

۱۲۔ سب کے لیے غذا

کے کام کرنا ضروری ہوتا ہے۔ کھیت میں فصلوں کی حفاظت کرنا ہوتا ہے اور آخر میں حاصل شدہ انماج کی محفوظ ذخیرہ اندوڑی کرنا ہوتا ہے۔ یہ تمام کام اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔



ہمارے ملک کی آبادی میں اضافہ ہونے کے باوجود سب کی غدائی ضرورت پوری ہو رہی ہے۔ زراعت کے جدید طریقوں کے استعمال سے یہ ممکن ہو سکا ہے۔

روایتی زراعت : پرانے طریقے میں زراعت کے لیے بیلوں کے ذریعے کھنچے جانے والے ہل اور بکھر کا استعمال ہوتا تھا۔ اسی طرح کھیت کو پانی دینے کے لیے موٹھ کا استعمال ہوتا تھا۔



کٹائی، گاہنا (ملنی کرنا) جیسے کام کسان کے گھروالے خود کرتے یا بیلوں کی مدد سے انجام دیے جاتے تھے لیکن اب کسان یہ تمام کام مشینوں کے ذریعے کر رہے ہیں۔



ہل اور بکھر کا استعمال



بتائیے تو بھلا!

(۱) دیوالی کے دنوں میں کون سی سبزیاں ملتی ہیں؟ کون سے پھل ملتے ہیں؟ کون سا انماج ملتا ہے؟

(۲) جوار، باجرہ، چاول، آم، سنترے، کھلیل کا ہنگام کب ہوتا ہے؟

(۳) ہم غذا کے طور پر نباتات کے کون کون سے حصے استعمال کرتے ہیں؟

زراعت

زراعت کے ہنگام : نباتات سے ہمیں غذا ملتی ہے۔ اس کے لیے کھیتوں میں نیچ بوئے جاتے ہیں اور باغوں میں پھلوں کے درخت لگائے جاتے ہیں۔ بھارت کا تقریباً ۲۰ فی صد زمینی حصہ زراعت کے لیے استعمال میں ہے۔ موسم کے لحاظ سے سال بھر میں زراعت کے دو اہم ہنگام ہوتے ہیں۔

جون سے اکتوبر تک کے ہنگام کو خریف ہنگام کہتے ہیں۔ اس ہنگام میں بارش کے پانی کا راست استعمال ہوتا ہے۔ اکتوبر سے مارچ تک کے ہنگام کو ربيع ہنگام کہتے ہیں۔ اس ہنگام میں زمین میں جذب شدہ بارش کا پانی، مابعد مانسون اور اوس کا استعمال ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ مارچ سے جون تک جو فصلیں اگائی جاتی ہیں انھیں گرمائی فصل کہتے ہیں۔



بتائیے تو بھلا!

کون سے ہنگام میں چاول کی کھیتی کی جاتی ہے؟

زراعت کے کام : ہر کسان چاہتا ہے کہ اس کے کھیت میں فصل کی نشوونما اچھی ہو۔ فصل اچھی ہو تو اس سے اسے آمدی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اچھی کاشت کے لیے زرخیز زمین، بہترین نیچ اور کھاد کے علاوہ پانی کی دستیابی ضروری ہے۔ کھیت میں مشاگت

زراعت کی جدید تکنالوژی



فوارہ آپاشی

فوارہ آپاشی کے طریقے میں چھوٹے بڑے فواروں کے ذریعے فصلوں پر پانی چھڑکا جاتا ہے۔

معلومات حاصل کیجیے۔

(۱) جوار کے دو اصلاح شدہ بیجوں کے نام لکھیے۔

(۲) کسان موٹھا استعمال کرنے کے لیے کس کی مدد لیتا ہے؟

(۳) آج کل زیر زمین پانی کس طرح حاصل کیا جاتا ہے؟

کھاد

زمین سے ایک ہی قسم کی فصلیں بار بار حاصل کی جائیں تو اس سے زمین کی زرخیزی کم ہوتی جاتی ہے، اس لیے ہمیں کھاد ملا کر مٹی کی زرخیزی میں اضافہ کرنا پڑتا ہے۔ اس طرح فصلوں کو ضروری غذائیت بخش مادے فراہم ہوتے ہیں۔ کھاد کی دو قسمیں ہیں؛ قدرتی کھاد اور کیمیائی کھاد۔

