

## 8. خلويات اور حیاتی تکنالوژی (Cytology and Biotechnology)

- » ساق خلیہ
- » خلويات
- » حیاتی تکنالوژی اور اس کے کاروباری استعمالات
- » زرعی ترقی کے اہم مرحلے



1. خلیہ سے کیا مراد ہے؟

2. نسبت سے کیا مراد ہے؟ نسبت کا کام کیا ہے؟

3. نسبت کے تعلق سے گزشتہ جماعت میں آپ نے کون سی تکنالوژی کی معلومات کا مطالعہ کیا ہے؟

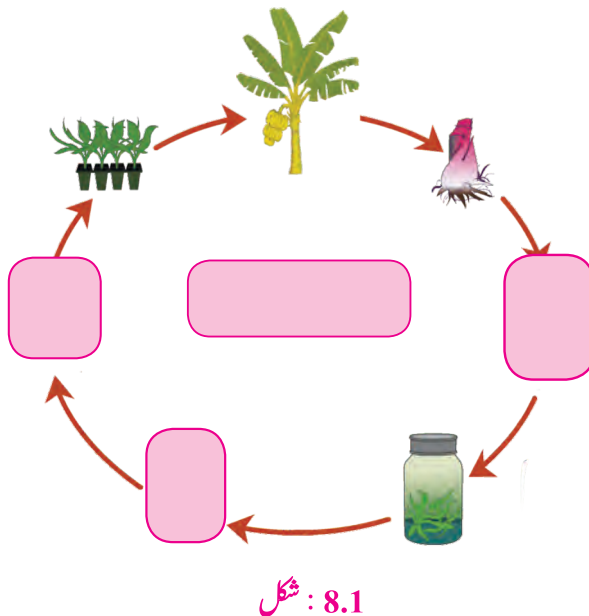
4. افزائش نسبت میں مختلف اعمال کون سے ہیں؟

گزشتہ جماعت میں آپ نے افزائش نسبت سے نباتات کی تخلیق کس طرح ہوتی ہے، اس کا مطالعہ کیا تھا۔ اس کے لیے نباتات میں بنیادی خلیہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کیا ایسے ہی بنیادی خلیات حیوانات میں بھی ہوتے ہیں؟



بازوکی شکل کو نامزد کیجیے۔ خالی جگہوں پر مختلف مرحوموں کے بارے میں وضاحت کیجیے۔

### خلويات (Cytology)



اس سے قبل آپ نے خلیوں کی اقسام، خلیوں کی ساخت اور خلیوں کے اندر ورنی حصوں کا مطالعہ کیا ہے۔ اسی کو خلويات کہتے ہیں۔ خلويات علم حیاتیات کی ایک شاخ ہے۔ اس میں اوپر درج شدہ باتوں کے علاوہ خلیہ کی تقسیم، اسی طرح خلیوں کے تعلق سے دیگر باتوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ خلويات کی وجہ سے انسانی صحت کے شعبے میں ڈھیر ساری انقلابی تبدیلیاں ہو رہی ہیں۔ بھارت میں پونہ اور بیکنگورو میں خصوصی طور پر خلیوں کی تحقیق کرنے کے لیے تحقیقی ادارے قائم کیے گئے ہیں۔ پونہ میں نیشنل سینٹر فار سائل سائنس (http://www.nccs.res.in) اور بیکنگورو میں ان اسٹیم (http://instem.res.in) نامی اداروں میں خوب اہمیت کی حامل تحقیقات کی جاتی ہیں۔

درج بالا دونوں اداروں کی ویب سائٹ پر جا کر ان اداروں میں جاری تحقیقات کے تعلق سے آپ اساتذہ کی مدد سے معلومات حاصل کیجیے۔

### ساق خلیات (ماں خلیات/ بنیادی خلیات) (Stem cells)

کثیر خلوي جانداروں کے جسم میں مخصوص قسم کا خلیہ ہوتا ہے۔ یہ خلیہ کثیر خلوي جانداروں کے جسم میں دیگر تمام اقسام کے خلیوں کو پیدا کرتا ہے۔ اسی طرح ہمیں زخم ہونے پر وہ بھر جاتے ہیں، اس میں خلیوں کا کردار ہم ہوتا ہے۔

گزشتہ جماعت میں آپ نے نباتات کے بنیادی خلیے کا مطالعہ کیا تھا۔ اب ہم جانداروں اور خصوصی طور پر انسانی جسم کے بنیادی / ساق خلیہ کا مطالعہ کریں گے۔

مادہ زواج اور نر زواج کے ملأ سے جفتہ بنتا ہے۔ جفتہ سے جاندار بنتے ہیں۔ اسی دوران ابتداء میں وہ خلیوں کا گولا ہوتا ہے۔ اس میں تمام خلیات تقریباً ایک جیسے رہتے ہیں۔ ان خلیات کو ساق خلیات / ماں خلیات / بنیادی خلیات کہتے ہیں۔

آگے جا کر بھی خلیے کی سبھی جسم کے کسی بھی خلیے کی الگ الگ نسجیوں کی تخلیق کرتے ہیں اور مختلف انعامات دینے لگتے ہیں۔ اسی کو بنیادی خلیے کی تفریق کہتے ہیں لیکن ایک مرتبہ نسج تیار ہونے کے بعد وہی خلیہ اپنے جیسے دیگر خلیات تیار کر سکتا ہے۔ جسم کے تمام حصوں میں یہی صورت حال ہوتی ہے لیکن کئی مقامات پر ساق خلیات کافی عرصے تک رہتے ہیں۔

مال کے شکم میں بچہ جس نالی سے جڑا ہوتا ہے اسی نالی میں ساق خلیات ہوتے ہیں۔ زرنشومنا پچے میں نہومنی انبان (Blastocyst) کی حالت میں بھی ساق خلیات پائے جاتے ہیں۔ مکمل طور پر نشومنا پانے والے جانداروں کے جسم میں مغزاً استخوان (Red Bone marrow)، خوش نسج (Adipose tissue) اور خون، ان میں ساق خلیات ہوتے ہیں۔ ان ساق خلیات کا استعمال کر کے مختلف نسجیں تیار کی جاسکتی ہیں۔ ایسی نسجیوں کا استعمال کر کے بے کار اعضاء کے حصوں کو بنانا ممکن ہو سکا ہے۔

**ساق خلیوں کا تحفظ :** ساق خلیوں کی حفاظت کرنے کے لیے آنول نلی کے خون، مغزاً استخوان یا جنینی خلیے کے نمونے احتیاط کے ساتھ ذخیرہ کر کے انھیں جراشیم سے پاک چھوٹی چھوٹی شیشیوں میں رکھتے ہیں۔ ان شیشیوں کو مائع نائزروجن میں رکھا جاتا ہے جہاں درجہ حرارت  $135^{\circ}\text{C}$  سے  $190^{\circ}\text{C}$  تک رہتا ہے۔



نباتات میں جس طرح قلم تیار کرتے ہیں، کیا اسی طرح انسانی عضو میں پیوند کاری کرنا ممکن ہے؟

### ساق خلیے کی تحقیق (Stem cell research)

کونگ کے بعد جیاتی ٹکنالوجی میں اگلا انقلابی قدم یعنی ساق خلیے کی تحقیق ہے۔ تمام طبی سائنس میں بنیادی تبدیلی لانے کی صلاحیت اس ٹکنالوجی میں ہے۔

ذرائع کی بنیاد پر ساق خلیے کو دو اہم قسموں میں تقسیم کیا جاتا ہے؛ جنین ساق خلیہ اور بالغ خلیہ۔

