

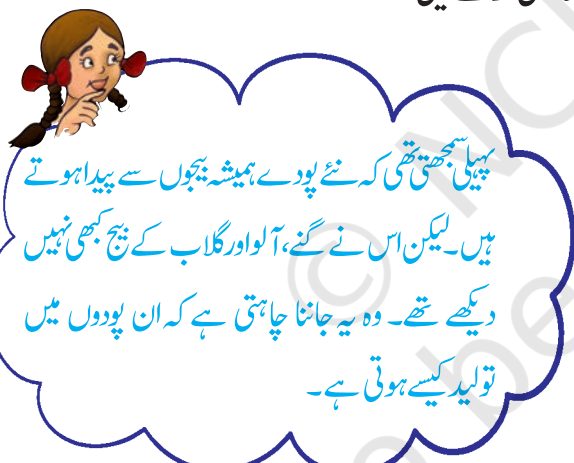


## پودوں میں تولید

# 12

### (Reproduction in Plants)

حصے (Reproductive parts) ہیں۔ کسی پھول میں یا تو نر حصہ ہو گا یا مادہ حصہ یا زار اور مادہ دونوں حصے ہوں گے۔ پودے مختلف طریقوں سے اپنی نسل کی تولید کرتے ہیں۔ ان طریقوں کی زمرہ بندی دو طرح سے کی گئی ہے (i) غیر صنفی تولید (Asexual Reproduction) اور (ii) صنفی تولید (Sexual Reproduction)۔ غیر صنفی تولید میں پودے بغیر تنج کے پیدا ہوتے ہیں جب کہ صنفی تولید میں نئے پودے نیجوں سے حاصل ہوتے ہیں۔



#### غیر صنفی تولید

غیر صنفی تولید میں نئے پودے، نیجوں یا بذریوں (spores) کے بغیر حاصل ہوتے ہیں۔

#### نباتاتی افزائش (Vegetative propagation)

یہ ایک قسم کی غیر صنفی تولید ہے جس میں نئے پودے جڑوں، تنوں

اپنی ہی نوع کی تولید تمام جاندار عضویوں کی خصوصیت ہے۔ اس بات کو آپ چھٹی کلاس میں ہی پڑھ کرے ہیں۔ مورثوں (Parents) کے ذریعے افراد کے پیدا ہونے کو تولید (Reproduction) کہا جاتا ہے۔ لیکن پودوں میں یہ تولید کیسے ہوتی ہے؟ پودوں میں تولید کے مختلف طریقے ہیں۔ اس باب میں ہم انہی طریقوں پر گفتگو کریں گے۔

#### 12.1 تولید کے طریقے

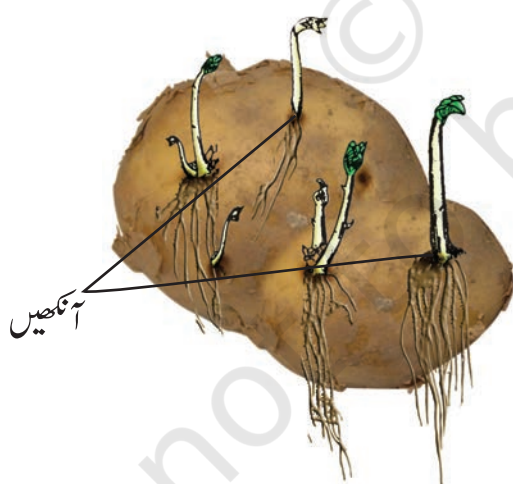
##### (Modes of Reproduction)

چھٹی کلاس میں آپ نے پھول والے پودوں کے مختلف حصوں کے بارے میں پڑھا ہے۔ پودوں کے مختلف حصوں کی ایک فہرست تیار کیجیے اور ہر ایک حصے کا کام بھی لکھیے۔ اکثر پودوں میں جڑیں، تنے اور پتے ہوتے ہیں۔ ان کو نباتاتی حصے (Vegetative Parts) کہتے ہیں۔ نشوونما کی ایک معین مدت کے بعد اکثر پودوں میں پھول آنے شروع ہو جاتے ہیں۔ آپ نے موسم بہار میں آم کے پیڑوں میں پھول لگے ہوئے دیکھے ہوں گے۔ یہ پھول ہیں جن سے ہمیں رس بھرے آم ملتے ہیں اور ہم گرمیوں میں ان کا لاطف لیتے ہیں۔ ہم پھل کھایتے ہیں اور تنج (Seed) پھینک دیتے ہیں۔ تنج پھوٹ آتے ہیں اور ان سے نئے پودے بن جاتے ہیں۔ پودوں میں پھول کیا کام کرتے ہیں؟ پودوں میں پھول تولید (Reproduction) کا کام کرتے ہیں۔ پھول، پودوں کے تولیدی

(axil) پر پتوں کی کلیاں بھی ہوتی ہے جو کونپلیں (Shoots) بن جاتی ہیں۔ ان کلیوں کو بنباتی کلیاں کہا جاتا ہے (شکل 12.2) کلی ایک چھوٹے سے تنے پر مشتمل ہوتی ہے جس کے چاروں طرف ایک دوسرے پر چڑھی ہوئی نازک پینیاں لپٹی ہوتی ہیں۔ یہ بنباتی کلیاں بھی نئے پودوں کو جنم دیتی ہیں۔

