

باب 1

فصلی پیداوار اور انتظام



4816CH01



چوں کہ ہم سبھی کو غذا کی ضرورت ہوتی ہے لہذا ہم اپنے ملک کے لوگوں کی اتنی بڑی تعداد کو غذا کس طرح فراہم کر سکتے ہیں؟



غذا کی بڑے پیمانے پر پیداوار ضروری ہے۔

ایک بہت بڑی آبادی کو غذا فراہم کرنے کے لیے اس کی باقاعدہ اور مستقل پیداوار، مناسب انتظام اور تقسیم ضروری ہے۔

1.1 زراعتی طور طریقے

10,000 قبل مسیح تک لوگ خانہ بدوسٹ تھے۔ وہ غذا اور مکان کی تلاش میں ایک جگہ سے دوسری جگہ گروہوں کی شکل میں گھومتے رہتے تھے۔ وہ کچے پھل اور سبزیاں کھاتے تھے اور انہوں نے غذا کے لیے جانوروں کا شکار کرنا شروع کر دیا۔ اس کے بعد وہ کاشتکاری کے ذریعہ چاول، گیوں اور دیگر غذائی فصلیں پیدا کر سکے۔ اس طرح زراعت کی شروعات ہوئی۔

جب ایک قسم کے پودوں کو کسی جگہ بڑے پیمانے پر اگایا جاتا ہے تو اس فصل (Crop) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر گیوں کی فصل کا مطلب ہے کہ کھیت میں اگائے جانے والے تمام پودے گیوں کے ہیں۔

گرمیوں کی چھٹی میں پہلی اور بوجھوا پنے چپا کے گھر گئے۔ ان کے چپا ایک کسان ہیں۔ ایک دن انہوں نے کھیت میں کچھ اوزار دیکھے مثلاً کھربی، درانی، بیچپ (shovel) اور ہل (Plough) وغیرہ۔



میں جاننا چاہتا ہوں کہ ہم ان اوزاروں کا استعمال کہاں اور کیسے کرتے ہیں؟

آپ مطالعہ کر چکے ہیں کہ تمام جاندار عضویوں کو غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودے اپنی غذا خود تیار کر سکتے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ ہرے پودے اپنی غذا کی تالیف کس طرح کرتے ہیں؟ انسان سمیت سبھی جانور اپنی غذا خود تیار نہیں کر سکتے، تو پھر جانور اپنی غذا کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟

لیکن ہم غذا کھاتے ہی کیوں ہیں؟

آپ کو پہلے ہی معلوم ہے کہ جاندار عضوی غذا سے حاصل ہونے والی توانائی کا استعمال ہضم (digestion)، تنفس (respiration) اور اخراج (excretion) جیسے مختلف عملوں کی انجام دہی میں کرتے ہیں۔ ہم اپنی غذا پودوں یا جانوروں یا دونوں سے حاصل کرتے ہیں۔

فصل اگانے کے لیے کسان و قاتو قاتا کئی سرگرمیاں انجام دیتے ہیں۔ یہ سرگرمیاں بالکل اسی طرح کی ہیں جیسا کہ ایک مالی یا آپ سجاوٹی پودوں کو اگانے کے دوران انجام دیتے ہیں ان سرگرمیوں کو زراعتی طور طریقے کہا جاتا ہے۔ ان سرگرمیوں کی فہرست ذیل میں مذکور ہے۔

- (i) مٹی کی تیاری
- (ii) بوائی
- (iii) کھاد اور فرشیلا نز مرلانا
- (iv) آب پاشی
- (v) وید (خود روپودوں) سے حفاظت
- (vi) فصلوں کی کٹائی
- (vii) ذخیرہ سازی

1.3 مٹی کی تیاری

فصل اگانے سے پہلی مٹی کی تیاری سب سے پہلا مرحلہ ہے۔ مٹی کو پلٹنا اور ملامٹن بانا زراعت کا سب سے اہم کام ہے۔ اس سے جڑیں مٹی میں گہرائی تک جاسکتی ہیں۔ ڈھیلی یا ملامٹ مٹی کی وجہ سے گہرائی میں موجود جڑیں بھی آسانی سے سانس لے سکتی ہیں۔ ملامٹ مٹی میں جڑوں کو سانس لینے میں آسانی کیوں ہوتی ہے؟

لامٹ مٹی، مٹی میں رہنے والے کچھوں اور خرد ضمیوں کی نشوونما میں معاون ہے۔ یہ عضویے کسانوں کے دوست ہیں کیوں کہ یہ مٹی کو مزید پلٹ کر ڈھیلنا کر دیتے ہیں اور اس میں ترب (humus) کی آمیزش کر دیتے ہیں۔ لیکن مٹی کو پلٹنے اور ملامٹ بنانے کی کیا ضرورت ہے؟

آپ گزشتہ جماعتوں میں پڑھ کچے ہیں کہ مٹی میں معدنیات، پانی، ہوا اور کچھ جاندار عضویے پائے جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں مردہ پودے اور جانور مٹی میں رہنے والے عضویوں کے ذریعہ تخلیل

آپ جانتے ہی ہیں کہ فصلیں مختلف قسم کی ہوتی ہیں جیسے اناج، سبزیاں اور پھل۔ جس موسم میں انھیں اگایا جاتا ہے اس کی بنیاد پر ان کی درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔

ہندوستان بہت بڑا ملک ہے۔ یہاں درجہ حرارت، رطوبت اور بارش جیسے موسمی حالات ایک جگہ سے دوسرا جگہ مختلف ہوتے ہیں۔ لہذا ملک کے مختلف حصوں میں مختلف قسم کی فصلیں اگائی جاتی ہیں۔ اس تنوع کے باوجود فصلوں کو مولٹی طور پر دوزموں میں تقسیم کر سکتے ہیں جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

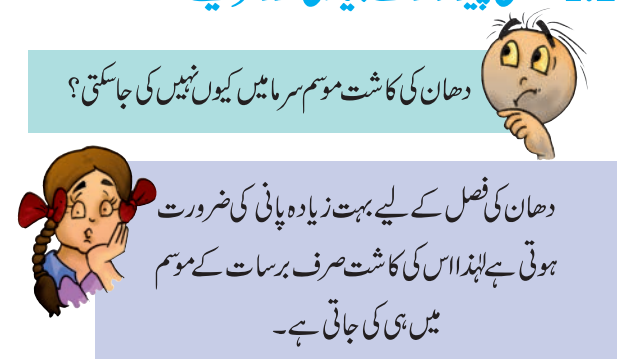
(i) خریف کی فصل (Kharif Crops): وہ فصلیں جن کی کاشت بر سات کے موسم میں کی جاتی ہے خریف کی فصلیں کھلاتی ہیں۔

ہندوستان میں بر سات کا موسم جون سے ستمبر تک رہتا ہے۔ دھان، مکا، سویا بنیں، موگنگ پھلی، کپاس وغیرہ خریف کی فصلیں ہیں۔

(ii) ربيع کی فصلیں (Rabi Crops): موسم سرما میں جن فصلوں کی کاشت کی جاتی ہے وہ ربيع کی فصلیں کھلاتی ہیں۔ گیہوں، چنان، مٹر، سرسوں اور اسی (Linseed) ربيع کی فصلیں ہیں۔

ان کے علاوہ کئی جگہوں پر دالیں اور سبزیاں گرمی کے موسم میں اگائی جاتی ہیں۔

1.2 فصلی پیداوار کے بنیادی طور طریقے



کبھی کبھی جتائی سے پہلے مٹی میں کھاد ملائی جاتی ہے۔ اس سے جتائی کے وقت کھاد مٹی میں اچھی طرح مل جاتی ہے۔ بوائی سے پہلے مٹی میں پانی دیا جاتا ہے۔

