ فصلوں کے باقاعدہ ہیر پھیر سے ہر موسم کی جزی بونٹیاں جانہ کی جاسکتی ہیں۔ خلا اگر ایک سال فصل ریپ کاشت کی جائے اور دوسرے سال اسی کھیت میں فصل فریف اگلی جائے تو اس کے بعد فصل ریپ کے موسم میں اس کھیت کو خالی رکھا جائے۔ اس طرح فصل ریپ کی جزی بونٹیاں اس موسم میں پورش نہ پاسکیں گی۔ کوئی کسی فصل کاشت کرنے کے بعد دوبارہ کوئی کاشت کی جائے تو اس کھیت میں ٹلاکی کثرت ہو جاتی ہی۔ اگر ایک بار چارے کے طور پر چری کاشت کردیں تو ٹلاکہ بت کم رہنا ہوتا ہے۔ لذا فصلوں کے ہیر پھیر میں مختلف چارہ جات شامل کرنے سے جزی بونٹوں پر کافی حد تک قابو پایا جاسکتا ہے۔

7- بارہیرو کا استعمال

بارہیرو خصوصاً جزی بونٹوں کو تلف کرنے کیلئے تیار کیا گیا ہے۔ بعض فصلوں کی کاشت میں جع اگنے کے بعد پسلے پانی سے پسلے اور بعد میں بارہیرو چلانے سے جزی بونٹوں کافی حد تک تلف ہو جاتی ہیں۔ بارہیرو میں سلاخوں کو اس طرح باندھا جاتا ہے کہ وہ فصل کو نقصان نہیں پہنچاتی۔ بارہیرو بعض فصلوں کی گاہنگ بننے سے پسلے چلانا بہت مفید ہو آتا ہے۔ بارہیرو بیلوں کی ایک جوڑی سے دن بھر میں چار سے پانچ ایکڑ زمین کو خود رو جزی بونٹوں سے پاک کر دتا ہے۔ بارہیرو چلاتے وقت زمین میں مناسب و تر ہونا ضروری ہوتا ہے۔

8- داب کا طریقہ

بجائی سے پسلے زمین کو پانی لگا کر وتر آنے پر جزی بونٹوں کو روئیدگی کا موقع دے کر ریل کے ذریعے تلف کرنے کے طریقے کو داب کا نام دیا گیا ہے۔ اس طریقے میں کھیت کو پانی لگا کر وتر آنے پر ایک ٹلن چلا کر بھاری سہاگر سے دیا جاتا ہے۔ سہاگر دینے کے بعد ہفتہ دس دن کے لئے زمین کو خالی چھوڑ دیا جاتا ہے تاکہ جزی بونٹیاں خوب آئیں۔ پھرے جزی بونٹیاں

معمول کے مطابق زمین کی تیاری کے دوران ختم ہو جاتی ہیں۔ داب کے ذریعے جزی بونیوں کو تکف کرنے کے مدرجہ ذیل فوائد ہیں۔

- 1 ایک جزی بونیاں جو بذریعہ نجع آگئی ہیں، داب کے ذریعے با آسانی تکف کی جاسکتی ہیں۔
 - 2 ایک جزی بونیاں جو جزوں سے بچوٹ آتی ہیں، ان کو بھی داب کے ذریعے دبیا جاسکتا ہے۔
 - 3 داب کے طریقے سے جزی بونیوں کی تلفی ہمیاں مادہ میں اضافہ کا باعث نہیں ہے۔
 - 4 داب کے طریقے سے جزی بونیوں کی تلفی کے لئے ایک دوبار کھیت میں زائد ال پلانے پر سے مس سے کھیت بتر طور پر تیار ہو جاتا ہے۔
 - 5 داب کے ذریعے نہ صرف جزی بونیاں تکف ہوتی ہیں بلکہ زمین میں وتر بھی محفوظ رہتا ہے۔
 - 6 کیمائل مرکبات کے اخراجات اور ان مرکبات کے زہریلے اثرات سے چھکارہ حاصل ہو جاتا ہے۔
 - 7 ایسے علاقوں جن میں آپاٹی کا انحصار ہارش پر ہوتا ہے، وہاں وتر کو محفوظ رکھنے کے لئے داب کا طریقہ بہت مفید ثابت ہوتا ہے۔
 - 8 بذریعہ داب تقریباً 50 فیصد جزی بونیاں با آسانی تکف ہو جاتی ہیں۔
- داب کے طریقے کو اپانے کے لئے مدرجہ ذیل احتیا میں مد نظر رکھی چاہیں۔
- (الف) فصل وقت پر کاشت کی جائے تا کہ داب کا طریقہ استعمال کرنے میں بوائی پر اثر نہ پڑے۔
- (ب) زمین میں مناسب وتر ہو تو داب کا طریقہ بتر ہوتا ہے۔
- (ج) تیز دھوپ کے دوران داب کا عمل موذوں نہیں ہوتا لہذا دھوپ تیز ہونے سے یہ داب کا عمل کمل کر لیا چاہیے۔

چند نباتات کش ادویات

نمبر	تمہاری	طریقہ استعمال	فائدہ
1	اسناب	یہ دوائی بھالی کا درجہ تک ہونے سے پہلے پرے کرنے چاہیے۔	یہ دوائی بزرگ بیج اگنے والی تام جزی بونیاں تکف کرتی ہے۔
	330-ای	اس دوائی سے مندرجہ ذیل جزی 15 تا 2 لترنی ایکڑ کے حاب سے بوئیاں تکف کی جاسکتی ہیں۔	
	150	150 تا 200 لترپانی میں ملا کر جگلی جنی پرے کی جاتی ہے۔	
2	بکٹل-ایم	اس دوائی کا استعمال پہلے پانی کے بعد کیا جاتا ہے۔	یہ دوائی صرف چڑھے پتے والی جزی بوئیوں کو تکف کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔
40-ای		آدھا لترنی ایکڑ کے حاب سے جگلی جنی اور شی بوٹی کے لئے بکٹل کی جاتی ہے۔	اس دوائی کا استعمال پہلے پانی کے بعد کیا جاتا ہے۔
3	ڈائیگر ان-ایم اے	ڈائیگر ان-ایم اے کے بعد تو ترمیں دوسرا پانی جلدی لگا کر تو آلتے ہوئے تو جزی بوئیوں کی تخلی کے لئے پرے کی جاتی ہے۔ اگر پہلے پانی کے بعد دوائی پرے نہ ہو سکے تو جزی بوئیوں کی تخلی کے لئے دوسرا پانی جلدی لگا کر تو آلتے ہوئے۔	ڈائیگر ان-ایم اے یہ دوائی پہلے پانی کے بعد ترمیں دوسرے پانی کے علاوہ مندرجہ ذیل پرے کی جاتی ہے۔
	60-ڈبلیو-پی		

نمبر	ہم دلائی	طریقہ استعمال	فوارم
	ہرگز زمین کے لئے 900 گرام	جنگلی جنی	
	در میانی زمین کیلئے 1000 گرام	شی بولٹی	
	بھاری زمین کیلئے 1200 گرام		
	حساب فی ایکٹر سے 150 سے		
	200 لڑپالی میں ملائکر پرے		
	کی جاتی ہے۔		
4	ایران	پسلے پانی کے بعد تروتر	ہر دلائی بھی چڑے پتے والی
	75-ڈبلیو-پی	ہرگز زمین کے لئے 800 گرام	جزی بونس کے علاوہ مندرجہ ذیل
			کی تلفی میں مفید ثابت ہوتی ہے۔
		بھاری زمین کے لئے 1000 گرام	جنگلی جنی
		فی ایکٹر کے حساب سے 150 سے	شی بولٹی
		200 لڑپالی میں ملائکر استعمال	
		کی جاتی ہے۔	
5	ڈواز گرس	پسلے پانی کے بعد تروتر میں پرے	شہر وہ کے علاوہ اکثر جزی بونس
	80-ڈبلیو-پی	کی جاتی ہے۔	کے لئے تلفی کا باعث بنتی ہے۔
		500 گرام فی ایکٹر کے حساب	
		سے 150 سے 200 لڑپالی میں	
		ملائکر استعمال کی جاتی ہے۔	

انشائیہ سوالات

1-(الف) جزی بونٹوں سے کیا مراد ہے؟

(ب) مندرجہ ذیل جزی بونٹوں کی پہچان (Identification) کے متعلق آپ کیا
جانتے ہیں۔

(i) پیازی (ii) پتلا (iii) گلرا

(iv) اٹست (v) پتوں (vi) پوٹلی

2-(الف) جزی بونٹوں کو کن دو مشہور اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے؟

(ب) ”جزی بونٹاں“ ہماری فصلوں کی سب سی بڑی حریف ہیں ”چند امور کو مد نظر رکھ کر
اس بیان کی وضاحت کیجئے۔

3-(الف) جزی بونٹوں کے تکف کرنے کے صحیح وقت کا جائزہ پیش کیجئے؟

(ب) جزی بونٹوں کی تلفی کے عام طریقے تفصیل کے ساتھ بیان کیجئے۔

4-(الف) فصل بونے سے پہلے جزی بونٹوں کی روک تھام کیسے کی جاسکتی ہے؟

(ب) ”جزی بونٹوں کی تلفی کامیاب کاشکار کا اولین اصول ہے“ اس بیان کی روشنی میں
جزی بونٹوں کو تکف کرنے کے فوائد بیان کیجئے۔

معروضی سوالات

-1 موسم خریف کی کوئی سی پانچ جزی بیٹھوں کے نام تائیے:

-2 موسم ریت کی کوئی سی پانچ جزی بیٹھوں کے نام تائیے:

-3 چار داگی جری بیٹھوں کے نام تائیے:

-4 جزی بیٹھوں کو پھول لگتے سے پہلے تک کر دیا جائیے یا بعد میں:

5۔ مندرجہ ذیل جزی بیٹھوں کی گروہ بندی کے لئے:

اہ جزی بولن	فصل خریف / فصل ریچ / راتجی جزی بیٹھاں
	پوتلی
	کھبلیں گھاس
	باتھو
	بینا
	ڈنلا
	جنگلی جنی
	ریواڑی
	دب گھاس
	لہلی
	تکہ

6۔ مندرجہ ذیل خاکہ مکمل کریں:

ہم فصل	مشور جزی بیٹھوں کے ہم
	گندم
	چڑا
	چاول
	کپاس
	کملو
	کمنی

7. درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "S" اور غلط فقرات کے سامنے نشان "X" لگائیے۔
 1. پہلی فصل خریف کی جڑی بوٹی ہے۔
 2. لمبی کائنے دار جماڑی ہے جو تیزی سے پھیل کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہے۔
 3. اگر میلہ شام کو کلاں دیں تو صحیح کو پھر اس کے پیسے کھل آتے ہیں۔
 4. پہلی کاج موڑا اور کالے رنگ کا ہوتا ہے۔
 5. لمبی کے پودے کی کھل سبزیاں کے پودے سے ملتی جلتی ہے۔
 6. باخو کے پھولوں کا رنگ ہنکا گلابی ہوتا ہے۔
 7. مینا کے پھولوں کا رنگ زردی مائل ہوتا ہے۔
 8. میتی کی ٹھنڈیاں سیدھی ہوتی ہیں اور مینا کی نسبت کم پھیلیں ہیں۔
 9. باخو کے بیچ چکدار، پاریک اور سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں۔
 10. میتی کے پودوں کے ساقوں پھولیاں لگتی ہیں۔
 11. جڑی بوٹیاں زمین سے خوراک اور پالنے کے لئے کرپورش پاتی ہیں۔
 12. جڑی بوٹیاں پر کیڑے اور عنایاتی ہماریاں پرورش پاتی ہیں۔
 13. بوونک کے پھیل کائنے دار ہوتے ہیں اور پتے پنے کے پتوں سے مشہد رکھتے ہیں۔
 14. باخو کے پودے کی ہر ایک گانٹہ پر پھولوں کا کچھا بنتا ہے اور ہر پھیل میں تین تین بیچ ہوتے ہیں۔
 15. دبی کی پودا مریج کے پودے سے کافی مشہد رکھتا ہے اور بیچ نہیں پاریک ہوتا ہے۔
 16. بوگھلات کے پودے بیچ کھل سبزیاں کے پودے سے ملتی ہے۔

8- مندرجہ ذیل بیانات کے بعد تبادل جوابات "A,B,C" اور "D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔
مقررہ جگہ پر موزوں ترین جواب کا نمبر تحریر کجھے۔

1- کس جڑی بوٹی کے پودے کی خل بزیاز کی پودے سے ملتی ہے؟

(A) پپلی (B) تکڑا

(C) باتحو (D) بوجھات

2- جوڑے اور لبے پتوں والی جڑی بوٹی ہے۔ پودے کی شاخوں کے آگے کانٹے ہوتے ہیں۔ میں روئی اور
نیچے ہوتے ہیں؟

(A) اٹسٹ (B) تکڑا

(C) رہ گھاس (D) بھکڑا

3- اس کے پھل کانٹے دار ہوتے ہیں۔ پتے پتے کے پتوں سے مشہد رکھتے ہیں؟

(A) مرچ بوٹی (B) اٹسٹ

(C) تکڑا (D) بھکڑا

4- جڑ موصلی دار ہوتی ہی۔ پودے کے سرے پر پھولوں کا کچھا گاؤدم مشکل میں پلا جاتا ہے۔ پودے کی خل و
صورت باتحو سے ملتی جلتی ہے؟

(A) گھوئیں (B) ٹیلا (موتحا)

(C) کھل گھاس (D) چڑائی

5- پھول بحورے رنگ کے ہوتے ہیں۔ جن پر جیرجیتے پھل لگتے ہیں

(A) محوئیں (B) دب گھاس

(C) لہلی (D) ڈٹا

6- اس کے پودے کی ٹکل بنیاد کے پودے سے ملتی ہے

(A) حکڑا (B) دودو گنک

(C) صبح (D) بُرگھاث

9. مندرجہ ذیل بیانات کی خلل جگہ مناسب الفاظ سے پرکھئے:

- 1. _____ کے پھل کائے دار ہوتے ہیں۔ پتے پتے کے پتوں سے مشہد رکھتے ہیں۔
- 2. _____ کے پودے کی ہر ایک گانج پر پھلوں کا کچھا بنتا ہے اور ہر ایک پھل میں تین تین چیز ہوتے ہیں۔
- 3. _____ چاول کے پودے سے مشہد رکھتی ہے۔ پودے کی رنگت سبز اور قدرے زردی مائل ہوتی ہے۔
- 4. _____ کا پودا سچ کے پودے سے کافی مشہد رکھتا ہے۔ اس کا چند نبات باریک ہوتا ہے۔
- 5. _____ کے پودت کی خلل بنیاد کے پودے سے ملتی ہے۔
- 6. _____ کے چیز چکدار، باریک اور سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں۔ جیسیں چھوٹی اور موصلی دار ہوتی ہیں۔ تھی پر سرفی مائل سفید دھاریاں پائی جاتی ہیں۔
- 7. _____ کائے دار جھاڑی ہے جس پر اپریل میں زرد رنگ کے پھول لگتے ہیں۔
- 8. _____ نرم و نازک نئے والی بیتل ہے جس کے پتے تین کونوں والے پھول حکمتی نما"چیج" مولے اور سیاہی مائل بھورے ہوتے ہیں، پھلوں کا رنگ نبات بلکہ گلابی ہوتا ہے۔
- 9. _____ ایک بیتل دار جزی بونی ہے۔ اس کے پھول پتختے دار، سرفی مائل بخشی، ہمیں میں تقویاد س دس چیز ہوتے ہیں۔ پھلیں مری کی پھلیوں کی طرح ہوتی ہیں۔
- 10. _____ کے پتے دینیتے کے پتوں کی مانند ہوتے ہیں۔ پھلوں کا رنگ گلابی ہوتا ہے۔
- 11. _____ کے پھول گلابی رنگ کے ہوتے ہیں۔ چیز باریک "گول" سیاہی مائل بھورے اور مقدار میں زیادہ ہوتے ہیں۔
- 12. _____ کے تھے کا رنگ گلابی مائل جامنی ہوتا ہے۔ پودے کے ساتھ دم بیسی ہمیں آتی ہیں۔
- 13. _____ کی گانتوں میں سیاہ رنگ کے چیز ہوتے ہیں۔ پتے کی بغل میں سفید پھول لٹکتے

یہ۔ یہ جڑی بولنے تک کی طرح پھیلنے ہے۔

چڑے اور لبے پتوں والی جڑی بولنے ہے۔ پودے کی شاخوں کے آگے کائے ہوتے ہیں۔ سرے پر نالکتا ہے جس میں روئی لورنچ ہوتے ہیں۔

کے پہلے بجورے رنگ کے ہوتے ہیں جن پر درجیے پہلے لگتے ہیں جیسے ریشدہار ہوتی ہیں جو کہ گانٹھ کی خل احتیار کر لیتی ہیں۔

کا گانٹھ دار نائل زمین پر ریکھتے ہوئے نشوونما پاتا ہے۔ گانٹھ سے جیسیں کھل کر زمین میں پھیل جاتی ہیں۔

خل و صورت میں باخوسے مشابہت رکھتی ہے۔ پودے کے سرے پر پھولوں کا کچھا گاؤدم خل میں موجود ہوتا ہے۔

کے پتے پاریک اور لمورتے ہوتے ہیں جو نائل سے کافی مشابہت رکھتے ہیں۔ اس کا نائل کی نسبت زیادہ نیچکدل اور نازک ہوتا ہے۔ تنه کی چھٹی پر کچھوں کی صورت میں پھول سکھتے ہیں۔ پھولوں کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے۔

10- ذیل میں دیے گئے کالم 1 کے اندر اجات کا کالم ॥ کے کن اندر اجات سے تعلق ہے۔ کالم 1 کے جس نمبر کا کالم ॥ سے تعلق ہے وہ نمبر مقررہ جگہ پر درج کریں۔

جدول (i)

کالم (III)	کالم (I)	نمبر شمار
	جز موصلی دارتے پر سرفی ماٹل سعید دھاریاں (A) بحکرا	-1
(B) دوو حک	پیاز کے پودے سے مشابہت	-2
(C) ڈھلن	چاول کے پودے سے مشابہت	-3
(D) یو گھاٹ	گانج پر پھلوں کا گھما اور پھل میں تین تین بیج	-4
(E) پا چھو	پھل کانتے دار	-5

جدول (ii)

کالم (III)	کالم (I)	نمبر شمار
(A) چولائی	کائٹے دار جھاڑی - زرد پھول	-1
(B) ڈلا	پھلوں کا رنگ ہکا گالی - تین کونوں والے پتے	-2
(C) شاہرو	پتے دھنیے کے پتوں کی ماہنہ	-3
(D) لہلی	بھورے رنگ کے پھول - بیر جیسے پھل	-4
(E) پوٹلی	باچھو سے مشابہت - جز موصلی دار	-5

11۔ مختصر جواب دیجئے:

-1 جڑی بٹیاں نہن سے خوراک اور پانی سے رپورش پاتی ہیں۔ اگر جڑی بٹیوں کو بروقت کھیت سے نہ نکلا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

-2 جڑی بٹیوں پر کیسے لور جاتا ہی باریاں پورش پاتی ہیں۔ اگر انہیں بروقت نہ نکلا جائے تو کیا ہو گا؟

-3 جڑی بٹیوں کو کھیت سے تک نہ کیا جائے تو ان کے چیز اصل چیز سے مل جاتے ہیں۔ اس سے کاشکار کو کیا نقصان ہوتا ہے؟

4 بعض خود روپوںے فصل کائیں میں رکھوٹ بننے ہیں۔ ایسے روپوں کے ہم ہائیں؟

-1

-2 -5 کیا جڑی بٹیوں سے کوئی فائدہ حاصل کیا جاسکتا ہے؟

ہدایات برائے اساتذہ

- 1۔ خلف جزی بٹھوں سے متعلق معلومات فرم کریں اور طلباء کو ان کی شناخت کرائیں۔
- 2۔ صلوں پر جنی بٹھوں کے معزراڑات دکھائیں۔
- 3۔ جزی بٹھوں کی درجہ بندی سے متعلق معلومات فراہم کریں۔
- 4۔ جزی بٹھوں کے سچے وقت پر تخف کرنے کے فوائد روشناس کروائے کیلئے ترجیٰ وارہ کا بندوقت کریں۔

تربیتی دورہ برائے عملی کام

کام کی نوعیت

موسم ربيع کی مشہور مقامی جڑی بوٹیوں کے پودوں کی شناخت کرئے۔

تاریخ: ۰۰ - ۰۰ - ۰۰۰۰

مطالعاتی دورہ برائے عملی کام

جزی بونشیوں کی فحصہ تعداد معلوم کریں۔

کام کی نویسیت

قریبی سمجھتوں میں جا کر گوشوارہ کے مطابق معلومات حاصل کرنے کے جزی بونشیوں کی مفید تعداد درج ذیل کلیہ استنبال کر کے معلوم کریں۔

$\frac{\text{جزی بونشیوں کے پوزوں کی تعداد}}{100 \times \text{پیمائش شدہ قطعہ اراضی میں کل پوڈے}} = \text{جزی بونشیوں کے پوزوں کی تعداد}$

نمبر	ہم قصل	پیمائش قطعہ اراضی	جزی بونشیوں کی تعداد	نمبر
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

جس سمجھیت میں جزی بونشیوں کی فحصہ مقدار زیاد ہے اس کی وجہ کیا ہے؟ نیز اپنی سفارشات سے سمجھیت کے کاشتکار کو آگاہ کریں۔

مطالعاتی دورہ برائے عملی کام

کام کی نویسندہ کاشکاروں سے جزی بونشوں کے متعلق معلومات حاصل کرنا
طلباً قریبی کاشکاروں سے بل کر جزی بونشوں کے متعلق مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات حاصل کریں اور پھر ان کو اپنی
عملی نوٹ بک میں درج کریں:

تمارخ:- □ □ □ - □ □ □ □

ہم کاشکار:

1. فصلوں کی کاشت کن طریقوں سے کرتے ہیں؟

2. فصل کاچ کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟

3. چبوٹے سے پسلے ائمیں صاف کرتے ہیں یا نہیں؟

4. عام ہور پر فصل میں کتنی پار گوڑی کرتے ہیں؟

5. کمیت میں جزی بونشوں کو تنفس کرنے کیلئے کیا تمہر اختیار کرتے ہیں؟

۶۔ آپ نے اس کائنات کو اپنی کیا کیا تجدیز پیش کیں؟

ترجیتی دورہ برائے عملی کام

کام کی نوعیت: جزی بیٹھوں کی تلفی میں کاشکار کا ہاتھ بناٹا۔

ہفتہ میں ایک دفعہ اپنے قریبی کھیتوں میں جائیں اور مختلف فضلوں میں جزی بیٹھاں تکف کرنے کے کام میں کاشکار ہاتھ بنائیں اور درج ذیل گوشوارہ کے مطابق عملی نوٹ بک میں درج کریں۔

تاریخ:

محل وقوع

سکول سے کمیت کا فاصلہ

کاشکار کا ہم

فصل کا ہم

زیر کاشت رقبہ

تمالیٰ کردہ رقبہ

جزی بیٹھوں کے ہام

جزی بیٹھوں کے تکف کرنے کا طریقہ

کام کا درجہ انجام

ہام طالب علم

وخط معلم

نقصان دہ کیڑوں کا مطالعہ

(STUDY OF INSECT - PESTS)

پاکستان میں ہر سال فصلوں، پانوں اور اجاتاں کے ذخیروں کو مختلف قسم کے کیڑے اور بیماریاں بے پناہ نقصان پہنچاتی ہیں۔

امرازہ لگایا گیا ہے کہ یہ نقصان دہ سوکوڑ روپے کے لگ بھگ پہنچ جاتا ہے، جو قوی اور ملکی نقصان ہے۔

کاشتکاروں کو صرف فصلیں الگانے اور کائیں بند ہی اپنی سرگرمیاں محدود نہیں کرنی چاہیں بلکہ ان کی حفاظت اور دیکھ بھل بھی کرنا چاہیے تا کہ ان میں کوئی فصلی بیماری یا کیڑے کوڑے حملہ آور نہ ہوں۔ اگر کیڑے کوڑے فصلوں پر حملہ آور ہو جائیں تو زراعت خطرہ میں پڑ جاتی ہے۔ لہذا ایک ذینین زمیندار یا کاشتکار کو ان کیڑے کوڑوں کی اقسام اور ان کی پرورش میں مدد عوامل کا بخوبی واقف ہونا ضروری ہے، بصورت دیگر اسے اتفاقی نقصان کا سامنا کرنا پڑے گا۔ کیڑے کوڑوں کے مدارک کیلئے مختلف طریقے ہیں انسد اکو ہروئے کار لایا جائے تو فصلیں کیڑے کوڑوں سے پیدا ہونے والے نقصان سے بچ سکتی ہیں۔

کیڑوں کی اقسام

کیڑوں کو ان کے پروں اور منہ کے اعضاء کی بہلوت کے لحاظ سے سات گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

1۔ سیدھے پر والے کیڑے

ان کے پروں کے دو جوڑے ہوتے ہیں۔ ایک جوڑا آگے اور ایک جوڑا چھپے۔ اگلا جوڑا انگل اور سیدھے کناروں والا اور

ر گلدار ہوتا ہے۔ پروں کا دوسرا جو زانجلیدار ہوتا ہے۔ میتھے وقت پروں کا دوسرا جو زانجلے جوڑے کے نیچے چھارتا ہے کیونکہ یہ پر پسلے جوڑے سے جوڑے ہوتے ہیں۔

ایسے کیزوں کا دور زندگی تین حالتوں میں ہوتا ہے۔ یعنی اٹڑا، نامکمل مڈا اور مکمل مڈا۔

مثال: آگ کا مڈا، نیک اور غیرہ۔

2- جالی دار پرواں کیڑے

ان کیزوں کے پروں کے بھی دو جوڑے ہوتے ہیں۔ دونوں پروں کے جوڑے قدیمیں برابر اور جالی دار ہوتے ہیں۔

اس حرم کے بعض کیزوں میں دور زندگی کی چار حالتیں اور بعض کیزوں میں تین حالتیں ہوتی ہیں۔