## سرگرمی 12.2

ایک تازہ آلو لبیجے اور کسی تکبیری شیشے (Magnifying glass) کی مدد سے اس پر دھبوں کے نشانات کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو ان میں کلیاں نظر آئیں گی۔ ان کلیوں کو آنکھیں (Eyes) بھی کہا جاتا ہے۔ آلو کے کچھ کٹلڑے آنکھوں کے پاس سے لبیجے اور ان کو مٹی میں دبادیجیے۔ چند روز تک باقاعدگی کے ساتھ ان کٹلڑوں کو پانی دیجیے اور ان کی بڑھوٹری کا مشاہدہ کرتے رہیے۔



شکل 12.2 آلو کا پودا آنکھ سے کلیا تھے ہوئے

اس طرح آپ اور کیا یا بدی بھی اگاسکتے ہیں (شکل 12.3)

پتوں اور کلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔ چونکہ ان میں تولید پودے کے بنباتی اجزاء کے ذریعے انعام پاتی ہے اس لیے اس کو بنباتی افزائش کہتے ہیں۔

## سرگرمی 12.1

گلاب یا چچا کی ٹہنی کو گانٹھ (Node) سے کاٹ لبیجے۔ ٹہنی کے اس کٹلڑے کو دبَا (cutting) کہا جاتا ہے۔ دبے کو مٹی میں دبادیجیے۔ گانٹھ، تنے یا شاخ کا وہ حصہ ہے جس پر پتہ پھوٹتا ہے (شکل 12.1) اس دبے کو روزانہ پانی دیجیے اور اس کی نشوونما کا مشاہدہ کرتے رہیے مشاہدہ کیجیے کہ جڑوں کے نکلنے اور نئے پتوں کے آنے میں کتنے دن لگے ہیں۔ یہی سرگرمی آپ پانی کے جاری میں پلانٹ کو اگا کر سکیجی اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔

گانٹھ (Node) Bud in the axil (ایکسل میں کلی)



شکل 12.1 گلاب کا دبَا

آپ نے کلیوں کو پھول بننے دیکھا ہوگا۔ پھولوں کی کلیوں کے علاوہ ایکسل (وہ نقطہ جہاں پتی، گانٹھ کے ساتھ متصل رہتی ہے)



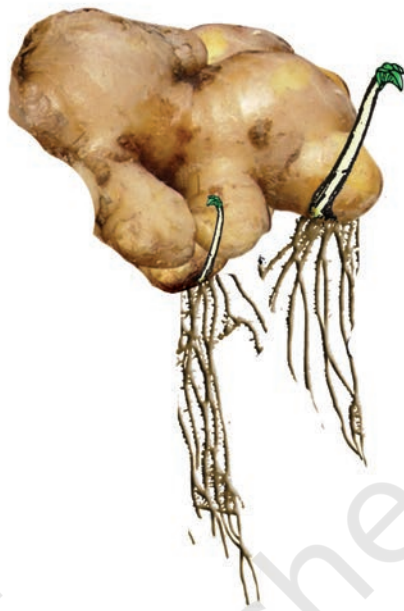
نباتاتی افزائش سے پودوں کے اگنے میں کم وقت لگتا ہے اور ان میں ان پودوں کے مقابلے جو نیجوں سے اگتے ہیں، پھل پھول بھی جلدی آتے ہیں۔ نئے پودے اپنے مورث (Parent) کی حقیقی نقل ہوتے ہیں کیونکہ وہ تنہا مورث سے پیدا ہوتے ہیں۔

اس باب میں آپ پڑھیں گے کہ صنفی تولید کے ذریعہ پیدا ہونے والے پودوں میں دونوں مورثوں (Parent) کی خصوصیات ہوتی ہیں۔ صنفی تولید کے نتیجے میں پودے نئے پیدا کرتے ہیں۔ خمیر (Yeast) جیسے چھوٹے عضویوں کے بارے میں آپ پہلے پڑھ چکے ہیں کہ وہ صرف خور دین سے نظر آسکتے ہیں۔ اگر ان کو کافی مقدار میں تغذیہ میل جائے تو یہ ہر چند گھنٹے میں بڑھتے جاتے ہیں اور تقسیم ہو کر نئے افراد پیدا کرتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ خمیر یک خلوی عضوی ہے۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ ان میں تولید کس طرح ہوتی ہے۔

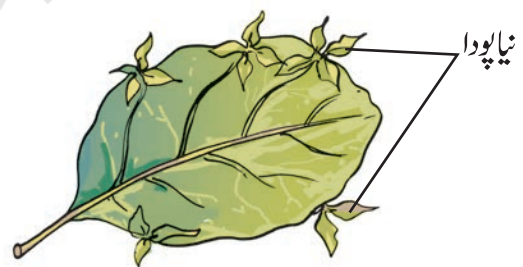
### سرگرمی 12.3

#### (اس سرگرمی کو استاد کر کے دکھائیں)

خمیر کا لکھڑا یا خمیر پاؤڈر کسی بیکری یا کیمسٹ کی دوکان سے لیجیے۔ ایک چھٹکی خمیر لے کر کسی ایسے برتن میں ڈال دیجیے جس میں پانی موجود ہو۔ چھپ بھر چینی ڈال کر ہلا کیجئے تاکہ چینی گھل جائے۔ کمرے کے کسی گرم حصے میں اس کو رکھ دیجیے۔ ایک گھنٹے کے بعد اس مائع کا ایک