زراعتی ساز و سامان

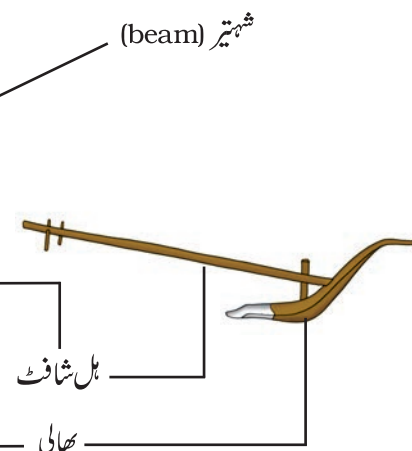
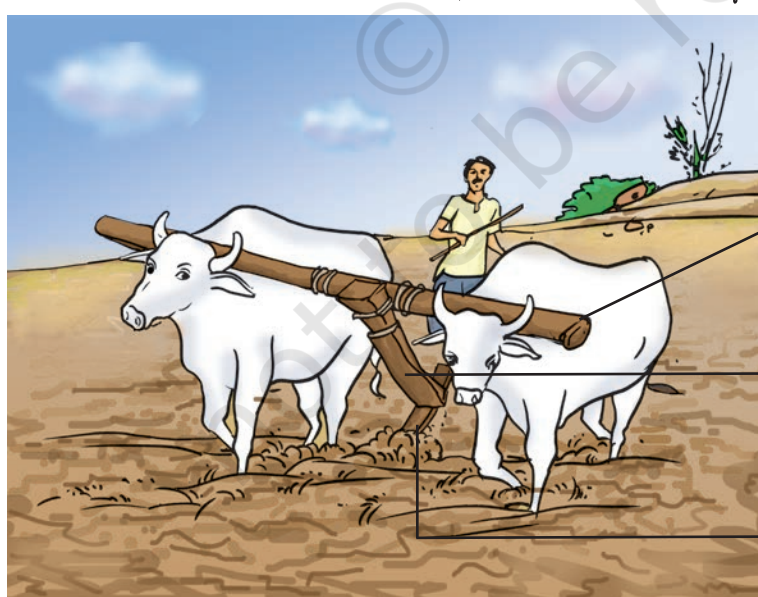
اچھی پیداوار کے لیے بوائی سے پہلے مٹی کو بھر بھرا بنا ضروری ہے۔ یہ کام متعدد اوزاروں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ ہل، پیچہ اور کلٹیویٹر (Cultivator) اس کام میں استعمال آنے والے اہم اوزار ہیں۔

ہل (Plough) : قدیم زمانے سے ہی ہل کا استعمال جتائی، فصلوں میں فریٹیا نہ رملانے، ویدیا کھر پتوار نکالنے اور مٹی کو کھر پنے کے لیے کیا جاتا رہا ہے۔ یہ اوزار لکڑی کا بنایا ہوتا ہے جسے بیلوں کی جوڑی یا دیگر جانوروں (جوڑے، اونٹ وغیرہ) سے کھینچا جاتا ہے۔ اس میں لوہے کی مضبوط تکونی پٹی ہوتی ہے جسے چھالی (Ploughshare) کہتے ہیں۔ ہل کا اہم حصہ لمبی لکڑی کا بنا ہوتا ہے جسے ہل شافٹ

کر دیے جاتے ہیں۔ اس طرح مردہ عضویوں میں پائے جانے والے تغذیٰ (nutrients) مٹی میں شامل ہو جاتے ہیں۔ ان تغذیٰ کو پودے جذب کر لیتے ہیں۔

چوں کہ مٹی کی چند سینٹی میٹر بالائی سطح ہی پودوں کی نمو میں معاون ہے، اسے پلنے اور ملائم بنانے کے دوران تغذیٰ سے بھر پور مٹی اور آجاتی ہے جس سے پودے ان تغذیٰ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ لہذا فصلوں کی کاشت کے لیے مٹی کو پلننا اور ملائم بنانا بہت اہم ہے۔

مٹی کو پلنے اور ملائم بنانے کا عمل جتائی (Ploughing) کہلاتا ہے۔ اس کام کو ہل کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ ہل لکڑی یا لوہے کے بنے ہوتے ہیں۔ اگر مٹی بہت زیادہ خشک ہے تو جتائی سے پہلے اسے پانی دینے کی ضرورت پیش آ سکتی ہے۔ جتائی کے بعد کھیت میں مٹی کے بڑے بڑے ڈھیلے بھی ہو سکتے ہیں۔ انھیں تنخے کی مدد سے توڑنا بہت ضروری ہے۔ بوائی اور آب پاشی کے لیے کھیت کو ہموار کیا جانا یہی۔ ہموار کرنے کا کام پٹیلے (Leveller) کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔



شكل (a) : ہل

1.4 بوائی

بوائی پیداوار کا سب سے اہم حصہ ہے۔ بوائی سے پہلے اچھی کوائٹی کے بیجوں کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ یہ اچھی قسم کے صاف اور سخت مند نیچ ہوتے ہیں۔ کسان ان بیجوں کے استعمال کو ترجیح دیتے ہیں جن سے زیادہ پیداوار ہوتی ہے۔

بیجوں کا انتخاب



ایک دن میں نے اپنی والدہ کو دیکھا کہ وہ پتنے کے پکھج بیجوں کو برتن میں رکھ کر اس میں پکھج پانی ڈال رہی ہیں۔ چند منٹوں کے بعد پکھج پانی کے اوپر تیرنے لگے۔ مجھے ہماری ہوائی کا پکھج پانی کے اوپر کیوں تیرنے لگا!

عملی کام 1.1

ایک بیکر لے کر اس میں آدھے حصے تک پانی بھر لیجیے۔ اس میں ایک مٹھی گیجوں کے دانے ڈال کر اچھی طرح ہلا کیے اور پکھد دیر انتظار کیجیے۔

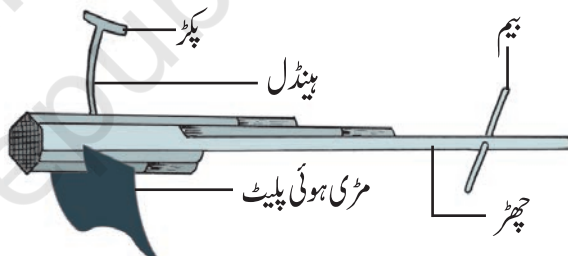
کیا پکھج پانی کے اوپر تیرنے لگتے ہیں؟ جو نیچ پانی میں نیچ بیٹھ جاتے ہیں یہ ان کے مقابلے میں ہلکے ہیں یا بھاری؟ یہ ہلکے کیوں ہیں؟ خراب نیچ کھوکھلے ہو جاتے ہیں اور اسی وجہ سے ہلکے ہوتے ہیں۔ لہذا یہ پانی کے اوپر تیرنے لگتے ہیں۔ اچھے اور تندرست بیجوں کو خراب بیجوں سے علاحدہ کرنے کا یہ ایک اچھا طریقہ ہے۔

بوائی سے پہلے ان اوزاروں کے بارے میں جانا ضروری ہے جن کا استعمال نیچ بننے کے لیے کیا جاتا ہے [شکل (a) 1.2] اور

[1.2 (b)]۔

(Ploughshaft) کہتے ہیں۔ اس کے ایک سرے پر ہینڈل ہوتا ہے اور دوسرا ایک شہتیر (Beam) سے مسلک رہتا ہے جسے بیلوں کی گردان کے اوپر رکھا جاتا ہے۔ بیلوں کی ایک جوڑی اور ایک آدمی اسے آسانی سے چلا سکتے ہیں [شکل 1.1(a)]۔ آج کل لکڑی کے دیسی ہل کی جگہ لوہے کے ہل کا استعمال زیادہ ہونے لگا ہے۔