مثال: چٹا، دیک وغیرہ۔

3. نصف پرواں کیڑے

ایسے کیزوں کے پروں کے دو جوڑے ہوتے ہیں۔ اگلے جوڑے کے پر دیکھنے میں آدمی معلوم ہوتے ہیں۔ کیونکہ پروں کے لوپر کا حصہ سخت ہوتا ہے اور خلا حصہ جالی دار ایسے کیزوں کے من کائی کی بجائے چو سنے کا کام کرتے ہیں۔ یہ کیڑے پروں پر بیٹھ کر ان میں اپنی ہاریک سوئٹ سے ٹکاف کر کے ان کا اندر ورنی رس چوس لیتے ہیں۔ ان کیزوں کے دور زندگی کی تین حالتیں ہوتی ہیں۔

مثال: کھتمل وغیرہ۔

4- جعلی دار پرواں کیڑے

ان کیزوں کے پروں کے بھی دو جوڑے ہوتے ہیں۔ پروں کا اگلا جوڑا دسرے سے ذرا بڑا ہوتا ہے۔ پروں کے ان دونوں جوڑوں پر چند لکھریں ہوتی ہیں۔ یہ کائی دائلے کیڑے ہوتے ہیں۔ کائی کے بعد پودے کو چاٹھتے ہیں۔

ان کیزوں میں دور زندگی کی چار حالتیں ہوتی ہیں یعنی اٹڑا، کرم، نیپا اور مکمل کیڑا۔

مثال: بھڑپوئیں اور کموڑے وغیرہ۔

5. سخت پروالے کیڑے

سخت پروالے کیڑوں کے بھی پروں کے دو جوڑے ہوتے ہیں۔ پروں کا اگلا جوڑا سخت ہوتا ہے جو بدن کو وحشی کر رکھتا ہے۔ پروں کا دوسرا جوڑا ہر دن قدر کا اور جال دار ہوتا ہے جو اڑنے میں کام آتا ہے۔ جب کیڑا بیٹھا ہو تو پچھلا جوڑا پسلے جوڑے کے نیچے چھپا رہتا ہے۔

ان کیڑوں کی زندگی کا دور بھی چار حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ سری، بیگن کی بھوئی اس گردہ میں شامل ہیں۔

6. بُردار پروالے کیڑے

بُردار پروالے کیڑوں کے پروں کے دو جوڑے برابر قدر کے ہوتے ہیں۔ ان کے پروں پر رنگ برنج کا غبار ہوتا ہے۔ ان کیڑوں کا دور زندگی چار حالتوں میں بیٹھا جاتا ہے۔ انہوں سے نکلتے ہی جب دسری حالت میں آتے ہیں تو کھانا شروع کرتے ہیں اور کھانے کا عمل صرف اسی حالت میں کرتے ہیں۔ کھانا کٹ کر کھاتے ہیں۔ چوتھی حالت میں کیڑا اکمل ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں منہ کاٹنے کی بجائی چونے والا ہو جاتا ہے ایک قدرے بھی سونڈ کے ذریعے پھولوں کے انہ سے رس چوتے ہیں۔ یہ سونڈ آرام کی حالت میں چاق درج ہوتی ہے۔

خلاں: کپاس کی سنتی اور پروالے دغیرہ۔

7. دو پروالے کیڑے

ان کیڑوں میں پروں کا صرف اگلا جوڑا ہی ہوتا ہے۔ یہ اپنی خوراک کاٹ کر نہیں کھا سکتے بلکہ چوتے ہیں۔ ان میں سے بعض کیڑوں کے اعضا سوئی چیزیں تیز ہوتے ہیں۔ ان کو انسان یا حیوان کے جسم یا پروں کی چھال کے اندر چھو کر خون یا دس چوتے ہیں خلا پھر جند کیڑے ایسے ہیں جن کی چونے والی سونڈ تو موجود ہوتی ہے لیکن وہ زرم ہونے کے باعث جسم کے اندر داخل نہیں ہو سکتی۔ خلا کھلی بیو مکھی۔

(ا) اہم فصلوں کے نقصان دہ کیڑوں کی پہچان اور ان کا انسداد

(Familiarization with Insect-Pests of Major crops & their Preventive Measures)

اہم فصلوں کے نقصان دہ کیڑے

1	گندم	گلابی سندھی، تئے کی بکھی، دیک، نونک
2	چلوں	تئے کی سندھی، نڈایا توکا، سینڈبگ۔
3	گنا	چوپنی کا گزواں، تئے کا گزواں، بڑا گزواں، اگر اسپوری گزواں، گملوکی سفید بکھی، گملوکی سخ بکھی۔
4	کپاس	چن تکبری سندھی، گلابی سندھی، پالپیٹ سندھی، سیز تبلد، توکا، سفید تبلد
5	تمباکو	نبیلہ، ٹکوف خور سندھی، تمباکو کی سندھی، کبری سندھی، چور سندھی، تئے کی سندھی۔
6	بکھی	تئے کا گزواں، بھٹے کی سندھی۔
7	باجڑہ	بھٹے گی سندھی، دیک۔
8	چنا	پتے کی نازکی سندھی، چور سندھی۔

1- جگ

یہ پتلا اور لمبا کیڑا ہوتا ہے۔ جو دامن کوہ کے علاقوں میں زیادہ پیدا جاتا ہے۔ یہ دن رات خصوصاً آلو کے پتلوں سے رس چوس کر پودوں کو کمزور کرتا ہے۔ بعض اوقات نینڈوں کو بھی نقصان پہنچاتے ہیں۔
پودوں کی شناسیں بھی ہو سکر بدوضوح ہو جاتی ہیں۔

فصل پر بی ایچ سی کا 5 فیصد سو ف 450 اڑپلنی میں ملکراپرے کر لیں۔

انسداد: ۱ پونڈ میلا تھیان 100 گیلن پلنی میں ملکراپرے کر لیں۔

یا 8 اوٹس ڈائیمکران 100 گیلن پلنی میں پلنی میں ملکراپرے کر لیں۔

2- بھٹے کی سندھی

یہ سندھی کنجی کے بھٹے پر حملہ اور ہوتی ہے۔ اور خصوصاً "بھٹوں کے سرے بطور خوراک استعمال کرتی ہے۔ جس وقت زم بھٹے بن جائیں تو اس وقت یہ دانوں میں پیدا ہو جاتی ہے۔

بعض اوقات بھٹے کے اوپر کے پردوں کو بھی کھانا شروع کر دیتی ہے۔ وسط گرامیں انڈے سے پتھرے تک کی حالت میں تبدیلی کیلئے تمیں دن لگتے ہیں۔

ایک بھٹے میں ایک ہی سندھی اس کو مکمل طور پر خراب کر دینے کیلئے کافی ہوتی ہے۔
انداو: جوں ہی سندھی کا حملہ شروع ہو فصل پر ڈپ کس 400 گرام 450 لیتر پلن میں ملا کر پرے کریں۔

3- پہلپیٹ سندھی

پروانہ زردی ماںکل سفید رنگ کا ہوتا ہے۔ سندھی کارگنک شروع میں قدر سے زرد اور بعد میں بلکا سبز ہوتا ہے سردوں کے موسم میں کپاس کی فصل پر انڈے دیتی ہیں۔ انڈے نازک پتوں کی ٹھلی سٹھ پر دیتی ہیں۔ سندھی ایک بخت کے اندر نکل آتی ہے۔

یہ سندھیاں اپنے اردو گرد پہلپیٹ کر اندر کھاتی رہتی ہیں۔ جس سے فصل جاتا ہو جاتی ہے۔ شدت کی صورت میں بے شمار سندھیاں پتوں سے چٹی ہوئی نظر آتی ہیں۔ کپاس کے علاوہ یہ کیرا بھندھی پر بھی ملتا ہے۔
انداو: ایک دین 19 لونس، ڈپ کس 75 نیصد ڈی ڈی میں ملا کر اپرے کریں۔

4- تنے کی سندھی

تنے کی سندھی کے پتوں کا رنگ زردی ماںکل سفید ہوتا ہے۔ سر کارگنک ہار جھی ماںکل بھورا ہوتا ہے۔ پروانے کا رنگ زرد بھورا ہوتا ہے۔ پتوں کا رنگ نیک گھاس کی طرح ہوتا ہے۔ اگلے پتوں کے سرے گول ہوتے ہیں۔ پتوں پر دنکانے والے کیبر بھی نظر آتی ہے۔ مادہ کی ردم پر باریک بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ مادہ رات کے وقت پتوں کی ٹھلی سٹھ کے نیچے گھومنگی

ٹکل میں سفید انڈے رہتی ہے۔ جو بعد میں سیاہ ہو جاتے ہیں۔ یہ شدید سردی کے موسم میں فصل کی نہ ہوں میں بچپی رہتی ہے۔

سنڈیاں تھے میں داخل ہو کر اسے اندر سے کھو کھلا کر رہتی ہیں۔ لور پودا سوکھ جاتا ہے۔ سے سفید پڑ جاتے ہیں اور اس میں باکل نہیں ہوتے۔ یہ کمچی کی فصل کو سب سے زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔

اندلوں۔ کھجتوں میں ال چلا کر نہ ہوں کو اکھیز کر جمع کر لیا جائے اور جلا دیں۔ اسلامان یا میلہ تھیان 10 لونس 100 گلشن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔ دھان کی خندی پر چار مرتبہ اینڈرین 300 گرام، 450 لیتر پالی میں ملا کر اپرے کریں۔

5۔ تحرپ

یہ ہدوں کی طرح چھوٹا سا کیڑا ہوتا ہے۔ اس کا سائز تقریباً ایک ملی میٹر ہوتا ہے۔ اور رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ یہ کیڑے پتوں کی ٹھلی سطح پر جلا سا بنا دیتے ہیں اور اسے چوس کر پتے کی رنگت زد کر دیتی ہیں۔ ملاہ پتوں کی رگوں میں انڈے رہتی ہے۔ جن سے ایک ہفتہ کے بعد انڈے نکل آتے ہیں۔ شدید سردی میں زیر زمین رہتا ہے۔

تحرپ کا حملہ عموماً چھوٹے اور نازک پودوں پر ہوتا ہے۔ کیڑے پور۔ کمرج کمرج کر کھا جاتے ہیں مٹاڑہ پتوں کی ٹھلی سطح پر سفید جمل نظر آتی ہے۔ یہ جملی چاندی کی طرح چمکتی ہے۔ جملی پر کالے داغ نمایاں طور پر نظر آئے ہیں شدید حملہ کی صورت میں پتوں کا سبز ماڈہ بالی نہیں رہتا اور پتے سفید بلکہ بدرجگ ہو جاتے ہیں۔ ان کے علاوہ یہ پھولوں کو بھی شدید نقصان پہنچاتے ہیں اس کیڑے کا حملہ مارچ اپریل میں شدید ہوتا ہے۔

اندلوں۔ ڈائیگران 15 لونس نی ایکٹر پرے کریں۔ یا بی ایچ سی (12 نیصد) بیچ 4 پونڈ نی ایکٹر اکھ میں ملا کر دھوڑا کریں۔

وقت مدافعت برقرار رکھنے کے لئے فصل کو متوازن غذاست بہم پہنچائیں۔

6۔ تیلا

تیلا انسیت چھوٹے سے قد کا رس چونے والا کیزرا ہے۔ یہ مختلف رنگوں 'بزر' زرد یا سیاہ میں پلا جاتا ہے۔ بلکہ بزر رنگ کے پھد کے والے کیزے عموماً میدانی علاقوں میں سال بھر نظر آتے ہیں۔ یہ پہاڑی علاقوں میں عموماً موسم گرم میں نظر آتے ہیں۔ فہمیں نبی زیادہ ہونے پر یہ کیڑا بہت پرستا ہے۔ مختلف فصلوں کو مختلف قسم کا جلا لگتا ہے۔

نیک سال میں تیلا زیادہ تعداد میں ہوتا ہے۔ بارش ہو جائے تو اس سے مر جاتا ہے اگر تیلا پھلیوں پر لگ جائے تو پھل کے اندر رنگ ہست بلکارہ ہوتا ہے۔ لور اگر پودے کے ٹکوٹے پر لگ جائے تو پودا مر جاتا ہے۔ اس سے متاثرہ پتے کمرورہ اور کمرورہ سے ہو جاتے ہیں۔ چتوں پر سرفہی مائل بھورے دلخ پڑ جاتے ہیں۔ پچوں کے کنارے یچے کی طرف مڑ جاتے ہیں۔

جب فصل 4 سے 6 چتوں پر مشتمل ہوتی ہے تو اس وقت عموماً تیلا کا حملہ ہوتا ہے۔

انسداد۔ حملہ شدہ چتوں کو توڑ کر جلا دینا چاہیے۔

انگریز 20 فیصد بیش 10 اونس 50 گیلن پانی ملا کرنی ایکڑ اپرے کریں۔ یا ڈائیمکران 6 سے 8 اونس 100 گیلن پلن میں ملا کر اپرے کریں۔ یا فصل پہلی ایچ سی 1 کلوگرام 450 لیٹر پانی میں ملا کر اپرے کریں۔ یا 400 گرام میلا تھیان 450 لیٹر پانی میں ملا کر اپرے کریں۔ اس عمل کو 4 مرتبہ دہرائیں۔

7۔ مٹا یا نوکا

یہ کیڑا موسم ریج اور موسم خریف کی فصلوں کو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔

اس کی دو مشور فسیں ہیں۔ ایک قسم کے مذکورے پھد کے ہیں اور دوسرا قسم کے مذکورے 40 سے 60 میٹر تک ایک ہی وقت میں از کتے ہیں۔ دونوں کارگک بلکہ بھورایا میلا ہوتا ہے۔ یہ نیک اور گرم آب و ہوا میں خوب نشوونما پاتے ہیں۔

صحیح کی نسبت دوپہر کو زیادہ از کتے ہیں۔

مٹا ایسا ضرر رسال کیڑا ہے جو فصل کو اگتے ہی اپرے سے کٹ دیتا ہے۔ اگتی فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ اکثر چتوں اور ..

.. سے والی شاخوں کو کھا کر نقصان کرتا ہے۔ مذکورے کی ماہ زمین کے اندر موسم خزاں کے شروع میں 200 سے 300 تک

لبوترے چاول کی مانند انڈے ویتی سے
ان انڈوں سے ۔ درمیں پتکے پیدا ہوتے ہیں۔ دوسری نسل اگت کے آخر میں پیدا ہوتی ہے۔ یہ پتکے ذریعہ مادے کے
اندر مکمل مٹے بن جاتے ہیں۔ مکمل مٹا تقریباً 2.5 سینٹی میٹر لمبا ہوتا ہے۔
اندروب: فصل بونے سے پہلے کھیتوں میں سے تمام جنی بوٹخوں کو صاف کر کے ان میں پی اچ ہی ایک کلوگرام 50 کلو^{گرام} گندم کے چھان میں ملا کر بطور زہریلا طفرہ بکھیر دیں۔
یا 10 فیصد سیون ڈسٹ 20 پونڈ فی ایکڑ دھوڑا کریں۔

8-چنتکبری وہبے وار سندھی

سندھی کا رنگ عام طور پر شروع میں سفید یا سرمی ہوتا ہے بڑی عمر والی سندھیوں پر سیاہ وہبے ہوتے ہیں جیسے کے اگلے حصے
پر نارنجی رنگ کے نشان ہوتے ہیں۔ باقی حصے پر ہلکے ہلکے بل ہوتے ہیں کیڑے کے مکمل ہونے پر اگلے پر سفیدی مائل
زرد ہوتے ہیں۔ جن پر بزرگ کی دھاری ہوتی ہے۔ مکمل بزرگ کی بھی سندھی ملتی ہے۔ پروانے کا سر لور کوہاں
گہرے بزرگ کے ہوتے ہیں مادہ 200 سے 400 نیلکوں بزرگ کے انڈے فصل کے چوں یا غنچوں پر دیتی ہے۔
گری کے موسم میں تین چار دن بعد انڈے میں سے سندھی نکل آتی ہے۔ سندھی وس پارہ دن کے بعد کویا میں تبدیل ہو
جاتی ہے ان سے آنھو دس دن بعد پروانے نمودار ہو جائیں۔

یہ سندھیاں موسم سرما میں گزشتہ فصل کے پتکے کوہچے پوڈوں پر وقت گزرانے کے بعد نئی فصل کے پھول آنے پر انڈے
رہتی ہیں۔ پھر نئی سندھیاں مینڈوں میں تھس کر ان کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ مینڈوں کے علاوہ پھول اور چوں کے کنارے کلک
کل کر کھا جاتی ہے۔ اس سندھی کا جولائی سے ستمبر تک شدید حملہ ہوتا ہے۔

اندروب: اینڈرائن 19 لونس، ذریعہ پونڈ 75 فیصد ڈی ڈی ٹی میں ملا کر اپرے کریں جب مینڈے اور ڈیڈوں پر سندھیوں
کا حملہ ہو تو حملہ شدہ مینڈے اور ڈیڈوں کاٹ کر زمین میں دوادیں۔

9۔ پنے کا ذہورا

اس پر دارکیڑے کا رنگ گمرا جھورا ہوتا ہے پھر کا سرا نگاہ مونچیں بھی دندان دار اور جسم خوب لگنا ہوا ہوتا ہے۔ مدد 100 کے قریب اندرے دلتی ہے۔ جن سے 10 سے 12 دنوں میں پچھے پیدا ہوتے ہیں۔
گرب کا رنگ میلا سفید ہوتا ہے۔ کویا کا رنگ شروع میں میلا سفید اور بعد میں جھورا ہو جاتا ہے۔



جیسا کہ ہم سے ظاہر ہے یہ کیڑا پنے کا نام طور پر دشمن ہے۔ دالوں خصوصاً مونگ، ارہ، ماں، لویا اور مرکو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔ چھی اور سکھی بھی اس کی زد میں آتے ہیں۔ اس کے حملہ شدہ دالوں پر ایک یا ایک سے زیادہ ہاریک پاریک سوراخ ہوتے ہیں۔ اور دالتے اندر سے کھوکھلے ہو جاتے ہیں۔

10۔ چور کیڑا

یہ سیاہی مائل بجورے رنگ کا 12 سے 15 ملی میٹر لبا کیڑا اسیدانی علاقوں میں فروری اور مارچ (موسم بہار) میں نمودار ہوتا ہے۔ اس کے سر اور بنینے کا رنگ بجورا ہوتا ہے۔ پروں پر چوڑے سرخ دو سینے رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ دن کے وقت زمین کے اندر رچھپ جاتا ہے۔ کئے ہوئے پودوں کے آس پاس زمین کو کرپنے سے آکڑی یہ کیڑا مل جاتا ہے۔ یہ نئے پودوں کے بخال پر زمین کے قریب حملہ کرتا ہے۔ اور ان کو یا تو بالکل کاٹ دیتا ہے۔ یا اتنا زخمی کر دیتا ہے کہ وہ یوں کے پوری طرح خواراک نہیں پہنچ سکتے۔ اس طرح پودے مر جا کر سوکھ جاتے ہیں۔ اور اگلے روز یوں معلوم ہوتا ہے کہ کسی

نے پودے قطار میں جس سے کاٹ دیے ہیں۔ چور کیڑے پودوں بیٹھتے کم جیں مگر پودوں کو کاٹ کر نقصان زیاد کرتے ہیں۔ ملٹی گھوول کی ٹھلل میں گول زردی مائل سفید انڈے رہتی ہے۔ جن سے بندہ دوپختے کے دوران بچے نکل آتے ہیں۔



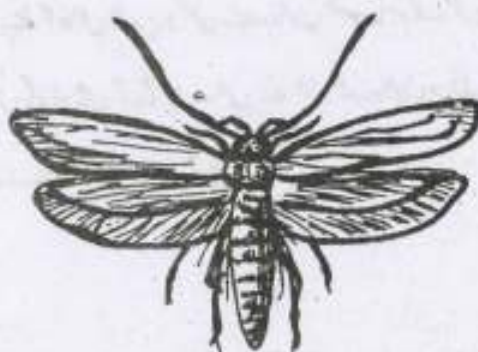
انڈاں و دشمنی کے پہنچے لگا کر پوداں کو تکف کر دیں۔

اگر چور کیڑے کا حلہ ہو تو فوراً پودوں کی جزوں کے ساتھ ساتھ انڈرین کا پہرے کریں۔

انگرو سائنس (7) کو لکڑی کی راکھ میں ملا کر پودوں کی جزوں کے ارد گرد ہوڑا کرنے سے بھی چور کیڑا امر جاتا ہے یا 10 فصد سیون ڈسٹ 20 پونڈ فنی ایکر کے حلب سے اپرے کریں۔

11- دھان کا پتنگا

اس پر دار کیڑے کا رنگ ب سورا اور پودوں کے کناروں کے ساتھ باریک جھال رہتی ہے۔ سنتی کارنگ سفید اور سر زردی مائل ہوتا ہے۔



دھان کا پتنگا

دھان، آٹا، میدہ اور سوچی کے علاوہ تمام حیم کے ذخیرہ شدہ اجتس کو بھی دھان کا پتنگا نقصان پہنچاتا ہے۔

سنتی دانوں پر جلاہن کراس کے اندر رچھپ جاتی ہے۔ دانوں کے اندر سوراخ کر کے کھالی جاتی ہے مگر دانے کی ظاہری صفات جوں کی توں رہتی ہے۔

12- دھن کی بحوثتی

یہ پتلا سائز رنگ کا کیرا ہوتا ہے۔ اگرچہ بہت سی ابھاس مٹاکھی، مٹلیں باجرہ پر حملہ کرتا ہے۔ تاہم دھن کو ترجیح دھتا ہے۔ اور اسی کا مشہور دشمن ہے۔ یہ سے کی ذہنی لور داؤں میں سوراخ کر کے ان کارس چوس لیتا ہے۔ جس سے ہے پہلے یا سفید ہو جاتے ہیں۔ دلتے اچھی طرح نہیں بھرپاتے اور پیداوار میں کمی ہو جاتی ہے۔ اگئی اقسام میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

اندراوہ پونک یہ کیرا مختلف جنگی گھاؤں پر گزارہ کر سکتا ہے۔ اس نے اس کا اندازہ بہت مشکل ہوتا ہے۔ تاہم مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کرنے سے فصل کو کافی حد تک پچلا جا سکتا ہے۔

1. کیڑے دستی جمل سے پکڑ کر جاہ کر دیئے جائیں۔

2. کیڑے سڑے ہوئے گوشت کو بہت پسند کرتے ہیں۔ اس نے گوشت کو زبرد کر کر کھیت میں مختلف جگہوں پر لکھا را جائے تو بہت سے کیڑے جاہ کئے جا سکتے ہیں۔

3. ایک ایک لئے دس پندرہ پونڈی۔ ایچ۔ سی۔ کا دھوزا دینے سے بہت سے کیڑے ہلاک ہو جاتے ہیں۔

13- دیک

یہ ایک جیونی کی ہائی چھوٹی نی زرد اور سفید رنگ کی مٹڑی ہوتی ہے۔ جو زمین دوز گھروں میں رہتی ہے جو سُلٹ زمین سے تقریباً ایک میٹر سے بھی گرے ہوتے ہیں۔ اس کا خائد ان رانی "پوششہ" کا رکن "مخالف" اور محلوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ پودے کی جڑ کو کھا جاتی ہے۔ جس سے پودے خشک ہو جاتے ہیں۔ پودا پہلے پیلا اور بعد میں خشک ہو جاتا ہے۔ یہ مختلف پودوں مٹاکپاس گندم اور چیمی کی جڑوں پر حملہ کرتی ہے۔

پودے کو اکھیز کر دیکھا جائے تو حملہ آور حصہ میں دیک نظر آتی ہے۔

عموماً ہارانی علاقوں میں دیک کی وجہ سے کافی نقصان ہوتا ہے۔ بعض اوقات کھیت کے کھیت تباہ ہو جاتے ہیں۔ گندم کی فصل کا نقصان اکتوبر سے جنوری تک کرتی ہے۔ دیک کی ایک رانی تقریباً 75 ہزار ایٹے دیتی ہے۔ جن سے ایک ہفتہ

کے دوران پتے نکل آتے ہیں۔

اندازہ: دیک کے پتے ڈھونڈ کر ان میں ابلاہو اپنی ڈال دینے سے دیک ختم ہو جاتی ہے۔

متاثرہ کمیت میں پانی لگا دیں۔ اور بیبا کلور اڑھائی پونٹی ایکٹر اپرے کریں 60 فیصد ایڈرین اڑھائی پونٹی ایکٹر کے حساب سے اپرے کریں۔

14- فوجی کترے

یہ کیڑے ایک کمیت سے دوسرے کمیت میں گروہوں میں داخل ہوتے ہیں اس لئے انہیں فوجی کترے کا نام دیا گیا ہے۔ ان کا حملہ اچانک ہوتا ہے۔ اور گروہوں کے پتے چٹ کر جاتے ہیں۔ اگرچہ بست سی فصلیں شناختی ہندم، چری، اسی اور باڑہ دغیروں کو بھی کافی نقصان پہنچاتے ہیں تاہم دھان کو بہت پسند کرتے ہیں۔

پرانے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں البتہ اگلے پر پر ایک سفید نشان ہوتا ہے۔ اہڑے سبزی مائل سفید ہوتے ہیں اور لمبی لمبی قطاروں میں نچلے چوں پر دیئے جاتے ہیں ایک جگہ تقریباً پانچ سو اہڑے ہوتے ہیں۔ چھوٹی سدھی زردی مائل سبز ہوتی ہے۔ جوان ہونے پر ذریعہ لجخ لمبی ہو جاتی ہے۔ اس پر مختلف رنگوں کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ اور بیبا کرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔

اندازہ: زہریلیے طبعیے بست کامیاب ثابت ہوتے ہیں۔ تین چار فیصد ہر سو گرین چوکر میں ملائکر بھاسپ 20 سے 30 پونٹی ایکٹر ڈالنے سے اس کا کافی حد تک اندازہ ہو سکتا ہے۔ 5 فیصد کلور ڈین کا دھوزا بھی کامیاب علاج ہے۔