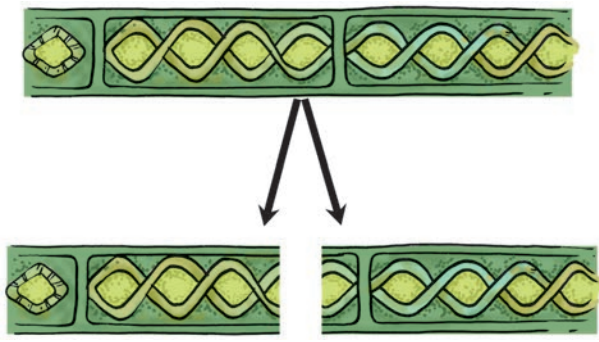
**شکل 12.3** ادرک سے نئے کلے پھوٹتے ہوئے برایوفلم (Bryophyllum) (کلے دار پتوں والے پودے) کے پتوں کے حاشیوں پر کلیاں ہوتی ہیں (شکل 12.4)۔ اگر اس پودے کا پتہ نہ میں پر گرجاتا ہے تو ہر کلی سے نیا پودا اگ آتا ہے۔



**شکل 12.4** برایوفلم کا پتہ جس کے حاشیوں پر کلیاں ہیں کچھ پودوں کی جڑیں بھی نئے پودوں کو جنم دیتی ہیں۔ شکر قندی اور دہلیا اس کی مثالیں ہیں۔ کلیکش کی قسم کے پودے اس وقت نئے پودوں کو جنم دیتے ہیں جب ان کے حصوں کو ان کے جسم کے اصل حصے سے الگ کر لیا جاتا ہے۔ ہر الگ یہے گئے حصے سے ایک نیا پودا اگتا ہے۔

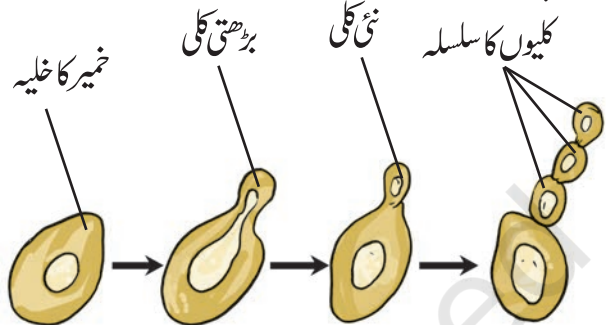
پودوں میں تولید

ڈھک لیتے ہے۔



شکل 12.6 اسپائی روگار میں پارگی

قطرہ کاٹ کی ایک سلامٹ پر ڈالیے اور خورد بین سے اس کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو کیا نظر آ رہا ہے۔ آپ کو خمیر کے نئے خلیے بننے نظر آ رہے ہوں گے۔ (شکل 12.5)



شکل 12.5 کلیانے کے ذریعے خمیر میں تولید

### بدزہ کی تشکیل (Spore Formation)

پہلے باب میں آپ نے پڑھا ہے کہ ان بذریوں سے جو ہوا میں موجود ہوتے ہیں روٹی کے ٹکڑے پر پچھوندی (Fungi) اگ آتی ہے۔ سرگرمی 1.2 کو دوبارہ کیجیے۔ اس روٹی کے اوپر روٹی کی طرح کی جالی میں بذریوں کو دیکھیے۔ جب بذرے خارج ہوتے ہیں تو ہوا میں اڑتے رہتے ہیں۔ چونکہ یہ ہلکے بہت ہوتے ہیں اس لیے لمبے فاصلوں کو طے کر لیتے ہیں۔

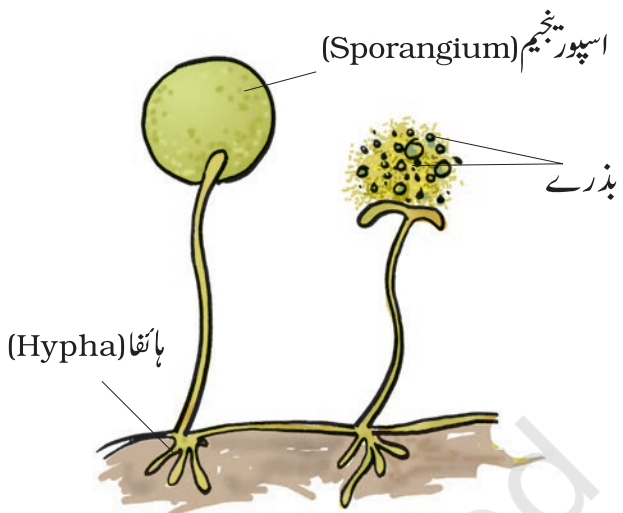
بذرے (spore) میں غیر صفائی انداز میں تولید کرنے والی اجسام ہیں۔ ہر بذرہ ایک سخت قسم کی خافتی پرت سے ڈھکتا ہوتا ہے جس کی وجہ سے وہ نامساعد حالات جیسے اونچا درجہ حرارت اور کم رطوبت وغیرہ کا مقابلہ آسانی سے کر لیتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بذرے لمبے عرصے تک زندہ رہتے ہیں۔ مساعد حالات میں بذرہ پھوٹ نکلتا ہے اور ایک نیا فرد بن جاتا ہے۔ ماس (Moss) اور فرن (Ferns) جیسے پودوں میں بھی بذریوں کے ذریعے ہی (شکل 12.8) تولید ہوتی ہے۔