### جنینی ساق خلیہ (Embryonic stem cells)

رحم مادر میں باور آوری کے بعد بھیسے کی تقسیم شروع ہوتی ہے اور جنین تشكیل پاتا ہے۔ اس جنینی خلیات کی دوبارہ تقسیم اور ان میں تفریق نظر آتی ہے اور حمل کے چودھویں دن سے خلیوں میں خصوصی پن کی ابتداء ہوتی ہے۔ خصوصی پن کی وجہ سے ہڈیوں کے خلیے، جگر کے خلیے، عصبی خلیے وغیرہ مختلف اعضا کے خلیات تیار ہوتے ہیں۔ خصوصی پن کا عمل شروع ہونے سے پہلے اس جنین کو ساق خلیہ کہتے ہیں۔ انسانی جسم میں 220 قسم کے خلیات، ایک ہی قسم کے خلیے سے یعنی جنینی ساق خلیے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اسی لیے ساق خلیے غیر امتیازی ہوتے ہیں اور ابتدائی شکل میں خود کی تجدید کرنے کی صلاحیت والے تمام انسانی خلیوں کے مادر ہوتے ہیں۔ ساق خلیات کی اس خاصیت کو کثیر صلاحیت (Pluripotency) کہتے ہیں۔ چودھویں دن کے بعد سے خلیوں کی خصوصی پن کی ابتداء ہونے سے قبل یعنی پانچ تا سات دن میں اگر ان ساق خلیوں کو نکال کر تجربہ گاہ میں ان کی نشوونما کی جائے اور ان میں خصوصی حیاتیاتی کیمیائی مادہ شامل کیا جائے تو حسب خواہ خلیے بنائے جاسکتے ہیں۔ اسی سے تجربہ اور اس کے بعد اعضا بنائے جاسکتے ہیں۔

**بالغ ساق خلیات (Adult stem cells) :** بالغ افراد کے جسم سے بھی ساق خلیات حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ بالغ افراد کے جسم سے ساق خلیہ حاصل کرنے کے تین اہم ذرائع ہیں؛ مغزاً استخوان (ہڈی کا گودا)، خوش نسج اور خون۔ اسی طرح پیدائش کے فوراً بعد آنول نلی (Placenta) میں موجود خون سے بھی ساق خلیات حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

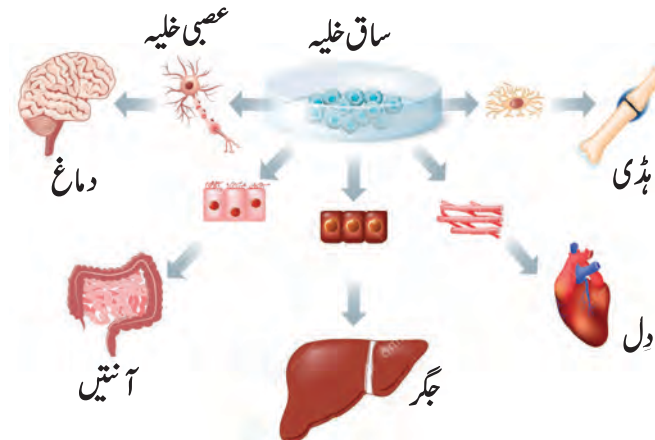
### ساق خلیے کا استعمال

1. تجدیدی/ باز افزائش طریقہ علاج (Regenerative therapy) : الف۔ سیل تھیراپی - ذیا بیس، دل کا دورہ، الزائر، رعشہ وغیرہ کی وجہ سے بے کار ہونے والی نسج کو بدلنے کے لیے ساق خلیات کا استعمال کیا جاتا ہے۔

ب۔ اینیمیا، لیوکیمیا، تھیلے سیسیا وغیرہ بیماریوں میں خون کے خلیے بنانے کے لیے۔

2. اعضا کی پیوند کاری (Organ transplantation) - اگر گردہ جگر جیسے اعضا بے کار ہو جائیں تو ساق خلیات سے وہ اعضا بنا کر ان کی پیوند کاری کر سکتے ہیں۔

ذیل میں چند اشکال دی ہوئی ہیں۔ اس تعلق سے ساق خلیہ اور اعضا کی پیوند کاری کے بارے میں جماعت میں



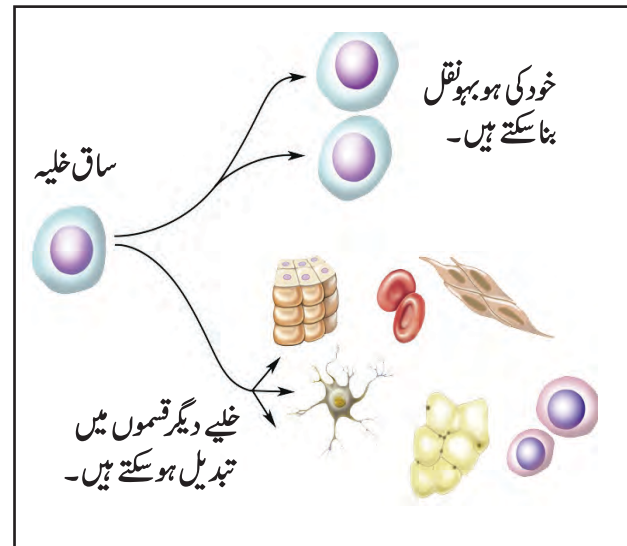
8.2: ساق خلیہ اور اعضا

**(Organ transplantation)**  
اعضا کی پیوند کاری (Organ transplantation) انسانی جسم کے اعضا عمر بڑھنے، حادثے، بیماری، مرض وغیرہ وجہات سے کبھی تو بے کار ہو جاتے ہیں یا ان کی صلاحیتوں میں کی واقع ہو جاتی ہے۔ ایسی حالت میں متاثرہ شخص کی زندگی دشوار ہو جاتی ہے۔ اس کی جان کو بھی خطرہ لاحق ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں اگر اس شخص کو ضروری اعضا مل جائیں تو اس کی زندگی خوش حال ہو جاتی ہے اور اس کی جان نجات کرتی ہے۔

اعضا کی پیوند کاری کے لیے عطیہ کرنے والوں کا ہونا بہت ضروری ہے۔ ہر شخص میں گروہوں کی ایک جوڑی ہوتی ہے۔ ایک گردے کی مدد سے بھی جسم میں استخراج کا عمل جاری رہنے کی وجہ سے دوسرا گردہ عطیہ کر سکتے ہیں۔ اسی طرح جسم کے کئی حصوں کی جلد کا عطیہ بھی دیا جاسکتا ہے۔ اعضا کی پیوند کاری کے وقت عطیہ کنندہ اور ضرورت مند کے خون کا گروپ، بیماریاں، نقص، عمر وغیرہ کی باتوں پر توجہ دی جاتی ہے۔

چند اعضا زندہ رہتے ہوئے عطیہ نہیں کر سکتے ہیں۔ جگر، دل، آنکھیں جیسے اعضا کا عطیہ مرنے کے بعد ہی کیا جاتا ہے۔ اسی لیے مرنے کے بعد جسم کا عطیہ اور اعضا کا عطیہ جیسے تصورات وجود میں آئے ہیں۔

### اعضا اور جسم کا عطیہ



8.3: ساق خلیہ سے علاج

موت کے بعد روانی طور پر انسانی نعش کو جلایا / دفنایا جاتا

ہے۔ سائنس کی ترقی کی وجہ سے یہ سمجھ میں آیا کہ چند مخصوص حالات میں مردہ جسم کے کئی اعضا موت کے بعد بھی کچھ عرصے تک اچھے رہتے ہیں۔ ایسے اعضا کا استعمال ضرورت مند کر سکتے ہیں۔ اسی سے جسم کا عطیہ اور اعضا کا عطیہ کرنے کا تصور ملا۔ مرنے کے بعد ہمارے جسم کو ضرورت مند شخص استعمال کرے، جس کی وجہ سے اس کی زندگی میں بہار آئے اور اس کوئی زندگی ملے۔ یہی مقصد جسم کا عطیہ اور اعضا کا عطیہ کرنے میں ہے۔ اس تعلق سے ہمارے ملک میں عوامی بیداری پیدا ہونے سے لوگ جسم کا عطیہ کرنے لگے ہیں۔