بلپٹ (Hoe) : یہ ایک سادہ اوزار ہے جس کا استعمال کھر پتوار یا وید کو نکالنے اور مرٹی کو ملائم بنانے میں کیا جاتا ہے۔ اس میں لوہے یا لکڑی کی چھڑی ہوتی ہے جس کے ایک سرے پر لوہے کی چوڑی اور مرٹی ہوئی پلیٹ لگی ہوتی ہے۔ یہ پلیٹ ایک بلڈیڈ کی طرح کام کرتی ہے۔ اسے جانوروں کی مدد سے کھینچا جاتا ہے [شکل 1.1(b)]۔



شکل 1.1(b) : بیلچہ

کلٹی ویٹر (Cultivator) : آج کل جنمی کا کام ٹریکٹر کے کھینچے جانے والے کلٹی ویٹر سے کیا جاتا ہے۔ کلٹی ویٹر کے استعمال سے محنت اور وقت دونوں کی بچت ہوتی ہے [شکل 1.1(c)]۔



شکل 1.1(c) : ٹریکٹر سے کھینچتے کھینچتے ہوئے

بویا جاسکتا ہے۔ اس سے نجٹھی سے اچھی طرح ڈھک جاتے ہیں اور انھیں پرندوں کے ذریعہ کوئی نقصان نہیں پہنچتا ہے۔ نجٹھل کے ذریعہ بوائی کرنے سے وقت اور محنت دونوں کی بچت ہوتی ہے۔



میرے اسکول کے نزدیک ایک نرسی ہے۔ میں نے دیکھا کہ پودوں کو چھوٹے چھیلوں میں رکھا گیا ہے۔ انھیں اس طرح کیوں رکھا گیا ہے؟

دھان جیسے کچھ پودوں کے بیجوں کو پہلے نرسی میں اگایا جاتا ہے، جب ان سے چھوٹے پودے نکل آتے ہیں تو انھیں ہاتھوں کے ذریعہ کھیت میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ کچھ جنگلاتی پودے اور پھول والے پودوں کو بھی نرسی میں اگایا جاتا ہے۔

پودوں کی کثافت کو کم کرنے کے لیے بیجوں کے درمیان مناسب فاصلہ بہت اہم ہے۔ اس سے پودوں کو سورج کی روشنی، تغذیہ اور پانی مناسب مقدار میں حاصل ہو جاتا ہے۔ کثافت کو کم کرنے کے لیے بعض اوقات کچھ پودوں کو کھیت سے باہر نکال دیا جاتا ہے۔

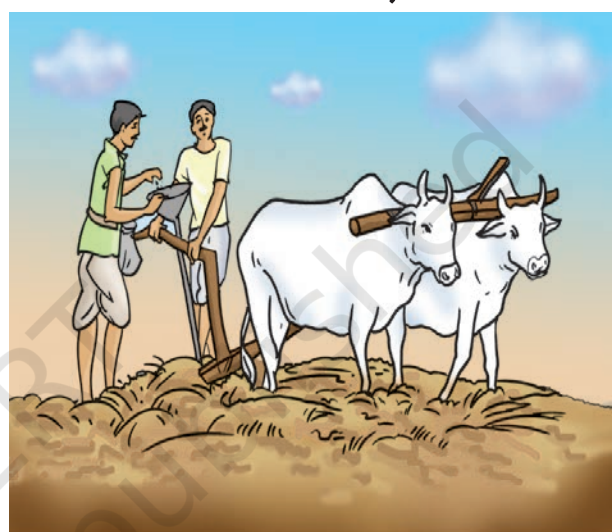
1.5 کھاد اور فرٹیلائزر ملانا

وہ اشیا جنہیں پودوں کی صحت مندوں کے لیے مغذي کی شکل میں مٹی میں ملایا جاتا ہے کھاد (Manure) اور فرٹیلائزر (Fertilisers) کہلاتی ہیں۔



میں نے ایک کھیت میں اگ رہی صحت مندوں کو دیکھا جب کہ نزدیکی کھیت میں پودے کمزور تھے۔ کچھ پودے دوسرے پودوں کے مقابلے زیادہ اچھی طرح کیوں اگتے ہیں؟

روایتی اوزار (Traditional Tool) : روایتی طور پر بیجوں کی بوائی میں جس اوزار کا استعمال کیا جاتا ہے وہ قیف کی شکل کا ہوتا ہے۔ بیجوں کو قیف کے اندر بھر دیا جاتا ہے جہاں سے یہ کمیلے سروں والے دو یا تین پانچوں سے ہو کر گزرتے ہیں۔ یہ سرے مٹی میں گھس کر بیجوں کو وہاں تک پہنچادیتے ہیں۔



شکل (a) 1.2 : بوائی کا روایتی طریقہ



شکل (b) : ایک بیج ڈرل

نجٹھل (Seed drill) : آج کل بوائی کے لیے نجٹھل کا استعمال کیا جاتا ہے جسے ٹریکٹر کی مدد سے پلایا جاتا ہے [شکل (b)] ۔ اس اوزار کے ذریعہ بیجوں کو یکساں طور پر مناسب فاصلوں اور گہرائی میں

عملی کام 1.2

مٹی پودوں کو معدنی تغذیہ فراہم کرتی ہے۔ یہ تغذیہ پودوں کی نمو کے لیے ضروری ہیں۔ کچھ علاقوں میں کسان ایک ہی کھیت میں ایک کے بعد دوسری فصل اگاتے رہتے ہیں۔ کھیت کو کبھی بھی خالی نہیں چھوڑا جاتا۔ تصور کیجیے کہ تغذیہ کا کیا ہوتا ہے؟

فصلوں کو مسلسل طور پر اگانے سے مٹی میں کچھ مخصوص تغذیہ کی کمی ہو جاتی ہے۔ مٹی میں مغذيات کی کمی کو پورا کرنے کے لیے کسان کھیت میں کھاد (Manure) ملاتے ہیں۔ اسے کھاد دینا کھیت کے لیے اور صحیح طریقے سے نہیں دی گئی ہے تو پودے کمزور رہ جاتے ہیں۔

کھاد ایک نامیاتی شے ہے جسے پودوں یا جانوروں کے فضلہ کو تخلیل کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ کسان پودوں اور جانوروں کے فضلات کو کھلی جگہ میں کسی گلڈھے کے اندر ڈال دیتے ہیں اور تخلیل ہونے کے لیے چھوڑ دیتے ہیں۔ تخلیل کا عمل کچھ خرد عضویوں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ تخلیل شدہ مادے کا استعمال نامیاتی کھاد کی شکل میں کیا جاتا ہے۔ آپ چھٹی جماعت میں ورمی کمپوسٹنگ (vermicomposting) کے بارے میں مطالعہ کر چکے ہیں۔ کیا تینوں گلاسوں میں پودوں کی شرح نمو یکساں ہے؟ کس گلاس میں پودوں کی نمو بہتر ہے؟ کس گلاس میں نہ سب سے تیز ہے؟

فرٹیلانزر ایسی کیمیائی اشیا ہیں جو ایک مخصوص مغذی سے بھر پور ہوتے ہیں۔ یہ کھاد سے کس طرح مختلف ہیں؟ فرٹیلانزر کا رکارخانوں میں تیار کیے جاتے ہیں۔ یوریا، امونیم سلفیٹ، سپر فاسفیٹ، پوٹاش، این پی کے (NPK) یعنی ناکٹروجن، فاسفورس، پوٹاشیم فرٹیلانزر کی کچھ مثالیں ہیں۔