خمیر کے خلیے سے بلب کی طرح کا جو حصہ آگے کو نکل رہا ہے وہ کلی (bud) کہلاتا ہے۔ کلی آہستہ آہستہ بڑھتی ہے اور اپنے مورث خلیے سے جدا ہو کر خمیر کا نیا خلیہ بناتی ہے۔ خمیر کا نیا خلیہ بڑھتا ہے، بڑا ہوتا ہے اور خمیر کے نئے خلیوں کی تولید کرتا ہے۔ اگر یہ عمل جاری رہتا ہے تو مختصر سی مدت میں ہی خمیر کے خلیوں کی بڑی تعداد پیدا ہو جاتی ہے۔

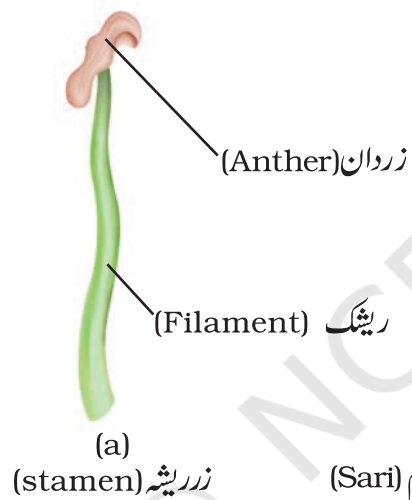
### پارگی (Fragmentation)

آپ نے حوض وغیرہ میں جہاں پانی ٹھہر ارہتا ہے نیچے ہرے رنگ کے ٹکڑے دیکھے ہوں گے یہ الجی (Algae) ہیں۔ جب پانی اور مغذیات بیہاں ہوں تو بحری گاس (Alga) اگ آتی ہے اور پارگی (Fragmentation) کے ذریعے بہت نیزی سے تقسیم ہوتی جاتی ہے۔ ایک الگا دو یادو سے زیادہ ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہے اور نئے ٹکڑے یا پارے نئے افراد بن جاتے ہیں۔ (شکل 12.6)۔ یہ عمل جاری رہتا ہے اور یہ بہت مختصر سی مدت میں ایک بڑے رقبے کو

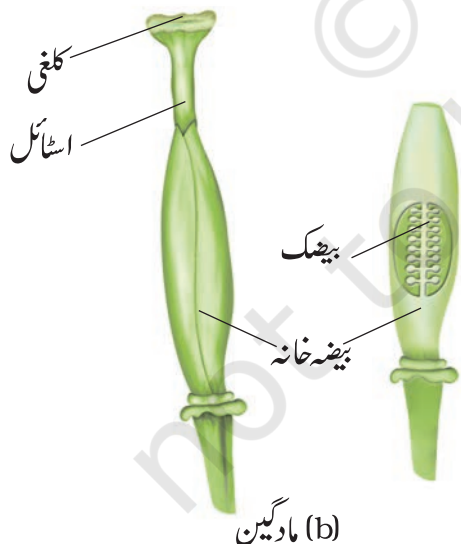
لیجیے اور اس کے تولیدی حصوں کو الگ الگ کر دیجیے۔ زر ریشے اور مادگین (Pistil) کے مختلف حصوں کا مطالعہ کیجیے۔ جن پھولوں میں صرف مادگین (مادہ تولیدی حصہ) یا صرف زر ریشہ (نر تولیدی حصہ) ہوتا ہے انہیں یک صنفی پھول کہتے ہیں اور جن پھولوں میں زر ریشہ اور پسل دونوں ہوتے ہیں ان کو دو صنفی پھول (Bisexual Flowers) کہتے ہیں۔ بھٹا، پیپتا اور لکڑی یک صنفی پھول پیدا کرتے ہیں جب کہ سرسوں، گلاب اور پٹونیا کے پھول دو صنفی ہیں۔



شکل 12.7 چھپوندی میں بذریوں کی تشکیل کے ذریعے تولید



بذریوں کی تشکیل کرنے والے اجسام (Sari)



شکل 12.9 تولیدی حصے



شکل 12.8 فرن میں بذریوں کی تشکیل کے ذریعے تولید

## 12.2 صنفی تولید (Sexual Reproduction)

پھول کی ساخت کے بارے میں آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں۔ یہ بھی آپ جانتے ہیں کہ پھول پودے کا تولیدی حصہ ہے۔ زر ریشے مادگین (Pistil) مادہ تولیدی حصہ ہے اور مادگین (stamens) مادہ تولیدی حصہ ہے (شکل 12.9)۔