1 فیصد ہر اسیں کا دھوزا یا پرفیٹ بست کامیاب ثابت ہوا ہے۔ البتہ اگر فصل بست بڑھی ہوئی ہو اور فوجی کترے زمین کے نزدیک، وہ تو کسی ختم کے دھوزے یا پرے مخفید ثابت نہیں ہوتے۔

15- چیپس کالال کیرا

کپان کے سبز اور کھلے ہوئے ٹینڈوں پر حملہ کر کے ان کا رس چوتا ہے۔ اس کیڑے کا رس سرخ ہوتا ہے۔ جس کی

وجہ سے اسے کپاس کا لال کیڑا کہا جاتا ہے۔

انداوہ: کپاس کے پودوں کو جھکا دے کر کیڑے کو زمین پر گرا دیں اور پھر تکف کروں۔

16- کپاس کی سوندھی

یہ کپاس کے پودے کی کونپلوں پھولوں اور پھلوں کو کھاتی ہے۔ بعض دفعہ پیداوار نصف رہ جاتی ہے۔ یہ کیڑا جولائی سے ستمبر تک کپاس کے پودوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔

ماہ نئیے رنگ کے تقریباً 250 اندھے سخنی سخنی کونپلوں پر دیتی ہے۔ تین چار روز کے بعد سیاہ رنگ کی سوندھیاں انڈوں سے نکل آتی ہیں جو فوراً کوپل کھانا شروع کر دیتی ہیں۔ دو چار روز کے بعد یہ سوندھیاں ذرا بڑی ہو جاتی ہیں تو پھلوں میں سوراخ کر کے ان کے اندر رکھ جاتی ہیں۔ اور نرم نرم کھا کر کپاس کا ڈاؤنہ اپنے فٹلے سے خراب کر دیتی ہیں۔ تقریباً تین ہفتے سوندھی کپاس کے ڈاؤنہوں کو کھاتی رہتی ہے۔ بعد میں سوندھی ڈاؤنے سے باہر نکل کر اپنے اوپر پرده (کوپا) تک لیتی ہے اور ایک ہفتہ آرام کرتی ہے۔ پھر کھل بز پردوں والا کیڑا پردے کو پھاڑ کر باہر نکل آتا ہے۔ یہ کیڑا شام کے وقت کپاس کے کھیتوں میں اڑتا پھرتا ہے۔

انداوہ: جب کپاس کی سندھی کا حملہ کپاس کے پودے کے ٹکڑوں تک ہو تو ٹکٹوں کاٹ دیں اور سندھی کو علیحدہ کر کے جلا دو جائے۔

کپاس کی فصل کی برواشت کے بعد کپاس کی سندھی بسندھی توری کے پودوں پر گزارہ کرتی ہے۔ وہاں کپاس کے کھیت کے قریب بسندھی توری کاٹت نہ کی جائے۔

17- کپاس کے تنے کی سندھی

اس کے اندھے زردی مائل ہوتے ہیں۔ ان انڈوں سے چند روز میں سندھیاں نمودار ہوتی ہیں۔ جو پودے کے اندر داخل ہو کر اسے اوپر سے نیچے کی طرف کھانا شروع کر دیتی ہیں۔ جس سے پودا مر جاتا ہے۔ اور بالآخر نکل ہو کر گر پڑتا ہے۔

سندھی کا رنگ زردی مائل سفید ہوتا ہے اور تقریباً سارے چار سینٹی میٹر لبی ہوتی ہے۔ اس کا بدن پینا ہوتا ہے۔ بدن کا اندازہ بچھلے حصے کی نسبت چوڑا ہوتا ہے۔

اندازہ: مر جھائے ہوئے کپاس کے پتوں کو کٹ کر جلا دنا چاہیے کپاس کی فصل کے مذہب کو فصل کی برداشت کے بعد جلا دیں۔

18-کپرا

یہ پردار کیڑا ہوتا ہے۔ قد پھونا اور رنگ گمرا بھورا ہوتا ہے سر اندر کو کچھا ہوتا ہے۔ زمادہ سے قد میں پھونا اور رنگت میں زیادہ گمرا بھورا ہوتا ہے۔

گرب کا رنگ سرخی مائل بھورا اور جسم پر لبے لبے بال ہوتے ہیں۔ یعنی گرب اجس کے نقصان کا باعث بنتے ہیں۔
کویا کا رنگ شروع میں زردی مائل سفید اور بعد میں گمرا بھورا ہوتا ہے۔
کپڑا دنے کے اندر گھس کر گودا کھا جاتا ہے اور دانے کا خول بالی رہ جاتا ہے۔

کپڑا ذخیرہ شدہ اجس کو سخت نقصان پہنچاتا ہے۔ گندم کا بدترین دشمن ہے۔ کہنی 'چاول' پختنے جو اور جوار کو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔ پاکستان میں کوئی علاقہ ایسا نہیں جس کی پیلانہ جاتا ہو۔ میدانی علاقوں میں اور خصوصاً تحری علاقوں میں بہت زیادہ نقصان دہ ثابت ہوتا ہے۔ یہ کیڑا موسم برسات میں زرعی اجس کو زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کے حملے سے نقصان شدہ غلہ اس طرح ہو جاتا ہے۔ جیسے بچکی کے پاؤں سے نکلا گیا ہو۔ یہ تقریباً ایک ملے زندہ رہتا ہے۔ سل بھر میں اس کیڑے کی چار پایچیں ضلیل ہوتی ہیں۔

اندازہ: گوداموں کو ہر ہفت کھول کر صاف کریں اور ہوا گلوائیں۔



19۔ گزروں

مندرجہ ذیل چار فلم کے گزروں انسان پہنچاتے ہیں۔

(الف) چوٹی کا گزروں

(ب) تنے کا گزروں

(ج) جڑ کا گزروں

(د) گرداسپری گزروں

(الف) چوٹی کا گزروں

یہ سفید رنگ کا کیرا ہوتا ہے۔ موسم بہار میں کیڑے نئی فصل پر انڈے دیتے ہیں۔ انڈے زم سرے والی شاخوں کے پتوں پر دیئے جاتے ہیں۔

سنڈیاں تنے کے اوپر سے داخل ہو کر گودا کھا جاتی ہیں۔ جس کے نتیجہ میں درمیانی کوٹل سوکھ جاتی ہے۔
موسم سرماں کوٹل کے بالائی حصے میں چھپ جاتا ہے۔

انداوہ: 13 اونس اینڈرین 100 گیلن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔

(ب) تنے کا گزروں

موسم بہار میں نئی فصل پر انڈے دیتے ہیں۔ سنڈیاں تنے کے ہوٹنی حصے سے داخل ہو کر گودا کھا جاتی ہیں۔ جس کے نتیجہ میں درمیان سے شاخ سوکھ جاتی ہے۔

موسم خرماں کے شروع میں یہ کیرا سنڈی کی حالت میں فصل کی منڈھوں میں داخل ہو جاتا ہے۔

انداوہ: 13 اونس اینڈرین 100 گیلن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔

(ج) جڑ کا گزروں

اس کیڑے کے پروانے منڈھوں سے لکل کر پودے کے نچلے حصے یا پھر زمین میں انڈے دیتے ہیں۔

سنڈیاں جڑ کی طرف سے اوپر وہ تین پوریوں میں داخل ہو کر گودا کھا جاتی ہیں۔ جس کے نتیجہ میں پودا کمزور ہو جاتا ہے۔

(د) گرداپوری گزوں

اس کیزے کارنگ نیلا بھورا ہوتا ہے۔ اگلے پوں کے کناروں پر گرے رنگ کے دبے پائے جاتے ہیں۔ بچھے پر لگے پوں کے مقابلے میں قدرے سفید ہوتے ہیں۔ سندھی کارنگ بلکا بڑا ہی گر سر کارنگ بلکا بارجی ہوتا ہے۔ سندھی کی پشت پر بھورے رنگ کی دھاری ہوتی ہیں۔

گرداپوری گزوں کے حملہ کے سب فصل دفعہ روگ کا شکار بھی ہو جاتی ہے۔

ماہ 100 سے 300 تک انڈے رہتی ہے۔ ایک ہفتہ کے دوران انڈوں سے سندھیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔

سندھی کا شدید حملہ جون سے اکتوبر تک ہوتا ہے۔ حملے کی صورت میں فصل جلی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

20- گلابی سندھی

پروانے کا رنگ زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔ سر بریک بالوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ بچھے پوں کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ اگلے پوں کے سروں پر بریک بالوں کی جھال رہتی ہے۔ حملہ شدہ پھول کا رنگ گاب کے پھول کی طرح ہو جاتا ہے۔ اس کے حملے سے پوڈوں پر نسواری یا سیاہ رنگ کے دبے پڑ جاتے ہیں۔ کیزے کا پرانہ گرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ گلابی سندھی تازہ آگی ہوئی شاخوں پر حملہ نہیں کرتی۔

یہ سندھی پوڈوں کے ہازک حصوں سے رس چوتی ہے۔ جس سے پھل بست متاثر ہوتا ہے۔ جب تھنے میں سورخ کر کے داخل ہوتی ہے تو درمیانی پھوتی ہوئی شاخ کی نشوونما رک جاتی ہے۔ یہ سندھی موسم سرما کپاس کے بیچ کے اندر گزارتی ہے۔ جب تھنی فصل پر انڈے رہتی ہیں تو ان سے تین سے سات دنوں تک سندھیاں پیدا ہوتی ہیں جو مینڈوں میں داخل ہو جاتی ہیں۔ اور بیچ کھانا شروع کر دیتی ہے۔

انڈے سے نکلتے وقت سندھی کا رنگ بلکا زردی مائل ہوتا ہے۔ جب سندھی تقریباً 2.5 سینٹی میٹر لمبی ہو جاتی ہے تو اس کا رنگ گلابی ہو جاتا ہے سندھی کے حملے کا زیادہ زور جو لائی سے نومبر تک ہوتا ہے۔ ماہ تقریباً 75 مقید لمبورتے انڈے رہتی ہے۔ جو گرے بھورے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

اندوار۔ فصل بونے سے پلے چ کو د تین روز تیزدھوپ میں رکھیں۔

ایندرین 19 لوں، ڈیڑھ پونہ 75 فیصد ڈی ڈی میں ملا کر اپرے کریں۔ یا 15 لوں میلا تھیان 100 گیلن پالنی میں ملا کر اپرے کریں چ کے گودابوں میں ای ڈی ڈی کے زہریلے بخارات چھوڑیں تاکہ کیڑے ختم ہو جائیں۔

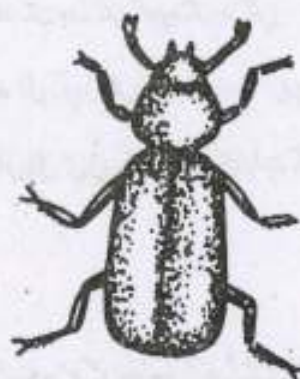
21- گندم کی بحوثی

یہ ایک بزرگ کارس چونے والا کیڑا ہے۔ موسم بہار کے شروع میں بڑی تیزی سے بڑھتے لگتا ہے۔ اس کی پہلی دو تین نسلیں بے پر ہوتی ہیں۔ پھر کمل پردار کیڑے بن جاتے ہیں یہ کیڑے انڈوں کی بجائے بچے دیتے ہیں۔ آجتی ہوئی فصل کو چٹ کر دیتے ہیں۔ یہ کیڑا کھاتا کم مگر نقصان زیادہ کرتا ہے دن کے وقت یہ کیڑے زمین میں پچھے رہتے ہیں منڈی کی حالت میں فصل کی جزوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ حملہ شدہ پتے اور خاص کوچھ کے پتوں پر یہ کیڑے اکٹھے ملتے ہیں ایسے پتوں کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔ ایسے پتوں کو پھل اور پھول نہیں لگتے۔ گندم کی بحوثی کا اکتوبر سے نصف دسمبر تک فصل پر شدید حملہ ہوتا ہے۔

اندوار۔ 10 لوں ایندرین 100 گیلن پالنی میں ملا کر اپرے کریں۔ یا 8 لوں ڈائیکران 100 گیلن پالنی میں ملا کر اپرے کریں۔ یا ایچ سی 12 فیصد 20 کلوگرام لیکر مٹی میں ملا کر کھیت میں بھیرو دیں۔

22- گندم کی سری

بالغ کیڑے کا رنگ نیلا سفید، جسم سلنڈر نما ہوتا ہے۔ سرقدارے نیچے کو جھکا ہوا اور ہلکی بھوری موچھوں کا سرا موٹا اور سر شاخہ ہوتا ہے۔ اس کا انڈہ سفید اور کچھ عرص کے بعد گلبی ہو جاتا ہے۔ انڈا بوترا اور مخدومی مٹل کا ہوتا ہے مادہ سری 300 سے 400 تک انڈے دیتی ہے۔ گرب کا رنگ زردی مائل سفید اور پیٹ پکا ہوا ہوتا ہے کوئا کا رنگ زردی مائل سفید اور جسم پر باریک ہال ہوتے ہیں۔



یہ کیڑا زیادہ تر گندم کا دشمن ہے۔ مادہ والوں پر انڈے رہتی ہے۔ لاروا جب انڈے سے باہر کلتا ہے تو برا ساسوراخ بناتا کر دانے کے اندر گھس جاتا ہے۔ وہاں تک یہ جوان ہوتا ہے اور پھر باہر نکل کر دوسرے والوں پر حملہ کرتا ہے۔ کمی، چاول، جوار، جو لوڑ گیکر ذخیرہ شدہ خوردنی اجنس یا ان سے بھی ہوئی اشیاء کو بھی نقصان پہنچاتا ہے۔ یہ کیڑا پردار اور گرب دو نوں میں والے کے نشان پر گزارہ کرتا ہے۔ سنتی زیادہ تر والے کے اندر ولی حصہ کو کھاتی ہے۔ اور پردار سری والوں کو آئے کی طرح باریک کر دیتی ہے۔ یہ سری کھاتی کم گرف نقصان زیادہ کرتی ہے اور مارچ سے نومبر تک نقصان پہنچاتی رہتی ہے۔ اس کی مدد میں 5 ٹسیں ہوتی ہیں۔

23۔ گھوڑا مکھی

اس کا بھورا رنگ نکل گھاس کی طرح ہوتا ہے۔ اس کے پنج تقریباً ایک سینٹی میٹر دھاگے میتھے ہوتے ہیں۔ پردار کیڑے اور ان کے پنجے دونوں ہی پتوں سے رس چوتے ہیں۔ گھوڑا مکھی ایک یہ سدار مادہ خارج کرتی ہے۔ جو پتوں پر گر کر سیاہ پچھوندی پیدا کرتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں پتے بد نہا ہو جاتے ہیں۔ مادہ سوسم بہار میں پتوں کی سلسلہ کے پنجے تقریباً 20 انڈے رہتی ہے۔ جو کہ سفید خل میں ڈھکتے ہوتے ہیں۔ انڈوں سے پنجے سات دن سے دس دن کے اندر نکل آتے ہیں۔ یہ کیڑا کملوں کی فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ کملوں کے علاوہ کمی اور جواز کی فصل بھی زد میں آتی ہے۔

انداو: خیتوں میں سوکھے پتوں کو اکھا کر کے لمبے پر ڈالیں اور جلادیں دو سال سے زیادہ موڑھ کلاد نہیں رکھنا چاہیے۔
فصل پر 300 گرام اینڈرین 450 گیلن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔

24- لشکری سندھی

یہ سندھیاں جیسا کہ ہم سے ظاہر ہے فوج کے لشکری طرح یا خارکتی ہیں لشکری سندھی کے لشکر بب نسودار ہوتے ہیں تو
زمین پر چلتے ہیں۔ راستے میں جو سبز پتوں والی فصل آئے اس کے پتے چٹ کر جاتے ہیں۔ ایک کھیت کو تباہ کر کے
دوسرے کھیت میں پہنچ جاتی ہیں۔ کیڑا موسم سرما منڈھوں میں گزارتا ہے۔ مارچ میں پروانے نکل کر تنوں میں داخل ہو
جاتے ہیں۔ اور گودا کھانا شروع کر دیتے ہیں۔ جس کے نتیجے میں دریائی شاخ خشک ہو جاتی ہے۔ لشکری سندھی عمارات
کو حملہ کرتی ہے۔ پڑے پودوں کے تنوں اور خوشوں کو کاٹ دیتی ہے۔
سندھیاں چھوٹے اور نرم پودوں کے تختے کاٹ کر پتوں کا مکمل صفائی کر دیتی ہیں۔

انداو: کھیت کے گرد کھایاں کھو دیں۔ اس طرح سندھیاں اس میں گر جائیں گی اور بعد میں دھاویں۔
اینڈرین 19 اونس 100 گیلن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔
یا 12 اونس ڈپر کس 100 گیلن پالی میں ملا کر اپرے کریں۔

25- مکنی اور جوار کا گزوں وال

مکنی اور جوار کی فضلوں پر کئی حجم کے کیڑے حملہ اور ہوتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نقصان رسال مکنی اور جوار کا
گزوں وال ہے۔ جو پاکستان کے تقریباً تمام علاقوں میں جہاں مکنی اور جوار کاشت کی جاتی ہے۔ بکثرت پلا جاتا ہے۔ یہ کیڑا
موسم سرما منڈھوں میں گزارتا ہے۔ شاخ میں پروانے نکل کر انہے دیتے ہیں۔ جن سے سندھیاں نکل کر تنوں میں داخل
ہو کر گودا کھانا شروع کر دیتی ہیں۔



کیڑے کا رنگ زردی مائل ہوتا ہے۔ اگلے پر خلک گھاس کی ماہندر لوار ان پر ہلکے سیاہ رنگ کے دببے ہوتے ہیں۔ چھپلے پر ہلکے سفید ہوتے ہیں۔ یہ گزدوں کی تھی اور جوار کے چارے کی نسبت املاح کی فصل کو زیادہ تھان پہنچاتا ہے۔ کھنچ کے پودے پر جڑوں کے سواتقام حصوں پر حمل کرتا ہے۔ یہ چوں اور بھٹوں کو کھاتا ہے اور سنتے میں داخل ہو کر اسے کروڑ کر دتا ہے۔

انداوہ۔ کاشت کے وقت پنج کے ساتھ تھوراواں بھاسب اپنڈیا ٹیسٹ 2 پونڈنی ایکڑ سیاڑوں میں ڈالیں۔ ایک ماہ بعد فوراً واں بھاسب 1 پونڈنی ایکڑ کو نپلوں پر ڈالیں۔ بعد ازاں پانی دے دیں تاکہ زمین پر گرا ہوا زہر پلانی میں حل ہو کر پودے میں جڑوں کے ذریعے جذب ہو جائے۔

26- بزرگ تیلا

چچے کی ٹھکل عکنی ہوتی ہے۔ اس بزرگ کے کیڑے کے پر زرد ہوتے ہیں۔ اگلے پر کے لوپ ایک کلااد جب ہوتا ہے۔ جوں کے مینے میں فصل کو شدید تھان پہنچاتا ہے۔ جس سے پتے بھورے رنگ کے اور سطح غیر ہموار ہو جاتی ہے۔ یہ کیڑ تھدوں میں جمع ہو کر پودوں چوں، زم ثیوں اور پھولوں کا رس پختے ہیں۔ کھنچ کے نئے بننے سے پلے پودوں پر حمل کرتا ہے۔ خصوصاً پتے کو ٹھکل سطح سے چھاتا ہے۔ جس سے چوں پر سفید دلخ پڑ جلتے ہیں۔ یہی دلخ بعد میں سرفی مائل رنگ اقتدار کر لیتے ہیں۔ پتے کے کنارے ٹھکل طرف مڑ جلتے ہیں بزرگ تلا سخت گری برداشت نہیں کر سکا۔

میتھا میڈ و فاس

پلن میں طاکر جوالی سے قمل اپرسے کریں۔

27-سفید تیلا

بچے کی ٹھلی بینوی ہوتی ہے۔ اس کا رنگ ہلاکا زردی مائل ہوتا ہے۔ اس کے پروں کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ جسم پر ہلاکا سا چکنالہو حصوں ہوتا ہے۔

اس کے جسم سے ایک یہ سارہ ماہہ خارج ہوتا ہے جو چتوں پر سیاہ رنگ کی پچھوندی پیدا کرتا ہے۔ سفید تیلا بھی بزرگ تلاکی طرح فصل کو نقصان پہنچاتا ہے۔

28-ست تیلا

ست تیلا کی بہت سی اقسام ہیں۔ مشور تم کا رنگ بُزی مائل زرد ہوتا ہے۔ یہ پودے کے مختلف حصوں پر بینٹ کر رس چوستے ہیں۔ جس سے پودا اور سڑ کمزور ہو جاتے ہیں۔ شدید حملے کی صورت میں بچ سکر جاتے ہیں۔ اس کے جسم سے ایک خاص تم کا ماہہ لکھتا ہے جو چتوں کو سیاہ کر دتا ہے۔ اس کا شدید حملہ مارچ اپریل میں ہوتا ہے۔ خصوصاً آلو کی فصل میں وائز کی بیماریاں پھیلاتا ہے۔

کیرا آلو، نیڑا، بوجی، مولی، شاخم اور بیگن کا سخت دشمن ہے۔

انداو: 50 فیصد میلا تھیان آدھا یترنی ایکرا اپرسے کریں۔

29-چست تیلا

یہ سفید بُزی مائل کیرا ہے۔ جس کے انگل پروں اور سر کی چوٹی پر سیاہ دلخ ہوتے ہیں افرائش نسل اپریل سے دسمبر تک رہتی ہے۔ یہ کیرا فصل کے تھے اور چتوں پر بینٹ کر ان کا رس چوتا ہے۔ خصوصاً چتوں کی چلی سٹھ سے رس چوتا ہے۔ جس سے پودا کمزور اور پتے سفید مائل دلخ دار ہو جاتے ہیں بعد میں یہ دلخ سرخ ہو جاتے ہیں چتوں کے کنارے مژگاتے ہیں۔ اور فصل چلی پڑ جاتے ہیں۔

لیز انڈر، بھنڈی توڑی، بیگن، گدو اور تربوز کا سخت دشمن ہے۔

انداو: نو گاس 250 ملی گرام فی اکٹواپرے کریں۔

30. سفید کمھی

سفید کمھی کارگنک پیلا پر سفید اور قد تقریباً 1.5 ملی میٹر ہوتا ہے۔

سفید کمھی خصوصاً پتوں کا رس چوتھی ہے۔ اور واکس کی بیماریاں پھیلاتی ہے۔ شدید جعلے کی صورت میں پودوں کی نشوونما

رک جاتی ہے مادہ پتوں کے نیچے انڈے دینتی ہے سل بھرتیں ہارہ سلیں ہوتی ہیں۔

انداو: ایک لیز میلا تھیان 100 لیٹریاں میں ملا کر اپرے کریں۔

(II) اہم سبزیوں کے نقصان دہ کیڑے

(Familiarization With Insect-Pests of major vegetables)

اہم سبزیاں	نقصان دہ کیڑے
1. شنجم	لکھری سندھی، ست نیله، بگ۔
2. مولی	لکھری سندھی، ست نیله، بگ۔
3. آلو	آلو کا پروانہ، سبز بھونڈی، سبز تیله، چست نیله، تنے کی سندھی، سفید کمھی، چور کیڑا۔
4. نماز	پھل کی سندھی، چور سندھی، سفید کمھی، ست نیله، چست نیله
5. پیاز	قرپ
6. کریلے	سفید کمھی، لکھری سندھی، چور کیڑا، پھل کی کمھی۔
7. ٹیندا	چست نیله، سفید کمھی، جو میں، ست نیله
8. بندگو بھی	گو بھی کی تحری، نیله، گو بھی کی سندھی، مولی، بگ۔
9. مر	مرکی سندھی، پتوں میں سرگلیں، ہنانے والی کمھی۔
10. سندھی	چست نیله، بھنڈی کی دھبے، دار سندھی، سفید کمھی، چور کیڑا، لکھری سندھی، چنکبری سندھی۔
11. مرج	قرپ، چور کیڑا، سفید کمھی، دیک۔

III۔ اہم فصلوں اور سبزیوں کے نقصان دہ کیڑے اکٹھے کرنا

(Collection of insect-pests of major crops & vegetables)

محفوظ شدہ کیڑے بشرطیکہ انہیں پوری احتیاط سے محفوظ کیا گیا ہو موثر تدریسی معلوم ہیں۔ مدرسے کے گرد و نوجہ میں کہیتوں سے حاصل ہونے والے کیڑوں کا ایم ن صرف مدرسے کے طالب علموں، بلکہ علاقے کے کسانوں کے لئے بے حد منفیہ ثابت ہو سکتا ہے۔ عام طور پر کسان فصلوں کو نقصان پہنچانے والے سب کیڑوں کے متعلق واقفیت نہیں رکھتے۔ وہ یہ تو جانتے ہیں کہ کچھ کیڑے اور سونڈیاں ان کی فصلوں کو نقصان پہنچاتے ہیں مگر ان کے نام انہیں بت کم یاد ہوتے ہیں۔

ایک اچھے ایم کی تیاری سے پہنچ ان کیڑوں کے ادو اور حیات، خصوصیات اور علاوات کے متعلق بت کچھ جان لیں گے۔ کپاس کے کھلے ہوئے ٹینڈوں میں ہو سرخ یا بھورے رنگ کی بھوٹیاں ملتی ہیں انہیں پال کر ان کی زندگی کا مشاہدہ کر کے معلومات اپنی بھی نوٹ بک میں ریکارڈ کریں۔

مندرجہ ذیل کیڑوں کے منہ کاغور سے مشاہدہ کریں اور معلومات کو اپنی عملی نوٹ بک میں ریکارڈ کریں۔

(الف) گندم کی سری

(ب) کپاس کی سری

(ج) گوبھی کی سری

IV۔ اہم فصلوں کی بیماریاں

(Diseases of Major Crops)