مونگ یا چنے کے بیج لے کر انہیں پھوٹنے دیجیے۔ ان میں سے ایک ہی سائز کے تین نخے پودے چھانٹ لیجیے۔ اب تین خالی گلاس لیجیے۔ ان پر A، B اور C لکھ دیجیے۔ گلاس A میں تھوڑی سی مٹی لے کر اس میں تھوڑی سی گوبر کی کھاد ملائیے۔ گلاس B میں اتنی ہی مٹی لے کر اس میں تھوڑا سا یوریا ملائیے۔ گلاس C میں کچھ مٹی لیجیے اور اس میں کچھ بھی نہیں ملائیے [شکل (a) 1.3]۔ اب ہر ایک گلاس میں یکساں مقدار میں پانی ملائیے اور ان میں نہیں پودوں کو کھاد دیجیے۔ انھیں کسی محفوظ مقام پر رکھ دیجیے اور روزانہ پانی ڈالتے رہیے۔ سات سے دس دنوں کے بعد ان کی نمو کا مشاہدہ کیجیے [شکل (b) 1.3]۔



شکل (a) 1.3 : تجربہ کی تیاری



شکل (b) 1.3 : کھاد اور فرٹیلانزر کے ساتھ نمو پارہے نہیں پوچھے

جدول 1.1 : فریلائزر اور کھاد میں فرق

نمبر شمار	فریلائزر	کھاد
- 1	فریلائزر ایک غیر نامیاتی نمک ہے۔	کھاد ایک قدرتی ہے ہے جسے مویشیوں کے گوبر، انسانی فضلہ اور پودوں کے باقیات کی تخلیل سے حاصل کیا جاتا ہے۔
- 2	فریلائزر کو کارخانے میں تیار کیا جاتا ہے۔	کھاد کو کھیتوں میں تیار کیا جاتا ہے۔
- 3	فریلائزر سے مٹی کو ہیومس کی فراہمی نہیں ہوپاتی۔	کھاد سے مٹی کو بھر پور مقدار میں تراپ (humus) حاصل ہوتا ہے۔
- 4	فریلائزر میں ناٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم جیسے تغذیے پودوں کے لیے تغذیے نہیں کام ہوتے ہیں۔	کھاد میں پودوں کے لیے تغذیے نہیں کام ہوتے ہیں۔

فتم کے طور طریقے اپنانے کی صلاح دی گئی ہے۔

گذشتہ جماعتوں میں آپ نے رائزو بیم بیکٹریا (Rhizobium) (Bacteria) کا مطالعہ کیا ہے۔ یہ بیکٹریا پھلی دار پودوں کی جڑوں کی گانٹھوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ فضائی ناٹروجن کو تعین کرتے ہیں۔ جدول 1.1 میں فریلائزر اور کھاد کے درمیان فرق کو دکھایا گیا ہے۔

کھاد کے فوائد : نامیاتی کھاد کو فریلائزر کے مقابلے بہتر تصور کیا جاتا ہے۔ اس کی مندرجہ ذیل وجوہات ہیں:

- اس سے مٹی میں پانی کو روک کر رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
- اس سے مٹی مسام دار ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے گیسوں کے تبادلہ میں آسانی ہو جاتی ہے۔
- اس سے فائدہ مندرجہ ذیل عضویوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔
- اس سے مٹی کی ساخت میں بہتری آتی ہے۔

ان کے استعمال سے کسانوں کو گہروں، دھان، مکا جیسی فصلوں کی اچھی پیداوار حاصل کرنے میں مدد ملتی ہے۔ لیکن فریلائزر کے زیادہ استعمال سے مٹی کی زرخیزی میں کمی آتی ہے۔ یہ آبی آلوگی کا بھی ذریعہ بن چکے ہیں۔ لہذا مٹی کی زرخیزی کو برقرار رکھنے کے لیے ہمیں فریلائزر کی جگہ نامیاتی کھاد کا استعمال کرنا چاہیے یاد و فصلوں کے درمیان کھیت کو کچھ وقت کے لیے بغیر کاشت کے چھوڑ دینا چاہیے۔ کھاد کے استعمال سے مٹی کی ساخت (texture) اور پانی کو جذب کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس سے مٹی میں تمام تغذیے شامل ہو جاتے ہیں۔

مٹی میں مغذيات کی فراہمی کا ایک اور طریقہ بھی ہے جسے فصلی گردش (Crop Rotation) کہتے ہیں۔ اسے مختلف فصلوں کو تبادل کے طور پر اگا کر انجام دیا جاسکتا ہے۔ پہلے شماں ہندوستان کے کسان ایک موسم میں پھلی دار چارا اور دوسرے موسم میں گیہوں کی فصل اگاتے تھے۔ اس سے مٹی میں ناٹروجن کی بھرپائی ہو جاتی تھی۔ کسانوں کو اس

1.6 آب پاشی

مختلف وقوف سے فصل کو پانی دینے کا عمل آب پاشی کہلاتا ہے۔ آب پاشی کا وقت اور تعداد مختلف فصلوں کے لیے مختلف ہے۔ گرمی کے موسم میں پانی دینے کی شرح نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟ کیا یہ مٹی اور پتوں سے پانی کی تباہی کی شرح زیادہ ہونے کی وجہ سے ہے؟



میں اس سال میں پودوں کو پانی دیتے وقت بہت زیادہ محتاط ہوں۔ پچھلی گرمیوں میں میرے پودے خشک ہو گئے تھے اور مر گئے تھے۔

آب پاشی کے ذرائع : کنوں، ٹیوب ول، تالاب، جھیلیں، دریا، باندھ اور نہریں آب پاشی کے ذرائع ہیں۔

آب پاشی کے روایتی طریقے

کنوں، جھیلوں اور نہروں میں دستیاب پانی کو کھیتوں میں پہنچانے کے لیے مختلف علاقوں میں مختلف طریقے بروئے کار لائے جاتے ہیں۔

ان طریقوں میں موٹی یا انسانی محنت کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لہذا یہ طریقے کفایتی ہیں لیکن کارگر نہیں ہیں۔ مختلف روایتی طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

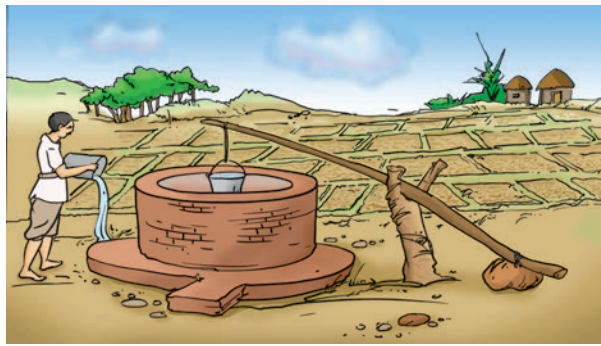
- موٹ (چخنی نظام)
- چین پمپ
- ڈھیکی

[1.4 (a) - (d) (iv) رہٹ (لیورسٹم) شکل]

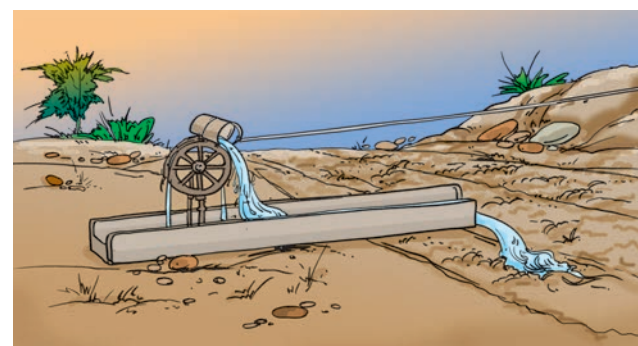
زندہ رہنے کے لیے ہر ایک جاندار کو پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودے کے پھول، پھل اور بیجوں کی مناسب نمو اور نشوونما کے لیے پانی بہت اہم ہے۔ پانی کا انجداب پودوں کی جڑوں کے ذریعہ ہوتا ہے۔ پانی کے ساتھ معدنیات اور فریلائزرنگی جذب ہو جاتے ہیں۔ پودوں میں تقریباً 90 فی صد پانی ہوتا ہے۔ پانی ضروری ہے کیوں کہ پودوں کے پھوٹنے کا عمل خشک حالات میں ممکن نہیں ہے۔ پانی میں گھلے ہوئے تغذیے پودے کے ہر ایک حصہ تک پہنچ جاتے ہیں۔ پانی فصل کو پالے (frost) اور گرم ہواں سے محفوظ رکھتا ہے۔ فصل کی صحت مندوں کے لیے مٹی میں نبی کو برقرار رکھنے کے مقصد سے کھیت میں باقاعدگی سے پانی دینا ضروری ہے۔