اعضا کا عطیہ کرنے سے کئی افراد کی جان بچانے میں مدد ہوتی ہے۔ نابینا شخص کو بینائی عطا ہوتی ہے۔ جگر، گردہ، دل، دل کا کھلبد، جلد جیسے کئی اعضا کا عطیہ کر کے ضرورت مند افراد کی زندگی میں خوشحالی آ جاتی ہے۔ اسی طرح جسم کا عطیہ کرنے سے طبی مطالعہ اور تحقیق میں کافی مدد ملتی ہے۔ جسم کا عطیہ کرنے سے متعلق سماج میں بیداری بڑھانے کے لیے کئی سرکاری اور سماجی ادارے کام کر رہے ہیں۔

[www.who.int/transplantation/organ/en/](http://www.who.int/transplantation/organ/en/)

[organindia.org/approaching-the-transplant/](http://organindia.org/approaching-the-transplant/)

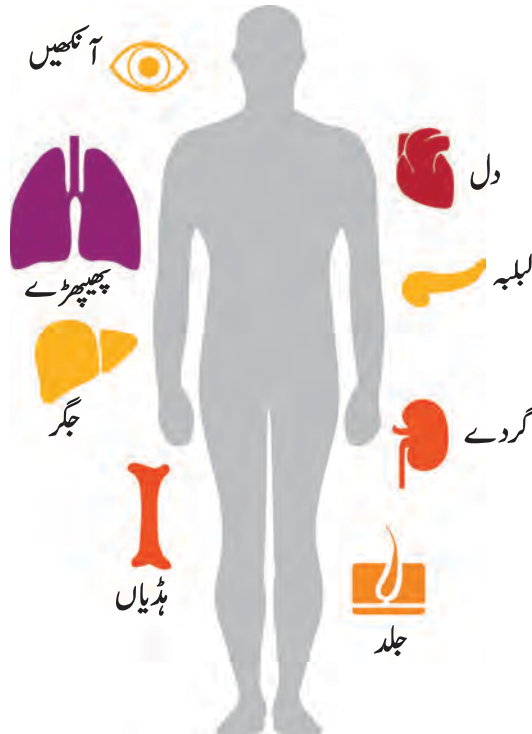
عطیہ اور اعضا کا عطیہ نیز بین ڈیڈ مونسٹر کے تعلق سے مزید معلومات حاصل کیجیے۔

### اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

اعضا کا عطیہ اور پوپنڈ کاری پر قانونی بندش ہو اور کسی بھی شخص کو دھوکہ نہ ہواں لیے Transplantation Human 2014، 2011، 2009 اور بعد میں Organs Act 1994 میں کی گئی اصلاحات کے ذریعے قانونی تحفظ دیا گیا ہے۔

### ذرایا دیجیے۔

1. حیاتی ٹکنالوژی کسے کہتے ہیں؟
2. حیاتی ٹکنالوژی کا استعمال کن کن شعبوں میں ہوا ہے؟
3. حیاتی ٹکنالوژی سے زراعت اور اس پر منحصر دیگر اجزا پر اثر ہوتا ہے؟



8.4: قبل عطیہ اعضا

### حیاتی ٹکنالوژی (Biotechnology)

آپ نے گزشتہ جماعت میں پڑھا ہے کہ انسان کے فائدے کے مقصد سے جانداروں میں مصنوعی طور پر جینی تبدیلی اور نسل بڑھانے کے بہتری کے عمل کو حیاتی ٹکنالوژی کہتے ہیں۔ حیاتی ٹکنالوژی میں سمجھی کاشت، مائیکرو بائیولوژی، حیاتی کیمیا، مائیکلر سائنس اور جینی انجینئرنگ سائنس کی ان شاخوں کا شمار ہوتا ہے۔ خصوصی طور پر زراعت اور ادویات بنانے میں حیاتی ٹکنالوژی نے بڑی ترقی کی ہے۔ زراعت میں زیادہ پیداوار اور اس کو اہمیت دیتے ہوئے نئے نئے تجربات پے جا رہے ہیں۔ فارمی میں ضد حیاتیہ (اینٹی بائیوٹکس)، وٹامن اور انسولين جیسی محکاب کی تیاری کے تجربات کامیابی سے ہم کنار ہوئے ہیں۔ افزائش نسخ کے ذریعے فضلوں کی مختلف اعلیٰ درجے کی اقسام وجود میں آئی ہیں۔

حیاتی ٹکنالوژی میں خاص طور پر ذیل کی چیزوں کو شامل کیا گیا ہے۔

1. خرد جانداروں کی مختلف صلاحیتوں کا استعمال کرنا مثلاً دودھ سے دہی کا بنتا، شکر کے بے قلمایا شیر سے شراب بنانا وغیرہ۔
2. خلیوں کی پیداواری صلاحیت کا استعمال کرنا مثلاً مخصوص خلیوں کے ذریعے اینٹی بائیوٹک، ٹیکے کی تیاری وغیرہ۔
3. ڈی این اے، پروٹین جیسے سالمے انسانی فائدے کے لیے استعمال کرنا۔
4. جین میں تبدیلی (Genetic manipulation) کر کے، حسب خواہش خصوصیات والی نباتات، حیوانات نیز مختلف اشیا تیار کرنا مثلاً جانداروں میں جینی تبدیلی کر کے انسان کی نشوونما کے ہارمنس (Hormones) تیار کرنا۔
5. غیر جینی حیاتی ٹکنالوژی (Non-gene biotechnology) میں مکمل خلیہ یا نسخ کا استعمال کیا جاتا ہے مثلاً نسخ کی افزائش نسل، مخلوط نسل بیجوں کی پیداوار وغیرہ۔

حیاتی ٹکنالوژی کے فائدے

1. دنیا میں زرعی زمین محدود ہونے کی وجہ سے فی ہمیکٹر میں زیادہ پیداوار حاصل کرنا ممکن ہوا ہے۔
2. قوت مدافعت پیدا ہونے کی وجہ سے بیماریوں پر قابو پانے والا خرچ کم ہوتا جا رہا ہے۔
3. جلد پھل دینے والی اقسام تیار ہونے کی وجہ سے سال بھر میں زیادہ پیداوار کا حاصل کرنا ممکن ہو گیا ہے۔
4. درجہ حرارت میں تبدیلی، پانی کی مقدار، زمین کی زرخیزی میں تبدیلی، ماحولیات میں تبدیلی برداشت کرنے والی اقسام کی پیداوار ممکن ہوئی ہے۔

## بھارت میں حیاتی ٹکنالوژی کی ترقی

1982 میں بھارت سرکار نے قومی حیاتی ٹکنالوژی کمیشن قائم کیا۔ 1986 میں اس کمیشن کو وزارت برائے سائنس اور ٹکنالوژی کے تحت حیاتی ٹکنالوژی مکھے کے ماتحت کر دیا گیا۔ آج بھارت میں مختلف ادارے اس حیاتی ٹکنالوژی مکھے کے ماتحت کام کر رہے ہیں جن میں

National Institute of Immunology, National Facility for Animal Tissue and Cell Culture, National Centre for Cell Science, National Brain Research Centre, Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants

جیسے ادارے شامل ہیں۔ ان اداروں میں اعلیٰ تعلیم اور تحقیق کی سہوتیں مہیا کی گئی ہیں جہاں ہزاروں طلبہ ڈگری اور پی ایچ ڈی سطح کی تعلیم حاصل کر کے حیاتی ٹکنالوژی کے تعاون سے ملک بھر کی ترقی میں تعاون کر رہے ہیں۔

### حیاتی ٹکنالوژی کا کاروباری استعمال

الف) زرعی حیاتی ٹکنالوژی - زراعت کے شعبے میں حیاتی ٹکنالوژی کا استعمال زراعت میں پیداوار اور تنوع بڑھانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

ب) مخلوط انسل بیج - دو الگ الگ فصلوں کے جین یکجا کر کے مختلف فصلوں کی مخلوط انسل حاصل کی جاتی ہے۔ پھلوں کے لیے اس کا بڑے پیمانے پر استعمال ہوتا ہے۔

ج) جین میں تبدیل شدہ فصلیں (Genetically modified crops) - بیرونی جین کو کسی فصل کے جین کے سانچے میں ڈال کر ملنے والی حسب خواہش خاصیت والی فصل کو جین میں تبدیل شدہ فصلیں کہتے ہیں۔ اس طریقے سے فصلوں کی زیادہ پیداوار دینے والی، قوتِ مدافعت والی، نمک روکنے والی، گیاہ (زانگ گھاس) دور کرنے والی، قحط نیز سردی کی حالت میں بھی استقامت والی فصل کی قسم پیدا کی جاتی ہے۔

**کپاس BT** - بیسی لس تھیورنچی نیسیس نامی بیکٹیریا سے ایک مخصوص جین نکال کر کپاس کے بیج میں ڈالتے ہیں۔ اس سے تیار ہونے والی کپاس کے پودے پر کے لاروے کپاس کے پتے کھاتے ہیں تو جین ان کے جسم کی غذا کی نالی کو خراب کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے لاروے مر جاتے ہیں۔

**بیگن** - بیسی لس تھیورنچی نیسیس بیکٹیریا سے ملنے والی جین کا استعمال کر کے بیٹی بیگن تیار کیا جاتا ہے۔ جین کے لحاظ سے بہتر بیگن میں پی ڈوب ٹیرون (Lepidopteron) نامی کیڑے کو برپا کرنے والے جین کے اجزاء ہوتے ہیں۔

**گولڈن رائس** - چاول کی اس قسم میں حیاتین اے (Beta carotene) بنانے والا جین ڈالا گیا ہے۔ 2005 میں تیار کیا گیا گولڈن رائس-2 میں اصل چاول کے مقابلے 23 گنازیادہ بیٹھا۔ کیروٹین پایا جاتا ہے۔



8.5 : چند فصلیں

گھاس ختم کرنے والی نباتات - گھاس کی وجہ سے اہم فصلوں کی نشوونما میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ گھاس کو ختم کرنے کے لیے گھاس کش کا استعمال کرنے پر اس کے بُرے اثرات ان اہم فصلوں پر ہوتے ہیں جس کی وجہ سے گھاس کش پودے تیار کیے جا رہے ہیں۔ اس کے ذریعے کھیتوں میں گھاس کو ختم کرنا ممکن ہو سکا ہے۔

### ج۔ نامیاتی کھاد (Biofertilizers)

کمیائی کھادوں کا استعمال نہ کرتے ہوئے نامیاتی کھادوں کا استعمال کر کے فصلوں میں ناٹرروجن کا تعین نیز فاسفیٹ کے حل ہونے کی صلاحیت بڑھتی ہے۔ اس میں خاص طور پر راززو نیم، ایزو ٹوبیکٹر، نوشاک، ایناینا بیکٹریا اور آزاولا (نیگلوں بنز کائی) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

افراش نسخ کے بارے میں آپ نے گزشتہ جماعت میں معلومات حاصل کی ہے۔ افراش نسخ کی وجہ سے نباتات میں جتنی بہتری پیدا ہوتی ہی ہے، اس کے علاوہ ان نباتات کی خصوصیات آنے والی نسلوں میں قائم رہتی ہیں۔



8.6 : ازاولا

 فہرست بنائیے اور گفتگو بیچیے۔  
دے کر ان کے فوائد بتائیے۔

### اطلاءاتی موacialتی ٹکنالوجی سے تعلق

جانداروں کی مختلف مخلوط انسل قسموں کی معلومات حاصل کیجیے۔ ان کے کیا فائدے ہیں؟ مختلف تصاویر اور ویڈیو کے ذریعے پیش کش کیجیے۔

### 2. حیوانات کی افراش (Animal Husbandry)

مصنوعی تخم ریزی (Artificial insemination) اور جنین کی تبدیلی (Embryo transfer) ان دو طریقوں کا استعمال خاص طور پر حیوانات کی افراش کے لیے کیا جاتا ہے جس میں دودھ، گوشت، بھیڑ نیز محنت کا کام کرنے والے جانوروں کی مختلف نسلیں بنائی جاتی ہیں۔

### 3. انسانی صحت (Human health)

تشخیص اور امراض کا علاج انسانی صحت کے دو اہم جز ہیں۔ کسی شخص کی بیماری کی تشخیص کرنے کے لیے اس شخص کے جنین کا کیا کردار ہے، اسے حیاتی ٹکنالوجی کی بیاند پر آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ ذیابیطس اور دل کی بیماریوں کی تشخیص اب جسمانی علامات نظر آنے سے پہلے ہی حیاتی ٹکنالوجی کی مدد سے کی جاتی ہے۔ حیاتی ٹکنالوجی کی مدد سے ایڈس، ڈینگو جیسی بیماریوں کی تشخیص چند منٹوں میں کر سکتے ہیں جس کی وجہ سے علاج جلد کیا جاسکتا ہے۔

امراض کے علاج کے لیے مختلف ادویات کا استعمال کیا جاتا ہے مثلاً ذیابیطس کے علاج کے لیے انسولین نامی ہارمون (محركاب) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پہلے انسولین گھوڑوں کے جسم سے حاصل کیا جاتا تھا لیکن اب حیاتی ٹکنالوجی کی مدد سے یہی انسولین بیکٹریا کے ذریعے تیار کیے جاتے ہیں۔ اس کے لیے بیکٹریا کے جین میں انسولین کا انسانی جین جوڑا جاتا ہے۔ اس طریقے سے مختلف ٹیکے، ضد حیاتیہ بھی تیار کیے جا رہے ہیں۔

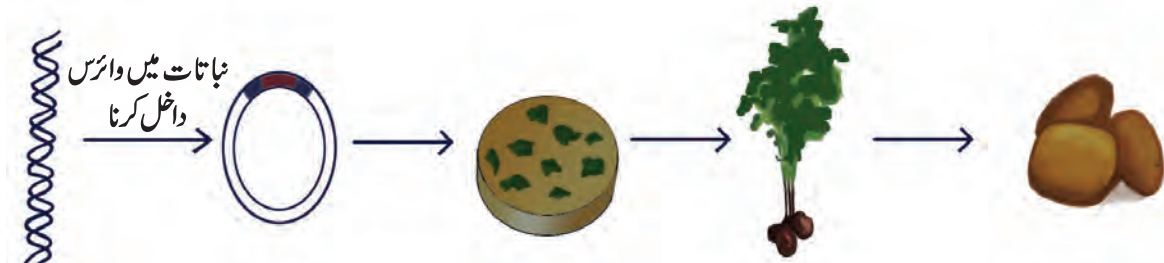
### الف۔ ٹیکہ اور ٹیکہ لگانا (Vaccine and vaccination)