دستیاب گھاس پھوس اور گورجیسی اشیا استعمال کر کے قدرتی کھاد بنائی جاتی ہے۔

کیمیائی کھاد یعنی مصنوعی کھاد۔ اس کھاد میں زراعت کے لیے مختلف فائدہ مند کیمیائی اجزا موزوں تناسب میں ملاتے ہیں۔

ماضی میں زراعت کے لیے گورکھاد، میگنی کھاد، سبز کھاد، کمپوست کھاد جیسی قدرتی کھادوں کا استعمال ہوتا تھا۔ لیکن پیداوار جلد اور زیادہ مقدار میں حاصل کرنے کے لیے استعمال ہونے والی کیمیائی کھاد کے نقصانات بھی سامنے آنے لگے۔ کیمیائی کھاد کے بے تحاشہ استعمال سے زائد کھاد میں میں باقی رہ جاتی ہے۔ اس کی

اصلاح شدہ نیچ: کچھ عرصہ پہلے تک ایک ہنگام میں اگی ہوئی فصلوں کے نیچ محفوظ رکھ کر اگلے ہنگام میں استعمال کرنے کا طریقہ رائج تھا۔ اس سے حاصل ہونے والی پیداوار کم ہوتی تھی۔ اب تحقیق کے بعد اصلاح شدہ نیچ تیار کیے جاتے ہیں۔ جوار، گیہوں، چاول، موگ پھلی جیسی ہر فصل کے اصلاح شدہ نیچ بازار میں دستیاب ہیں۔ ان بیجوں سے زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ انہیں کیڑے نہیں لگتے۔

کچھ نیچ تو ایسے بھی دستیاب ہیں جن سے فصلیں تیزی سے بڑھتی ہیں۔ کچھ نیچ ایسے بھی ہیں جو کم پانی میں بھی بھر پور فصل دیتے ہیں۔

آپاشی کا جدید طریقہ: بروقت مناسب مقدار میں پانی ملنے پر فصلوں کی نشوونما بہتر ہوتی ہے۔ زراعت کے لیے بارش کے ساتھ ساتھ ندی، تالاب، کنوؤں کا پانی استعمال کیا جاتا ہے۔ ندی پر بند تعمیر کر کے اسی طرح بارش کا پانی روک کر پانی کا ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے زیر زمین پانی کی سطح میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

فصل کو نالیوں کے ذریعے پانی دینے کا طریقہ بہت پہلے سے رائج تھا۔ لیکن ان نالیوں سے بہنے والے پانی کی کافی مقدار زمین میں جذب ہو جاتی ہے یا اس کی تبخیر ہو جاتی ہے۔ اس لیے بہت سا پانی ضائع ہو جاتا ہے۔ موجودہ زمانے میں آپاشی کے جدید طریقے استعمال ہو رہے ہیں جس سے پانی کی بچت ہوتی ہے۔

آپاشی کے جدید طریقوں میں قطرہ قطرہ آپاشی اور فوارہ آپاشی شامل ہیں۔ قطرہ قطرہ آپاشی کے طریقے میں سوراخ والا پانپ استعمال ہوتا ہے۔ اس سے فصل کی جڑ کے قریب ضرورت کے مطابق پانی قطروں کی صورت میں ٹپکتا ہے۔ اس طرح دستیاب پانی کامل طور پر استعمال ہوتا ہے۔



قطرہ قطرہ آپاشی

خشک کر کے تھیلوں میں بھرتے ہیں۔ ان تھیلوں کو گھر یا فروخت کے بعد گودام میں یا دکان میں بڑے پیانے پر ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ کیڑے ذخیرہ کیا ہوا اناج دو طرح سے بر باد ہوتا ہے۔ کیڑے مکوڑوں، چوہوں اور گھنوس کی وجہ سے اناج بہت زیادہ بر باد ہوتا ہے۔ اسی طرح بند اور مرطوب جگہ میں ذخیرہ کیا جائے تو اناج کو پھپھوند لگ جاتی ہے اور وہ استعمال کے لائق نہیں رہتا ہے۔



کیڑے مکوڑوں کے حملے سے حفاظت کے لیے اناج ذخیرہ کرنے کی جگہ پر ضروری دوائیں چھڑکتے ہیں یا اناج کے ذخیرے کے گرد پھیلادیتے ہیں۔