شکل (a) : موٹ



شکل 1.4 (c) : ڈھیکالی

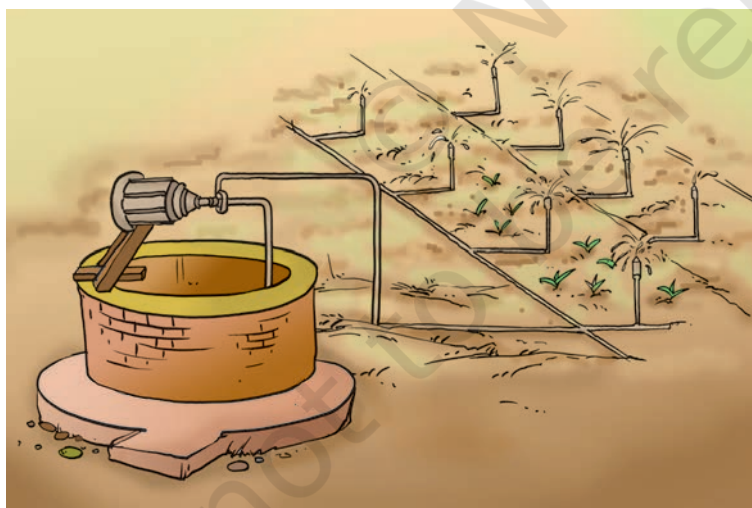


شکل 1.4 (b) : چین پمپ

پمپ کا استعمال عام طور سے پانی کو کھینچنے میں کیا جاتا ہے۔ پمپ چلانے کے لیے ڈیزیل، بائیگیس، بجلی اور سشی تو انہی کا استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل 1.4 (d) : رہت



شکل 1.5 (a) چھڑکاؤ کا نظام

فصلوں پر اس طرح ہوتا ہے جیسے بارش ہو رہی ہو۔ ریگستانی مٹی (ریتیلی مٹی) کے لیے یہ نظام بہت مفید ہے [شکل 1.5 (a)].

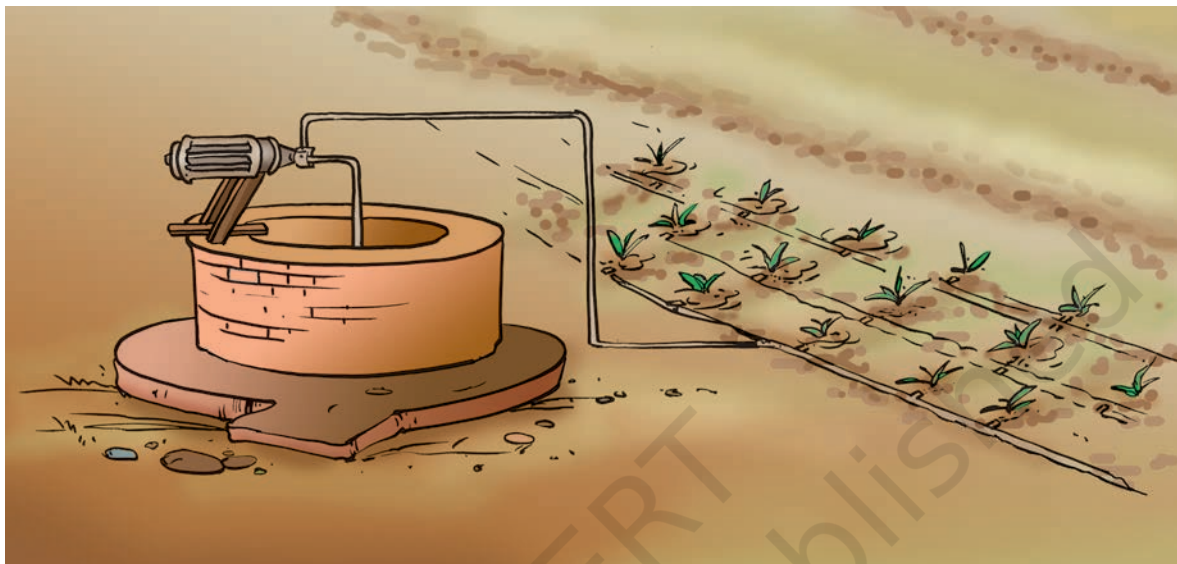
آب پاشی کے جدید طریقے
آب پاشی کے جدید طریقوں کا استعمال کر کے ہم پانی کی بچت کر سکتے ہیں۔ خاص طریقے مندرجہ ذیل ہیں:
(i) چھڑکاؤ کا نظام (Sprinkler System) : یہ نظام ان جگہوں کے لیے بہت مفید ہے جہاں زمین ہموار نہیں ہے اور پانی کی قلت ہے۔ عمودی پاپوں کے اوپر گھونمنے والے نوzel (Nozzle) لگتے ہیں۔

یہ پاپ مقررہ فاصلوں پر خاص پاپ سے منسلک رہتے ہیں۔ جب پمپ کے ذریعہ پانی خاص پاپ لائن میں پہنچتا ہے تو یہ گھومتے ہوئے نوzel سے ہو کر باہر نکل جاتا ہے۔ اس کا چھڑکاؤ

کے ساتھ اگ آتے ہیں۔ یہ غیر مطلوب پودے کھرپتوار (Weeds) کہلاتے ہیں۔

کھرپتوار کو ہٹانے کا طریقہ ویدنگ (زائی) کہلاتا ہے۔ ویدنگ

(ii) ڈرپ نظام (Drip System) : اس نظام میں پانی بوند بوند کر کے پودوں کی جڑوں میں گرتا رہتا ہے۔ اسی لیے اسے ڈرپ نظام کہا جاتا ہے۔ پھل دار پودوں، باغچوں اور درختوں کو پانی دینے کا



شکل (b) : ڈرپ کا نظام

بہت ضروری ہے کیوں کہ کھرپتوار پانی، مغذیات، گلہ اور روشنی کے لیے فصلی پودوں کے ساتھ مقابلہ آرائی کرتے ہیں اور اس طرح پودوں کی نمو کو متاثر کرتے ہیں۔ کچھ کھرپتوار فصلوں کی کثائی میں رکاوٹ پیدا کرتے ہیں اور انسان اور جانوروں کے لیے زہریلے ہو سکتے ہیں۔

کسان کھرپتوار کو ہٹانے اور ان کی نمو پر قابو پانے کے لیے متعدد طریقے اختیار کرتے ہیں۔ فصل اگانے سے پہلے کھیت جو تے سے کھرپتوار کو اکھاڑنے اور انہیں ختم کرنے میں مدد ملتی ہے، اس سے کھرپتوار سوکھ کر مر جاتے ہیں اور مٹی میں مل جاتے ہیں۔ کھرپتوار کوان پر پھول اور نیچ آنے سے پہلے ہی ہٹا دینا چاہیے۔ یہ ان کو ہٹانے کا سب سے اچھا وقت ہے۔ کھرپتوار کو ہاتھوں کے ذریعہ ہٹانے کے طریقوں میں وقتاً فوتاً انہیں ہاتھ سے جڑوں سمیت

یہ سب سے اچھا طریقہ ہے۔ اس سے پودوں کو بوند بوند کر کے پانی حاصل ہوتا ہے (شکل (b) 1.5)۔ اس طریقے میں پانی بالکل بھی ضائع نہیں ہوتا۔ پانی کی قلت والے علاقوں کے لیے تو یہ نعمت ہے۔