سرگرمی 12.4 سرسوں/گرہل/پٹونیا (Petunia) کا پھول

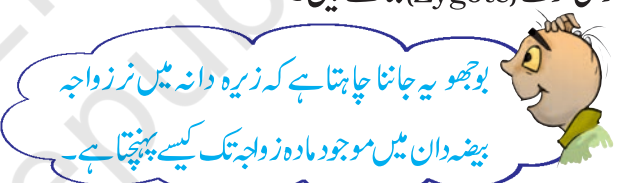
پودوں میں تولید

ہونے سے محفوظ رکھتی ہے۔ چونکہ زیرہ دانے ہلکے ہوتے ہیں اس لیے ان کو ہوا یا پانی اپنے ساتھ بہالے جاتے ہیں۔ کئی بھی پھولوں کے پاس جاتے ہیں اور اپنے جسموں پر زیرہ دانے لیے پھرتے ہیں۔ کچھ زیرہ اپنی ہی قسم کے پھول کی کلاغی پر جاگرتا ہے۔ زردان سے پھول کی کلاغی کی طرف زیرہ کے منتقل ہونے کو زیرگی (pollination) کہتے ہیں۔ اگر زیرہ اسی پھول یا اسی پودے کے دوسرا پھول کی کلاغی پر پڑتا ہے تو اسے خود زیرگی (self pollination) کہتے ہیں۔ جب پھول کا زیرہ اسی قسم کے دوسرا پودے کے کسی پھول کی کلاغی پر بیٹھتا ہے تو اسے مخلوط زیرگی (Cross Pollination) کہتے ہیں۔ بوجھو جانا چاہتا ہے کہ پھول عام طور پر اتنے رنگ برلنگے، خوبصورت اور خوبصوردار کیوں ہوتے ہیں۔ کیا ایسا کیڑوں کو لبھانے کے لیے ہوتا ہے؟

(شکل 12.10(a) اور (b))

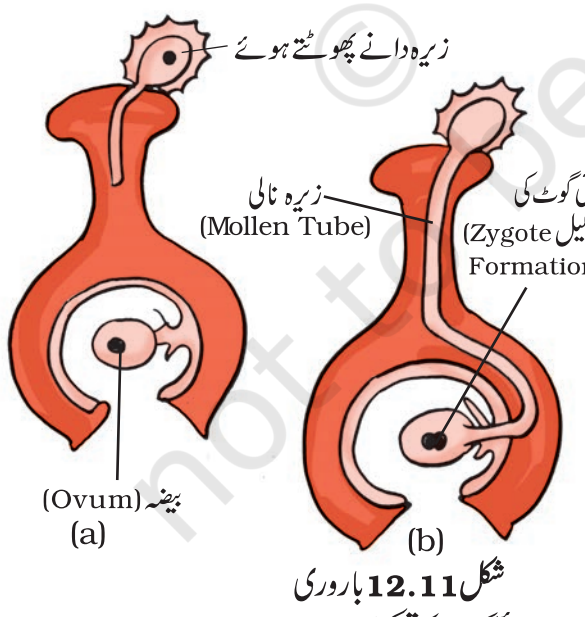
یک صافی نرپھول اور یک صافی مادہ پھول ایک پودے میں بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف پودوں میں بھی۔

زرریشے (stamen) کے زردان (Anther) اور ریشک (Filament) کی پہچان کیجیے (شکل 12.9) زردان میں زیرہ دانے (Male gametes) ہوتے ہیں جو نر زوجہ (Pollen grains) کی تشکیل کرتے ہیں۔ مادگین (Pistil)، ایک کلاغی (Stigma)، اسٹائل (style) اور بیضہ خانہ (Ovary) پر مشتمل ہوتا ہے۔ بیضہ خانہ (Ovary) میں ایک یا ایک سے زیادہ بیضک (Ovules) ہوتے ہیں۔ مادہ زوجہ (Female gametes) یا بیضہ (Egg) ایک بیضک میں بنتا ہے۔ صافی تولید میں نر اور مادہ زوجہ مل کر ایک زائی گوت (Zygote) بناتے ہیں۔

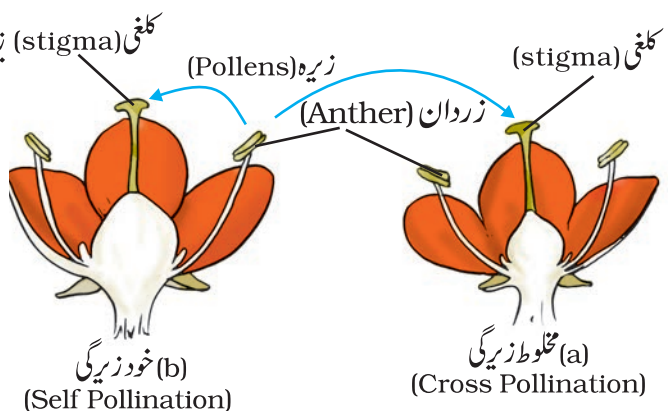


## زیرگی (Pollination)

عام طور پر زیرہ دانوں پر ایک سخت محافظ پرت ہوتی ہے جو ان کو نشک



شکل 12.11 باروری  
زائی گوت کی تشکیل



شکل 12.10 پھولوں میں زیرگی

کچھ پھل گودے دار اور رسیلے ہوتے ہیں، جیسے آم اور سنترہ، کچھ سخت ہوتے ہیں جیسے بادام اور اخروٹ [شکل (a) اور (b)]