اہم فصلیں	بیماریاں
1- گندم	کھلی کائیماری، اکھیڑا، سکنی، سرف دار پھپوندی، گمنی۔
2- چاول	خے کا سرماڑ، بھبکا، چوں کا جھلاؤ۔
3- گنا	کائیماری، رتاروگ، چتکبری۔
4- کپاس	جز مژن، تڑک، پورے کا جھلاؤ، کپاس کا اکھیڑا۔
5- ٹسکاو	موزیک، مر جھاؤ۔
6- سکنی	خے کا سرماڑ، چوں کا جھلاؤ، کائیماری۔
7- ہاجرہ	کائیماری، خے کا سرماڑ۔
8- چتا	خے کا جھلاؤ، چتے کا مر جھاؤ۔

۷۔ اہم سبزیوں کی بیماریاں

(Diseases of Major vegetables)

انہم سبزیاں	بیماریاں
1. ٹلہجہ	پتوں پر پھیپھوندی دھبے۔
2. مولی	پتوں پر پھیپھوندی دھبے۔
3. آلو	بچھتا جھلاؤ، اگتا جھلاؤ، مر جھلاؤ، جڑ کے گاندھ دار خٹپتی، آلو کی پتہ لپیٹ و اترس، آلو کی چڑی۔
4. نماز	جھلاؤ، مر جھلاؤ، اکھیڑا، اترس موزیک۔
5. پیاز	پیاز کی روئیں دار پھیپھوند، پودے کی گردان کی سڑن۔
6. کرملے	اکھیڑا، مر جھلاؤ، جڑ کے گاندھ دار خٹپتی۔
7. مینڈہ	اکھیڑا، مر جھلاؤ، روئیں دار پھیپھوند، سفوف دار پھیپھوند۔
8. بندگو بھی	روئیں دار پھیپھوند، اکھیڑا، مر جھلاؤ، پتوں پر پھیپھوندی دھبے۔
9. مز	سفوف دار پھیپھوند، اکھیڑا، مر جھلاؤ، جھلاؤ۔
10. بھٹڈی	جل اور سنتے کی سڑن۔
11. منج	پشمر دگنی، اکھیڑا۔

(VI) فصلوں کے نقصان وہ کیڑوں اور بیماریوں کا مختلف طریقوں سے کنٹرول

(Controlling Insect Pests of Crops & Diseases by Different Method)

انسان بیشہ اپنی محنت کا بچل چاہتا ہے لیکن یہ انتہائی دکھ کی ہات ہے کہ ہر سال کاشتکار کی محنت کا تقریباً 20 فیصدی حصہ نقصان وہ کیڑے کو کوڑوں اور بیماریوں کی نظر ہو جاتا ہے۔ لیکن زرعی سائنس نے جملی زراعت کو بنے پناہ آسٹینس بخشی ہیں وہاں تحفظ نباتات کیلئے سیکٹروں ایجنسیوں اور طریقے ہائے تحفظ رائج کئے ہیں۔ مثلاً جب اچانک کمی ہوئی فصلوں پر بڑی دل جملہ آور ہوتی ہے تو ہیلی کاپڑ اور دیگر حکومتی مار جماز حرکت میں لانے سے بڑی دل کا غافر کردیتے ہیں۔

کیڑوں اور بیماریوں پر بروقت توجہ وی جائے تو کافی حد تک ان کے نقصان سے بچا جاسکتا ہے فصلوں اور بیماریوں کو کیڑوں اور بیماریوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مادوں احتیار کرنی چاہئیں۔ اگر کمیت میں بیماری یا کسی کیڑے کا جملہ ہو تو فوراً "زراعت آفیسر سے رجوع کریں اور اس کی پہلیت پر عمل کریں۔

- 1. بیماریوں اور کیڑے سے پاک تکرست اور تهدیت شدہ چیز استعمال کرنا چاہیے۔
- 2. چیز کو 50 درجہ سینٹی گریڈ گرم پالی میں تقریباً دو تین منٹ بھگو کر دھوپ میں لٹک کریں اس طرح کافی حد تک کمی بیماریوں پر قابو پایا جاسکتا ہے۔
- 3. فصل جتنی زیادہ سمجھنی ہوگی بیماری یا کیڑوں کے جملہ کا خطروہ اتنا ہی زیادہ ہو تاہے لہذا بیماریوں کو مناسب فاصلہ رکھنا چاہیے۔
- 4. جب کسی فصل پر بیماری یا کسی کیڑے کا جملہ ہو تو پھر اسی خاندان کی دوسری سہنی اس کمیت میں کاشت نہ کریں۔
- 5. فصلوں کی ایسی اقسام کا لاثت کریں جن میں بیماریوں کے خلاف قوت دفاعت پائی جاتی ہو۔
- 6. وائرس پھیلانے والے کیڑوں کی مناسب کیڑے مار دوائی سے تلفی کریں۔
- 7. بیماری یا کیڑے کو کوڑوں سے متاثرہ پودوں کو نکال باہر پھینکیں۔ بلکہ آگ لگا کر تک کرنا چاہیے۔ تاکہ

بیماری کے جراثم کھل طور پر ختم ہو جائیں۔

- 8 - دوا چھڑکنے کے بعد کم از کم دس دن تک کمیت سے حاصل کردہ سبزی فروخت نہ کریں اور نہ یہ استعمال کریں۔ سبزیوں کو کیڑے مکوڑوں اور بیماریوں سے بچاؤ کے لئے ایک ایویات استعمال میں لانی چاہیں جن کا انسانی صحت پر برداشت نہ پڑتا ہو۔

(XI) سبزیوں کے بیج اکٹھنے کرنا

(Collecting Vegetable Seeds)

عملی کامنہ: موسم گرا اور موسم سرما کی سبزیوں کے بیجوں کو پلاسٹک کے چھوٹے چھوٹے لفافوں میں اکٹھا کر کے عملی نوٹ بک میں سبزیوں کے ہموں کی اندر راج کے ساتھ چھپا کریں۔

کیڑوں اور بیماریوں پر بروقت توجہ دی جائے تو کافی حد تک ان کے نقصان سے بچا جاسکتا ہے۔ فصلوں اور سبزیوں کو کیڑے اور بیماریوں سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل مذکور احتیار کرنی چاہیں اگر کمیت میں بیماری یا کسی کیڑے کا حملہ ہوتا فوراً "زراعت آفیر" سے رجوع کریں اور اس کی پیدا یا اس پر عمل کریں۔

فصل کائیں کے بعد جو جزیں دغیرو ہاتی تھیں یہ اسیں مشہدوں کی حد سے زمین میں بہت گمراہا جا جاسکتا ہے اس طرح فصل کے کیڑے مکوڑوں اور ہاتھی امراض کے پھونے کا خطرہ لاحق نہیں رہتا۔

ہدایات برائے اساتذہ

- 1 طلباء کو اسکول کے ہافیج اور قریبی سمجھتوں میں کاشت کی گئی بزرگوں کی صلیعی دکھائیں۔
- 2 بزرگوں کی تجویز کردہ ترقی والوں اقسام کی پہچان کرائیں۔
- 3 ان بزرگوں کی کاشت کے دوران جو اوزار وغیرہ استعمال کے لئے ہیں وہ بھی طلباء کو دکھائے لور سمجھائے جائیں۔
- 4 کسی موی بزری کو اسکول کے ہافیج میں کاشت کر کے دکھائیں۔

انشائی سوالات

1. نقصان دہ کیڑوں سے کیا مراوہ ہے؟ نقصان دہ کیڑے فضلوں کو کس طرح نقصان پہنچاتے ہیں؟
2. گندم، دھان اور کپاس کی دُودھ مشور بیماریوں کے ہام تحریر کریں۔ نیز ان بیماریوں کا مناسب تدارک کیسے کیا جاتا ہے؟
3. (الف) مختلف فضلوں کو نقصان پہنچاتے والے پانچ مشور کیڑوں کے ہام تحریر کریں۔ نیز ان کیڑوں کی پہنچان کیسے کریں گے؟
- (ب) فضلوں کو نقصان پہنچانے والے کیڑوں کا مناسب تدارک کیسے کیا جاسکتا ہے؟
4. نقصان دہ کیڑوں کی روک تھام کس طرح کی جاسکتی ہے؟
5. پودوں کی مندرجہ ذیل بیماریوں کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (الف) کانٹیاری
(ب) سکنی
(ج) رتاروگ
6. کپاس کی سوندھی فصل کو کس طرح نقصان پہنچاتی ہے؟
7. (الف) دیک ہمیں کیوں نکل نقصان پہنچاتی ہے؟
(ب) آپ فضلوں کو دیک سے کیسے پہنچائیں گے؟
8. کملوکی فصل کے مشور کیڑوں اور بیماریوں کے ہام لگھیے اور ہر ایک کامناب تدارک کیسے کیا جاسکتا ہے؟
9. مندرجہ ذیل پر مفصل نوٹ لکھیں:
- (الف) دھان کا گزروال
(ب) پھنے کا جملہ
(ج) کپاس کی پتکبری منڈی

معروضی سوالات

مندرجہ ذیل بیانات کے بعد متبادل جوابات "A,B,C" اور "D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔
نمر، جگہ پر موزوں ترین جواب لکھئے:

1- تنے کی سندی کے پھوس کا رنگ:

(A) زردی مائل سنید (B) گرانیز

(C) نمور اسیاہ (D) بلکاسخ

2- سراور سینے کا رنگ بھورا ہوتا ہے۔ چوڑے رخ دوسیاہ رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ پودوں کو کھاتے کم ہیں
مگر کاٹ کر نقصان زیادہ کرتے ہیں۔

(A) چور کیڑے (B) دھان کے تنے کی سندی

(C) فونی کترے (D)

3- انگلے پوں کا رنگ ہارٹھی زرد ہوتا ہے جن کے درمیان ایک سیاہ داغ ہوتا ہے پر وانے زردی مائل سنید
نک لے ہوتے ہیں۔ سندیاں مختلف رنگوں کی ہوتی ہیں۔

(A) دھان کے تنے کی سندی (B) دھان کی بھوپڑی

(C) چور کیڑا (D) فونی کترے

4- گلابی سندی کے پر وانے کا رنگ۔

(A) زردی مائل بھورا (B) گلاب کے پھول کی طرح

(C) سیاہ (D) سنید

5. اس کی پہلی دو تمن نسلیں ہے پر ہوتی ہیں۔ پھر کمل پردار کیڑے بن جاتی ہیں۔ یہ کیڑے ابھوں کی بجائے
بنچے دیتے ہیں۔ دن کے وقت یہ نیرے نہن میں چپے رہتے ہیں۔ پودوں کو کھلتے کم گھر کاٹ کر نقصان زیادہ
کرتے ہیں۔

(A) گندم کی بھونیزی (B) گندم کی سری

(C) گھوڑا مکھی (D) لکری سندھی



(I) ذیل میں سے کلمہ کے اندر اجات کا کلمہ II کے کن اندر اجات سے تعلق ہے کلمہ کے جس نمبر کا کلمہ II سی تعلق ہے وہ نمبر مقررہ جگہ پر درج کریں۔

جدول (I)

نمبر شمار	کلمہ (I)	کلمہ (II)	نام
-1		سیدھے پر والا کیرا	(A) کھٹل
-2		جالی دار پر والا کیرا	(B) کپاس کی سندھی
-3		خت پر والا کیرا	(C) سری
-4		پردار پر والا کیرا	(D) تبلہ
-5		نصف پر والا کیرا	(E) ٹوکا

جدول (III)

نمبر شار	کلام (I)	کلام (II)	کلام (III)
-1	جوؤں کی طرح چھوٹا سا کیڑا۔ رنگ سیاہ۔ مادہ پتوں کی رگوں میں انٹے رہتی ہے۔		(A) گلابی سندھی
-2	رس چوس کرپتے کی رنگت نہ کر دیتی ہے۔ اگلے پر سفیدی ماکل زرد۔ پروں پر بزرگ		(B) دیرک
-3	چوتھی کی ماہنگ چھوٹی سی زرد اور سفید رنگ کی سندھی۔ عام طور پر زمین دوز گھروں میں رہتی ہے۔ اس کا خائد ان رانی "پوششہ" کا رکن ماناظر اور مخلوقین پر مشتمل ہوتا ہے۔		(C) چنتکبری سندھی
-4	سر باریک بالوں سے ڈھکا ہو۔ پروانے کا رنگ زردی ماکل بھورا۔ پچھلے پروں کا رنگ سفید۔ اگلے پروں کے سروں پر باریک بالوں کی جھال۔ حملہ شدہ پھول کا رنگ گلاب کے پھول کی طرح ہو جاتا ہے۔		(D) تحرپ

(II) درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "✓" اور غلط فقرات کے سامنے نشان "✗" لگائیے۔

- 1. پہلے پیٹ سندھی سردوں کے موسم میں کپاس کی فصل پر ابڑے ریتی ہے۔
- 2. تنے کی سندھی کے بچوں کا رنگ زردی مائل سفید ہوتا ہے۔
- 3. دھان کا پتھک ایسا پودا رکڑا ہے جس کا رنگ بھورا اور پروں کے کناروں کے ساتھ باریک جھال رہتی ہے۔
- 4. سفید تیلا کے جسم سے ایک یہ سار ماڈہ خارج ہوتا ہے جو پروں بر سیاہ رنگ کی پچھوندی پیدا کرتا ہے۔
- 5. لشکری سندھی فوج کے لشکر کی طرح یلغار کرتی ہے۔

مندرجہ ذیل بیانات کی خالی جگہ مناسب الفاظ سے پرکھجئے:

- 1. کپڑے کی سندھی کچھ کھانے پیسے بغیر تقبیا سل تک زندہ رہ سکتی ہیں۔
- 2. تنے کی سندھی کے سر کا رنگ ہوتا ہے اور پروں کا رنگ لشکر گماں کی طرح ہوتا ہے۔
- 3. پتنے کا دھورا رنگ کا ہوتا ہے۔ پیٹ کا سرائیا اور لمبی میخچیں ہوتی ہیں۔
- 4. کپاس کے تنے کی سندھی کے ابڑے رنگ کے ہوتے ہیں۔
- 5. گلابی سندھی کے پروائے کا رنگ ہوتا ہے۔

شش:
1

کام کی نویت: فصلوں کے خرر ساں کیڑوں کی پچان

لیکے میں جا کر مختلف فصلوں کے کیڑے خلاش کیجئے۔ ان کیڑوں کا مشابہہ کریں اور معلومات پیچے دیئے گئے خاکے کے

مطابق اپنی عملی نوٹ بک میں درج کریں:

شیٹ: 2

کام کی نوعیت

فصلوں کے ضرر رسال کیروں کی تلفی سکول سے ملحتہ کھیت میں جا کر کسی فصل کے پودوں پر موجود سنڈی کو کیڑے پکڑنے والی جلی کی مدد سے پکڑ کر اس کی شناخت کیجئے اور اپنی عملی نوٹ بک میں اسکی شکل بنائیں۔
اس سنڈی کو تکف کرنے کیلئے آپ کیا اقدامات تجویز کریں گے؟

نوٹ بک میں اسکی شکل بنائیں اس سنڈی کو تکف کرنے کیلئے آپ کیا اقدامات تجویز کریں گے؟

تاریخ

فصل کا نام

سنڈی کا نام

سنڈی کی شکل:

انداد کے لئے اقدامات:

کھیتی باڑی کے آلات کا مطالعہ اور استعمال

(STUDY OF FARM-TOOLS & IMPLEMENTS)

کاشکار کو انج پیدا کرنے کے لئے کئی ایک عمل کرنے پڑتے ہیں۔ مثلاً زمین کھوونا، زمین کو ہوار کرنا، بیج بونا، عائی کرنا فصل کاشنا اور غلے گمانا وغیرہ یہ تمام کام انتہائی مشکل و اعصاب تھن اور محنت طلب ہیں۔

منحت اخلاق سے پہلے یہ سارا کام قوت پانزو اور معمولی حجم کے پتھر اور دھلت کے اوزاروں اور آلات سے ہوتا تھا۔ مگر منحت اخلاق نے جمل ہرجیز کو بدل دیا دہل کاشکاروں کی سوت کے لئے بڑی بڑی مشینیں اور آلات کشاورزی مہیا کر دیئے۔ پہلے پہل زراعت کے لئے کمپر کسی ساگر وغیرہ کا استعمال ہوتا تھا۔ تھوڑی زمین کھوئی ہوتی تو کاشکار کمپر سے زمین کھوتا تھا۔ اگر رقبہ بڑا ہوتا تو کھدائی کا بھی کام کسی سے لیا جاتا ہے۔ لیکن بڑے بڑے کھینوں کو کمپر پا کسی سے کھوونا نہ صرف مشکل ہوتا بلکہ ناممکن تھا۔ اس لئے اس مشکل کو مل نے حل کر دیا۔ عام کاشکار بیلوں کی جوڑی کے ساتھ اپنی زمین کو مل کے ذریعے قتل کاشت بنانے لگے اور اب بھی پسندیدہ علاقوں میں بستے کاشکار پرانے مل ہی استعمل کرتے ہیں۔ لیکن ترقی یافتہ ممالک میں اب مل کا استعمال تقریباً ختم ہو چکا ہے ایسے مل صرف پسندیدہ علاقوں میں ہی نظر آتے ہیں ورنہ اس کی جگہ ٹریکٹر نے لے لی ہے۔ ٹریکٹروں سے مختلف ڈرالوں کا خدا دلتے والی مشینوں کی مدد سے اب مشینوں کا کام چند مشینوں میں بخوبی سر انجام دیا جاسکتا ہے۔ مختلف مشینوں کے ذریعے زرعی اجتناس کو کوٹ پھان کر پا آسانی پر۔ اب محدود رکھا جاسکتا ہے۔ نیز جدید آلات کاشکاری اور جدید مشینوں سے تمام بخوبی ویران زمینیں قتل کاشت ہو سکتی ہیں۔ ہمارے ہاں ترقی دادہ زرعی آلات کی افادت معلوم کرنے کے لئے جو تجربات ہوئے ہیں ان سے ثابت ہوا ہے کہ ان آلات کی مدد سے زرعی مل نہیں ممکن سے سر انجام پاتے ہیں۔ جن کی وجہ سے پیداوار میں 15 سے 20

یہ مدد تک اضافہ ہو جاتا ہے۔ موجودہ دور میں وکریہ کشاورزی تجزی سے تبدیل ہو رہا ہے۔ قتل کاشت زمین سے زیادہ سے زیادہ پیداوار اسی صورت میں حاصل ہو سکتی ہے جب کاشکار زمین کو سائنسی طریقوں سے تیار کرنے کا شعار اپنائے گا۔

(ا) کھیتی باری کے عام اوزار ترقی دادہ سامان اور آلات کشاورزی سے واقفیت

(Familiarization with common Farm Tools, Improved Implements And Equipments)

زرعی آلات

کاشکاری کے لئے مختلف لوگات پر آلات کشاورزی کی ضرورت ہوتی ہے۔ زرعی آلات کو ان کے اغفل کو مد نظر رکھتے ہوئے مندرجہ ذیل گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(الف) فصل کاشت کرنے سے پہلے استعمال ہونے والے زرعی آلات

یہ زرعی آلات فصل بولنے کے لئے زمین کی تیاری کرنے وقت استعمال ہوتے ہیں۔

خانہ:

مختلف خانہ کے ہل، ساگر، نڈر، گراہ، چھوڑا، پنجال، کمدال، دھیرو۔

(ب) بوقت کاشت استعمال ہونے والے زرعی آلات

یہ زرعی آلات فصل کے بونے کے لئے بروئے کار لائے جاتے ہیں۔ ساگر اور ہلوں کے علاوہ مندرجہ ذیل زرعی آلات بھی فصل کے بونے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔

مختلف ڈریں (ریق ڈرل، خریف ڈرل، آٹو میک ڈرل، ہند ڈرل) ترپھال، پنجال، کسی، جندرہ۔

(ج) زرعی آلات برائے تلائی

پسندیدنے اور ترچھلی کے علاوہ مندرجہ ذیل زرعی آلات بھی تلائی اور کریڈ توڑنے کے لئے استعمال میں لائے جاتے ہیں۔

کدال، کسوں، کسوں، کھرپا، غیرہ۔

(ر) فصل کی کٹائی کے لئے زرعی آلات

ایسے زرعی آلات جو فصل کی کٹائی کے لئے استعمال ہوتے ہیں مندرجہ ذیل ہیں۔

درانی، سائیکل

(ر) فصل گاہنے کے لئے زرعی آلات

پنجھل کے علاوہ یہ آلات بھی فصل گاہنے کے وقت استعمال میں لائے جاتے ہیں:

ترانگی، پھلاو غیرہ۔

(ہ) ایسے آلات جو کاشتکار برست کے موسم میں استعمال کرتے ہیں یہ پالی روکنے، بند بنانے، کھبتوں کو ہموار کرنے اور

مینڈوں کو مضبوط بنانے کے کام آتے ہیں۔

ہل، کراہ، جندر، کدال، کھرپا، سماں، کسی۔

جدید آلات

اپر بیان کردہ آلات کاشتکار کے ہل صد بیوں سے رائج ہیں لیکن اب زندگانی ترقی کر گیا ہے۔ پرانے اوزار ملکیوں میں

تبدیل ہو رہے ہیں اور ہوتے رہیں گے۔

مثال:

(الف) مٹی پلنے والے ہل: راجہ ہل مٹن ہل وغیرہ

- (ب) کاشت کے قتل بانے کے لئے: پنجندنہ، ترپھل وغیرہ۔
- (ج) فصلیں بونے والی ٹالیاں (ڈرلیں): ریچ ڈرل، خریف ڈرل۔
- (د) گودی کرنے اور کریڈ توڑنے والے آلات: پارہیزو۔
- (ه) مختلف مشینوں کو چلانے کے لئے: ٹرکٹر
- (و) فصلوں کو کاشنے اور گابنے والی مشینیں: ٹریلر

کھیت باڑی کے عام اوزاروں کی پہچان

کمرپہ ٹالی کرنے کے علاوہ گھاس اور جڑی بونیاں بھی تلف کرنے کے کام آتا ہے۔

درانی

یہ ایک عام اوزار ہے اس کا دستہ کٹری کا ہوتا ہے پہل لوہے سے تیار کیا گیا ہوتا ہے۔ پہل ٹھل میں خوار ہوتا ہے۔ اس کے دنائے بننے ہوتے ہیں۔ یہ دھم کی ہوتی ہیں:

عام درانی اور پلٹھی درانی

پلٹھی درانی کی ہی قسم ہے اس کے درانے نہیں ہوتے اور دستہ سیدھا ہوتا ہے۔ عام طور پر کلاد چیلنے کے کام آتا ہے۔

فوائد:

فصل تیار ہونے پر اس کو کاشنے کے لئے درانی استعمال ہوتی تھی۔ عام طور پر چارہ کاشنے کے کام آتی ہے جس سے کام تصورا ہوتا اور وقت زیادہ لگتا تھا۔ گھنی کاشت شدہ فصلوں سے جڑی بونیاں تلف کرنے کے لئے بھی درانی استعمال کی جاتی ہے۔ اب درانی کی جگہ ریپر مشین نے لے لی ہے۔ جو کہ اپنی نو عیت کی منفرد مشین ہے۔ ریپر کی وہ سے ریکھتے ہی ریکھتے ہوئے

سے بڑے قطعات اراضی کی تیار فصل کم وقت اور کم حفظ کے ساتھ کلٹ چاکتی ہے۔

کستی

یہ زمین میں گڑھے کھوئے، کھل کھوئے ان کو صاف کرنے اور زمین کو ہمار کرنے کے کام آتی ہے۔ اس سے کمیلیاں بھی بنائی جاتی ہیں۔ پانی لگانے کے علاوہ زمین کی ہر ٹم کی کھووالی کا کام لیا جاتا ہے۔

کولٹ

اس کا دستہ لگڑی کا اور پھل لوہے کا ہوتا ہے۔ وہ اس قدر لمبا ہوتا ہے کہ کھڑے کھڑے ٹالی کی جاسکتی ہے۔ اس نے ذریعے کملو کی گوڑی ہا آسانی کی جاسکتی ہے اس سے گوڑی گھری ہوتی ہے۔ کھلوں کے کناروں پر سے جڑی بونتوں کو تلف نے کے لئے کولٹ استعمال کیا جاتا ہے۔

ٹوکرہ (گند اسرہ)

یہ عام طور پر چار اکائیے کے کام آتا ہے۔ اس سے کملو بھی کالا جاتا ہے۔ پسلے ٹوکے سے ہاتھ سے کام لیا جاتا ہے۔ ان کل مشنی ٹوکے استعمال ہو رہے ہیں۔ عام طور پر کملو کے سنتے ہائے کے کام آتا ہے۔

سماگنڈ

اس کے ذریعے کھجتوں سے ڈیلوں کو توڑ کر ہمار کیا جاتا ہے۔ یہ حفت لگڑی سے تیار کیا جاتا ہے۔ اس کی لمبائی معمولاً 3 میٹر ہو جائیں 30 سینٹی میٹر اور موٹائی تقریباً 15 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ اس کو سختے سے پھلانے کے لئے کنارے پر لپا کا رکارا جاتا ہے جو لوہے کی چتی پر مشتمل ہوتا ہے۔ چار بیلوں والا ساگر دو بیلوں کی نسبت منفرد رہتا ہے۔ اس سے بیل آسانی سے کام کر سکتے ہیں۔ اور کام بھی جلدی ٹھٹم ہو جاتا ہے۔

فواز

مل چلا کر تو محفوظ کرنے کے لئے چالایا جاتا ہے۔

مٹی کو نرم اور سمجھتوں سے ڈیلوں کو توڑ کر ہوار کیا جاتا ہے۔

سماں کے استعمال سے زمین میں بولیا ہوا چبھی محفوظ کر لیا جاتا ہے۔

بزرگ خاد کو دلانے میں بھی سماں خوب کار آمد ثابت ہوتا ہے۔

سماں چلاتے وقت ضروری ہدایات

سماں چلاتے وقت مندرجہ ذیل پاؤں کا خیال رکھنا چاہیے۔

1۔ سماں ہیش سیدھا چلائیں۔ اور ہر پھر انگتے وقت یہ خیال رکھیں کہ درمیان میں کوئی ہجہ خلل نہ رہ جائے۔