1.7 کھرپتوار سے حفاظت

بوجھو اور پہلی نزدیک کے گیہوں کے کھیت میں گئے اور انہوں نے دیکھا کہ کھیت میں فصل کے ساتھ کچھ اور پودے بھی اگ رہے ہیں۔



کیا ان دیگر پودوں کو بھی کسی مقصد کے تحت بویا گیا تھا

کھیت میں بہت سے غیر مطلوب پودے قدرتی طور پر فصل

اکھاڑنا یا زمین کے نزدیک سے انھیں کاٹ کر علاحدہ کرنا شامل ہے۔ یہ کام کھرپی کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ کھرپی کا اکھاڑنے کے لیے نجڈرل [شکل 1.2 (b)] کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

1.8 کٹائی

فصلوں کی کٹائی ایک اہم کام ہے۔ فصل کے پکنے کے بعد اسے کاثا کٹائی (Harvesting) کہلاتا ہے۔ کٹائی کے دورانِ فصل پودوں کو یا تو کھینچ کر اکھاڑ لیتے ہیں یا پھر زمین کے نزدیک سے انھیں کاٹ لیا جاتا ہے۔ انانج کی فصل کو پکنے میں تقریباً تین سے چار مہینے کا وقت لگ جاتا ہے۔



ہمارے ملک میں کٹائی کا کام درانتی کی مدد سے ہاتھوں کے ذریعہ [شکل 1.7] یا ماشین کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے جسے

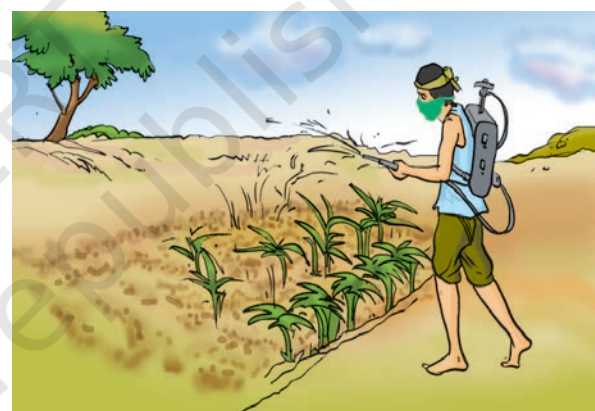
شکل 1.7 : ہارویسٹر (Harvester) کہتے ہیں۔ کٹی ہوئی فصل سے انانج کے دانوں کو علاحدہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کام کو تھریشنگ (Threshing) کہتے ہیں۔ یہ کام کمبائن (Combine) ماشین کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے جو کہ دراصل ہارویسٹر اور تھریشر کی مجموعی شکل ہے (شکل 1.8)۔



شکل 1.8 : کمبائن

اکھاڑنا یا زمین کے نزدیک سے انھیں کاٹ کر علاحدہ کرنا شامل ہے۔ یہ کام کھرپی کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ کھرپی کا اکھاڑنے کے لیے نجڈرل [شکل 1.2 (b)] کا بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

کچھ مخصوص کیمیائی اشیا کا استعمال کر کے بھی کھرپی پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ انھیں ویڈ مار (Weedicides) کہتے ہیں جیسے 2,4-D۔ کھرپی کو ختم کرنے کے لیے ان کا کھیتوں میں چھڑکاؤ کیا جاتا ہے۔ یہ فصلوں کو نقصان نہیں پہنچاتے ہیں۔ ویڈ مار کو حسب ضرورت پانی میں ملا کر اسپریئر (Sprayer) کی مدد سے کھیتوں میں چھڑکاؤ کر دیتے ہیں [شکل 1.6]۔



شکل 1.6 : ویڈ مار کا چھڑکاؤ

جیسا کہ پہلے مذکور ہوا، ویڈ مار کا چھڑکاؤ کھرپی پر پھول کھلنے اور نیچ بننے سے پہلے کرتے ہیں۔ ویڈ مار کے چھڑکاؤ کا اثر کسانوں کی صحت کو بھی متاثر کر سکتا ہے۔ لہذا انھیں ان کیمیائی اشیا کا استعمال کیا جاوے مار کا اثر اس کا چھڑکاؤ کرنے والے شخص پر بھی ہوتا ہے؟



کیا ویڈ مار کا اثر اس کا چھڑکاؤ کرنے والے شخص پر بھی ہوتا ہے؟

(Harvest Festivals) کٹائی کے تہوار

تین چار مہینوں کی محنت و مشقت کے بعد کٹائی کا وقت آتا ہے۔ دانوں سے لدی ہوئی فصل کے سہرے کھنتوں کو دیکھ کر کسانوں کے دل خوشی سے جھونمنے لگتے ہیں۔ یہ وقت تھوڑا آرام کرنے کا ہوتا ہے کیوں کہ پچھلے موسم کی کوششیں رنگ لے آتی ہیں۔ اسی لیے کٹائی کا زمانہ ہندوستان کے سبھی حصوں میں خوشی اور سرست کا زمانہ ہوتا ہے۔ مرد اور عورتیں سبھی ایک ساتھ مل کر اسے بڑے جوش و خروش کے ساتھ مناتے ہیں۔ کٹائی کے موسم کے ساتھ کچھ مخصوص تہوار جیسے پونگل، بیساکھی، ہولی، دیوالی، نابانیا اور یہودی جوڑے ہوتے ہیں۔



کٹائی کے بعد کبھی کبھی ٹھنڈھ (stubs) مٹی میں ہی رہ جاتے ہیں۔ جنہیں کسان جلا دیتے ہیں۔ پہلی کواس بات سے تشویش ہوتی ہے۔ اسے معلوم ہے کہ اس سے آلوگی ہوتی ہے۔ اس سے کھیت میں پڑی ہوئی فصل میں آگ لگنے کا خطرہ بھی ہے۔

چھوٹے کھیت والے کسان اناج کے دانوں کو بھوسے سے پھنک کر علاحدہ (winnowing) کر لیتے ہیں (شکل 1.9)۔ آپ اس کے بارے میں چھٹی جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔



شکل 1.9 : پھنکنے والی ماشین



(1.10 (b))

میں نے اپنی والدہ کو گیہوں کے ڈرم میں نیم کی خشک پتیوں کو رکھتے ہوئے دیکھا ہے۔ مجھے بڑی حیرانی ہوئی، کیوں؟

گھروں میں اناج کی ذخیرہ اندوزی کے لیے نیم کی نشک پتیوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ بڑے گوداموں میں بہت زیادہ اناج کی ذخیرہ اندوزی کے لیے اناج کو گھننوں اور خرد عضویوں سے محفوظ رکھنے کی غرض سے کمیابی علاج بھی کیا جاتا ہے۔

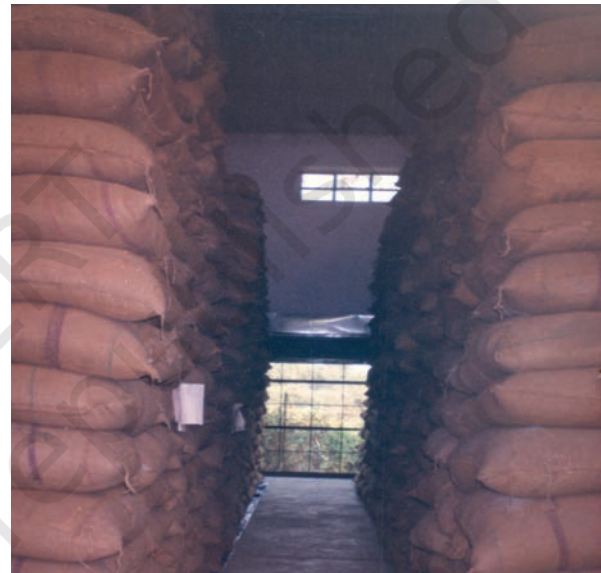
1.9 ذخیرہ کاری

اناج کی ذخیرہ کاری ایک اہم امر ہے۔ اگر فصل کے دانوں کو لمبے عرصے تک رکھنا مقصود ہو تو انھیں نمی، حشرات، چوہوں اور خرد عضویوں سے محفوظ رکھنا ہوگا۔ تازہ فصل میں نمی زیادہ ہوتی ہے۔ اگر تازہ کٹی ہوئی فصل کے دانوں کو بغیر سکھائے اسٹور کیا جائے تو ان کے خراب ہونے یا خرد عضویوں کے حملہ کا خطرہ بنا رہتا ہے۔ ایسا ہونے پر بیجوں کے جنم کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ لہذا ذخیرہ کاری