خصوص بیماری کے جراثیم یا بیماری کے خلاف دائی طور پر یا کچھ عرصے کے لیے مدفعی صلاحیت حاصل کرنے کے لیے دی گئی تریاق (antigen) ملی ہوئی اشیا کو ٹیکہ کہتے ہیں۔ روایتی طور پر بیماری کے جراثیم کا استعمال کر کے ہی ٹیکہ تیار کیا جاتا تھا۔ اس میں بیماری کے جراثیم کو مکمل یا نیم مردہ کر کے ٹیکے کے طور پر استعمال کیا جاتا تھا۔ لیکن اس سے کئی افراد کو متعلقہ مرض لگ جاتا تھا۔ تبادل حل نکالنے کے لیے سائنس دانوں نے حیاتی ٹکنالوجی کا استعمال کر کے مصنوعی ٹیکہ تیار کرنے کی کوشش کی۔ اس کے لیے انہوں نے بیماری والے جراثیم کے پروٹین کو antigen کے طور پر استعمال کیا۔ تجربہ گاہ میں اس کے جین ملکر ایٹھی جین تیار کیے۔ اس کا استعمال ٹیکے کے طور پر کیا جس کی وجہ سے انتہائی محفوظ ٹیکے تیار ہونے لگے۔

اب نیم مردہ یا مردہ جراثیم یا وائرس کا استعمال نہ کرتے ہوئے پروٹین خالص حالت میں دی جاتی ہیں۔ یہ پروٹین مرض کے خلاف مدافعانہ قوت تیار کر کے شخص کو بیماری سے محفوظ رکھتی ہے۔ میکد لگانے میں اب مدافعتی پروٹین داخل کرنا نہایت محفوظ ہے۔ حیاتی ٹکنالوژی کے ذریعے تیار ہونے والے طیکے زیادہ درجہ حرارت مستقل رکھتے ہیں اور ان کی صلاحیت کافی عرصے تک قائم رہتی ہے۔ مثلاً پولیو کا میکد، پپاٹس کا میکد وغیرہ۔

### خوردنی میکد (Edible vaccine)

خوردنی میکد بنانے کا کام جاری ہے۔ اب جیتنی ٹکنالوژی کی مدد سے آلو کی پیداوار کی جا رہی ہے۔ ایسے آلو کو ٹرانس جینک آلو (Transgenic potatoes) کہتے ہیں۔ یہ آلو pototoes، *Vibrio cholerae*, *Escherichia coli*، جیسے بیکٹیریا کے خلاف عمل کرتے ہیں۔ ایسے آلو کو کھانے سے کالرا یا ای کولاے بیکٹیریا سے ہونے والی بیماری کے خلاف قوتِ مدافعت پیدا ہوتی ہے۔ ایسے ٹرانس جینک آلو پاک کر کھائیں تو کیا ہو گا؟



انسانی بیماری والے نباتی وائرس خواہش جین الگ کرنا۔	جیتنی ترسیل کردہ نباتی وائرس	چپوں کے ٹکڑوں سے مکمل پودا تیار ہوتا ہے جس میں انسانی بیماری کے جراثیم موجود ہوتے ہیں۔	آلو کے چپوں کے ٹکڑوں میں انسانی بیماری کے جراثیم موجود ہوتے ہیں۔	کچے آلو کھانے پر بیماری کے خلاف قوتِ مدافعت بڑھتی ہے۔
--	---------------------------------	---	---	--

8.7: جیتنی ترسیل کردہ آلو

ب۔ مرض کا علاج: انسولین، سومٹوڑا پن یہ نشوونما کرنے والے محکاب، خون کو نجهد کرنے والا جز کی پیداوار کے لیے حیاتی ٹکنالوژی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

ج۔ ایثرفیران (Interferon): یہ پروٹین کا چھوٹا گروہ ہے۔ وائرس کے مرض کے علاج کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس کی پیداوار خون میں ہوتی ہے۔ اب حیاتی ٹکنالوژی کی مدد سے جین کے لحاظ سے بہتر بیکٹیریا ای کولاے کا استعمال کر کے ایثرفیران بنایا جاتا ہے۔

د۔ جین تھیراپی (Gene therapy): جسمانی خلیے کے جین میں خرابی پیدا ہونے پر اس خلیے پر جیتنی علاج کرنا حیاتی ٹکنالوژی کی وجہ سے ممکن ہو سکا ہے۔ مثلاً فینائل کیٹوزریا (Phenylketounria - PKU) نامی مرض جگہ کے خلیوں کے جین میں خرابی سے ہوتا ہے۔ جین تھیراپی کے ذریعے اس کا علاج ممکن ہو گیا ہے۔ اس طریقے کو جسمانی جیتنی علاج کا طریقہ کہتے ہیں۔ منوی خلیہ اور بین خلیہ کے علاوہ جسم کے تمام خلیوں کو جسمانی خلیہ (Somatic cells) کہتے ہیں۔

### ۵۔ کلونگ (Cloning)

کلونگ یعنی کسی خلیہ یا عضو یا مکمل جسم کی ہو بہ نقل تیار کرنا۔

#### (i) تولیدی (Reproductive) کلونگ

کسی جسم میں مرکزے کے بغیر مادہ بیضہ اور دسرے جسم کے مرکزے کے ملاپ سے کلون بنتا ہے یعنی نئی پیدائش کے لیے مرد کے نر خلیوں کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔



جینیٰ ٹکنالوژی کا استعمال کر کے بنائی گئی چند پروٹین کے  
حاصلات اور وہ کس بیماری میں استعمال کیے جاتے ہیں، ذیل کے  
مطابق ہے۔

1.	انسولین	ذیاپٹس
2.	سومنیٹوٹین	بوناپن
3.	اریتھرولپانٹین	انیمیا
4.	فیکٹر VIII	ہیموفیلیا
5.	انٹرلیکن	کینسر
6.	انٹرفیران	وارنس انفیکشن

### تاریخ کے جھروکے سے...

5 جولائی 1996 کو اسکاٹ لینڈ میں ٹکونگ کے طریقے سے  
بنائی گئی ڈالی، مینڈھی کی پیدائش ہوئی۔ اسکاٹش مینڈھی کے مادہ منویہ  
سے مرکزہ نکال کر اس کی جگہ فن ڈارسٹ، قسم کی مینڈھی کی پستانوں  
کے خلیوں کا مرکزہ ڈالا گیا۔ بعد میں اس کی اسکاٹش مینڈھی کے رحم  
میں پرورش کی گئی اور اس کے بعد ڈالی کی پیدائش ہوئی۔ ڈالی میں  
مرکزہ میں موجود کروموزوم کے لحاظ سے خصوصیات تھیں۔ اسکاٹش  
مینڈھی کی کوئی بھی خاصیت اس کے جسم میں نہیں تھی۔



ڈالی (ٹکونگ)

### (ii) معالجاتی (Therapeutic) ٹکونگ

مرکزہ کے بغیر مادہ اور دوسرا جسم کے جسمانی خلیے کے مرکزے  
کے ملاب سے تیار ہونے والا غلیہ تجربہ گاہ میں پروان چڑھا کر اس سے  
ساق خلیہ (Stem cells) تیار کیا جاسکتا ہے۔ متعلقہ شخص کی کئی بد نظمی  
اس ساق خلیے کی مدد سے درست ہو سکتی ہے۔

\* خلیے کی طرح ہی جین کی ٹکونگ کر کے اس قسم کے لاکھوں جین تیار  
کیے جاتے ہیں۔ جینیٰ علاج اور دیگر مقاصد کے لیے ان کا استعمال  
کیا جاتا ہے۔