اناچ کے ذخیرے میں نیم کے پتے بھی ڈالے جاتے ہیں۔ اناج کے ذخیرے میں رکھی جانے والی بعض حفاظتی دوائیں بھی بازار میں ملتی ہیں۔ ان کی بؤے اناج کو کیڑے نہیں لگتے۔ اناج کو پھپھوند لگنے سے بچانے کے لیے ذخیرہ کرنے کی جگہ کو ہمیشہ خشک رکھا جاتا ہے اور وہاں ہوا کی آمد و رفت کا بھی خیال رکھتے ہیں۔



نمبولی اور نیم کے پتے

وجہ سے زمین کی زرخیزی کم ہو جاتی ہے۔ ایسی زمین سے اناج کی پیداوار گھٹ جاتی ہے۔

زراعت کے لیے پانی کا حد سے زیادہ استعمال کرنے سے بھی زمین کی نمکینیت بڑھ رہی ہے۔ جن علاقوں میں پانی کی فراوانی ہوتی ہے وہاں زمین میں نمکینیت کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پہنڈے متصل زمین، ندری کنارے کی زمین۔

زمین میں اگر نمکینیت بڑھ جائے تو مٹی کی جانچ کر کے اس میں جو اجزاء کی ہو وہ ڈالے جاسکتے ہیں۔ اس طرح زمین کی زرخیزی بڑھتی ہے لیکن اس میں وقت اور پیسہ ضائع ہوتا ہے۔ اس لیے زمین کو نمکینیت سے بچانے کے لیے پانی اور کیمیائی کھاد کے حد سے زیادہ استعمال سے پرہیز کرنا بہتر ہے۔

فصلوں کی حفاظت: کیڑوں یا بیماریوں کی وجہ سے فصلوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ اس پر قابو پانے کے لیے فصلوں پر کیڑوں اور بیماریوں کے جراثیم کو ہلاک کرنے والی ادویات چھڑکی جاتی ہیں یا بوائی سے قبل بیجوں پر دوا چھڑکتے ہیں۔



جراثیم دوا کا چھڑکاؤ

اناچ کی ذخیرہ اندوzi : کھیت کی پیداوار کو بڑھانے کے ساتھ ساتھ کھیت سے حاصل ہونے والے اناج کو بہتر طریقے سے ذخیرہ کرنا بھی اہم ہے۔

اناچ کا ذخیرہ کرنے کے لیے کون کون سے طریقے استعمال ہوتے ہیں؟

کسان حاصل ہونے والے اناج کو دھوپ میں اچھی طرح



میں ضرورت کے مطابق اناج اور
غذا کا ذخیرہ کرتے رہتے ہیں۔
بھارت میں زراعت کی
ترقی یافتہ تکنیک کی وجہ سے زیادہ

مقدار میں اناج کی پیداوار ہوتی ہے۔ یہ اناج بڑے بڑے
گوداموں میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ کسی سال سیلاپ، قحط، طوفان،
اوے جیسی آفات کی وجہ سے فصلوں کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔
زلزلہ جیسی آفت سے عوام نقل مکانی کرتے ہیں۔ انھیں بھی غذا اور
اناج کی قلت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ایسے وقت گوداموں میں
ذخیرہ کیا ہوا اناج استعمال ہوتا ہے۔

راشن کی دکان کی سیر : ریشنگ کا نظام سمجھنے کے لیے آپ
کے علاقے میں واقع کسی راشن کی دکان پر جائیے۔ وہاں کون کون
سا اناج ملتا ہے دیکھیے۔

سبز انقلاب : آج ہمارا ملک غذا اور اناج کے معاملے میں
خودکفیل ہو چکا ہے۔ یہی نہیں بلکہ ضرورت سے زیادہ پیدا ہونے
والا اناج ہم دوسرے ملکوں کو برآمد کرتے ہیں۔ ہمارے ملک میں
اناج کی پیداوار میں ہونے والے اس بے تحاشہ اضافہ کو
‘سبز انقلاب’ کے نام سے جانا جاتا ہے۔ سائنس داں، سائنسی نشوروں
اشاعت کرنے والے اور کسان کی متحده کوششوں سے یہ
سبز انقلاب آیا۔ گیہوں اور چاول کے نیجوں میں اصلاح کر کے
سبز انقلاب لانے کا سہرا زرعی سائنس داں ڈاکٹر ایم۔ ایس سوامی
ناٹھن کے سرجاتا ہے۔