شکل (a) 1.10 : ذخیرہ کے لئے سائلو

اس جدول کو مکمل کرنے کے بعد آپ نے دیکھا ہوگا کہ پودوں کی طرح جانور بھی ہمیں مختلف قسم کی غذا ائمیں فراہم کرتے ہیں۔ ساحلی علاقوں میں رہنے والے لوگ مچھلی کا استعمال کرتے ہیں جو کہ ان کی غذا کا ایک اہم حصہ ہے۔ گذشتہ جماعتوں میں آپ نے پودوں سے حاصل ہونے والی غذائی اشیا کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم نے ابھی دیکھا کہ غذا پیدا کرنے کا عمل مختلف مرحلے پر مشتمل ہے جیسے بیجوں کا انتخاب، بوائی، وغیرہ۔ اسی طرح گھریافتارم پر جن جانوروں کو پالنے بنا�ا جاتا ہے انھیں مناسب غذا، رہائش اور دیکھ بھال کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب یہ کام بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے تو اسے مویشی پروری (animal husbandry) کہتے ہیں۔



شکل (b) 1.10 : ذخیرہ گھروں میں اناج کا ذخیرہ

1.10 جانوروں سے غذا

عملی کام 1.3

مچھلی صحت کے لیے اچھی غذا ہے۔ ہمیں مچھلی سے کاڈیور آمیں حاصل ہوتا ہے جو کہ وٹامن-D سے بھر پور ہوتا ہے۔

اپنی کاپی میں مندرجہ ذیل ٹیبل کو بنائیے اور اسے مکمل کیجیے		
نمبر شمار	غذا	ذرائع
-1	دودھ	گائے، بھینس، بھیڑ، بکری، اونٹی ...
-2		
-3		
-4		

کلیدی الفاظ

زراعتی طور طریقے (AGRICULTURAL PRACTICES)

دام پروری / مویشی پروری
(ANIMAL HUSBANDRY)

فصل (CROP)

فرٹیلاائزر (FERTILIZER)

ذخیرہ گھر (GRANARIES)

کٹائی (ہارویسٹنگ) (HARVESTING)

آب پاشی (IRRIGATION)

خریف (KHARIF)

کھاد (MANURE)

ہل (PLOUGH)

ریپ (RABI)

بنج (SEED)

سانکو (SILO)

بوائی (SOWING)

تھریشنگ (THRESHING)

ذخیرہ (STORAGE)

ویڈ / کھرپتوار (WEED)

ویڈ مار (WEEDICIDE)

پھکننا (WINNOWING)

- آپ نے کیا سیکھا
- اپنی بڑھتی ہوئی آبادی کو غذا فراہم کرنے کے لیے ہمیں مخصوص زراعتی طور طریقوں پر عمل کرنا پڑتا ہے۔
- کسی جگہ پر اگائے جانے والے ایک ہی قسم کے پودے فصل (Crop) کہلاتے ہیں۔
- ہندوستان میں فصلوں کو مسموں کی بنیاد پر دو زمروں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ریپ اور خریف کی فصلیں۔
- جتنائی کر کے اور ہموار بنا کر مٹی کو تیار کرنا ضروری ہے اس کام کے لیے ہل اور پٹیلا (Leveller) استعمال میں لائے جاتے ہیں۔
- اچھی پیداوار کے لیے ضروری ہے کہ بیجوں کو مناسب گہرائی اور فصلوں سے بویا جائے۔ صحت مند بیجوں کا انتخاب کر کے اچھی قسم کے بیجوں کو بوبایا جاتا ہے۔ بوائی کا کام بنج ڈرل کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔
- نامیاتی کھاد اور فرٹیلاائزر کے استعمال سے مٹی میں تنفسی کی دوبارہ فراہمی ضروری ہے۔ فصلوں کی نئی قسموں کے آنے سے کیمیائی فرٹیلاائزر کا استعمال بہت زیادہ ہونے لگا ہے۔
- مخصوص وقفہ سے فصلوں کو پانی دینے کا عمل آب پاشی کہلاتا ہے۔
- غیر ضروری پودوں (ویڈ) کو ہٹانے کا کام ویڈ مگ کہلاتا ہے۔
- کپی ہوئی فصل کو ہاتھوں یا مشینوں کے ذریعہ کاٹنے کا کام ہارویسٹنگ (کٹائی) کہلاتا ہے۔
- دانوں کو بھو سے سے علاحدہ کرنا تھریشنگ کہلاتا ہے۔
- دانوں کو گھنون اور خرد عضویوں سے محفوظ رکھنے کے لیے ان کی مناسب ذخیرہ سازی ضروری ہے۔ غذا کو جانوروں سے بھی حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کام کے لیے جانوروں کو پالا جاتا ہے۔ یہ عمل دام پروری یا مویشی پروری کہلاتا ہے۔

1۔ مندرجہ ذیل میں سے صحیح لفظ کا انتخاب کر کے خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

تیرنے، پانی، فصل، تغذیہ، تیار

(a) کسی جگہ پر بڑے پیمانے پر اگائے جانے والے ایک ہی قسم کے پودے کھلاتے ہیں۔

(b) فصل اگانے سے قبل پہلے مرحلہ میں مٹی کی جاتی ہے۔

(c) خراب بیج پانی کی سطح پر لگیں گے۔

(d) فصل اگانے کے لیے مناسب روشی اور نیمٹی سے ضروری ہیں۔

2۔ کالم A کو کالم B سے ملائیے:

B	A
(a) مویشیوں کی غذا	خریف کی فصل
(b) یوریا اور سپر فاسفیٹ	ریچ کی فصل
(c) جانوروں کا فضلہ، گور، پیشاب اور باتاتی کھرا	کیمیائی فریٹلائزر
(d) گیوں، چنا اور مرٹر	نامیاتی کھاد
(e) دھان اور مکا	

3۔ مندرجہ ذیل کی دو دو مشایل دیکھیے۔

(a) خریف کی فصل

(b) ریچ کی فصل

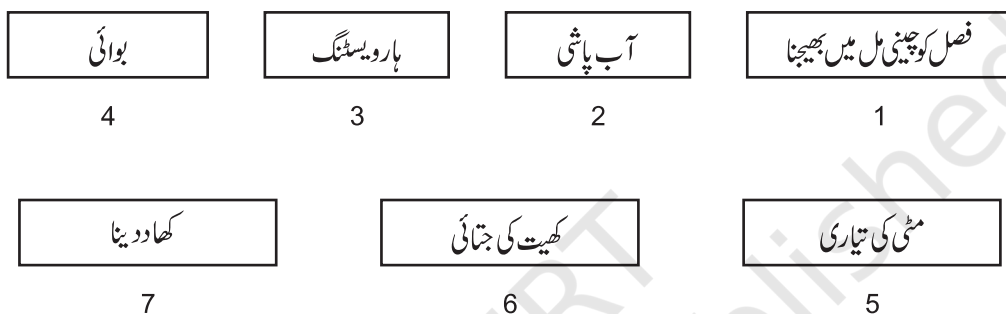
4۔ ذیل میں دیے ہوئے لفظوں پر اپنے الفاظ میں ایک پیراگراف لکھیے۔