\* ٹکونگ سے موروثی بیماریوں کو روکنا، نسل میں نشوونما جاری رکھنا،  
مخصوص رحمانات کو بہترین بانا ممکن ہوگا لیکن کئی وجہات کی بنا  
پر انسانی ٹکونگ کی دنیا بھر میں مخالفت ہوئی ہے۔

### 4. صنعتی پیداوار (سفید حیاتی ٹکنالوژی)

مختلف صنعتی کیمیائی مادے کم خرچ کے عمل کے ذریعے بنائے  
جاتے ہیں مثلاً اصلاح شدہ ایسٹ کا استعمال کر کے گارے سے شراب  
بنانا۔

### 5. ماحول اور حیاتی ٹکنالوژی

جدید حیاتی ٹکنالوژی کا استعمال کر کے ماحول کے تعلق سے کئی  
مسائل حل کرنا ممکن ہوا ہے۔

تجزیے کے ذریعے گندے پانی اور ٹھوس کچھرے پر عمل کرنے کے  
لیے خرد حیاتی ٹکنالوژی کا استعمال پہلے سے ہی کیا جاتا ہے۔ گندے پانی  
میں بہت زیادہ نامیاتی مادے ہوتے ہیں۔ ایسے گندے پانی کو ندی جیسے  
قدرتی پانی کے ذرائع میں چھوڑنے سے نامیاتی مادوں کی تکمیل ہوتی ہے  
جس کی وجہ سے ندی کے پانی میں تخلیل شدہ آسکیجن کا استعمال ہونے  
سے یہ کم ہو جاتی ہے جس کا مضر اثر پانی میں رہنے والے جانداروں پر  
ہوتا ہے۔ اس پر علاج کے طور پر خرد حیاتی ٹکنالوژی کی مدد سے گندے  
پانی میں نامیاتی مادوں کی پہلی تکمیل کر کے یہ گندہ پانی ندی میں چھوڑنا  
چاہیے۔

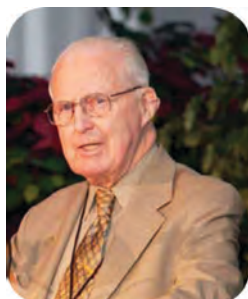
(i) ٹھوس نامیاتی کچھرے پر عمل کر کے کمپوزٹ کھاد تیار کرنے کے لیے بھی خرد جانداروں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

(ii) جدید حیاتی ٹکنالوژی کے طریقوں میں حیاتی منصوبے، حیاتی حرثات کش، حیاتی کھاد دیں، حیاتی حیات وغیرہ کا شمار ہوتا ہے۔

حیاتی منصوبے یعنی نباتات اور خرد جانداروں کا استعمال کر کے پانی، گندہ پانی، آلوہ زمین، ان میں زہریلے مادے اور آلوگی ختم کرنے / جذب کرنے کے لیے پودوں کا استعمال کیا جائے تو اسے Phyto-remediation کہتے ہیں۔ حیاتی اقدامات کی چند مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں۔

- \* سوڈوموناس نامی بیکٹیریا آلوہ پانی اور زمین کی ہائیڈروکاربن اور تیل جیسی آلوگی الگ کرنے کے لیے مفید ہوتا ہے۔
  - \* ٹیرس ویٹاتا (*Pteris vitata*) نامی فرن جماعت کا پودا زمین میں سے ارسینک جذب کرتا ہے۔
  - \* بھارت میں جین کے لحاظ سے رائی کی ایک قسم سلینیم معدنی دولت کو بڑے پیمانے پر جذب کرتی ہے۔
  - \* سورج کھیل یورینیم اور ارسینک کو جذب کر سکتا ہے۔
  - \* ڈی اینوکس ریڈیوڈورنس (*Deinococcus radiodurans*) نامی بیکٹیریا سب سے زیادہ تابکاری روکنے والا جاندار ہے۔ اس کی جمیں میں تبدیلی کر کے ایسی کچھے کی تابکاری کو جذب کرنے کے لیے اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔
  - \* الف الفا گھاس، تین پتی گھاس اور رائی جیسی گھاس کی اقسام کا استعمال نباتات کے ذریعے مدارک کے لیے کرتے ہیں۔
6. غذا کی باہمیگنا لوگی : پاؤ، چیز، شراب، بیسر، دہی، سرکہ وغیرہ کھانے کی اشیا کو بنانے میں خرد جانداروں کی مدد لی جاتی ہے۔ یہ اشیا حیاتی مکنالوگی کی مدد سے تیار کی جاتی ہیں حالانکہ یہ سب سے زیادہ پرانی چیزیں ہیں۔
7. ڈی این اے فنگر پرنگ (DNA Fingerprinting) : جس طرح سے کسی شخص کی انگلیوں کے نشانات منفرد ہوتے ہیں اسی طرح ہر شخص کے ڈی این اے کی ترتیب (DNA sequencing) بھی منفرد ہوتی ہے جس کی وجہ سے کسی بھی شخص کے نشانات منفرد ہوتے ہیں اسی طرح ہر شخص کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ اس طریقے کو ڈی این اے فنگر پرنگ کہتے ہیں۔ اس تکنیک کا استعمال فارنیک سائنس (Forensic science) میں کیا جاتا ہے۔ واردات کی جگہ ملنے والے مجرم کے جسم کے جسم کے سے اس کی پہچان کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح کسی بچے کے والد کی پہچان بھی کی جاسکتی ہے۔ یہ تحقیق حیر آباد کے Centre for DNA Fingerprinting and Diagnostics نامی ادارے میں کی جاتی ہے۔

**سمندر میں ہونے والے تیل کے رساؤ کی صفائی :** تیل کے ٹینکر سے رساؤ ہونے پر سمندری جانداروں پر مضر اثر پڑتا ہے۔ اب تیزی سے بڑھنے والے روغی اشیا کو ہضم کرنے والے بیکٹیریا کا استعمال کر کے نہایت سستے داموں اور ماحولیات کو نقصان پہنچائے بغیر سمندر کی صفائی کرنا ممکن ہو سکا ہے۔ امریکہ کے ہندوستانی نژاد سائنس داں آئندہ موہن چکروتی نے پہلی بار بیکٹیریا کے استعمال کا مشورہ دیا۔ ان کو اس تحقیق کا اعزاز جاتا ہے۔



ڈاکٹر نارمن بورلوگ

ڈاکٹر ایس ایس سوامی ناٹھن

**بزر انقلاب (Green Revolution) :** بیسویں صدی کی ابتداء سے ہی آبادی میں بے تحاشہ اضافہ ہونے لگا۔ کم اور ناقص غذا کی وجہ سے اس کے اثرات تمام ممالک پر ہوئے۔ ان میں خصوصی طور پر غیر ترقی یافتہ اور ترقی پذیر ممالک پر یہاں ہو گئے۔ زرعی زمین کے کم رقبے میں زیادہ سے زیادہ انماج کی پیداوار کے طریقے کو بزر انقلاب کہتے ہیں۔

گیہوں اور چاول کی اصلاح شدہ چھوٹی قسم، کھاد اور حشرات کش ادویات کا استعمال اور پانی کا انتظام ان تمام اسباب کی وجہ سے انماج کی پیداوار میں اضافہ ہونے سے کافی بڑی آبادی فاقوں سے بچ گئی ہے۔ بزر انقلاب میں ڈاکٹر نارمن بورلوگ (امریکہ) اور ڈاکٹر ایس ایس سوامی ناٹھن (بھارت) کے کارنامے بہت قابل تدریب ہیں۔