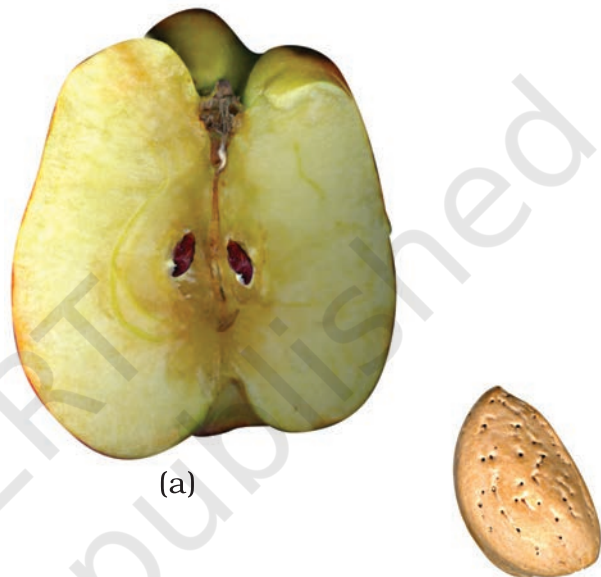
#### 12.4 بیجوں کا انتشار (Seed Dispersal)

فطرت کے اندر ایک ہی قسم کے پودے مختلف بجھوں پر اگتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ نج منتشر ہو کر مختلف مقامات پر پہنچ جاتے ہیں۔ آپ کبھی جنگل میں جائیے یا پارک میں جائیے یا کسی میدان میں چلے جائیے تو ہو سکتا ہے کہ آپ کو کپڑوں پر نج یا پھل چکے ہوئے نظر آئیں۔ کبھی آپ نے سوچا کہ یہ نج آپ کے کپڑوں پر کیسے لگ گئے۔ آپ کے خیال میں اگر کسی پودے کے سبھی نج ایک ہی جگہ گرتے اور وہاں اگ آتے تو کیا ہوتا؟ اگر ایسا ہوتا تو سورج کی روشنی، پانی، معدنیات اور جگہ کے لیے سخت مقابلہ ہوتا اور نتیجے میں نج تدرست پودے نہ بن پاتے۔ بیجوں کے انتشار سے پودوں کو بڑا فائدہ ہوتا ہے۔ اس سے پودے اور اس کی چھوٹی پودے کے درمیان روشنی، پانی اور معدنیات کے لیے مقابلہ آرائی ختم ہو جاتی ہے۔ اس سے ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ پودوں کو پھلنے پھولنے اور نئی جگہیں تلاش کرنے میں آسانی ہوتی ہے۔

پودوں کے بیجوں اور پھلوں کو ہوا، پانی اور جانور لیے پھرتے ہیں۔ ڈرم اسٹک (Drumstick) اور پیپل جیسے پودوں کے پر دار نج [شکل 12.3(a)] گھاس کے نج یا آک (دار) کے بالدار نج اور ایسے ہی گیندے کے پھل {شکل 12.4(a) اور (b)} ہوا چلنے سے بہت دور تک اڑے چلے جاتے ہیں۔

#### باروری (Fertilization)

زواجوں کے ملنے (fusion) کے بعد جو خلیہ بنتا ہے اسے زانگیوٹ (Zygote) کہا جاتا ہے۔ نر اور مادہ زواجوں کے ملنے کے عمل کو (جس سے زانگیوٹ بنتا ہے) باروری (Fertilization) کہا



شکل 12.12 (a) سیب کا ٹکڑا (b) بادام (Embryo) زائی گوٹ ہی ایک جنین (Embryo) جاتا ہے (شکل 12.11) زائی گوٹ ہی ایک جنین (Embryo) جاتا ہے۔

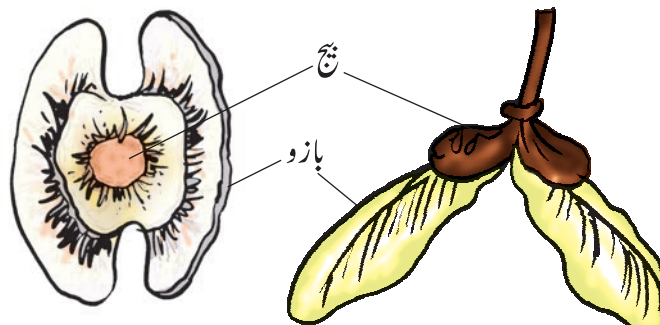
#### 12.3 پھلوں اور بیجوں کا بننا

##### (Fruits and Seed Formation)

باروری کے بعد بیضہ خانہ ایک پھل کی شکل میں نشوونما پانے لگتا ہے اور پھول کے دوسرے حصے جھٹ جاتے ہیں۔ پھل دراصل پکا ہوا بیضہ خانہ ہے۔ نج بیضہ دانوں سے نشوونما پاتے ہیں۔ نج میں ایک جنین سیڈ کوٹ ہوتا ہے جو نج کے محفوظ پرت میں بند ہوتا ہے۔

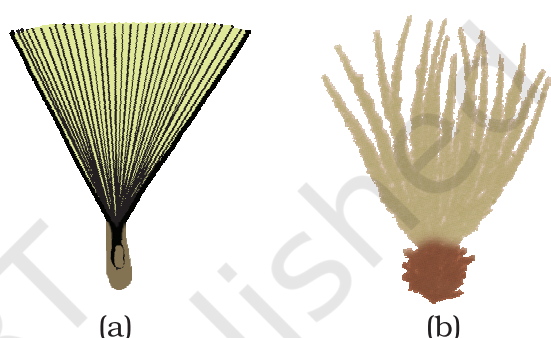
مقامات پر لے جاتے ہیں Xanthium اور Urena اسی قسم کے پودوں کی ہی مثالیں ہیں (شکل 12.15)