رسوں کی لمبائی یکسل اور مناسب ہو۔ اگر رسوں کی لمبائی کم رکھی جائے تو اس سے سماں کا اگلا حصہ بیلوں کے پاؤں کو زخمی کر دے گے۔

جب رسوں کی لمبائی ضرورت سے زیاد ہو تو سماں کا اگلا حصہ دب کر چلے گے۔ اور مٹی کی کافی مقدار سماں کے آگے بچ جائے گی۔ ڈھنپے نوٹے کی بجائے سماں کے اونپر سے اچھل کر چھل طرف جا پڑیں گے۔

روز۔

رول نوہے یا لکڑی کا بنانا ہوتا ہے۔

فوائد

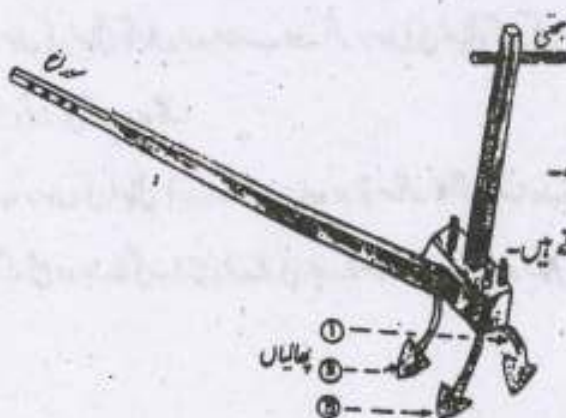
رولر ڈھیلے تو زنے میں ساگر سے بہتر ہوتا ہے۔ کیونکہ ساگر ینچے سے پھپتا ہوتا ہے۔ اس کا دباؤ ڈھیلوں پر اچھی طرح نہیں پڑتا۔ رولر گول ہوتا ہے اس لئے ڈھیلوں کو خوب بھر بھرا کر دیتا ہے۔

بارانی علاقوں میں جمل پالی کی کمی ہو چلا جائے سکتا ہے۔ کیونکہ اس سے نمی زمین کے اوپر آجائی ہے۔

کے۔ آر۔ کرنڈی

کپاس بونے کے بعد بعض اوقات بارش کے چھینٹے پڑنے سے کھیت میں کرۂ پیدا ہو جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے کاشت دوبارہ کرنی پڑتی ہے۔

کے۔ آر۔ کرنڈی ایک بلکا آگہ ہوتا ہے۔ اس کے لمبے دستے کے آگے لوہے کا بڑا سا گولا ہوتا ہے۔ یہ گولا پھرتا ہے۔ اور اس پر لمبے کیل ہوتے ہیں۔ اس کو قطاروں کے درمیان پھیرنے سے کرۂ نوث جاتی ہے۔



تھجھالی

تھجھالی جیسا کہ نام سے ظاہر ہے تین پھالوں والا ہال ہے۔

تھجھالی میں ہنجستے کے مقابلے میں دوچالے کم ہوتے ہیں۔

تھجھالی کو گول کی طرح چلا جاتا ہے۔

فوائد

حجم کی کاشت سے پہلے بیچ زمین پیار کرنے لئے قطاروں میں کاشت شدہ فصلوں مثلاً کپاس کی علائی کرنے کے لئے موزوں ہے۔ اس کی کچھ الی بہت بہلی نہوتی ہے۔ بارانی علاقوں میں خصوصاً مقبول ہے۔ لیکن اسے گھاس والے کھیت میں چلانا مشکل ہوتا ہے۔ نیلی ہل کی بجائے تھجھالی کا استعمال کام آسان کر دیتا ہے۔ اس سے ایک دن میں تقریباً 3 ایکروز زمین کی تیاری کی جاسکتی ہے۔

پنج دنہ (پارس ہو):-

اس کا زحافچہ لوہے کا بنا ہوتا ہے۔ وائیس ہائیس لورڈ پھالیاں گلی ہوتی ہیں ایک پھلی درمیان میں ہوتی ہے گوا اس میں
پانچ پھالیاں پائی جاتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اسے پنجدنہ کہتے ہیں۔ اس کے پھالوں کا درمیانی فاصلہ آدمی سے بیڑے ایک
بیٹر نک ہوتا ہے۔

فواز:-

اس میں گمراہی اور چوڑائی حسب ضرور کم و بیش کی جاسکتی ہے اس سے تقریباً 10 یمنی میزگھری زمین کھودی جاسکتی ہے۔
اس میں کے ذریعے ان فضلوں میں بھی عالمی کی جاسکتی ہے جو قطاروں میں بوئی جاتی ہیں۔ جیسے کہاں وغیرہ۔
یہ ان زمینوں کی قبہ رانی کے لئے بہت منید ثابت ہوتا ہے۔ جن کے اندر ایک بار مٹی پلنے والا مل پھالیا جا چکا ہو۔
یہ زمین میں کھیلیا ہانے کے کام بھی آتا ہے بوقت ضرورت پھالیاں آتار کر پھلا چڑھادیں اور کھیلیاں ہانیں۔

کراہ:-

کراہ لکڑی کے ایک چوڑے تخت پر مشتمل ہوتا ہے۔ لکڑی کے تختے کے نیچے لوہے کا پڑا گلا ہوتا ہے۔ جسے "دند" کہتے
ہیں۔ سماں کی طرح یہ بھی زمین کو ہوار کرنے کے کام آتا ہے۔ یہ دبیلوں کے ذریعے کھینچا جاتا ہے۔ ایک طرف سے
مٹی اٹھا کر دوسرا طرف لے جانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

فواز:-

زمین کو ہوار کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
کھیت کو منڈیوں کے ساتھ ہوار کرنے کے لئے دبیلوں والا کراہ زیادہ منید ثابت ہوتا ہے۔ اگر زمین بہت زیادہ غیر

ہمارے ہو تو چار بیلوں والا کراہ استعمل کرتے ہیں۔

ترنگلی

یہ ایک لکڑی کا لباس اور ہوتا ہے جس کے آگے ایک پنج سائیہ ہوتا ہے۔

فوازندہ۔

فصل گاہچے وقت بھوے کو غلہ سے الگ کر کے چھڑائی کے لئے استعمل میں لایا جاتا ہے۔ خصوصاً گدم کی گھمائی کے دوران پھولیاں دینے کے لئے ترنگلی استعمل کی جاتی ہے۔

ترنگلی کے ذریعے اٹلچ کے دانے خوب بکھر کر پڑتے ہیں۔ ہوا خواہ کم ہو غلہ صاف ہو جاتا ہے۔

جدر رائٹ

یہ لکڑی کا بنا ہوتا ہے۔ جدر رائٹ کو دو آدی چلاتے ہیں۔ وینڈل کو چیخ دہانے سے جدر اٹھی میں دب جاتا ہے اور جب دوسرا آدی نور سے کھینچتا ہے تو مٹی اور ہر سب ضرورت ہوتی جاتی ہے۔

فوازندہ۔

اس سے کھیتوں میں کیاریاں ہا آسلنی ہن سکتے ہیں۔

جدر اٹھیت میں متھیں بنانے کے لئے استعمل ہوتا ہے۔

لمیت میں فصل پوکر کھیت میں کیاریاں بھی جدرے سے بھائی جاتی ہیں۔ کھیتوں میں پلنی پنچانے کے لئے عارضی ہیں
بنانے کے لئے جدرے سے کام لیا جا سکتا ہے۔

جدر اگدم کی دانے آٹھے کرنے کے لئے بھی استعمل کیا جاتا ہے۔

سالگرد

بھی سی نلڑی کے آگے کی طرف دو شانصیں ہوتی ہیں۔

یہ عام طور پر گندم کی گملل کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ گملل کے وقت خصوصاً گندم کے کھلیاں میں ہالیاں بھیبھی جاتی ہیں۔ اس سے ٹنیاں لور مختلف قسم کی شانصیں اکٹھی کرنے کے بھی کام لئے جلتے ہیں۔ سائے سے بھروسے بھی اخالی جاتی ہیں۔ جب کھیتوں کے اروگرو بارلکھن ہو تو درختوں سے کائنے دار شانصیں کھلاڑی سے لٹک کر سانگا کے ذریعے اکٹھی کر لی جاتی ہیں۔ کملوں کی چھوٹی اور دھان کی پالی اکٹھی کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

ہل اور اس کی مختلف اقسام سے واقفیت

مل نہ۔

”جس آمد سے کھو دلی کر کے کھیت کی مٹی اکھیزیا پٹ کر زم اور بھر بھری گی جاتی ہے اسے مل کتے ہیں۔“

مل نہیں جوتے واملے آلات کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

مل چلانے کے متعلق یہ مقولہ نظر انداز نہیں کیا جاسکتا کہ ”دب کے وادتے رنج کے کھا“ جس کا مطلب یہ ہے کہ زیادہ چلانا ہر صورت میں فائدہ مند ہے۔

مل کے بارے میں ضروری ہدایات۔

1. مل کے تمام ہیر گنگ کو تحلیل دیا جاتا ہے۔ اس متصد کے لئے پرانا انجمن آکل استعمال کیا جاسکتا ہے۔
2. اس کے چالوں کو بیش تیز رکھا جائے۔
3. ملہب و قلنے کے بعد مل کے تمام نیٹ ہیٹھ کے جائیں۔
4. کام ختم کرنے کے بعد مل کے اس حصے کو جو زمین میں چلا ہے کسی چیز سے ڈھاپ کر رکھا جائے تاکہ اس کو

- 5۔ سل میں کم از کم ایک دفعہ ہل کو پینٹ کرو لیا جائے۔
- 6۔ اگر ہل کے پھالے فولاد کے بنے ہوئے ہوں تو ان کو آگ میں چکر کرنے سے تباہ کیا جاسکتا ہے۔

ہل کی ملٹ

اس ہل کے سیاڑی کی چورائی تقریباً 22 سینٹی میٹر اور سرائی عموماً 10 سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ اس کے سیاڑی کی ٹھکل "7" کی ماہنہ ہوتی ہے۔ زمین کی تیاری کے لئے اسے بار بار اس لئے چلا جاتا ہے کیونکہ ایک دفعہ چلانے سے دو سیاڑوں کے درمیان سخت چکد ہاتی رہ جاتی ہے۔

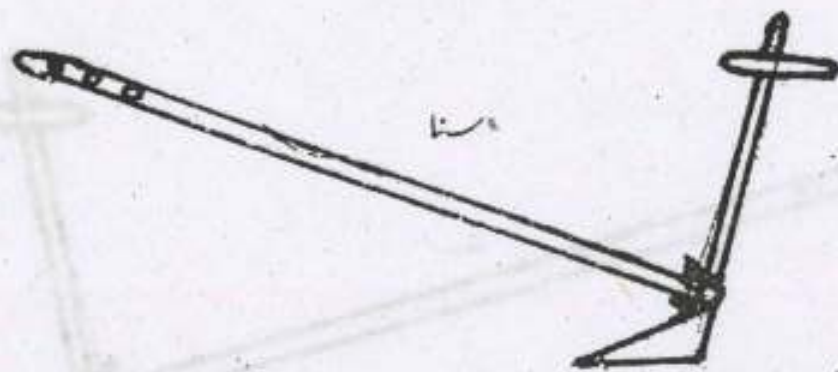
فائدہ

یہ ہل کیرا کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

ھل

ھل کے حصے مندرجہ ذیل ہوتے ہیں۔

ہل یا ہل، نا، کرو، پھلا، لوگ، بیکھی، اور بتھی تصویر دیکھنے سے ظاہر ہو گا کہ ہل اور نا کو آپس میں جو راگیا ہے اور پھر ہل کو کڑ کے اندر پوسٹ کیا گیا ہے۔ اس مقام کے قریب ہی بیکھی کو بھی کڑ کے اندر لکھا گیا ہے۔ اور بیکھی کے لوپ بتھی ہے جسے کپڑ کر ہل کو تھانے ہیں اور چلاتے ہیں۔ ہل اور کڑ جمل سے ملتے ہیں وہاں ایک لکڑی کی چھی چینی لگائی جاتی ہے۔ اسے لوگ کہتے ہیں۔ یہ ہل کو کڑ سے پوسٹ رکھنے کے واسطے ہوتی ہے۔



کنڈے کے اوپر پھلا لگا ہوتا ہے جو لوہے کا ہوتا ہے اور ایس دو سرے لوہے کے ذریعے کنڈے سے انکا ہوا ہوتا ہے۔ یہ کنڈا
کنڈے کے اوپر لگا ہوا ہوتا ہے۔

کنڈے۔

یہ سارے ہل کا جسم ہے۔ کیونکہ سارے پر زے اسی کے اندر پیوست ہوتے ہیں۔ اس کی خل گاؤدم سی ہوتی ہے۔ آگے
سے نوکیں اور پیچھے سے چٹیں۔ کڑ لہائی میں دو یا اڑھائی فٹ کا ہوتا ہے۔ یہ کسی عمدہ معمبوط کنڈی جیسے پھلانی یا سکر سے
تیار کیا جاتا ہے۔

زمین کے اندر سے گزر کر مٹی کو چھاڑنا اور مٹی کو زیر و نیز کرنا اسی کنڈ کا کام ہے۔ اس کے اوپر لوہے کا تیز پھلا لگا ہوتا ہے
یہ پھلا بھی گاؤدم ہوتا ہے۔ یعنی پھلا اور کنڈ دونوں ایک ہی صورت کے ہوتے ہیں۔

کڑ جس قدر بخاری اور وزنی ہو گا اور جس قدر نوکیاں اور کھروں گا اس قدر زمین کے چھاڑنے میں آہانی رہے گی۔ پھلا
جس قدر گھس جاتا ہے تو اسے پھر تیز اور کھروں کر لیا جاتا ہے۔ یہ گھس کر جب چھوٹا ہو جاتا ہے۔ تو دوسرا پھلا لگایا
جاتا ہے۔ اسی طرح یہ کنڈ بھی گھتارتا ہے۔ اور اسے بدلتا پڑتا ہے۔ زمینداروں کا عموماً یہ قاعدہ ہے کہ پارشوں کے بعد
جب تمام اراضی کی قلبہ رانی کر پکتے ہیں توہل کا کنڈ تبدیل کر لیتے ہیں۔

منہج۔



جیسا کہ تصور میں دکھایا گیا ہے اس کی محل لبوتری اور ذرا شیرمی سی ہوتی ہے۔ یہ عموماً ہر کی کلریزی سے بیلا جاتا ہے۔ اور اس کے اگلے سرے پر تین سوراخ ہوتے ہیں ان سوراخوں میں چڑے کا تسدہ پاندھ کر بخال سے پورستہ کیا جاتا ہے۔ اور ہل کو گمراہ کرنے کے واسطے دو سرے اور تیسرا سوراخ سے کام لیا جاتا ہے۔ اگر پہلے یعنی سب سے اگلے سوراخ میں تسدہ لالا جائے تو ہل گمراہ چتا ہے اور دو سرے میں متوسط درجہ پر تیسرا میں بنا کر چلتا ہے۔

بنگھی:-

یہ ایک کلریزی کا ذرہ اتفاقیاً چار فٹ لمبا ہوتا ہے اس قدر لوچار کئے ہیں کہ جسے پکونے کے لئے ہل کے زیادہ جھکنا نہ پڑے۔ اور زیادہ بھی بھی نہ ہو کیونکہ اس صورت میں ہل اسے دیا نہیں سکتا۔ اسے جب تک دبیانہ جائے الیں زمین کو اچھی طرح سے پھاڑ نہیں سکتا۔ اور ہی چلا جاتا ہے۔ اس نے بنگھی پورے پورے قد کی ہوئی چاہیے۔

منہج۔

یہ بنگھی کے اوپر والے سرے پر گلی ہوتی ہے جسے پکڑ کر ہل چلا جاتا ہے۔

چنان۔

یہ اجھے سے لوے کا تیار کیا جاتا ہے اور قریباً ایک کلوگرام وزن کا ہوتا ہے۔ اور اسیلی عورت میسر ہوتی ہے۔ اس کا انگل توکدار سراہست تیز ہوتا ہے جو زمین کو چھاڑتا ہے۔

منائل:-

1. منا

یہ حصہ پر نسبت دوسرے حصوں کے زیادہ وزنی ہوتا ہے۔ مل کے باقی حصے اسی کے ساتھ ملے ہوئے ہوتے ہیں۔ جس طرح کہ انسان کے دھڑکے ساتھ بالی اعضا۔

منے کا صرف یہی فائدہ نہیں کہ دوسرے حصے اس سے جوڑے جاتے ہیں بلکہ اس کا وزنی ہوتا سیار کی گمراہی پر اڑ ڈالا ہے۔ چنانچہ وزنی منا پر نسبت بیکے منے کے گمراہلا جاتا ہے منے کے اوپر والا حصہ بتدریج چلا اور یونچے کی طرف خم کھاکر اس کا اوپر کا سراپھر آگے کی طرف جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اگر سامنے کے لئے الکٹری نہ مل سکے تو اوپر کا حصہ علیحدہ ہنا کر لگایا جاتا ہے۔ اور اسے بندگی کرنے ہیں بندگی کے اوپر والے سرے میں ایک کلی سی گلی ہوتی ہے۔ بنہی کرنے کے لیے مل گمراہ چلاتے وقت اس کو پکڑ لیتے ہیں تاکہ مل اور حرد گرے۔ ساتھ ہی ہاتھ کا دباؤ اس پر ڈالا جاتا ہے۔ تاکہ مل گمراہ چلتے۔ اگر دباؤ کم کرو جلوے تو مل بلا چلتا ہے۔ یعنی سیار کی گمراہی کم ہوتی ہے۔ بنہی کی بجائے بندگی کو پکڑ کر بھی مل چلایا جاسکتا ہے۔ مگر بنہی کی صورت میں آسانی رہتی ہے۔ بندگی کی صورت خمار ہونے کا یہ فائدہ ہے کہ مل پر تھوڑا دباؤ ڈالا پڑتا ہے۔ منے کی اسی بندگی سمیت عموماً پانچ باشت ہوتی ہے۔

2. چبوٹ

یہ منے کے غلطے حصے میں لگا ہوتا ہے۔ اس کی ٹھلل آگے سے توکدار اور مشکل نہ ہوتی ہے چبوٹ کے زمین کو چھاڑ رہتا ہے پچلا حصہ سیار چڑا کر رہتا ہے۔ اس مطلب کے لئے منے کا وہ حصہ جو نہیں میں رہتا ہے۔ سلاہی دار ہوتا ہے۔

وہ سیاڑ کو اور بھی چوڑا کرتا ہے۔ چبوٹ کے اگلے حصے میں اپر کی طرف ایک لوہے کی مولیٰ پتی ہی ہوتی ہے۔ جو بچپن
سرے سے کندے کے ساتھ چبوٹ سے الگ ہوتی ہے۔ یہ آگے سے نوکدار ہوتی ہے۔ اور نوک زمین کی طرف جھل ہوتی
ہے۔ تاکہ چبوٹ کی تیز نوک زمین کھو دتے کھو دتے جلدی ٹوٹ نہ جائے۔ اس پتی کو چلا کتے ہیں۔

اس میں صرف بھی ایک حصہ لوہے کا ہوتا ہے۔ چلا زمین کو چھاڑنے میں چبوٹ کی مدد کرتا ہے۔ اور اس کی موجودگی
میں چبوٹ کم گھتا ہے۔ اگر بغیر چھالے کے مل چلا جائے تو سخت زمین کو چھاڑتے وقت چبوٹ کی نوک ٹوٹ جائے۔ اس
لئے چبوٹ کے ساتھ چلا لگایا جاتا ہے۔ اگرچہ چھالے کی وجہ سے چبوٹ کم گھتا ہے مگر پھر بھی کچھ دیر بعد گھس کر چھوٹا اور
چلا ہو جاتا ہے۔ اور نیا چبوٹانے کی ضرورت پڑتی رہتی ہے۔ اور پسلا چھوٹا اور چلا چبوٹ بونے کے لئے استعمال کیا جاتا
ہے۔ ابتداء میں چبوٹی لمبائی تین بائش رکھی جاتی ہے۔ چبوٹ کو حسب ضرورت منے سے مل جدہ کیا جا سکتا ہے۔ چلا عمداً
چبوٹ کے ساتھ اسی لگایا جاتا ہے جبکہ مل کو چلا ہو۔ کام ختم ہونے کے بعد اکھاؤ کر کر کہ لیتے ہیں۔ منے کا وہ سوراخ جس
میں چبوٹا جاتا ہے ایسا بنا لیا گیا ہے کہ چبوٹا نے سے اس کا جھکاؤ زمین کی طرف زیادہ رہتا ہے۔ چبوٹ کے اسی جھکاؤ کے
باعث مل چلتے وقت زمین کو اچھی طرح چھرتا ہے۔

3۔ لوگ یا لوگت

اُن پیچو کو جو ہل میں اور منے کے اتصال پر لکل جاتی ہے لوگ کہتے ہیں اور یہ لوگ سیاڑ کی گمراہی کو کم دیش کرنے کا کام
رہتی ہے۔ جب سیاڑ کو زیادہ گرا کرنا مطلوب ہو تو لوگ کو بجائے ہل کے اپر لگانے کے لیے نیچے لگادیتے ہیں۔
گویا یہ لوگ ہل میں اور منے کو مضبوط بھی رکھتا ہے اور سیاڑ کی گمراہی کی بیشی کا بھی ذمہ دار ہوتا ہے۔
ہل کو گمراہ کم گرا کرنے کا ذریعہ ایک اور بھی ہے وہ یہ ہے کہ ہل کے اگلے سرے پر تین چار سوراخ بننے ہوتے ہیں
اور ان میں سے ایک کے اندر رساؤال کر پھیل سے پاندھ دیا جاتا ہے تاکہ ہل کو آسانی سے کھینچ سکیں۔
قائدہ یہ ہے کہ اگر پسلے سوراخ میں کیلی ڈال کر ہل چلاں میں تو پسلے کی نسبت سیاڑ کم گرا ہو گا۔ اور اس سے اگلے سوراخ
میں کیل ڈالی جائے تو ہل زیادہ گرا ہو جاتا ہے۔
وہ رسابھی جس کے ذریعے ہل اور پھیل کو پاندھ کر مضبوط کیا جاتا ہے ہل کو ہلکایا بھاری کرنے کا ذریعہ ہو سکتا ہے۔ یعنی

اس رسمے کو اگر زراً حیلہ پاندھ دیا جائے۔ توہل گرا جائے گا۔ لیکن جب اسے کس دیا جائے تو کم گرا سیاڑہ بنے گا۔ جب چبو نزیادہ یعنی کو بھک جائے توہل بت زیادہ گرا چلنے لگے تو یہ صورت خطرناک ہوتی ہے۔ مل قابو میں نہیں رہتا اور بعض وقت ہبتوٹ جاتا ہے۔ یامل میں جھکے پیدا ہو کر بیلوں کے کندھے زخمی ہو جاتے ہیں۔ جب الی صورت پیدا ہو جائے تو فوراً مل کھدا کر کے منا اور مل کو درست کر دیا جاہے۔

4۔ ہلس یا نائلن۔

اس مل کا تیر حصہ ہلس ہے جس کو بعض چگہ مل بھی کہتے ہیں اس کے ذریعے بیلوں کی طاقت ہبتوکی توک تک پہنچتی ہے اور مل کام کرتا ہے۔ اس میں دو قسم ہوتے ہیں یعنی منے سے شروع ہو کر تدریج اور پر کو جاتی ہے۔ مگر اگلا سراکسی قدر یعنی کو جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اگر اس قسم کی ایک ہی لکڑی نہ ملے تو بعض اوقات اگلا حصہ عیونہ بنا کر لگایا جاتا ہے۔ اس کو ناکہ کہتے ہیں۔

ہلس کے خدار ہونے کا فائدہ سمجھنے کے لئے مناسب ہے کہ اس کو نکال لیں۔ اور اس کی بجائے رسمہ پاندھ کر مل چلاں۔ اس صورت میں لوں توہل کا قابو رکھنا آسان نہ ہو گا۔ اگر اس کو بعد مشکل سنبھال بھی دیا جائے توہل گرا نہیں چلے گا۔ عموماً ہلس کی ایساں دس پاشت رکھی جاتی ہے۔ ہلس کے پچھلی طرف ایک چھوڑی یہی کیل اس مطلب کے لئے لکلی جاتی ہے کہ ہلس نے سے باہر نہ نکل جائے۔ مگر ہلس کو منے میں مجبود لگانے کے لئے ایک لکڑی کی پچھر بھی دز کار ہوتی ہے۔ اس کو اودیا اوگ کہتے ہیں۔ اوگ نہ صرف ہلس کو مضبوطی سے لگانے کے کام آتی ہے۔ بلکہ اس کے ذریعے سیاڑہ کی گرائی بھی کم و پیش کی جاسکتی ہیں۔ اگر اوگ کو ہلس کے اوپر کی بجائے یعنی لگایا دیا جائے تو پسلے کی نسبت سیاڑہ زیادہ گرا جائے گا۔ مل کو بلکایا بھاری کرنے یعنی کم یا زیادہ گرا کرنے کے اور بھی کئی طریقے ہیں۔ ہلس کے اگلے سرے میں عموماً تین یا چار سوراخ ہوتے ہیں۔ حقیقت ہل کی صورت میں تم نے دیکھا ہو گا کہ ان میں سے کسی ایک میں کیل ڈال کر مل کو درسے کے ذریعے ہخلال سے پاندھ دیا جاتا ہے۔ اب اگر اس سے پچھلے سوراخ میں کیل ڈال کر چلاں۔ تو پسلے کی نسبت سیاڑہ کم گرا ہو گا۔ اور اگر اس سے اگلے سوراخ میں ڈال دیں توہل زیادہ گرا جائے گا۔ علاوہ ازیں وہ رساجس کے ذریعے مل ہخلال سے پاندھ جاتا ہے مل کو بلکایا بھاری کرتے میں بھی کام دے سکتا ہے۔ اگر رسمے کو ڈھیلہ ہادھ میں تو