(a) مٹی کی تیاری (b) بوائی

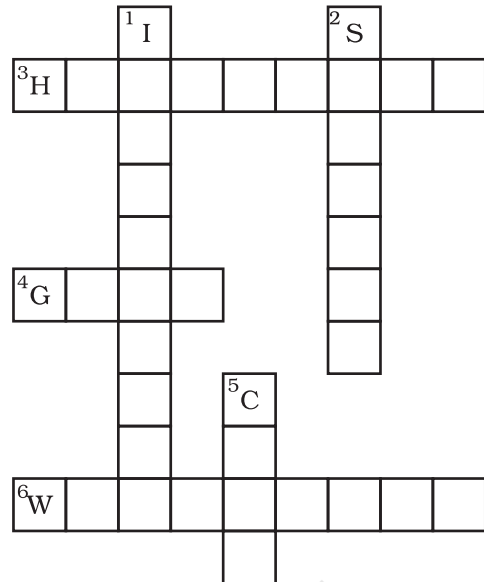
(c) ویڈنگ (d) تھریشگ

5۔ واضح کیجیے کہ فریٹلائزر اور کھاد میں کیا فرق ہے؟

- آب پاشی کیا ہے؟ آب پاشی کے ایسے وطریقے بیان کیجیے جن سے پانی کا تحفظ ہوتا ہے۔
- اگر گیہوں کو خریف کے موسم میں اگایا جائے تو کیا ہو گا؟ بحث کیجیے۔
- کھیت میں مسلسل طور پر فصلیں اگانے سے مٹی پر کیا اثر پڑتا ہے؟ واضح کیجیے۔
- ویڈ/کھرپتوار کیا ہیں؟ ہم ان پر کس طرح قابو پاسکے ہیں؟
- مندرجہ ذیل باکس کو صحیح ترتیب میں اس طرح لگائیے کہ گنے کی فصل اگانے کا فلوچارٹ (Flow Chart) بن جائے۔



- مندرجہ ذیل اشاروں کی مدد سے پیلی (Puzzle) کو مکمل کیجیے
- (نوٹ: جواب انگریزی الفاظ کی مدد سے لکھیے)
- اور سے نیچے
- فصلوں کو پانی دینا۔
- انаж کی فصلوں کو لمبے عرصے تک صحیح حالات میں رکھنا۔
- ایک ہی قسم کے مخصوص پودوں کا بڑے پیمانے پر اگانا۔
- دائیں سے بائیں
- کچی ہوئی فصلوں کو کاٹنے کے لیے استعمال کی جانے والی مشین۔
- ایک رنچ کی فصل جو ایک دال کا نام بھی ہے۔
- اناج کو بھو سے سے الگ کرنے کا عمل۔



توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1- مٹی میں کچھ بیجے اور ڈرپ آب پاشی کے ذریع انھیں پانی دیجیے۔ روزانہ اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔
- (i) آپ کے خیال میں کیا اس سے پانی کی بچت ہوتی ہے؟
 - (ii) بیجوں میں ہونے والی تبدیلیوں کو نوٹ کیجیے۔
- 2- مختلف قسم کے بیجوں کو جمع کیجیے اور جھوٹے تھیلوں میں رکھئے۔ ان تھیلوں کو ہر بیریم (herbarium) فائل میں لگائیے اور ان کے نام لکھیے۔
- 3- زراعت میں استعمال ہونے والی نئی قسم کی میثنوں کی تصویریں جمع کیجیے۔ انھیں فائل میں لگا کر ان کے نام اور استعمال لکھیے۔
- 4- پروجیکٹ کسی نزدیکی فارم، نرسری یا باخچے میں جائیے اور مندرجہ ذیل کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔
- (i) بیجوں کے انتخاب کی اہمیت
 - (ii) آب پاشی کا طریقہ
 - (iii) پودوں پر بہت زیادہ گرم اور سرد موسم کا اثر
 - (iv) پودوں پر مسلسل بارش کا اثر
 - (v) استعمال کیے جانے والے کھاد و فرشی لائز

مطالعہ جاتی سیر

ہمانشو اور اس کے دوست ٹھیکری گاؤں جانے کے متنی تھے۔ وہ شری جیون پیل کے فارم ہاؤس پر گئے۔ وہ نتھ اور کچھ دوسرا چیزوں کو جمع کرنے کے لیے اپنے ساتھ تھیل بھی لے گئے۔

ہمانشو : جناب نسکار، میں ہمانشو ہوں اور یہ میرے دوست موہن، ڈیوڈ اور صبیحہ ہیں۔ ہم فصلوں کے بارے میں کچھ معلومات حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ برائے مہربانی ہماری رہنمائی کیجیے۔

شری پیل : نسکار، آپ سب کا خیر مقدم ہے۔ آپ کیا جانا چاہتے ہیں؟

صبیحہ : آپ نے یا کام کب شروع کیا اور آپ خاص طور پر کون کون سی فصلیں اگاتے ہیں؟

شری پیل : تقریباً 75 سال قابل میرے دادا جی نے یا کام شروع کیا تھا۔ ہم خاص طور سے گیہوں، چنہ ہوسیاں اور موگ کی فصلیں اگاتے ہیں۔

ڈیوڈ : جناب، کیا آپ ہمیں زراعت کے روایتی اور جدید طور طریقوں کے درمیان فرق بتائیں گے؟

شری پیل : پہلے ہم درانتی، بل بیل، کدائی جیسے روایتی اوزاروں کا استعمال کرتے تھے اور آب پاشی کے لیے باڑ پر منحصر رہتے تھے۔ لیکن اب ہم آب پاشی کے جدید طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔ ہم ٹریکٹر، کلٹی ویٹر، نتھ ڈرل اور ہارو لیٹر کا استعمال کرتے ہیں۔ ہم اچھی کواٹی کے یہوں کا استعمال کرتے ہیں۔ ہم مٹی کی جانچ کرتے ہیں اور پھر کھاد اور فریش لائز رکا استعمال کرتے ہیں۔ ریڈ یو، ٹی اور دیگر ذرائع سے زراعت کے بارے میں نئی معلومات حاصل ہو جاتی ہے۔ نتیجتاً ہمیں بڑے پیمانے پر بہت اچھی پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ اس سال ہمیں فی ایکڑ پنچے کی 9 سے 11 کوئنٹل فصل حاصل ہوئی ہے اسی طرح گیہوں کی 20 سے 25 کوئنٹل فصل فی ایکڑ حاصل ہوئی ہے۔ میرا خیال یہ ہے کہ اچھی پیداوار کے لیے نیشنلکوں کے تین بیداری بہت ضروری ہے۔

موہن : صبیحہ! یہاں آئیے۔ دیکھیے یہاں کچھ کچھ بچوئے ہیں۔ کیا یہ کسانوں کی مدد کرتے ہیں؟

صبیحہ : افہ موہن! اس کے بارے میں ہم نے چھٹی جماعت میں پڑھا تھا۔

شری پیل : کچھ بچے مٹی کو پلٹ کر ملامم بنادیتے ہیں جس سے ہو اٹھی کے اندر تک آسانی سے پہنچ جاتی ہے، لہذا یہ کسانوں کی مدد کرتے ہیں۔

ڈیوڈ : کیا ہم ان فصلوں کے کچھ بچے لے سکتے ہیں جنہیں آپ یہاں لگاتے ہیں؟
(انھوں نے کچھ بچ، فریش لائز رمٹی کے نمونے تھیلوں میں جمع کر لیے۔)

ہمانشو : جناب، ہم آپ کے شکر گزار ہیں کہ آپ نے ہمیں اتنی مفید معلومات فراہم کی اور ہمارے دورے کو خوش گوار بنا دیا۔