کچھ چپلوں کے نج اچانک پھٹ جانے کی وجہ سے بھی منتشر ہو جاتے ہیں۔ یہ نج اپنے مورث پودے سے بہت دو بکھر جاتے ہیں۔ ارنڈی (castor) اور بلسان (Balsam) کے ساتھ ایسا ہی ہوتا ہے۔

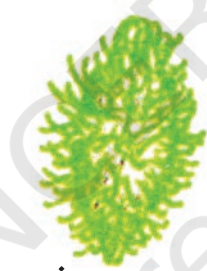


شکل 12.13 (a) ڈرم اسٹک اور  
(b) پیپل کے نج

کچھ یہ جوں کا انتشار پانی کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ان یہ جوں یا چپلوں میں عام طور پر اسخنی یا ریشدار بیرونی پرت کی شکل میں پانی میں بہتے رہنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ کچھ یہ جوں کو جانور بھی منتشر کرتے ہیں خاص طور پر خاردار نج (spiny seeds) جن کے خار جانوروں کے جسم سے چھٹ جاتے ہیں اور جانور ان کو دور دراز



شکل 12.4 (a) گیندے کے بال دار چپل اور  
(b) آک (مار) کے بال دار نج



شکل 12.15 زینٹھیم

## کلیدی الفاظ

زینٹھیم (Sporangium)	غیر صنفی تولید (Asexual Reproduction)
زیرگی (Pollination)	کلینانا (Budding)
بندھن (Seed Dispersion)	جنین (Embryo)
صنفی تولید (Sexual Reproduction)	باروری (Fertilization)
بذرہ (Spore)	پارگی (Fragmentation)
اسپور تیخیم (Sporangium)	زوابع (Gametes)
نباتاتی افزائش (Vegetative Propagation)	ہائنا (Hypha)
زاٹی گوٹ (Zygote)	بیٹک (Ovule)
	زینٹھیم (Pollen grain)

## آپ نے سیکھ لیا

- تمام عضو یے اپنی ہی نوع کی تولید کرتے ہیں۔
- پودوں میں دو قسم کی تولید ہوتی ہے ایک صنفی تولید اور دوسرے غیر صنفی تولید
- غیر صنفی تولید کے کئی طریقے ہیں: مثلاً پارگی (Fragmentation)، بکیانا (Budding) بذرہ بنانا (Spore Formation) اور نباتاتی افزائش
- صنفی تولید میں نر اور مادہ زواجوں کا اتصال ہوتا ہے۔
- نباتاتی افزائش (Vegetative Propagation) میں مختلف نباتاتی حصوں (مثلاً جڑوں، پتوں اور تنوں سے نئے پودوں کی تولید ہوتی ہے۔
- پھول، پودے کا تولیدی حصہ ہے۔
- ایک پھول کی صنفی بھی ہو سکتا ہے جس میں صرف نر تولیدی حصہ ہو یا مادہ تولیدی حصہ ہو
- دو صنفی پھول میں نر تولیدی حصہ بھی ہوتا ہے اور مادہ تولیدی حصہ بھی۔
- نر زواج (Male gametes) زیرہ دانوں کے اندر پائے جاتے ہیں جب کہ مادہ زواج (Ovule) کے اندر پائے جاتے ہیں۔
- ایک پھول کے زردان (Anther) سے اسی پھول یا دوسرے پھول کی کلاغی (stigma) میں زیرہ دانوں کا منتقل ہونا زیریگی (Pollination) کہلاتا ہے۔
- زیریگی دو قسم کی ہوتی ہے ایک خود زیریگی (self-Pollination) اور دوسرے مخلوط زیریگی (Cross-Pollination)۔ خود زیریگی میں زیرہ دانے زردان سے اسی پھول کی کلاغی میں منتقل ہوتے ہیں جب کہ مخلوط زیریگی میں، زیرہ دانے ایک پھول سے اسی قسم کے دوسرے پھول کی کلاغی میں منتقل ہوتے ہیں۔
- پودوں میں زیریگی ہوا، پانی اور حشرات کی مدد سے ہوتی ہے۔
- نر اور مادہ زواجوں کا ملنبا روری کہلاتا ہے۔
- بارور بیضہ زائی گوٹ (Zygote) کہلاتا ہے۔ زائی گوٹ، جنین (Embryo) کی شکل میں نشوونما

پاتا ہے۔

پھل ایک پختہ بیضہ خانہ (ovary) ہے جب کہ بیضہ (Ovule) بیج کی شکل میں نشوونما پاتا ہے جس کے اندر نمو پذیر جنین ہوتا ہے۔ ■

ہوا، پانی اور جانور بیجوں کے انتشار میں مددگار ہوتے ہیں۔ ■

بیجوں کا انتشار درج ذیل امور میں پودوں کی مددگرتا ہے: ■

(i) پودوں کے ایک جگہ ازدحام کرو کنے میں

(ii) دھوپ، پانی اور معدنیات کے لیے پودوں کے درمیان مقابله آرائی کرو کنے میں

(iii) نئے مسکنوں کی تلاش کرنے میں

## مشقیں

1۔ خالی بجھوں کو پُر کیجیے

(a) مورث کے نباتاتی حصے سے نئے افراد کی تولید..... کہلاتی ہے۔

(b) اگر بچوں میں صرف نر تولیدی حصہ ہو یا صرف مادہ تولیدی حصہ ہو تو ایسے بچوں کو..... کہا جاتا ہے۔