میں زیادہ سماں بدلے گے۔ اگر کس کر باندھ دیں تو سیاہ کم گرا ہو گے۔

مناہل

بعض اوقات مناہل کا پہنچنے کی زمین کے اندر تقریباً سیدھا یعنی عمودی رخ اختیار کر لیتا ہے اور اس وراثن میں یہ چھے سے تدرے اور پھو جاتا ہے۔ اس عمل کو لوگوں کا ہام روکایا ہے۔ اور کڑی کی صورت میں متدرج ذیل نقصانات کا اندریش رہتا ہے۔

- 1۔ نیل جلد تھک جاتے ہیں۔
- 2۔ نیل زخمی ہونے کا اندریش ہوتا ہے۔
- 3۔ نسبختہ "زمین اچھی طرح تیار نہیں ہوتی۔"

مناہل کے نقصانات

- 1۔ مناہل زمین کو جیرتا ہے گر پلاتا نہیں۔
- 2۔ اس سے دوساروں کے درمیان خالی جگہ رہ جاتی ہے۔
- 3۔ بزرگھلوکو دبانے کے لئے استعمال نہیں کیا جاسکتے۔
- 4۔ جزی بٹھوں کو دبانے کے لئے موزوں نہیں۔

راجہ مل:-

ڈھانچہ

یہ راجہ مل کا سب سے ضروری حصہ ہے مولڈ بورڈ، سائیڈ پلیٹ اور پھلاو غیرہ سب اس کے ساتھ پیوست ہوتے ہیں۔ اور میں کو بھی اسی کے لپر لگایا جاتا ہے۔ ان سب کے کافی سے کافی مل بن جاتا ہے۔

بلس

یہ لکڑی کا ہوتا ہے۔ ایک موٹا اور سیدھا لکڑا لکڑی کا ہوتا ہے درمیان سے قدرے موٹا ہوتا ہے اسے درمیان سے ڈھانچے کے ساتھ لگا رہا جاتا ہے۔ نوزل اور دل میں اسی کے اگلے سرے پر لگے ہوتے ہوئے ہوتے ہیں اور اس کا پچھا حصہ وہ ہے جسے ہم میں سے کہتے ہیں۔

نوزل

یہ لوہے کی بنی ہوتی ہے اور اس میں گول سوراخ بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ سوراخ میں کوہلکایا گرا کرنے کے لئے بہوت ہیں۔ ان سوراخوں میں تجک ڈالا جاتا ہے۔ سب سے پہلے تجک کو نچلے سوراخ میں ڈالتے ہیں۔ پھر جوں جوں اوپر والے سوراخوں میں ڈالتے جائیں میں نیادہ گرا ہوتا جاتا ہے۔

تجک

یہ میں کا دہ حصہ ہے جس کے ذریعے سیاڑ کو چوڑا کرنے یا عجک کرنے کا کام لایا جاتا ہے۔ یہ لوہے کی لمبی پتی ہی ہوتی ہے۔ جس میں 16 یا 17 سوراخ ہیں میں چلاتے وقت ان سوراخوں میں سے کسی کے اندر حسب ضرورت کیل کو ڈالا جاتا ہے۔ اس کا طریقہ کارہ ہے کہ اگر کیل واہیں طرف کے کسی سوراخ میں ڈال دیا جائے تو میں کا سیاڑ خوب چوڑا آتا ہے اور جب واہیں طرف کر دیں تو سیاڑ عجک آئیں گے۔

نیم کھیپ

یہ ایک کھیپ ہے جس کے اوپر دل میں سے کوہلکایا جاتا ہے نیم کی واہیں طرف اور نوزل کے یچھے لگا ہوتا ہے۔

دل میں

یہ ایک کھیپ کے اوپر گلی ہوئی ایک آہنی پٹی ہوتی ہے۔ جسے اوپر نیچے کیا جاسکتا ہے۔ پیرہ کو اس کے نچلے سرے میں

لگایا جاتا ہے۔ اور یہ وہ پر زد ہے جس کے ذریعے پیرہ اور نئے آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔

پیرہ

یہ پیرہ مل کو آسانی سے چلانے کے لئے لگایا جاتا ہے۔ اسے دلیل شے کے ساتھ ہوڑ دیا جاتا ہے۔ اور یہ پیرہ مل پر کنٹول بھی کرتا ہے۔ یعنی جب اسے ایک چمگ پر قائم کر دیا جائے تو مل کو اس مقروہ گمراہی پر ہی رکھتا ہے۔

سامنڈ پلیٹ

اس کے ذریعے مل زمین پر آسانی سے ٹھہر سکتا ہے۔ یہ ایک چمٹی سی پلیٹ لوہے کی بنی ہوتی ہے۔ اسے مل کی بائیں جانب لگایا جاتا ہے۔ یہ سیاڑہ کو زمین کی طرف سے صاف کرنے کا کام کرتی ہے۔ اس کے ساتھ ایک پینڈل لگا ہوا ہوتا ہے۔

مولڈ بورڈ

یہی وہ پر زد ہے جو زمین کو جیج کر تھہ و پلا کرنا جاتا ہے۔ مٹی کو لٹھا پلتا اور بھر بھرا کرنا چلا جاتا ہے۔ یہ لوہے کا ہانا ہوتا ہے اور اس فی ڈھنل ایک ٹھم دار توے کی سی ہوتی ہے۔ پینڈل کے ساتھ تیز نوک ہوتی ہے۔

تیم ٹھنے

یہ پر زد تھم کو سارہ دینے کے لئے ہے یعنی تھم کا چھپلا سراہی کے سارے قائم رہتا ہے۔ یہ لوہے کا محراب دار سا گھن ہوتا ہے۔ اور اس میں ایک بھی سی جھری ہوتی ہے۔ اس جھری میں تھم کا سرداہیں سے بائیں سرک سکتا ہے۔ اور اس سے سیاڑہ کو نگ یا چڑا کیا جاسکتا ہے۔

پنڈل

یہ لکڑی سے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ اور ان کا اوپر والا سرا مڑا ہوا ہوتا ہے۔ پنڈل دو ہوتے ہیں ایک تو مولڈ بولڈ کے ساتھ جزا ہوا ہوتا ہے۔ اور دوسرے سائٹ پلیٹ سے پوست ہوتا ہے۔

فواز

راجہ مل مٹی آکھاڑتا ہے مٹی پلتاتا ہے اور پھر اسے بھر بھرا کر دیتا ہے۔
اس کے سیاڑ کو حسب ضورت چوڑایا ٹک کیا جا سکتا ہے۔

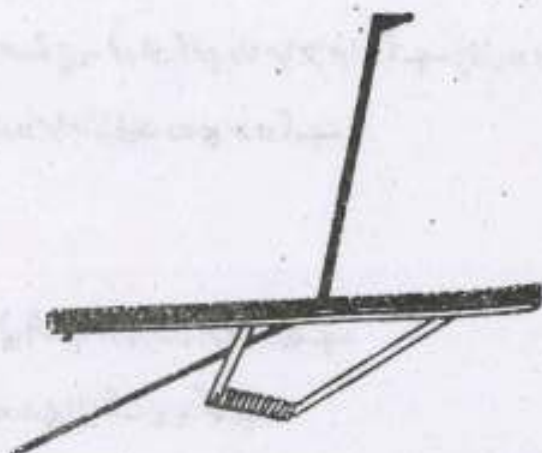
اس کو اگر اس نجیت میں چلایا جائے جمل فصل کاٹ لی گئی ہو تو پوچھوں کی جسیں اکھیز کر زمین کو زم کر دیتا ہے۔
اس مل کو اس زمین میں چلا نے چاہیے جمل جڑی بوٹیاں ہوں یہ جڑی بونشوں کو جزوں سے اکھیز کر زمین کو نہیت زم
اور بھر بھرا کر دیتا ہے۔

راجہ مل بزر کھلاو کو دیانے کے کام بھی آتا ہے۔
راجہ مل فصل کائے کے بعد ہی استھان کرنا چاہیے۔

ہیروہل

اس میں آگے کی طرف تقریباً 175 میٹر جو 30 سینٹی میٹر میبا اور 125 میٹر میٹر موٹا لوہے کا بلند ہوتا ہے۔ جس کا زاویہ
زمین کی سطح زمین کی سطح سے 30 ڈگری پر ہوتا ہے۔ یہ بلند دو مضبوط چوکوں کے ذریعہ ایک چھوٹے سا گردنا
لکڑی کے شتیر میں لگا ہوتا ہے۔

جیسا رہ خل میں دکھایا کیا ہے۔



فوائد

1. زمین کا وتر بالکل منبع نہیں ہوتا کیونکہ سماں کا کام ایک ساتھ ہوتا ہے۔ اس کا ذریعہ بست سلاہ ہوتا ہے۔ ہر جگہ آسمان سے بولا جاسکتا ہے۔ اور سمات میں کام کرنے والے مستری اس کی مرتب آسمان سے کر سکتے ہیں۔
2. اس کے لئے صرف ایک جوڑی بیلوں کی ضورت ہوتی ہے۔ اس لئے ہر چھوٹا بڑا زمیندار اسے استعمال میں لا سکتے ہیں۔
3. ایک دن میں دو ایکروں زمین تیار کی جاسکتی ہے۔ جب کہ عام مناہ کے ذریعہ صرف ایک ایکروں زمین تیار ہوتی ہے۔
4. ربيع کے موسم میں دب کے لئے رکھ گئے کھیتوں میں اس کا استعمال بست کار آمد ثابت ہوتا ہے۔
5. مناہ نوکذار ہوتا ہے۔ اگر اس کو ایک بار لہائی اور دوسری بار چڑائی میں چلایا جائے۔ پھر بھی بعض جگہ جمل میں چلتا گھاس اور جزی بٹیاں باقی رہ جاتی ہیں۔ اس کے برخلاف ہیروں میں بلیڈ چڑا ہوتا ہے۔ اس لئے اس کے ذریعے جزی بٹیوں کی تلفی کمکل ہو جاتی ہے۔

مُسْنِ بَل

یہ ایک ہلکا مل ہوتا ہے اس نے بھلی زمینوں کے لئے موزوں ہے۔ ہلکی بھی اسے بڑی آسمانی سے چلا سکتے ہیں۔ اس ہل کو زمیندار بست پسند کرتے ہیں۔ اس میں یہ بھلی ہے کہ دسی ہل کی طرح ہلی بیلوں کے قریب رہتا ہے۔ یہ ایک بلاک پھلکا نشیں ہل ہے۔ اس میں دسی ہل کی طرح سمجھی بھی ہوتی ہے۔ اس کا ڈھانچہ اور بھلا راجہ ہل سے چھوٹے ہوتے ہیں۔ اور اس کا چلا خوب توکدار اور تیکھا ہوتا ہے مُسْنِ ہل وزن میں صرف 15 کلو گرام کے قریب ہوتا ہے۔ اس کی کچھا وٹ 120 پونڈ ہوتی ہے۔ اس کے سیاڑ 13 سے 16 سینٹی میٹر ہوتے ہیں۔ یہ ایسا بیکھرنا سادا ہوتا ہے۔ کہ اسے بیلوں کی معمولی جوڑی بھی آسمانی سے چلا سکتی ہے۔ یہ ہل اکثر علاقوں میں مقبول ہو چکا ہے اور اسے کافی استعمال کیا جاتا ہے۔ بھلی اور بارانی زمین میں لئے اس سے کام لیا جا سکتا ہے۔

ہملے ہل ہل چلانے کا کام صرف بیلوں یا بھیشوں سے لیا جاتا ہے اور یہ دونوں موئیں کندھوں کا زور لگا کر ہل کو کھینچنے ہیں۔ اس نے انہیں ایسے ہل کی ضرورت ہے جس کے قریب رہیں اور کندھوں کا زور لگ سکے۔

نوائیم

۱۔ مُسْنِ ہل چاہی اور بارانی علاقوں کے لئے مقید ہے۔

2. گھاس پھوس اور جڑی بوٹوں کو دیانتے اور اکھیز نے کے کام آتا ہے۔
3. کپاس کا چج مسٹن مل سے کیرا کیا جا سکتا ہے۔
4. مسٹن مل بیلوں کے لئے کھینچنا آسان ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ دوسرے ملوں کی نسبت بلکہ ہوتا ہے۔

توے والا مل (ڈسک)

ایک عام مل میں 60 سینٹی میٹر سائز کے توے لگائے جاتے ہیں توں کی تعداد رُکھنے کی قوت کے مطابق رکھی جاتی ہے۔ اس مل میں پھالوں کی جگہ توے لگائے جاتے ہیں۔ یہ مل مٹی کو کاٹ کر باریک کرتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ گھاس کو کاٹ کر اسے مٹی میں رہاتا رہتا ہے۔ جس کاشتکاری کی زمین زیادہ سخت ہوا سے مٹی پٹنے والے مل کی نسبت توں والے مل کو ترجیح دنا چاہیے۔ اس مل کی دیکھ بھال نسبتاً سستی ہے کیونکہ اس میں پھالے نہیں ہوتے جنہیں جلد جلد تبدیل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ توے سالہ اسال تک کام دیتے ہیں۔ اس مل کی دیکھ بھال کے لئے مندرجہ ذیل ہاتوں کا خیال رکھنا چاہیے۔

1. ہر گل کو جمل دیتے رہنا چاہیے۔
2. توں کے ہڑوں کو صاف کرتے رہنا چاہیے۔
3. توں کا زاویہ صحیح رکھنا چاہیے ورنہ ان کے نوٹے کا خطرہ ہے۔

فواہر

سخت اور پچھنی مٹی والی زمین کے لئے توے والا مل منید ہوتا ہے۔ یہ زمین کو خوب بحر بھرا کرتا ہے۔ ڈھیلوں کو توڑتا ہے جزوں اور پھر مل زمین میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

وکری مل

اس کے سیاڑ گھرائی اور چڑھائی دوسرے منی پٹنے والے ہوں سے زیادہ ہے۔

فواز

وکری مل بزر کھاد دہانے کے لئے مغید ہے۔ چھوٹے چھوٹے قطعوں میں بزر کھاد دہانے کے لئے اسے استعمال میں لایا جا سکتا ہے۔

کھاد کے نہ اکھارنے کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔

کلٹیویٹر

”یہ بھی ایک ٹم کا کائنے دار مل ہے۔“

عام طور پر 9 سے 13 چھالوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ چھالوں کی تعداد کو زیکر کی قوت کے مقابلہ رکھا جاتا ہے۔
چھالوں کا کام بکی مل کی طرح ہوتا ہے۔

فواز

یہ مل چلائی ہوئی زمین کو ہموار اور پاریک کر دتا ہے۔

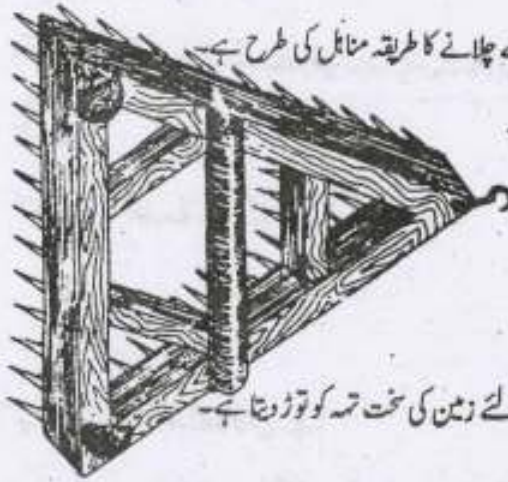
کھدائی اور زمین ہموار کرنے کے علاوہ بیج بوتنے کے کام آتا ہے۔

کپاس اور بکنی کی فصل میں جب یہ قطاروں میں بولی جاتی ہے۔ جو تالی اور ٹالی کرنے کے لئے گیلٹیویٹر نہیں کامیاب مل ہے۔

آلو کی کھدائی کے لئے بھی نہیں موقود ٹابت ہوتا ہے۔

بارہیروں۔

ایک ملٹھل کے ڈھانچے میں لوہے کی 17 عدد مضبوط کیلیں لگا کر بیلا جاتا ہے۔ کیلوں کا فاصلہ تقریباً 22 سینٹی میٹر ہوتا ہے۔



اس پر مناب و زن رکھ کر گمری گوڑی کی جاسکتی ہے۔ اس کے چلانے کا طریقہ منابل کی طرح ہے۔ زمین میں اگر کھڑہ جم جائے تو بارہیروں سے اسے توڑا جاتا ہے۔

فونک

فصلوں میں عالیٰ کرنے کے لئے منید ہے۔

فصل کی کاشت اور ساکر کے بعد اچھا اگاؤ حاصل کرنے کے لئے زمین کی خت تہ کو توڑ دیتا ہے۔ ترپھالی کی طرح و تر قائم رکھنے کے لئے بارہیروں بت منید ہے۔

گندم میں پسلے پلنی کے بعد بارہیروں چلانے سے جڑی بوٹیاں تکف کی جاسکتی ہے۔

ڈرل اور اس کی اقسام سے واقفیت

ڈرل

بوانی کے لئے مختلف قسم کی ڈرلیں استعمال کی جاتی ہیں۔

پسلے جو ہاتھ سے بولے جاتے ہے۔ ایک کاشتکار آگے آگے ہل چلا آ جاتا تھا اور یچھے یچھے دوسرا کاشتکار جھوٹی میں جج بھر کر ہاتھوں سے بکھرتا جاتا۔ اس طرح کاشتکار ہاتھوں اور میمنوں کی خت کے بعد اپنے کھیت میں جج بونے سے فارغ ہوتے۔ جج بونے کا یہ مشکل اور طویل میعاد میں ختم ہونے والا کام ڈرل میمن نے آسان کر دیا ہے اس سے کم خت کے ساتھ رقبوں میں جج بولا جاسکتا ہے۔

ڈرل کی دیکھ بھال کے بارے میں ضروری ہدایات:

ریج ڈرل

یہ چار پہلوں والی ڈرل خود بخوبی مناسب گمراہی تک بیج ڈالتی ہے۔

آٹو ٹک ریج ڈرل ایک صندوق لور چار نالیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

اس میں استعمال ہونے والا بیج بالکل صاف ہونا چاہیے۔ اگرچہ صاف نہ ہو تو قاتو شے اس میں پھنس جانے کا خطرہ ہوتا ہے۔

کپاس بونے کے لئے بیلوں کی چکنی مٹی یا گور دراگھ میں مل کر روئیں اسکے بعد روئیں کے
کچھ نہ بین ورنہ ملیاں بند ہو جائیں گی۔

ریج ڈرل آپاٹھ علاقوں میں بہت مفید ہے۔

چونکہ اس کے بھبھے ہوتے ہیں اس لئے بیلوں کی ایک بجوری بھی اسے سمجھ سکتی ہے۔
اس ڈرل سے گندم جو اور پنے کاشت کے جاتے ہیں۔

ایک وقت میں میں میں سنتی میٹر کے فاصلہ پر تین لاکھوں میں کاشت کی جاسکتی ہے۔

خریف ڈرل

اس میں دو چبو ہوتے ہیں اور ایسا لفاظ کیا گیا ہے کہ کپاس بونے کے لئے چبووں کا درمیانی فاصلہ ایک میٹر رہے اور جب تک کپاس یا چکنی ہونا ہو تو یہی چبو ایک میٹر سے کم فاصلے پر لگائے جاسکتے ہیں۔ اس ڈرل کو استعمال کرنے کے لئے ایک تین بیتلز پنجابی درکار ہوتی ہے۔ اس پنجابی سے قطاروں کی درمیانی فاصلہ درست رکھا جاسکتا ہے۔ اور یہی پنجابی بعد میں مذکورہ بلاستیوں فضلوں میں غالی کرنے کے کام بھی آسکتی ہے۔

کام کرتے وقت بلیوں کو "غمودا" رکھنا چاہیے۔ ڈرل کو شروع کرنے سے پہلے تسلی کر لینا ضروری ہے کہ ٹوپی اور پہلوں کے سوراخ بلیوں میں ٹھیک بیٹھے ہوئے ہوں۔ بیج ڈالتے وقت اچھی طرح سے صاف کر لیا جائے۔ بیج ڈالتے وقت تمام

اگلیوں کو حرکت چاہیے۔

فواز

یہ کپس قطاروں میں کاشت کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ کچھ قطاروں کا باہمی فاصلہ یکسل ہوتا ہے ایسی صورت میں غلائی بہت آسان ہوتی ہے۔
اس ڈرل سے ایک وقت میں دلا نہیں کاشت کی جاسکتی ہیں۔
بچ بوتے وقت احتیاط سے کام لیں تو سیاروں میں بچ یکسل مقدار میں اور ایک ہی گمراہی پر ہوتا ہے۔

نقائص

سیاروں کا درمیانی فاصلہ تقریباً ایک میٹر ہی رکھا جاتا ہے۔

سیاروں کے کم و بیش کرنے کا طریقہ مناسب نہیں۔

بعض اوقات بچ صاف نہ ہوں تو ہالیاں خود بخوبی ہو جاتی ہیں۔

ڈیلوں والی زمین میں خریف ڈرل کا استعمال مشکل ہوتا ہے۔

آٹومیٹک ڈرل نہ

اس میں کے ذریعے فصل ریب کی اجھاں گدم پھے جو اور فصل خریف کی چارے بوئے جاتے ہیں۔

اس میں کے ذریعے جو فصل بوئی جاتی ہے اس کے پودے یکسل ہوتے ہیں۔ کچھ اس کے پودے چھٹے اور کیرے کی۔

بند گھنے یا چھدرے نہیں ہوتے بلکہ وہ سارے کھیت کے اندر یکسل طور پر ہوتے ہیں۔

کھیتی باڑی میں استعمال ہونے والی عام مشینیں۔

سیلف پانڈرہن۔

سیلف پانڈر گندم کاٹ کر خود بھر یاں ہاندھتی ہے۔ یہ مشین ٹرکٹر سے چلائی جاسکتی ہے۔

سیلف ڈبلوری ش۔

یہ مشین گندم کو کاٹ کر خود بخور اکٹھا کرتی ہے اس لئے اسے سیلف ڈبلوری کا نام دیا گیا ہے۔

رپڑ۔

رپڑ سے ہوا ر زمین سے کھڑی فصل کو بری آسانی سے کالا جاسکتا ہے۔ عام طور پر گندم، جو لو ر جنی کے کانے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

ڈچن۔

اس سے نئے کھل بھائے جاتے ہیں۔ پرانے کھالوں کو جزی بونیوں سے صاف کیا جاتا ہے۔

رجن۔

رج کھل بھانے کے کام آتا ہے۔ اس سے تقریباً ایک میٹر چوڑے کھل بھائے جاسکتے ہیں۔ پڑوں کی جزوں پر مٹی چھانے کے لئے بھی رج استعمال ہوتا ہے۔

تھریٹنگ مشین (تھریش)

فصل کانے کے بعد بیلوں میں سے دانے نکالنے کا کام بیلوں کے پاؤں سے لیا جاتا تھا۔ یہ سے بڑے میدا توں میں فصل کے ذمہ رکاوے باتے اور بیلوں کے پاؤں سے دہائی جاتی۔ فصل میں نہ صرف کاشتکار کی محنت صرف ہوتی بلکہ چنور کو بھی

مشقت کا کام کرنا پڑتا۔ مگر سائنس نے یہ کام مشین کے ذریعہ آسان ہارا ہے۔ فصل گاہنے کے لئے ایک ایسی مشین انجین
کرداری گئی ہے تھریشنگ مشین کا نام دیا گیا۔ یہ مشین فصل کو گاہ کرنالہ اور بھوسہ الگ کر دیتی ہے۔

تحمیرشکی مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

1۔ روانی ہیز تھمیرش

2۔ خود کار تھمیرش

خود کار تھمیرشکی دو مزید اقسام ہیں۔

(الف) پلیٹ فارم تھمیرش جن میں اجھاس ڈالنے کے لئے ٹرالی کی ضرورت ہوتی ہے۔

(ب) بھیر پلیٹ فارم والے تھمیرش جن میں اجھاس ڈالنے کے لئے ٹرالی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

(II)- ٹریکٹر اور ٹریکٹر سے متعلق آلات سے واقفیت۔

(Familiarization with tractor & tractor implements)

ٹریکٹر

ٹریکٹر نے زراعت کے میدان میں بہت سے کام سرانجام دیتے ہیں۔ جیسے ہل چلانا، سائہ چلانا، ڈرالوں سے فصلیں بوٹا، فصلوں کو کامنے اور گاہنے والی ماشین چلانا۔ چارہ کرنے والی ماشین سب ٹریکٹر کی مریون منت ہیں۔

ٹریکٹر کو استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل حفاظتی تدابیر توجہ دینی چاہیے:

1. ڈیزل وغیرہ اچھی خاصیت کا میا کیا جائے۔
2. پرنسوں کو چکنار بخخ کے لئے اچھی ٹرم کی چکنابہت استعمال کرنی چاہیے۔
3. ٹریکٹر کی روزانہ دیکھ بھال لور حفاظت کا کمپتوں میں کامیابی سے کام میں اہم حصہ ہے۔ اس لئے روزانہ کی دیکھ بھال مقرر پروگرام کے مطابق کرنی چاہیے۔ ٹریکٹر کی روزانہ دیکھ بھال کے دوران مندرجہ ذیل امور پر خصوصی توجہ دینی چاہیے۔ بصورت دیگر چھوٹا سا لقص بھی بڑی خرابی کا سبب بن جاتا ہے۔
 1. ٹریکٹر کو صاف سخوار کھیں۔
 2. تمام سٹ بولٹ چیک کر لئے جائیں۔ ڈھیلے ہوں تو ہٹ کر دیں۔
 3. تکل کی سٹ مقررہ سٹ سے کم نہ ہو۔ تکل مقررہ سٹ سے ذرا زیادہ ڈال لیں۔
 4. ایز کلیز گندہ ہو تو اسے صاف کریں۔
 5. بڑی کے پلن کو پورا رکھیں۔
 6. بیڈی ایٹر میں پلن کی سٹ مقررہ نشان سے کم نہ ہو اور پلن صاف ڈالیں۔

7. پنچے کا بیٹ زیادہ ڈھنلا میں ہونا چاہیے۔
8. نوول فلزیک کریں۔
9. لیچ پیڈل اور بریک پیڈل اسٹیل کو گریس ضرور دیں۔
10. لیچ اور بریک پیڈل اس کی پلے مناب ہونی چاہیے۔
11. مائروں میں ہوا کا دھاؤ مقرر حد تک ہونا چاہیے۔
12. ٹریکٹر کی محمل سروس گاہے بگاہے کرواتے رہنا چاہیے۔