مختلف فضلوں کی نئی نئی اقسام کی تحقیق کر کے انھیں تیار کرنے کے لیے پورے ملک میں مختلف تحقیقاتی ادارے، تجربہ گا گیں کام کر رہی ہیں۔ انڈین ایگریکچرل ریسرچ انسٹی ٹیوٹ (IARI) دلی، یمیون کی جماعت کا قومی تحقیقاتی ادارہ (ICAR-CCRI) اور اس کی مختلف شاخیں، انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس (IIS)، پیشل پوی گرینیٹ ریسرچ انسٹی ٹیوٹ، سولا پور جیسے مختلف اداروں کا ان میں شمار ہوتا ہے۔

بھارت میں چاول کی کون کون سی اقسام معلوم کی گئی ہیں؟

معلومات حاصل کیجیے۔



ریاستی اور قومی سطح پر حیاتی ٹکنالوژی کے تعلق سے مختلف ادارے اور ان کے کاموں کی معلومات حاصل کیجیے اور ان کے کاموں کی جدول بنائیے۔



### سفید انقلاب (White revolution)

دودھ کے تعلق سے بھارت کے چند حصوں میں آسودگی تھی لیکن دودھ کے حاصلات زیادہ عرصے تک استعمال کے قابل نہیں ہوتے تھے۔ ڈاکٹر ورگس کورین نے ثابت کر دکھایا کہ باہمی امداد اور حیاتی ٹکنالوژی کی مدد سے دودھ کی پیداوار ارب صرف جوڑ پیشہ نہیں بلکہ ایک مکمل پیشہ بن سکتا ہے۔



8.8: دودھ صنعت اور حاصلات

گجرات ریاست کے آنند میں باہمی امداد سوسائٹی کے ذریعے دودھ کی پیداوار تحریک کو وہ بہت بلندی پر لے گئے۔

دودھ کی پیداوار میں خود کفیلی کے حصول کے لیے اس میں کوئی کثروں، دودھ سے بنی ہوئی دیگر اشیا کی پیداوار اور ان کی غمہداشت پر حیاتی ٹکنالوژی کا پورا پورا استعمال کر کے نئے نئے تجربات کیے۔ آج کل دنیا بھر کے لوگ پھر سے ہمارے ساتھ تجارت کو اولیت کیوں دے رہے ہیں؟

### نیلا انقلاب (Blue revolution)

نیلا انقلاب یعنی پانی کا استعمال کر کے قابل استعمال بیکٹیریا کی پیداوار کرنا۔ مشرقی ایشیائی ممالک میں کھیتی کے تالاب اور اس میں پلنے والی مچھلیاں بڑے پیمانے پر ملتی ہیں لیکن صرف مچھلیاں، جھینگے وغیرہ تک ہی محدود نہ رہتے ہوئے دیگر حیوانات اور نباتات پر بھی غور کیا جا رہا ہے۔ بھارت سرکار نے نیلا انقلاب مشن ۲۰۱۶ء (NKM 16) پروگرام کے ذریعے مچھلی پان کی زیادہ سے زیادہ حوصلہ افزائی کر کے پیداوار میں اضافے کا تصور دیا ہے۔ اس کے لیے 50% سے 100% تک سرکاری امداد مہیا کی جاتی ہے۔

سمندر کے کھاری پانی یا کھیت کے تالاب کے میٹھے پانی میں بڑے پیمانے پر مچھلی پان ممکن ہے۔ رو ہو، کٹلا جیسی میٹھے پانی کی مچھلیاں یا جھینگا، شیونڈی جیسے کھاری پانی کی پیداوار اب بڑے پیمانے پر حاصل کی جانے لگی ہے۔

### کھاد (Fertilizers)

زراعت کے کاروبار میں دو طرح کی کھادوں کا استعمال ہوتا ہے؛ ایک نامیاتی (Manure) اور دوسری کیمیاتی (Chemical)۔ نامیاتی کھاد کے استعمال سے زمین کی زرخیزی بحال ہو کر زمین میں پانی ٹھہرنا کی صلاحیت بڑھتی ہے۔



ہیومس (Humus) کی وجہ سے ضرورت کے مطابق زمین کی اوپری سطح تیار ہوتی ہے۔ کچوے، پھپھوند کی وجہ سے زمین سے کئی ضروری اجزاء (N, P, K) فصلوں کے لیے مہیا ہو سکتے ہیں۔ مٹی کے بغیر کھیتی یعنی ہائیڈروپونکس میں مائع کھاد کا استعمال مناسب ہوتا ہے لیکن کیمیائی کھادوں کے غیر ضروری استعمال سے خطرہ زیادہ ہے۔ اس میں خصوصی طور پر زمین بخوبی جاتی ہے۔

### حشرات کش (Insecticides)



8.10 : کھاد اور حشرات کش

نباتات اور فصلوں میں قدرتی طور پر قوتِ مدافعت کے ذریعے بیماری کو ٹالا جاسکتا ہے لیکن حشرات کش کے استعمال پر پابندی نہیں ہوتی۔ جیسے مینڈک، کیڑے خور پرندے کسان دوست ہوتے ہیں جو کیڑوں کی تعداد پر قابو رکھتے ہیں لیکن پیداوار بڑھانے کے لیے حشرات کش کا استعمال بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے۔

حشرات کش ادویات ایک قسم کا زہر ہی ہے۔ یہ زہر پانی اور غذا کے ذریعے غذا کی نالی میں جاتے ہیں جس کی وجہ سے حیاتی زہر میں زیادتی (Biomagnification) ہوتی ہے۔ DDT، میلا چیان،

کلورو پاریفائن اس جیسی کئی حشرات کش ادویات نقصان دہ پانی گئی ہیں

### نامیاتی کاشکاری (Organic farming)

آج کل نامیاتی کھیتی اور نامیاتی پیداوار (Organic products) الفاظ بہت عام ہو چکے ہیں۔ بہت ساری جگہوں پر نامیاتی پیداوار مہیا ہوتی ہیں۔ اس کی مانگ دن بہ دن بڑھتی جا رہی ہے۔

زراعت میں کیمیائی کھاد اور جراثیم کش دوا کا بے جا استعمال بے حد عام ہو گیا ہے۔ یہ زہر لیلے ماذے غذا اور پانی کے ذریعے انسان تک پہنچتے ہیں اور اس کے کئی مضر اثرات انسان اور ماحول پر نظر آنے لگے ہیں۔

زمین کی زرخیزی اور فصلوں پر کیڑوں کے پھیلاؤ کے تعلق سے کئی مسائل پیدا ہوئے ہیں۔ اس کا تدارک کرنے کے لیے آج کسان بڑے پیمانے پر نامیاتی زراعت کی جانب متوجہ ہو رہے ہیں۔ اس میں خصوصی طور پر کیمیائی کھادوں اور جراثیم کش ادویات سے مکمل طور پر پرہیز کر کے قوت بخش دیسی طریقے استعمال کر کے قدرتی توازن کو برقرار رکھ کر زراعت کو ماحول دوست بنارہے ہیں۔ یقیناً یہ ایک قابل تحسین قدم ہے۔

### شہد کی مکھی پالن (مگ بانی) (Apiculture)



کھلی

کچووا کھاد

8.11 : کھلی اور کچووا کھاد

8.12 : شہد کی مکھی پالن (مگ بانی)



آپ نے شہد کی مکھیوں کے چھتے دیکھے ہوں گے۔ ان چھتوں کو نکالنے کے لیے سب سے غلط طریقہ دھوان کر کے مکھیوں کو بھگانا ہے اور پھر چھتے کے ٹکڑے کر کے نکالنا ہے۔ اس طریقے میں چھتوں کا نقصان ہوتا ہے اور بڑے پیمانے پر شہد کی مکھیاں مرتی ہیں لیکن شہد کی مکھیوں کے مصنوعی چھتے / ٹیکڑے کا استعمال کر کے چھتوں میں سے شہد نکالنا آسان ہوتا ہے اور اسی کے ساتھ چھتوں اور شہد کی مکھیوں کا نقصان نہیں ہوتا ہے۔