(c) زردان سے اسی بچوں یا اسی نوع کے دوسرے بچوں کی کلاغی میں زیرہ دانوں کی منتقلی..... کہلاتی ہے۔

(d) نر اور مادہ زواجوں کا مانا..... کہلاتا ہے۔

(e) بیجوں کا انتشار..... اور ..... کے ذریعے ہوتا ہے۔

2۔ غیر صنفی تولید کے مختلف طریقے بتائیے۔ مثالیں بھی دیجیے۔

3۔ وضاحت کیجیے کہ آپ صنفی تولید سے کیا سمجھتے ہیں؟

4۔ غیر صنفی اور صنفی تولید کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

5۔ بچوں کے تولیدی حصوں کا خاکہ بنائیے۔

6۔ خود زیرگی اور مخنوط زیرگی کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

7۔ باروری کا عمل بچوں میں کس طرح ہوتا ہے؟

8۔ وہ مختلف طریقے بتائیے جن سے بیج منتشر ہوتے ہیں۔

9۔ کالم A اور کالم B سے مناسب الفاظ منتخب کر کے جوڑے بنائیے۔

کالم	کالم
میپل	کلی
(i)	(a)
اسپانی گارٹا (Spyrogyra)	آنکھیں
(ii)	(b)
خمیر	پارگی
(iii)	(c)
روٹی کی پھونڈی (Bread Mould)	بازو / پر (Wings)
(iv)	(d)
آلو	بذرے
(v)	(e)
گلاب	(vi)

10۔ صحیح جواب پر (✓) نشان لگائیے۔

- (a) پودے کا تولیدی حصہ ہے
- (i) پتہ (ii) تنا (iii) جڑ (iv) پھول
- (b) نزاور مادہ زواجوں کے ملنے کا عمل کہلاتا ہے
- (i) باروی (ii) زیرگی (iii) تولید (iv) شیخ کی تشکیل
- (c) پختہ بیضہ خانہ بناتا ہے
- (i) شیخ (ii) زریشہ (iii) مادگین (iv) پھل
- (d) بذرہ پیدا کرنے والا عضو یہ ہے
- (i) گلاب (ii) روٹی کی پھونڈ (iii) آلو (iv) ادرک
- (e) برائیوں کس کے ذریعے عمل تولید ناجام دیتا ہے؟
- (i) تنا (ii) پتہ (iii) جڑیں (iv) پھول

### تو سیعی آموزش—سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ مختلف قسم کے کیکیش کے دبے اکھٹا کر کے خود اپنا کیکیش کا باعث بنائیے۔ ایک ہی جیسے برتن میں یا الگ الگ گملوں میں ان کی مختلف قسموں کو لگائیے۔

2۔ پھل مارکیٹ میں جائیے اور جتنے مقامی پھل ہوں ان کو اکٹھا کیجیے۔ اگر بہت سے پھل دستیاب نہ ہوں تو آپ ٹماٹر اور کھیر اکٹھا کر سکتے ہیں (یہ بھی پھل ہیں، ہم بھلے ہی ان کو سبزی کے طور پر استعمال کرتے ہوں) مختلف پھلوں کی شکلیں بنائیے۔ پھل کا لیے اور بجوس کو بغور دیکھیے۔ پھلوں اور ان کے بجوس کی خصوصیات تلاش کیجیے۔ چاہیں تو اس ویب سائٹ کو دیکھیے

[www.saps.plantsci.cam.ac.ut/fscfruit/dispersal/pdf.](http://www.saps.plantsci.cam.ac.uk/fscfruit/dispersal/pdf)

آپ کسی لابریری میں جا کر بھی اس بارے میں معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

3۔ تین مختلف پھل دار پودوں کے بارے میں سوچیے۔ یاد رکھیے کہ بہت سی سبزیاں بھی پودوں کے پھل ہی ہیں۔ اپنے اساتذہ، والدین اور کاشت کاروں، پھل اگانے والوں اور زراعتی ماہرین سے (اگر یہ لوگ قریب میں مل جائیں تو) بحث و مباحثہ کیجیے اور ان سے بجوس کے انتشار کے بارے میں معلوم کیجیے۔ اپنے اعداد و شمار کو ذیل میں دی گئی جدول میں قلم بند کیجیے

نمبر شمار	پھل دار پودے کا نام	کس ذریعے سے تیج منتشر ہوتے ہیں	تیج کا وہ حصہ جو انتشار میں مددگار ہے
1			
2			
3			

4۔ مان لیجیے کہ ایک کلچرڈش میں کسی مخصوص قسم کے عضویے کا ایک فرد ہے جو غیر صنفی تولید کے ذریعے ایک گھنٹے میں خود کو دو گنا کر لیتا ہے۔ دیکھیے دس گھنٹوں کے بعد کلچرڈش میں موجود اسی قسم کے عضویے کے افراد کی کیا تعداد ہو گی۔ ایسے افراد کی کالونی کو جو ایک ہی مورث سے پیدا ہوتے ہیں 'کلون' کہا جاتا ہے۔

آپ مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

[www.edumedia.sciences.com/a437-12-blog-call.html](http://www.edumedia.sciences.com/a437-12-blog-call.html)