ٹریکٹر کو شارٹ کرتے وقت ضروری ہدایات

1. ٹریکٹر شارٹ کرنے سے پلے گیر لیور نجٹر میں ہونا چاہیے۔
2. سیلف شارٹ کو 20 سینٹ تک گھائیں۔
3. ایک دفعہ سیلف شارٹ گھانے سے اگر انجن شارٹ نہیں ہوا تو دوسری دفعہ سیلف شارٹ گھانے کے لئے دس پندرہ سینٹ کا وقفہ ضرور دیں۔
4. انجن شارٹ ہو جائے تو اسے فوراً تیز کریں۔ شروع میں انجن کی رفتار کم رکھیں اور پھر آہستہ رفتار تیز کرنی چاہیے۔
5. گیر بدلتے وقت لیچ احتیاط اور آرام سے دیاں گیں۔

انجن شارٹ نہ ہونے کے اسباب:

1. تیل میا نہیں ہو رہا۔
2. تیل گرو آؤد اور ناقص تم کا ہے۔
3. تیل کی پاپ میں رکلوٹ ہے۔
4. انجن میں تیل زیادہ مقدار میں بخ ہو گیا ہے۔ یا انجن کے پشن کا دھاؤ ضرورت کے مطابق نہیں۔

5. سارک پگ میں نقص پیدا ہو گیا ہے۔
6. بھل کے کرنٹ میں نقص پیدا ہو گیا ہے۔
7. نول اینجنسن پپ صاف نہیں ہے۔
8. ڈسٹری یونڈرست کام نہیں کر رہا ہے۔
9. بھل پیدا کرنے والے کامیگنیٹ درست نہیں۔

انہن زیادہ گرم ہو جاتا ہے۔

اسباب

1. سلنڈر میں کاربن جم گیا ہے۔
2. پچھا دارست کام نہیں کر رہا۔
3. ریڈی ایٹر میں پالی کی سطح کم ہو گئی ہے۔
4. کرچ کیس میں جمل کی سطح کم ہو گئی ہے۔
5. پچھہٹ پیدا کرنے والے تبل میں کی واقع ہو گئی ہے۔

انہن چلتا ہے مگر درست کام نہیں کرتا۔

اسباب

1. سارک پگ میں نقص پیدا ہو گیا ہے۔ سارک پگ نیک طریقہ سے لگایا نہیں گیا۔ یا سارک پگ صاف نہیں رہا۔
2. کرنٹ میا کرنے والی آریں ڈھنگل ہیں۔ یا کرنٹ ضرورت کے مطابق پیدا نہیں ہو رہا۔
3. والودرست نہیں یا جل پچھے ہیں۔

4۔ ٹکی میں لفڑ ہے یا ٹکی پھسل رہا ہے۔

5۔ والو پر ٹک کر زور ہیں اور درست کام نہیں کر رہے۔

6۔ انہن زیادہ گرم ہو کر بھی درست کام نہیں کرتا۔

انہن چلتے چلتے بند ہو جاتا ہے۔

ابہاب:

1۔ تحل میا نہیں ہو رہا۔

2۔ تحل گرد آلو و اور ناقص حجم کا ہے۔

3۔ تحل کی پانپ میں رکوٹ ہے۔

4۔ بکلی کے کرنٹ میں لفڑ پیدا ہو کیا ہے۔

5۔ والو درست نہیں یا جمل چکا ہے۔

ٹریکٹر چلاتے وقت ضروری ہدایات۔

اسباب

1۔ ڈیش بورڈ کے گیجوں پر نظر رکھیں۔ اگر کوئی ٹکی خطرے کی حالت بتا رہا ہو۔ تو ٹریکٹر کے انہن کو بند کر کے مختلف لفڑ کو دور کریں۔

2۔ ٹریکٹر کی پہنی زمین کی سطح کے مطابق رکھیں۔ فیر ہمارے زمین میں تین پہنی سے گزیر کریں۔

3۔ دائیں ہائیں موڑتے وقت ٹریکٹر کی رفتار مناسب ہوئی چاہیے۔

4۔ اترائی یا چڑھائی کے دران ٹریکٹر پلے یا دسرے گیئری میں رکھیں۔

5۔ انہن بند کرنے سے پہلے ٹریکٹر کی پہنی کم کر دیں چاہیے۔

مشنی کا شت میں ٹرکٹر کے ساتھ مندرجہ ذیل آلات استعمال کے جاتے ہیں

1. چ اور کھلاڑی نے والی ڈریں۔
2. ہیر و مٹلاڈسک ہیر و۔
3. مختلف سائز کے مٹی پہنچنے والے ہل۔
4. ترپیچانی خند دھرم کے کافی یخ
5. مشنی ساگر اور ڈھیلے توڑنے والے رو ر۔
6. ہاتھی ماؤسے کو زمین میں دھانے والے آلات مٹلا و کڑی ہل۔
7. جزی بونڈوں کو کاٹ کر مٹی میں ملاسنے والی مشینیں۔

ہدایات برائے اساتذہ

- 1- ہر طالب علم گوپاہی پاری گھیت کے درمیان سے شروع کر کے راجہ مل چلاتے گی ترتیب دی جائے۔
- 2- سیاڑ کی گمراہی اور چوڑالی کم و بیش کر کے گھیت کی قلبہ رلنی کے لئے منصب گمراہی اور چوڑالی معلوم کرنے کا طریقہ بتایا جائے۔
- 3- مختلف زرعی اوزاروں اور آلات سے روشناس کر لیا جائے۔
- 4- نیکٹر چلا کر دکھلایا جائے اور اس کے مختلف حصوں کے متعلق بتایا جائے۔

انشائیہ سوالات

- 1- (الف) "مل" سے کیا مراد ہے؟ اس کی ساخت بیان کیجئے۔
 (ب) مل اور کلچو یونری کا کردار گی میں فرق ہے؟
 (ج) کلچو یونری کن مختلف کاموں کے لئے استعمال ہوتا ہے؟
- 2- (الف) راجہ مل سے کیا مراد ہے۔ راجہ مل کا غاہک کمپنی اور مختلف حصوں کے نام لکھئے۔
 (ب) راجہ مل کی خوبیاں بیان کریں۔
 (ج) راجہ مل لوگوں پرے تو کس طرح درست کیا جاتا ہے؟ نیز لوگوں پرے سے راجہ مل کے کس پر زے کو نقصان لکھنے کا اندازہ ہوتا ہے؟
- 3- مثال کی ساخت اور مختلف حصے میں کمپنی کرواضح کیجئے۔ مثال میں کون سے غافل ہیں اور انہیں کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟
- 4- (الف) ٹائم پرڈیجی ڈرل سے کیا فوائد مقصود ہیں؟
 (ب) ڈرل سے چبوتے میں کیا کیا احتیا میں طوڑ رکھنی چاہئیں؟
- 5- (الف) آئوچک ریچ ڈرل کی ساخت اور مل بیان کیجئے۔
 (ب) سیاڑہ کی گمراہی کم و بیش کیوں کرتے ہیں؟
- 6- "سینو" کس کام آتی ہے؟ اس کی کتنی اقسام ہیں؟
- 7- (الف) دسی مل اور منی پلٹنے والے مل کا مقابلہ کریں۔
 (ب) منی پلٹنے والے مل کے فوائد لکھئے۔
- 8- (الف) ڈرکٹر سے پلٹنے والے مل کے فوائد لکھئے۔
 - ڈرکٹر سے زیاد فائدہ اٹھانے کے لئے کون کون تباہی پر عمل کرنا چاہیے۔

(ج) ٹرکٹر سے بھیت باڑی کے کون کون سے کام لئے جاتے ہیں؟
 9۔ دلائل سے واضح کریں کہ ٹرکٹر کا استعمال زرعی انقلاب میں سک میل کی حیثیت رکھتا ہے۔

معرضی سوالات

- I. مندرجہ ذیل بیانات کی خلی جگہ مناسب الفاظ سے پر کجھے؟
مل مٹی آکھا رنے مٹی پتلتے اور اسے بھر جو کرنے کے کام آتا ہے۔
- II. ایک ٹم کا لئے دارالی ہے جو عمر ۱۹ سے ۲۳ چالوں پر مشتمل ہوتا ہے۔
- III. آلو کی کھدائی کے لئے نہیت موزوں ہوتا ہے۔
- IV. ساکر کی طرح بھی زین کو ہوار کرنے کے کام آتا ہے۔
- V. بھی سی گلڑی کے آگے کی طرف دشائیں ہوئی ہیں ہے کتنے ہیں۔
- VI. گلڑی کا بنا ہوتا ہے۔ اس سے کام لینے کے لئے دو آدمیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ کھیتوں میں کیا بیان ہنانے کے علاوہ کھیت میں منڈھیں بنانے کے کام آتا ہے۔
- VII. کھلے دندانے نہیں ہوتے دست سیدھا ہوتا ہے اور کملو چھلنے کے کام آتی ہے۔
- VIII. کھلے کھلے کھلے ٹھانی کی جا سکتی ہے۔ اس سے گوڑی گھری ہوتی ہے یہ کھالوں کے کناروں پر سے جری بولیاں تلف کرنے کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔
- IX. کپاس کا چھل سے کیرا کیا جاسکتا ہے۔
- X. ایک مشکل ٹھل کے ڈھانچے میں لوہے کی ۱۷ عدد مغبوط کیلیں لگا کر بنا جاتا ہے۔ کیلیوں کا فاصلہ تقریباً ۲۲ سینٹی میٹر ہوتا ہے۔

(I) کلم ا کے اندر اجات کا کلم II کے کن اندر اجات سے تعلق ہے۔

جدول (I)

کلم (II)	کلم (I)	نمبر شمار
(A) ترکیب	مشی پٹنے والاں	-1
(B) تحریر	فضل بونے والاں	-2
(C) پارہیزو	کرڈ توڑنے والاں	-3
(D) ریچ ذریل	فضلون کو کائے اور گائے والاں میں	-4
(E) مسٹن مل	خلاف زرعی میشیوں کو چلانے کے لئے	-5

جدول (II)

کلم (III)	کلم (I)	نمبر شمار
(A) ترکیل	اس سے کھڑے کھڑے ٹائی کی جاسکتی ہے۔	-1
(B) پارہیزو	آلو کی کھدائی کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔	-2
(C) درانی	فضلون کی کٹائی کے لئے استعمال ہونے والاں	-3
(D) کلٹیوریٹر	کرڈ توڑنے والاں۔	-4
(E) کسلو	فضل گاہے وقت استعمال میں لایا جانے والا اوزار	-5

(III) مندرجہ ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نشان "S" اور غلط فقرات کے سامنے نشان "X" لگائیے۔

1. وکری ایں بزر کھاد دبانے کے لئے بہت بہتر سمجھا جاتا ہے۔
2. تحریرز میں کا کرڈ توڑنے کے کام آتا ہے۔

3. مناہل زمین کو چیرتا ہے پلاتا نہیں۔
4. جدید ہل نہ صرف زمین چیرتے ہیں بلکہ پلتے بھی ہیں۔
5. مناہل جڑی بوٹیوں کو دیانے کے لئے موزوں نہیں۔
6. جدید ہلوں کے ذریعے دوسیاڑوں کے درمیان خالی جگہ نہیں رہتی۔
7. مناہل سے بزرگ خلا کو زمین میں دبایا جسیں جا سکتے۔
8. ترچھل کے پھالوں کی گمراہی مناہل کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ اور بیلوں کو کم طاقت لگانا پرتی ہے۔
9. مناہل سے دوسیاڑوں کے درمیان خالی جگہ رہ جاتی ہے۔
10. باریک ہجھوں کا چھا کرنے کے بعد انہیں زمین کے اندر دیانے کے لئے ترچھل نہایت موزوں رہتی ہے۔

(IV) مندرجہ ذیل بیانات کے بعد تبدیل جوابات "A, B, C, D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔ مقررہ جگہ پر موزوں ترین جواب لکھئے۔

1. فصل گاہتے وقت استعمال میں لائی جائی ہے۔

(A) ترکی (B) بارہمرو

(C) ربيع ذرل (D) خریف ذرل

2. مذکور نے والا آں

(A) سائک (B) بارہمرو

(C) درانی (D) ترکی

3. فصل کی کٹائی کے لئے استعمال ہونے والا آں

(A) درانی (B) میڈڈول

(C) کمرپا (D) پنجابی

4. آکو کی کھدائی کے لئے نمائیت موزوں ہے۔

(A) کلیسا پیر (B) میڈڈول

(C) تحریش (D) ترکی

5. اس سے کھڑے کھڑے عالیٰ کی جاسکتی ہے۔

(A) کسول (B) ترکی

(C) کمرپا (D) درانی

شیٹ: 1

کھیتی باڑی میں استعمال ہونے والے مختلف اوزاروں سے واقفیت

اپنے استوں کے ہمراہ گاہے بگاہے کھیتوں کا دورہ کریں۔ فصلوں کی کاشت سے پہلے زمین کی تیاری سے نے صلوں کی برداشت تک مختلف اوزاروں کے استعمال اور طریقہ کار کا بغور مشاہدہ کریں اور پھر مندرجہ ذیل سوالات کا جوابات اپنی عملی نوٹ بک میں تحریر کریں۔

فصل کاشت کرنے سے پہلے استعمال ہونے والے زرعی آلات کون کون سے ہیں؟

گوبرا خانے اور کیاریوں میں زمین ہموار کرنے کے لئے کون ساز ری اوزار استعمال کیا جاتا ہے؟

بوقت کاشت استعمال ہونے والے زرعی آلات کے ہم چاہیے۔

ہاتھ سے فصل کائیں کے لئے کون ساز ری آلات استعمال کیا جاتا ہے؟

گودی اور ٹالی کے لئے کون سے زرعی آلات استعمال ہوتے ہیں؟

پھیلی دراتی اور عام دراتی میں بیانات کے لحاظ سے کیا فرق ہے؟

فصل کی کثیری کے لئے کون سے زرعی آلات استعمال میں لائے جاتے ہیں؟

ترکی کس کام آتی ہے؟

فصل گابنے کے لئے کون سے زری اوزار استعمال ہوتے ہیں؟

کمادیں انڈی گوڑی کے لیے کنسا زری اوزار استعمال کیا جاتا ہے؟

مٹی پلتے والے ہوں کی د مشور اقسام کے نام بتائیے۔

2 1

چند بُکی ہوں کے نام بتائیں۔

فصلیں بونے والی دو ڈرالوں کے نام بتائیے۔

2 1

کریڈ توڑنے والے د آلات کے نام بتائیے۔

2 1

فصلوں کو کانے اور گابنے والی میش کا نام بتائیے۔

مکنی، سپاس اور کملوں کی علاوی کے لئے کون کون سے زرعی اوزار استعمال کئے جاتے ہیں

کسی زراعت میں کن مقاصد کے لئے استعمال ہوتی ہے؟

گینٹی سے کیا کام لیا جاتا ہے؟

چھکالی کے لئے کون ازرعی اوزار استعمال کیا جاتا ہے؟

کمر پر کس کام آتا ہے؟

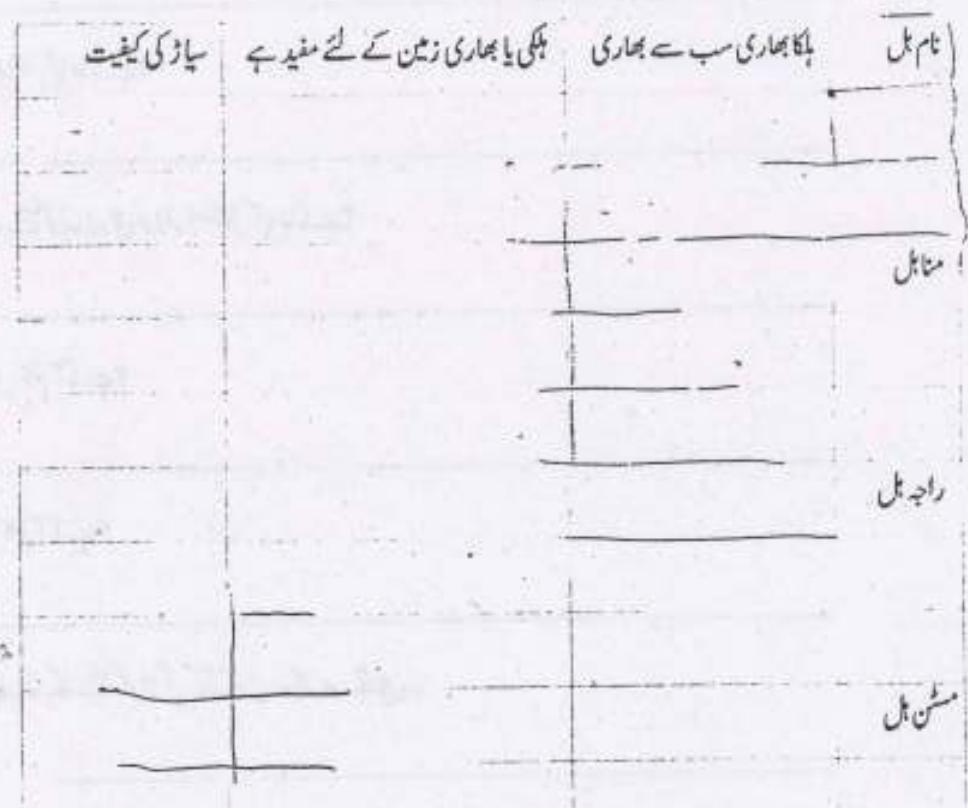
جدر اس کام آتا ہے؟

جدر اکو چلانے کے لئے کم از کم کتنے آدمی ورکار ہوتے ہیں۔

شیٹ: 2

عملی کام: مناہل راجہ بیل اور مسٹن بیل کا استعمال

آپ مناہل راجہ بیل اور مسٹن بیل کو استعمال میں لا کیں یا استعمال کرتے وقت دیکھیں اور اپنے مشاہدہ کی روشنی میں درج ذیل جدول پر کر کے عملی نوٹ بک میں تحریر کریں۔



نام طالب علم:

و سخت معلم

□ □ - □ □ - □ □ □ □ مورخ

شیٹ: 3

منابل

اپنی پریکٹیکل نوت بک میں دی ہوئی ٹھکل کے مطابق منابل کی ٹھکل ہنائیں اور مختلف حصوں کے نام درج کریں۔

منابل کے فوائد

منابل کے نقصانات

نام طالب علم:

و مختصر معلم

- - مورخ

شیٹ: 4

مسٹن ہل

اپنی پریکٹیکل نوٹ بک میں وہی ہوئی ٹھکل کے مطابق مسٹن ہل کی ٹھکل ہائیس اور مختلف جگہوں کے نام درج کریں۔

مسٹن ہل کے فواز

مسٹن ہل کے نتھیات

نام طالب علم:

دستخط معلم

- - مورخ

شیٹ: 5

راجہ مل

اپنی پریکشیکل نوٹ بک میں وی ہوئی ٹھکل کے مطابق راجہ مل کی ٹھکل بنائیں اور مختلف حصوں کے نام درج کریں۔

راجہ مل کے فوائد

راجہ مل کے نقصانات

نام طالب علم:

دستخط معلم

مورخ: □ □ - □ □ - □ □ □ □

شیٹ: 6

قیل

اپنے کینیکل نوٹ بک میں دی ہوئی خل کے مطابق وکٹری بل کی خل بنائیں اور مختلف حصوں کے نام درج کریں۔

وکٹری بل سخت و ڈھ والی زمین جوتے کے لئے کیوں زیادہ موزوں مثبت ہوتا ہے؟

وکٹری بل بزرگ ہو دیا جانے کے لئے کیوں زیادہ بستر سمجھا جاتا ہے؟

وکٹری بل کو اوسط درجے کے بیل میں سمجھ سکتے۔ کیوں؟

نام طالب علم:

و سخن معلم

□ □ - □ □ - □ □ □ □ مورخ

شیٹ: 7

اپنی پریکشکل نوٹ بک میں دی ہوئی ٹھکل کے مطابق پسندیدہ کی ٹھکل بنا میں اور مختلف حصوں کے نام درج کریں۔
پسندیدہ زیادہ بارش کے بعد زمین میں و تر محفوظ کرنے کے لئے کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

پسندیدہ کو مناسبت کی نسبت ٹالی کے لئے کیوں زیادہ موزوں سمجھا جاتا ہے؟

پسندیدہ کو باریک تھیوں کا چھٹا کرنے کے بعد اپنی زمین کے اندر رہانے کے لئے کیوں موزوں سمجھا جاتا ہے؟

پسندیدہ کو قطاروں میں کاشت کی گئی فصلوں کی ٹالی کے لئے کیوں بہتر سمجھا جاتا ہے۔

شیٹ: 8

اپنے مشاہدہ کی وہ شنی میں زیکر کے بارے میں مندرجہ ذیل سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

1۔ نے زیکر کو کتنے عرصہ تک بغیر کسی اولاد کے چلانا چاہیے۔

2۔ نے زیکر کو کتنے گھنے چلانے کے بعد تیلوں کو چیک کرنا ضروری ہوتا ہے؟

3۔ ریڈی ائر میں پالی کو کتنے وقف کے بعد چیک کرنا ضروری ہوتا ہے؟

4۔ ایر کلیز میں پالی کو کتنے وقف کے بعد چیک کرنا ضروری ہوتا ہے؟

5۔ زیکر سے کتنے گھنے کام کرنے کے بعد ابھن آکل اور گیر آکل کو تبدیل کونسا چاہیے؟

6. ٹریکٹر سے کتنے گھنے کام لینے کے بعد آئل فلز کو تبدیل کرنा چاہیے؟

7. ٹریکٹر سے کتنے گھنے کام لینے کے بعد عمل پیکنگ کروانا ضروری ہوتا ہے؟

8. زمین کو کاشنے کے لئے ٹریکٹر کے ساتھ استعمال ہونے والے زرعی آگ کا نام چاہیے۔

9. زمین کو پلنے کے لئے ٹریکٹر کے ساتھ استعمال ہونے والے زرعی آگ کا نام چاہیے۔

10. زمین کو ہوار کرنے کے لئے ٹریکٹروں کے ساتھ استعمال ہونے والے زرعی آگ کا نام چاہیے۔

11. ڈیبلوں کو توڑنے کے لئے ٹریکٹر کے ساتھ استعمال ہونے والے زرعی آگ کا نام چاہیے۔

12. ٹریکٹر کے ساتھ مٹی پلتے کے لئے جو دھم کے ہل استعمال کئے جاتے ہیں ان کے نام چاہیے۔

بیکوں کا مطالعہ

(STUDY OF SEEDS)

"جیسا بروگے دیسا کا نوگے" اس لئے پیدوار برحالنے اور عمرہ فصل حاصل کرنے کیلئے ضروری ہے کہ غاصل اور اعلیٰ بیکوں کی استعمال کیا جائے۔

بیک درحقیقت ایک نخسا پودا ہوتا ہے۔ اس میں وہ تمام خصوصیات پوشیدہ ہوتی ہیں جو بیک کے اگنے کے بعد ایک مکمل پودے کی حکمل اختیار کر سکتی ہیں۔

چنانچہ ہر ایسا دانہ، گانٹھ یا جنم غرض پودے کا ہر وہ حصہ جس سے اسی جنم کا نیا پودا جنم لے سکتا ہو، بیک کہلاتا ہے۔ ایک بیکوں دار پودا اپنی زندگی کا آغاز بیک کے ذریعے کرتا ہے۔ جب بیک کے ہیں تو وہ اپنے آہلی پودے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ اور مناسب حالات میں نئی زندگی کے آغاز کیلئے زندہ رہتے ہیں۔

نیچ کی ساخت

نیچ پودے کا برا ضروری حصہ ہے کیونکہ ہر پھول دار پودا اپنی زندگی نیچ سے شروع کرتا ہے۔ نیچ پھل کے اندر نشود نہیں پاتا ہے۔ جب نیچ کئے ہیں تو وہ اپنے آبائی پودے سے مل جدہ ہو جاتے ہیں۔ کپے ہوئے نیچ میں ایک نحاسا پورا خوابیدہ حالت میں ہوتا ہے، جس میں جڑ، تنہا اور پتوں کے آثار پائے جاتے ہیں۔

نیچ مندرجہ ذیل تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

(الف) حناظتی غلاف

(ب) جنین کے اردو گرد خواراک کا ذخیرہ

(ج) جنین یا الیبریہ

(الف) حناظتی غلاف

نیچ کے اندرونی حصوں کی حناظت کرتے ہیں۔ حناظتی غلافوں میں ہیومن اور تقریباً سخت غلاف کو قشر یا یٹسٹاکتے ہیں۔ قشر کی ہیومن سطح پر عام طور پر مختلف تم کے نشانات پائے جاتے ہیں۔ جن میں سب سے زیادہ نمایاں نشان بیف (ہا ظلم) کملاتا ہے۔ اسی مقام پر نیچ پھل کے اندر چٹا ہوتا ہے۔ دراصل یہ نشان اس جگہ کو ظاہر کرتا ہے جس سے نیچ اوری کے اندر جزا ہوتا ہے۔ قریب ہی ایک نہائت باریک چھید ہوتا ہے جسے سوراخیہ یا مائیکروپائیل کا نام دیا گیا ہے۔

(ب) جنین کے اردو گرد خواراک کا ذخیرہ

نیچ کے حناظتی غلاف کے نیچے مخصوص پتے موجود ہوتے ہیں جنہیں دالیں (کانیبلین) یعنی خواراک میا کرنے والے پتے کہا جاتا ہے۔ کانیبلین کی مختلف یہ جوں میں کام کی نوعیت مختلف ہوتی ہے۔ چند یہ جوں میں جمال کانیبلین مولے اور گودے دار ہوتے ہیں ان کا کام جنین کو خواراک میا کرنا ہوتا ہے یہ صرف خواراک ذخیرہ کرتے ہیں۔ لیکن