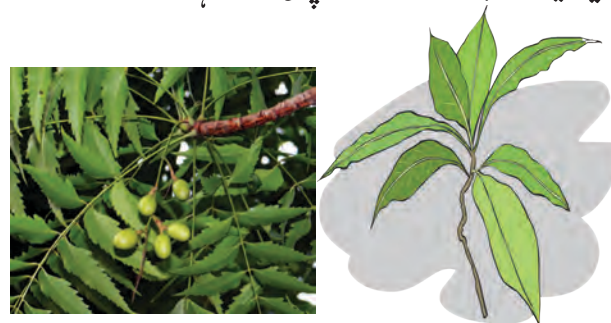
## ادویاتی پودے لگانا / ادویاتی کاشنکاری

بھارت میں حیاتی تنوع بڑے پیانے پر پایا جاتا ہے۔ ان کا استعمال کر کے بھارت کے لوگ قدرت کے ساتھ محبت کا رشتہ جوڑے ہوئے ہیں۔ قدرتی دولت کا استعمال کر کے امراض سے چھکاراپانے میں آیورویدک کا بہت بڑا اور شہما�ے پاس موجود ہے۔



آیورویدک دواوں کی دکان سے جنم گھٹی کا پیکٹ لائیے۔ اس پر درج ہر جز معلوم کیجیے۔ اسی طرح دیگر دواوں کی معلومات حاصل کر کے ذیل کے نمونے کے مطابق جدول تیار کیجیے۔

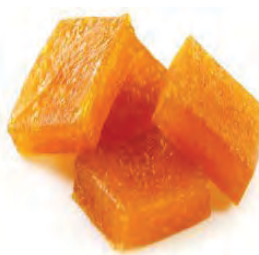
استعمال	اجزا کے نام	نباتات کا مقامی نام
کھانسی کے لیے	پتوں میں وحیسی سن روغنی ماڈہ	اڑولسا



### 8.13: اڑولسا کے پتے اور نیم

آیوروید میں بیان کی گئی ادویاتی نباتات پہلے جنگلوں سے حاصل کی جاتی تھیں۔ اب جنگلات کم ہوتے جا رہے ہیں جس کی وجہ سے اہمیت کی حامل ادویاتی نباتات ناپید ہونے لگی ہیں۔ ایسی نباتات کی زراعت اب بڑے پیمانے پر کی جا رہی ہے۔

آپ کے اطراف میں کون کون سے چپلوں کی صنعتیں ہیں؟ اطراف کے ماحول پر اس کے کون کون سے اثرات مرتب ہوئے؟



8.14: آم پر عمل کی صنعت - آم رس اور آم کا کیک (آماٹ)

### چپلوں کی صنعت

چپلوں سے بننے والی کئی قسم کی اشیا ہم روزمرہ زندگی میں استعمال کرتے ہیں۔ چاکلیٹ، شربت، جام، جیلی جیسی کئی ذاتی دار اشیا کا استعمال تمام لوگ کرتے ہیں۔ چپلوں پر عمل کر کے یہ ممکن ہوا ہے۔ چپل خراب ہونے والا زرعی پیداوار ہے۔ یہ سال بھر استعمال ہو سکے اس کے لیے اس پر اعمال کرنے کی ضرورت ہے۔ کوولد اسٹوریج (Cold storage) کی سہولت سے خشک کرنا، نمکانا، شکر ملانا، محمد کرنا، ہوا بند کرنا ایسے مختلف اعمال چپلوں کو محفوظ رکھنے کے لیے کیے جاتے ہیں۔



### 1. ذیل کی خالی جگہوں کو بھر کر مکمل جملے کیسے۔

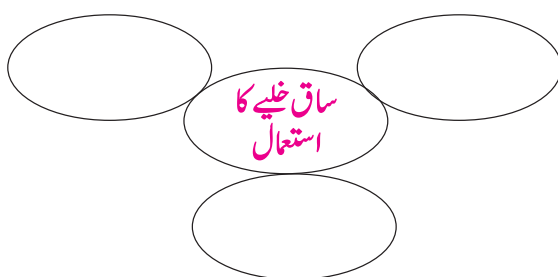
(الف) مصنوعی پودا لگانا اور تم ریزی ای ان دو طریقوں کا استعمال خاص طور پر..... کے لیے کیا جاتا ہے۔

(ب) حیاتی ٹکنالوژی میں کلونگ کے بعد..... انقلابی واقعہ ہے۔

(ج) انسو بین تیار کرنے کی صلاحیت کے علاقے سے بیماری ..... کہلاتی ہے۔

(د) بھارت سرکار نے 16 NKM پروگرام کے ذریعے پیداوار میں اضافے کے لیے..... صنعت کی حوصلہ افزائی کی ہے۔

7. خالی دائروں میں مناسب جواب لکھیے۔



8. دی گئی نسبت کو پہچان کر نامکمل نسبت کو مکمل کیجیے۔

(الف) انسوالیں : ذیابیطس :: انٹرلیوکین : .....

(ب) انٹرفیران : ..... :: اریتھروپاپیٹین : انیمیا

(ج) ..... بوناپن :: فیکٹر VII : ہیموفیلیا

(د) سفید انقلاب : دودھ کی پیداوار : نیلا انقلاب : .....

9. حیاتی مکنالو جی جس طرح اہم ہے اسی طرح کچھ حد تک نقصان دہ بھی ہے۔ اس کا موازنہ کر کے لکھیے۔

**سرگرمی:**

(الف) آپ کے اطراف کے نامیاتی کھاد کے منصوبے کا دورہ کر کے معلومات حاصل کیجیے۔

(ب) اعضا کی پیوند کاری / عطیہ کرنے کے لیے آپ اطراف میں عوامی بیداری کے لیے کون سی کوشش کریں گے؟

(ج) گرین کارڈیور کے تعلق سے معلومات حاصل کیجیے۔ اخبارات کے تراشے جمع کیجیے۔

ڪ ڪ ڪ



2. جوڑیاں لگائیے۔

1. ذیابیطس (الف) انٹرفیران

2. چپوٹاقد (ب) فیکٹر VIII

3. وائزس کی منتقلی (ج) سومیٹو سٹیٹین

4. کینسر (د) انٹرلیوکین

5. ہیموفیلیا

3. درج ذیل میں سے غلط بیانات درست کر کے لکھیے۔

(الف) غیر جنی حیاتی مکنالو جی میں خلیے کے جیں میں تبدیلی کی جاتی ہے۔

(ب) بینی اس تھیورنچی نیسیس بیکٹیریا میں سے جیں نکال کر سویا میں کے تیج میں ڈالتے ہیں۔

4. نوٹ لکھیے۔

(الف) حیاتی مکنالو جی : کاروباری استعمال

(ب) ادویاتی باتات کی اہمیت

5. درج ذیل سوالوں کے جواب اپنے الفاظ میں لکھیے۔

(الف) حیاتی مکنالو جی کا استعمال کر کے بنائی گئی کون سی چیز آپ اپنی زندگی میں استعمال کرتے ہیں؟

(ب) حشرات کش دوا کی پھوار مارنے کے لیے آپ کس بات پر دھیان دیں گے / آپ کیا احتیاط بر تیں گے؟

(ج) انسانی جسم کے کئی اعضا بے حد قیمتی کیوں ہیں؟

(د) بچلوں پر عمل کی صنعت کی انسانی زندگی میں کیا اہمیت ہے؟

(ه) ٹیکہ لگانا یعنی کیا؟ وضاحت کیجیے۔

6. درج ذیل خاکہ مکمل کیجیے۔