ڈاکٹر ایم۔ ایس سوامی ناتھن



آئیے دماغ پر زور دیں۔

اناج ذخیرہ کرنے کے لیے پیپا (کنست) یا بانس کا ٹوکرہ
استعمال کرنے سے کیا فائدہ ہوتا ہے؟

اناج کی ذخیرہ اندوزی اور ماحول کی حفاظت

انسان کی طرح بعض دوسرے جاندار بھی غذا کا ذخیرہ کرتے
ہیں۔ مختلف جانداروں کا غذا ذخیرہ کرنے کا طریقہ مختلف ہوتا ہے۔
مثلاً، چیوٹیاں، چیوٹی جیسے کیڑے اناج کا ذخیرہ کرتے ہیں۔ اسی
طرح شہد کی لکھیاں پھولوں سے حاصل ہونے والے رس کو شہد کی
صورت میں چھتے میں ذخیرہ کرتی ہیں۔

گلہری بھی درختوں کے بیچ ذخیرہ کرتی ہے۔ اناج کو اس
طرح سے ذخیرہ کر کے رکھنے سے ان جانوروں کو ضرورت کے
وقت غذا دستیاب ہو جاتی ہے۔



اناج کی ذخیرہ اندوزی

نباتات خود کو درکار غذا مسلسل تیار کرتی رہتی ہیں۔ اس کے
باوجود قدرت میں غذا ذخیرہ کرنے والی چند نباتات پائی جاتی ہیں۔
آپ نے نباتات کے مختلف بصلے دیکھے ہوں گے۔ پیاز،
لہسن، آلو، اور کبھی ہیں یعنی وہ نباتات کے تنے کا حصہ ہیں۔
شکر قند، مؤلی، گاجر، چندرا اپنے اپنے پودوں کی جڑیں ہیں۔ ان
حصوں میں یہ نباتات غذا ذخیرہ کرتی ہیں۔ ہم بھی اپنے گھروں



کیا آپ جانتے ہیں؟

نامیاتی زراعت : قدرتی اشیا کا استعمال کر کے کی جانی والی زراعت کو نامیاتی زراعت کہتے ہیں۔ یہ زراعت کا ایک روایتی طریقہ ہے۔ اس زراعت میں زمین میں موجود غذائیت بخش اجزا قائم رہتے ہیں۔ اس زراعت میں استعمال کی ہوئی جراثیم کش دوا کا بھی ہمارے جسم پر برا اثر نہیں ہوتا ہے۔ اس قسم کی زراعت سے حاصل ہونے والا انаж زیادہ تغذیہ بخش ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کا ذائقہ بھی بہتر ہوتا ہے۔ اسی لیے کسان نامیاتی زراعت کو ترجیح دینے لگے ہیں۔

ایسی زراعت میں نباتات اور حیوانات سے حاصل ہونے والی کھاد استعمال کی جاتی ہے۔ اس کھاد میں جانوروں کی ہڈیوں کا سفوف، مچھلیاں، گوبر کھاد، جانوروں کے فضلے کے ساتھ ساتھ نباتات اور جانوروں کے سڑے گلے باقیات وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔



اسے ہمیشہ ہن میں رکھیں۔

- (۱) زراعت کے لیے ضرورت کے مطابق پانی استعمال کیجیے۔
- (۲) کیمیائی کھاد، جراثیم کش دوا استعمال کرتے وقت احتیاط برتنی اور اس کے کثرتِ استعمال سے گریز کریں۔



ہم نے کیا سیکھا؟

- خریف اور ربيع زراعت کے دو خاص ہنگام ہیں۔
- ترقی یافتہ زرعی ٹکنالوجی کی وجہ سے اناج کی پیداوار میں اضافہ ہوا ہے۔
- زرعی امدادی منصوبوں کے ذریعے کسانوں کو زراعت سے متعلق نئی ٹکنالوجی کے متعلق معلومات حاصل ہوتی ہے۔

غذا کا تحفظ : غذا ہماری بنیادی ضرورت ہے۔ ہر فرد کو ضروری اور مناسب غذا ملنے کے مقصد سے کئی ممالک نے غذا کی ضمانت دینے کے لیے قوانین وضع کیے ہیں۔ ان قوانین کو غذا کی ضمانت کے قوانین کہتے ہیں۔ ۲۰۱۳ء میں ہمارے ملک نے بھی غذا کی ضمانت کا قانون وضع کیا۔ اس قانون کے تحت ناقص تغذیہ، فاقتہ کشی، بھکری جیسے مسائل کا مقابلہ کرنا ممکن ہو گیا ہے۔