ایسے بیجوں میں جہل کا نیلین پتے اور پتے نہ ہوتے ہیں وہیں ان کا کام چج میں جمع شدہ خوراک کو جذب کر کے جنین کو حالت نرم میں پہنچانا ہوتا ہے۔ اور پودے کے پتے پتے نہ ہوتے ہیں۔

(ج) حنین یا ایم بر بو

ایم بر بو اس ریٹنکل چج میں اور کائیلینن پر مشتمل ہوتا ہے۔

(ریٹنکل) نہیں جزا اور (پیٹ میں) ایک نخاتنا ہوتا ہے

چج کی اقسام

چج کو مندرجہ ذیل دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

1- یک دالہ (ماں کا نیلین) چج

2- دو دالہ (ڈالی کا نیلین) چج

1- یک دالہ (ماں کا نیلین) چج

ایسے چج جن میں ایک کائیلینن (دالہ) ہوں کو یک دالہ یا ماں کا نیلین کہا جاتا ہے۔

تجزیہ:

گندم کے چج کو پانی میں کھو دیر کے لئے بھگو دیں۔ جب وہ پھول جائے تو اس کو الگیوں سے ملیں۔ آپ دیکھیں گے کہ چج کا غلاف اور تلی جملی اکھنی ہی ملی ہوئی نظر آئے گی اور چج دو حصوں میں تقسیم نہیں ہو گا۔ یہ یک دالہ کہلاتے گا۔ گندم کے چج کے علاوہ کمی کا چج بھی یک دالہ ہے۔

2- دو دالہ (ڈالی کا نیلین) چج

ایسے چج جن میں دو کائیلینن ہوں ان کو دو دالہ یا ڈالی کا نیلین کہا جاتا ہے۔

مز کے بچ کو پالن میں بھجو کر اوپر والا تجربہ دھرا کیں۔ پسلے بچ کا غلاف علیحدہ ہو گا۔ پھر عالم، جملی کو علیحدہ کرنے سے بچ داداں میں تقسیم ہو جائے گا
دو داداں بیجوں کی دیگر مثالیں:

1-چنا 2-ارٹ 3-سورج بکھی

(الف) عام فصلوں اور سبزیوں کے بیجوں کی پہچان

(IDENTIFICATION OF SEEDS OF COMMON CROPS & VEGETABLES)

(i) عام فصلوں کے بیجوں کی پہچان

(Identification of Seeds of Common Crops)

1-گندم کا بچ

گندم کے بچ کا رنگ سفیدی مائل شرقی ہوتا ہے۔ گندم کا بچ لبوتری یعنی ڈھلن کا ہوتا ہے۔ قدرے سخت ہوتا ہے۔ ایک سراقدرے نوکدار ہوتا ہے۔ دوسرا سرے پر نہیں باریک بھل ہوتے ہیں۔ لہبائی کے رخ گھری لکھر ہوتی ہے۔ لکھروار حصہ بچ کا پہت سمجھا جاتا ہے۔ اگر بچ کو لئے رخ لانا دیں تو پور کا حصہ کر اور لکمان کی طرح سروں پر جھکا ہوا انظر آتا ہے۔ گندم کے بچ کے سرے کی طرف کر کے رخ چم ریزی کے بعد جیس اور پتے پھونٹتے ہیں۔

2-چاول کا بچ

چاول کے بچ کا رنگ خاکستری ہوتا ہے۔

بچ باریک گر لبوتر ہوتا ہے۔

چھلکا اتار دیں تو اندر سفی چاول ہوتا ہے۔

3۔ گنے کا چ

جولائی سے فوری تک گنے کے محیت کا مشابہ کریں۔ گنے کے 2 میز سے 3 میز لے، موٹے اور سیدھے پوچھے ہوتے ہیں۔ تئے کے پچھے حصے پر جنک چھوٹی ہوتی ہے۔ اپر کا حصہ بزرگوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس کی پوریوں کے درمیان گانٹیں ہوتی ہیں۔ پوریوں کو اگر اس طرح کافیں کر کم از کم دو گانٹیں ہر حصے پر ہوں تو یہ گنے کا چ ہو گا۔ جو آیندہ فصل کے لئے برواجاتا ہے۔

4۔ کپاس کا چ

اگست ستمبر کے مہینوں میں کپاس کے محیت کا مشابہ کریں۔ پوریوں کے ساتھ سفید رنگ کی روئی نظر آئے گی۔ روئی کو بانٹنے سے اس کے اندر رخت شے محسوس ہو گی۔ جس میں پتوں کی ٹکڑی ٹکڑی کے چیز برآمد ہو گے۔ کپاس کے چ کا رنگ سیاہی ماکل خاکستری یا نیلا گاو ہوتا ہے۔ کپاس کے چ کا ایک سراکوں اور دوسرا قدرے نوکدار ہوتا ہے۔

5۔ تباکو کا چ

تبکار کے پھول چھوٹوں کی ٹکڑی میں ہوتے ہیں۔ پھول جون جولائی میں پک کر تیار ہو جاتے ہیں۔ تباکو کا چ بست باریک ہوتا ہے۔ ان کا رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ یہ سرسوں کے چ سے قدرے ملتے جلتے ہیں لیکن ان سے باریک ہوتے ہیں۔

6۔ کھنی کا چ

کھنی کے چ موصلي دار بستے پر جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ بستے کا ایک سراقدارے چینا اور دوسرا توکدار ہوتا ہے۔ چ مشتمل نما ٹکڑی کے ہوتے ہیں۔ ان کا رنگ سفید یا رودی ماکل ہوتا ہے۔

7۔ باجرہ کا چ

باجرے کے 15 سینٹی میٹر سے 25 سینٹی میٹر لے ہوتے ہیں۔ باجرے کے دانتے باریک ہوتے ہیں۔ چ کا ایک سرا

نوجدار ہوتا ہے جس کا نک فدر سے سین مائیز حاصل ہوتا ہے۔ چ کا دوسرا سر اگوں ہوتا ہے جن کا رنگ خاکستی ہوتا ہے۔

(ii) عام سبزیوں کے بیجوں کی پہچان

(Identification of Seeds of Common Vegetables)

1. شلجم کے بیچ

شلجم کے بیچ چھوٹے چھوٹے ہاریک داؤں کی ٹکل میں ہوتے ہیں۔ یہ تقریباً گول ٹکل کے ہوتے ہیں۔ ان کا رنگ سیاہ مائل سرخ ہوتا ہے۔ یہ سرسوں کے بیچ سے قدر سے مشہور رکھتے ہیں۔

2. مولی کے بیچ

مولی کے بیچ کی ٹکل بیضوی ہوتی ہے۔ اس کا رنگ بھورا ہوتا ہے۔ چ مولی کے بچواوں کو ڈک لگا کر حاصل ہوتا ہے۔ مولی کا پودا دوسرا ہوتا ہے مونگرے مولی کی اصل چھلی ہے۔

3. آلو کے بیچ

آلو کا بیچ دوسرے عام بیجوں کی طرح نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ بذات خود بیچ ہوتا ہے۔ یہ گول "موئی" بیٹرے اور منحنی ٹکل کے ہوتے ہیں۔ یہ سالم یا کاٹ کر بطور بیچ استعمال ہوتا ہے۔ چ کی خاطر آلو کو اس طرح کاہا جاتا ہے کہ ہر ٹکڑے پر کم از کم دو چھٹے موہو ہوتے ہیں۔

4. نماز کے بیچ

بیچ کا رنگ زردی مائل سفید ہوتا ہے۔ یہ بیچ باریک اور تازک ہوتا ہے۔ نماز کے اچھی طرح پک جانے پر اس کے گودے سے برآمد ہوتا ہے۔ نماز کے بیچ سرخ منج کے بیچ کے مثابہ ہوتے ہیں۔

5-پیاز کے بچ

بچ باریک ہوتے ہیں۔ یہ بچ تقریباً ٹکونی ٹھل کے ہوتے ہیں۔ اس کا رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ بچ پیدا کرنے کیلئے پیاز بولنا جاتا ہے۔ پھول کے پک کر ٹھل ہو جانے پر بچ تیار ہو جاتا ہے۔ بچ سے نیزی اگلی جاتی ہے۔ یہ بچ کے بچ سے مشہت رکھتے ہیں۔

6-مینڈے کے بچ

اس کی ٹھل بیضوی ہوتی ہے۔ اس کا ایک سرگول اور دوسرا نوکدار ہوتا ہے۔ ٹھل کے پک جانے پر اس کا بچ حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ تروز کے بچ سے مشہت رکھتا ہے۔

7-پھول گوبھی کے بچ

پھول گوبھی کا بچ مرسوں کے بچ سے قدرے چھوٹا ہوتا ہے۔ یہ سرخی مائل سیاہ ہوتا ہے۔ زیادہ پک جانے پر سیاہ ہو جاتا ہے۔

8-بند گوبھی کے بچ

بند گوبھی کا بچ مرسوں کے بچ سے چھوٹا ہوتا ہے۔ اس کا رنگ زریوی مائل ہوتا ہے۔

9-مز کے بچ

ٹھل تقریباً گول ہوتی ہے۔ ایک سر اقدرے نوکدار ہوتا ہے۔ دوسرے سرے پر ذرا سائز ہوتا ہے۔ اس کا رنگ سبزی مائل سفید ہوتا ہے۔ مز کی پھلیوں سے بچ حاصل ہوتا ہے۔

(ب) نیجوں کی ترقی وادہ اقسام کی اہمیت

(Importance of Improved Seeds)

یہ عام مشہدے کی بات ہے کہ ایک ہی تم کے دو کھینوں میں بیچ کی دو علیحدہ علیحدہ اقسام یکساں مقدار میں بوئی جائیں پھر بھی ہر دو صورتوں میں بیچ کے معیار کے اعتبار سے فضلوں کی پیداوار میں نمایاں فرق ہوتا ہے۔ زرعی ماہرین کے مطابق یہ فرق 5 فیصد سے لیکر 50 فیصد تک ہو سکتا ہے۔ یہ بات ایک عام کاشکار بھی جانتا ہے کہ زمین خواہ کسی ہی زرخیز ہو، اس کی تیاری پر کتنی ہی محنت کی جائے، آب و ہوا کسی ہی سازگار ہو، کھادیں خواہ کتنی ہی فروانی سے استعمال کی جنی ہوں، تحفظ ہاتھ پر کتنی ہی توجہ کیوں نہ دی جنی ہو لیکن فصل کی انتہائی پیداوار یہ بیچ کے معیار پر منحصر ہوتی ہے۔ زمین اگر چہ ناقص ہو لیکن اگر اس میں ایسا بیچ بولوا جائے جو زمینی ناقص کی تاب لا سکتا ہے تو غاطر خواہ پیداوار حاصل ہو سکتی ہے۔ آب و ہوا کی خرابیوں کا موثر جواب بھی مناسب بیچ کا انتخاب ہے۔

بیماریوں اور کیڑے کوڑوں کی مدافعت کے لئے بھی پیدا برداری حد تک ان سوروٹی خاصیتوں پر انحصار کرتا ہے جو اس بیچ سے ملتی ہیں۔

زرعی ماہرین فضلوں کی مختلف پسندیدہ خصوصیات کو بیچ میں مجتمع کرنے کی کوشش میں ہی ہی ترقی وادہ اقسام تیار کرتے ہیں۔ ماہرین نے بیچ کے فن کو سال تک ترقی دے دی کہ ہر موقع و محل کے مطابق ہر فصل کی کی اقسام دریافت کر لیں۔ ہر فصل کی یہ مختلف اقسام موکی خرابیوں، کیڑے کوڑوں اور بیماریوں کی مدافعت بھی کر سکتی ہیں۔

پرانے وقوتوں میں کاشکار اپنی ضرورت کے مطابق پیداوار سے عمدہ بیچ منتخب کر کے رکھ لیا کرتے تھے۔ لیکن اب اس قابل قدر روائات کو فراموش کر دیا گیا ہے۔ اور بیچ تجارتی اور سرکاری اداروں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس میں کوئی علاوہ نہیں کہ ان اداروں نے اس ضمن میں نمائت منیدہ خدمات سر انجام دی ہیں۔ لیکن اس معاملے میں کاشکار کو خود اپنے پاؤں پر کھرا ہونے کی کوشش بھی کرنی چاہیے۔

اعلیٰ بچ کا انتخاب

اعلیٰ بچ کا انتخاب دو طریقوں سے کیا جاسکتا ہے:

(الف) خالص بچ کا نسب معلوم کرنا

(ب) بچ کے اگنے کی صلاحیت معلوم کرنا

(الف) خالص بچ کا نسب معلوم کرنا

نمونے کے تمام بجھوں کا وزن کر لیں۔

نمونے سے خالص بچ علیحدہ کر کے ان کا وزن کر لیں۔

ہاتھ بجھوں سے جزی بوجھوں کے بچ،

دوسری فصلوں کے بچ،

ٹوٹے ہوئے بچ،

مٹی اور سکروغیرہ کا علیحدہ میٹھہ وزن کر لیں:

مثال کے طور پر بجھوں کے نمونے کا کل وزن = 10 گرام

اشیاء	وزن	فی صد مقدار
1- خالص بچ	9.4 گرام	94=100x9.4/100 فیصد
2- دوسری فصلوں کے بچ	0.3 گرام	3=100x0.3/10 فیصد
3- جزی بوجھوں	0.2 گرام	2=100x0.2/10 فیصد
مٹی وغیرہ	0.1 گرام	1=100x0.1/10 فیصد
میزان	10.0 گرام	

(ب) بیج کے اگنے کی صلاحیت معلوم کرنا

تمباکو کے بیج لے کر ان کو مکن لیں۔ بیج تیار کردہ گیارہ میں بودیں۔ فوارے کی مدد سے پانی دیں۔ دوسرا رے تیسرا روز پانی دیتے رہیں۔ ہفت وعشہ کے بعد پودے لگل آئیں گے۔ پودوں کی تعداد مکن لیں۔

کل بیج جو بونے گے = A

اگنے والے بیجوں کی تعداد = B

$$\text{بیج کا فائدہ اکاؤ} = \frac{\text{اگنے والے بیجوں کی تعداد (B)}}{100x} \times \text{کل بیج جو بونے گے (A)}$$

اعلیٰ بیج کا انتخاب کرنے کیلئے خالص بیج کا انتخاب اور بیج کے اگنے کی صلاحیت کا علم ہوتا ہے ضروری ہے۔ اگر بیج 100 نیمہ تک بھی خالص ہو لیکن اس میں تیار بیجوں کی وجہ سے یا کسی اور وجہ سے قوت روپیگی کم ہو تو پیداوار یقیناً کم ہو گی۔
ایسا بیج اعلیٰ بیج نہیں کھلانے گا۔

(ج) بیجوں کا ذخیرہ کرنا

(Storing of Seeds)

فصل کی برداشت کے بعد بیجوں کی ذخیرہ اندوزی کا مسئلہ بہت اہم ہوتا ہے۔ ہمارے ہاں بیجوں کا ذخیرہ کرنے کے معاملہ میں عام طور پر قدرتے ہے احتیاطی سے کام لیا جاتا ہے۔ بیجوں کو نہاتہ حفاظت سے ذخیرہ کرنا چاہیے۔ اس ضمن میں مندرجہ ذیل ضروری اقدامات پر خصوصی توجہ دیتی چاہیے:

-1. فصل کو میں پختگی کے وقت کا ناجائز آنکھ بیج ناپختہ نہ ہو۔

-2. تازہ بیج کو پرانے بیج میں نہیں ملانا چاہیے۔

-3. بیج کو ذخیرہ کرنے سے پہلے اچھی طرح گرد و غبار سے صاف کر لیں۔

-4. بیج کو گودام میں ذخیرہ کرنے سے پہلے اچھی طرح دھوپ میں خشک کر لیتا چاہیے۔

-5. خالی بوریوں کا معاون اور ان میں موجود کیڑوں کی تلفی۔

ہدایات برائے اساتذہ

....

طلباً کو مختلف فضلوں کے تینوں کام ملکہ کر لیا جائے۔

چ کی ترقی دارہ اقسام سے واقفیت دلائی جائے۔

انشائیہ سوالات

-1 "جیسا بوڑے و سا کاٹو گے" کی زرعی نقطہ نظر کے مطابق وضاحت کیجئے۔

(الف) بیج سے کیا مراد ہے؟

(ب) بیج کی ساخت اور اقسام بیان کریں۔

-2 (الف) بیج کی ترقی دادہ اقسام سے کیا مراد ہے؟

(ب) بیج کی ترقی دادہ اقسام کیسے حاصل کی جاسکتی ہیں؟

(ج) چند اہم فضلوں کے بیجوں کی ترقی دادہ اقسام کے ہم تحریر کریں۔

-3 (الف) اعلیٰ اور معیاری بیج کی خصوصیات بیان کریں۔

(ب) یک والہ اور دو والہ بیجوں سے کیا مراد ہے؟

-4 (الف) مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھئے:

(الف) غافل بیج کا تناسب۔

(ب) غافل بیج کے اگنے کی صلاحیت۔

-5 بیجوں کا ذخیرہ کرتے وقت کن کن باتوں پر توجہ دینی چاہیے؟

-6 (الف) کرم کش ادویات کے استعمال میں کون کون نہ احتیا میں لازمی ہیں؟

(ب) ضروری احتیا میں نہ کرنے سے کن نقصانات کا امکان ہو سکتا ہے؟

معروضی سوالات

(I) زیل میں دیے گئے کالم 1 کے اندر اجات کا کالم II کے کم اندر اجات سے تعلق ہے۔

جدول (I)

	(II) کالم	(I) کالم	نمبر
	(A) تقریباً گول، ایک سرانوکدار دد مرے پر ذرا سا گزہا۔	گندم کاچ	-1
	(B) بیخوی اور تربوز کے چیز سے مشہت۔	شبیم کاچ	-2
	(C) تقریباً گول اور سرسوں کے چیز سے مشہت	ثینڈے کاچ	-3
	(D) لبوڑا بیخوی۔	مز کاچ	-4

جدول (II)

	(II) کالم	(I) کالم	نمبر
	(A) پھول گوبھی کاچ	سفیدی ماکل شرپی۔	-1
	(B) نیاز کاچ	سیاہی ماکل نیلگوں۔	-2
	(C) تسباکو کاچ	باریک اور سیاہ رنگ۔	-3
	(D) کپاس کاچ	زردی ماکل سفیدی اور سخ رنچ کے چیز سے مشہت۔	-4
	(E) گندم کاچ	سرفی ماکل سیاہ اور سرسوں کے چیز سے قدر سے چھوٹا۔	-5

- (II) مندرجہ ذیل بیانات کی خلی جگہ مناسب الفاظ سے پر کجھے؟
- 1 گندم کے چکار گنگ _____ ہوتا ہے۔
 - 2 گندم کا چکل _____ چکل کا ہوتا ہے۔
 - 3 چک کے ارد گرد سخت اور قدر سے سیاہ مائل بھورے رنگ کے چکلے کو کما _____ جاتا ہے۔
 - 4 چک کے خانقی غلاف میں بیرونی اور سخت غلاف کو _____ کتے ہیں۔
 - 5 چک کے قشر کی بہونی سٹپ پر ایک نمایاں نشان جس پر چک بجل کے اندر چمٹا ہوتا ہے کھلاتا ہے۔
 - 6 چک کے ہالم کے قریبی ایک چھید ہوتا ہے _____ کتے ہیں۔
 - 7 چک کے خانقی غلاف کے پیچے مخصوص پتے موجود ہوتے ہیں جنمیں کما _____ جاتا ہے۔
 - 8 گندم کا چک دالہ چک کھلاتا ہے۔
 - 9 چاول کے چکار گنگ _____ ہوتا ہے۔
 - 10 کپاس کے چکل _____ چکل کا ہوتا ہے۔
 - 11 کپاس کے چکار گنگ _____ ہوتا ہے۔
 - 12 تباکو کے چکار گنگ _____ ہوتا ہے۔
 - 13 سکھی کے چکار گنگ سیاہ مائل _____ ہوتا ہے۔
 - 14 ڈیگم کے چکار گنگ سیاہ مائل _____ ہوتا ہے۔
 - 15 نمڑ کے چک زردی مائل _____ ہوتے ہیں۔

(III) مندرجہ ذیل بیانات کے بعد تہذیب جوابات "A,B,C" اور "D" دیئے گئے ہیں جو بیان کو مکمل کرتے ہیں۔
مترہ جگہ پر موندوں تین جواب لکھئے:

1-سفیدی مائل شرطی:

(A) گندم کاچ (B) تباہ کاچ

(C) کپاس کاچ (D) باجرہ کاچ

2-سیاہ مائل سرخ۔

(A) فیج کاچ (B) گندم کاچ

(C) کپاس کاچ (D) باجرہ کاچ

3-سیاہ رنگ کاچ۔

(A) پیاز کاچ (B) بندگو بھی کاچ

(C) مژ کاچ (D) چاول کاچ

4-نیگلوں سیاہ مائل۔

(A) کپاس کاچ (B) فیج کاچ

(C) مکی کاچ (D) نمکز کاچ

(IV) درج ذیل میں سے صحیح فقرات کے سامنے نہان "✓" اور غلط فقرات کے سامنے نہان "✗" لگیے۔

1. گندم کے بیچ کے ایک سرے پر نہاتہ ہی باریک بہل ہوتے ہیں۔
2. گندم کے بیچ پر لمبائی کے سچ گھری لکیر ہوتی ہے۔
3. پکے ہوئے بیچ میں ایک نخ حساساً پودا خوابیدہ حالت میں ہوتا ہے۔
4. کمپنی کا بیچ دودالہ بیچ ہے۔
5. گندم کا بیچ ایک دالہ بیچ ہے۔
6. مژد کا بیچ ایک دالہ بیچ ہے۔
7. چاول کے بیچ کاربنگ سفید ہوتا ہے۔
8. گنے کے بیچ میں کم از کم دو آنکھیں ہونی چاہیں۔
9. کپاس کے بیچ بیخوی ٹکل کے ہوتے ہیں۔
10. کپاس کے بیچ کاربنگ نیکلوں ہوتا ہے۔
11. کپاس کے بیچ کے دونوں سرے برابر سائز کے ہوتے ہیں۔
12. تمباکو کا بیچ سفید ہوتا ہے۔
13. کمپنی کے بیٹھے کا ایک سراتقدرے چپٹا اور دوسرا نوکدار ہوتا ہے۔
14. باجرے کے بیچ کا نوکدار سراتقدرے سیاہی مائل ہوتا ہے۔
15. ٹیکسٹم کے بیچ کاربنگ سیاہی مائل زرد ہوتا ہے۔
16. مویں کے بیچ گول ہوتے ہیں۔

شیوه ۱

کام کی نوعیتہ: عام سبزیوں کے بھروس کی شناخت اور یک والہ یا دو والہ میں گروہ ہندی فلمج، آلو، نہر، پیاز، نینڈہ، پھول گوہی، ہند گوہی، مول، ملکے بھروس کا مشاہدہ کریں اور محلی نوت بک میں یہ پنج دیجے گئے گوشوارہ کے مطابق معلومات درج کریں:

نمبر شمار	عام سبزی	ثمن	فلمج	1
			آلو	2.
			نہر	3
			پیاز	4
			نینڈہ	5
			پھول گوہی	6
			ہند گوہی	7
			مول	8
			ملک	9

شہٹ 2:

عام فصلوں کے بیجوں کی شناخت اور یک والہ یا دو والہ میں گروہ بندی
گندم، چلوں، گلابی، کھنڈی اور ہاجرہ کے بیجوں کا مشہدہ کریں اور عملی نوٹ بک میں پیچے دیئے گئے گوشہوں کے
مطلوبہ معلومات درج کریں:

نمبر شمار	ہم نسل	شناخت / خصوصیات	یک والہ / دو والہ	ٹھہر
1	گندم			
2	چلوں			
3	گلابی			
4	کھنڈی			
5	تباکو			
6	کھنڈی			
7	ہاجرہ			

شیٹ 3

اچھے بچ کی شناخت

(الف) فضلوں کے بچ

آپ کو گدم چاول، کپاس، بکنی اور ہاجڑے کے بھروسے کے تین تین نوٹے دیئے گئے ہیں۔ ان کا مطلبہ کریں۔ اور مل نوٹ بک میں یہی دیئے گئے گوشوارہ کے مطابق معلومات درج کریں۔

بچ	نمبر	کل بچ	کرم خروز	نوٹ پھونٹ	خوردہ پبیں	کٹائیں	تدرست
	1		گدم				
	2						
	3						
	1		چاول				
	2						
	3						
	1		کپاس				
	2						
	3						
	1						
	2						
	3						

تباکو	نمبر	کل ج	کرم خروں	خوب پھونے	ٹانیں	مدرس
1						ج
2						
3						
1	بچہ					
2						
3						

ہم فصل نوئے کا اکلیج کرم خوردہ ٹوٹے پھونے خوردہ پوں سٹافیں تدرست

نمبر	مول
1	
2	
3	
1	مڑ
2	
3	

شیوه 5

عملی کام کا جائزہ

کام کی نویسیت: بیجوں کا ذخیرہ و تحفظ

اٹیائے ضورت، بوری، پھانٹا اور دیگر ملائمات (گرم پلنی، سشور کا بندوبست)

نئے ہر بیان کے ساتھ تین خالے 21، 3، 1 باتے گئے ہیں۔ نمبر 1، بہت موزوں، نمبر 2 موزوں اور نمبر 3، موزوں کے لئے ہے۔ ان خالوں میں طالب علم کے کام کی مناسبت سے متعلقہ خالے میں "س" کا نشان لگائیں۔

نمبر ثالثہ	محیل اقدامات
3	بیجوں کو جزی بیٹھل سے صاف کرنے۔
2	رری بیجوں کو دھوپ میں سکھانا۔
1	ذخیرہ کرنے کی جگہ کا انتقال کرنے۔
5	جگہ اور بوری کو صاف کرنے۔
4	کیڑے مار دوائی چھڑکنا۔
6	ذخیرہ کرنے والی جگہ کو ہوا بند کرنے۔
7	ایک ہفتہ کے بعد سشور کو کھول کر ہوا دن اور دوبارہ ہوا بند کرنے۔



حاصل کردہ گزینہ

دستخط امتحان حاصل

تاریخ

نام طالب علم

رول نمبر