زرعی امدادی منصوبہ : اس منصوبے کے ذریعے کسانوں کو زراعت سے متعلق جدید ٹکنالوجی، آپاشی کی سہولت، اصلاح شدہ بیج، مختلف کھاد اور جراثیم کش دواؤں کا استعمال وغیرہ کی معلومات حاصل ہوتی ہے۔ کسان اب موسم کا اندازہ، زراعت سے متعلق معلومات زرعی امدادی مرکز سے حاصل کرتے ہیں۔



زرعی امدادی مرکز سے معلومات حاصل کرتا کسان اس کے علاوہ کسانوں کے لیے زرعی اسکول بھی قائم کیے گئے ہیں۔ ان اسکولوں میں کسان کے خاندان کے افراد زراعت کے متعلق جدید ٹکنالوجی سیکھتے ہیں۔ زرعی پیداوار بازار کمیٹیوں کے ذریعے بھی زرعی نمائشوں کا انعقاد کیا جاتا ہے۔

حکومت کے شعبہ زراعت، زرعی یونیورسٹیوں، ٹیلی ویژن، اخبارات، زراعت سے متعلق مختلف رسالوں، زراعت پر مبنی خصوصی مضموموں کے ذریعے جدید زراعت کی نشر و اشاعت کی جاتی ہے۔ اب تمام کسانوں کو ترقی یافتہ طریقے اختیار کر کے بھرپور پیداوار حاصل کرنا ممکن ہو گیا ہے۔ پورے ملک کو اس کا فائدہ پہنچ رہا ہے۔

مشق

(ہ) جوڑیاں لگائیے۔

گروپ ب'ب

گروپ اف'

(۱) مرطوب مقام پر انаж (۲) اناج کا پچھوند

کی ذخیرہ اندوزی سے بچاؤ

(۳) خشک مقام پر اناج (۴) کیڑے کوڑوں سے بچاؤ

کی ذخیرہ اندوزی سے بچاؤ

(۵) اناج کے ذخیرے (۶) پچھوند کا گلنا میں دوار کھنا

(الف) کیا کریں گے بھلا؟

گملوں میں پودائیں بڑھ رہا ہے۔

(ب) آئیے دماغ پر زور دیں۔

گھر میں اناج کا ذخیرہ کیوں کرتے ہیں؟

(ج) صحیح ہیں یا غلط، لکھیے۔ غلط بیانات کو درست کر کے لکھیے۔

(۱) زراعت کرنے کا صرف ایک ہی طریقہ ہے۔

(۲) ہمارا ملک بھارت زرعی ملک ہے۔

(۳) اصلاح شدہ بیجوں کے استعمال سے پیداوار میں اضافہ

نہیں ہوتا ہے۔

(د) درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(۱) اصلاح شدہ بیجوں کے استعمال کے کیافائدے ہیں؟

(۲) آپاشی کے ترقی یافتہ جدید طریقے کون سے ہیں؟ ان کے کیافائدے ہیں؟

(۳) قطرہ قطرہ آپاشی کے طریقے کی وضاحت کیجیے۔

(۴) کن وجوہات سے نشوونما پاتی ہوئی فصل کو نقصان پہنچتا ہے؟

(۵) فصلوں کو نقصان سے بچانے کے لیے کیا تدابیر اختیار کرتے ہیں؟

(۶) زمین کی زرخیزی کس وجہ سے کم ہو جاتی ہے؟

(۷) جدید ٹکنالوجی کی وجہ سے زراعت کے طریقوں میں کون سی تبدیلیاں آئیں؟

(۸) غذا کی حفاظت کے طریقوں پر روشی ڈالیے۔

(۹) زراعت کے لیے پانی کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے؟

سرگرمی:
۱۔
درج کیجیے کہ گھر میں ذخیرہ کی ہوئی چیزیں آپ کے سر پرستوں نے کب خریدیں۔
۲۔
اناج کی پانچ قسموں کے نجع کیجیے۔ انھیں چھوٹے چھوٹے پاکٹوں میں بھر کر بڑے پٹھے پر چسپاں کیجیے اور اناج سے متعلق تفصیلی معلومات حاصل کیجیے۔
۳۔
اپنے استاد کے ہمراہ ایسے مقام کی سیر کر کے معلومات حاصل کیجیے جہاں جدید ٹکنالوجی کا استعمال کر کے زراعت کی جاتی ہے۔

* * *

