

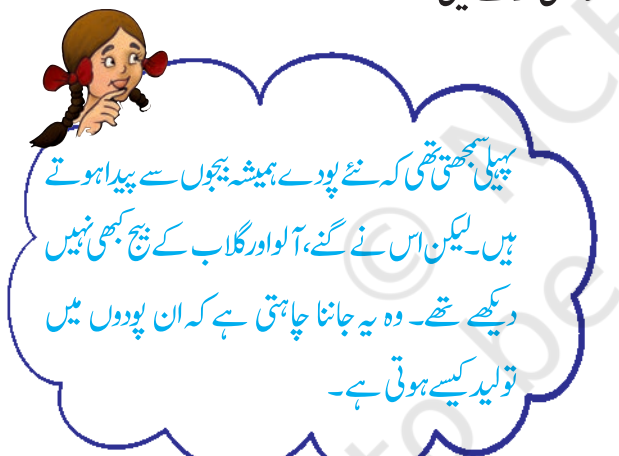


پودوں میں تولید

(Reproduction in Plants)

12

حصہ (Reproductive parts) ہیں۔ کسی پھول میں یا تو نر حصہ ہو گا یا مادہ حصہ یا نر اور مادہ دونوں حصے ہوں گے۔ پودے مختلف طریقوں سے اپنی نسل کی تولید کرتے ہیں۔ ان طریقوں کی زمرة 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 بیج کے پیدا ہوتے ہیں جب کہ صنفی تولید میں نئے پودے بیجوں سے حاصل ہوتے ہیں۔



غیر صنفی تولید

غیر صنفی تولید میں نئے پودے، بیجوں 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 چکے ہیں۔ مورثوں (Parents) کے ذریعہ نئے 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۔

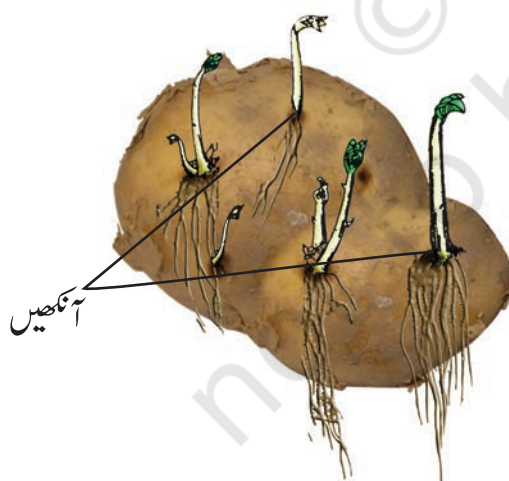
12.1 تولید کے طریقے (Modes of Reproduction)

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 متعین مدت کے بعد اکثر پودوں میں پھول آنے شروع ہوجاتے 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 لطف لیتے ہیں۔ ہم پھل کھایتے ہیں اور بیج (Seed) پھینک دیتے ہیں۔ بیج پھوٹ آتے ہیں اور ان سے نئے پودے بن جاتے ہیں۔ پودوں میں پھول کیا کام کرتے ہیں؟ پودوں میں پھول تولید کا کام کرتے ہیں۔ پھول، پودوں کے تولیدی (Reproduction) حصے ہیں۔

(axil) پر پتوں کی کلیاں بھی ہوتی ہے جو کونپیں (Shoots) بن جاتی ہیں۔ ان کلیوں کو نباتاتی 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 پیتاں لپٹی ہوتی ہیں۔ یہ نباتاتی کلیاں بھی نئے پودوں کو ختم دیتی ہیں۔

سرگرمی 12.2

ایک تازہ آلو بھیجی اور کسی تکمیری 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 ٹکڑے آنکھوں کے پاس سے بھیجی اور ان کو مٹی میں دبادیجیے۔ چند روز تک باقاعدگی کے ساتھ ان ٹکڑوں کو پانی دیجیے اور ان کی بڑھوٹری کا مشاہدہ کرتے رہیے۔



شکل 12.2 آلو کا پودا 'آنکھ' سے کلیا تے ہوئے اس طرح آپ اور کیا بدی بھی اگا سکتے ہیں (شکل 12.3)

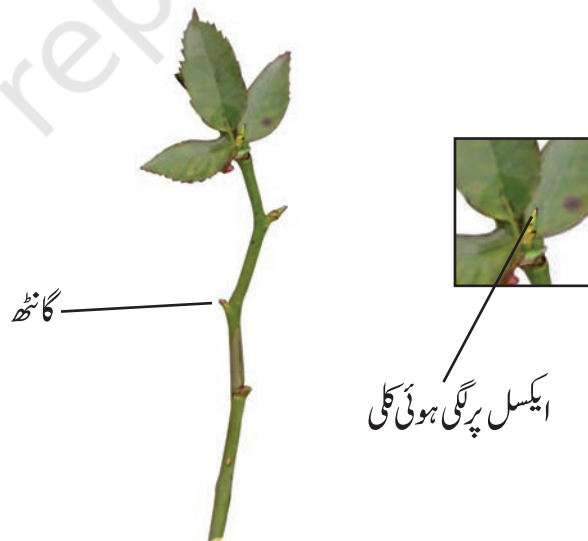
سائنس

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

سرگرمی 12.1

گلاب یا چمپا کی ٹہنی کو گانٹھ (Node) سے کاٹ لیجیے۔ ٹہنی کے اس ٹکڑے کو دبنا (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 جار میں منی پلانٹ کو گاکرا کر کیجیے اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔

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



شکل 12.1 گلاب کا دبنا

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 نجی 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۔

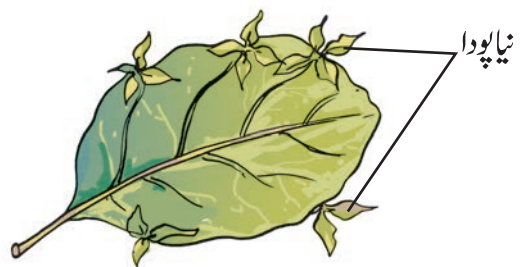
12.3 سرگرمی

(اس سرگرمی کو استاد کر کے دکھائیں)

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



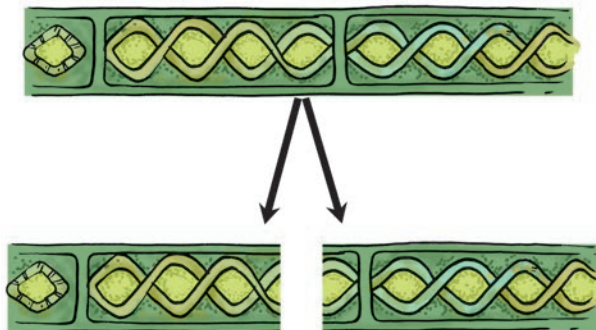
شکل 12.3 ادرک سے نئے کلے پھوٹتے ہوئے برایوفم (Bryophyllum) (کلے دار پتوں والے پودے) کے پتوں کے حاشیوں پر کلیاں ہوتی ہیں (شکل 12.4)۔ اگر اس پودے کا پتہ نہ میں پر گرجاتا ہے تو ہر کلی سے نیا پودا آگ آتا ہے۔



شکل 12.4 برایوفم کا پتہ جس کے حاشیہ پر کلیاں ہیں کچھ پودوں کی جڑیں بھی نئے پودوں کو جنم دیتی ہیں۔ شکر قندی اور دہلیا اس کی مثالیں ہیں۔ کیکیش 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 کیے گئے حصے سے ایک نیا پودا آگتا ہے۔

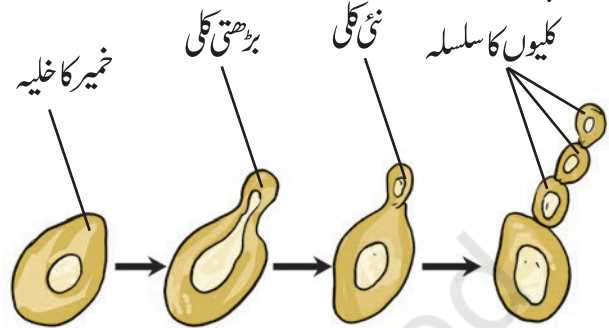
پودوں میں تولید

ڈھک لیتی ہے۔



شکل 12.6 اسپائی روگاری میں پارگی

قطرہ کا نج کی ایک سلامنڈ 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 تشكیل (Spore Formation)

پہلے باب میں آپ نے پڑھا ہے کہ ان بذریوں سے جو ہوا میں موجود ہوتے ہیں روٹی کے ٹکڑے پر پھپھوندی (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 ملکے بہت ہوتے ہیں اس لیے لمبے لمبے فاصلوں کو طے کر لیتے ہیں۔

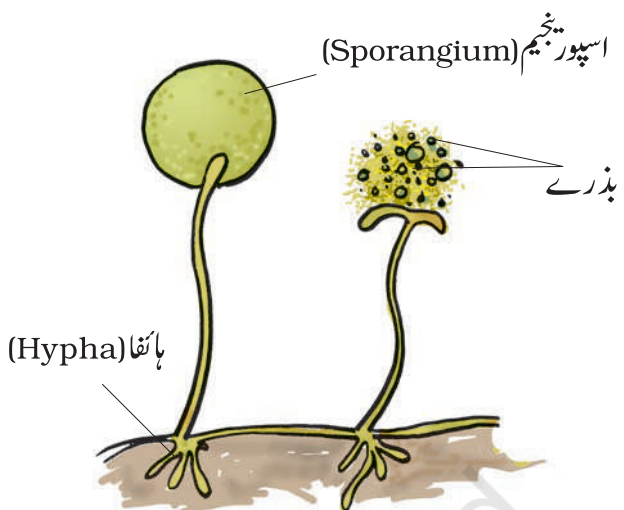
بذرے (spore) میں غیر صفائی انداز میں تولید کرنے والی اجسام ہیں۔ ہر بذرہ ایک سخت قسم کی حفاظتی پرت سے ڈھکا ہوتا ہے جس کی وجہ سے وہ نامساعد حالات جیسے اونچا درجہ حرارت اور کم رطوبت وغیرہ کا مقابلہ آسانی سے کر لیتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بذرے لمبے عرصے تک زندہ رہتے ہیں۔ مساعد حالات میں بذرہ پھوٹ نکلتا ہے اور 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 برہتی ہے اور اپنے مورث خلیے سے جدا ہو کر خمیر کا نیا خلیہ بناتی ہے۔ خمیر کا نیا خلیہ برہتتا 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۔

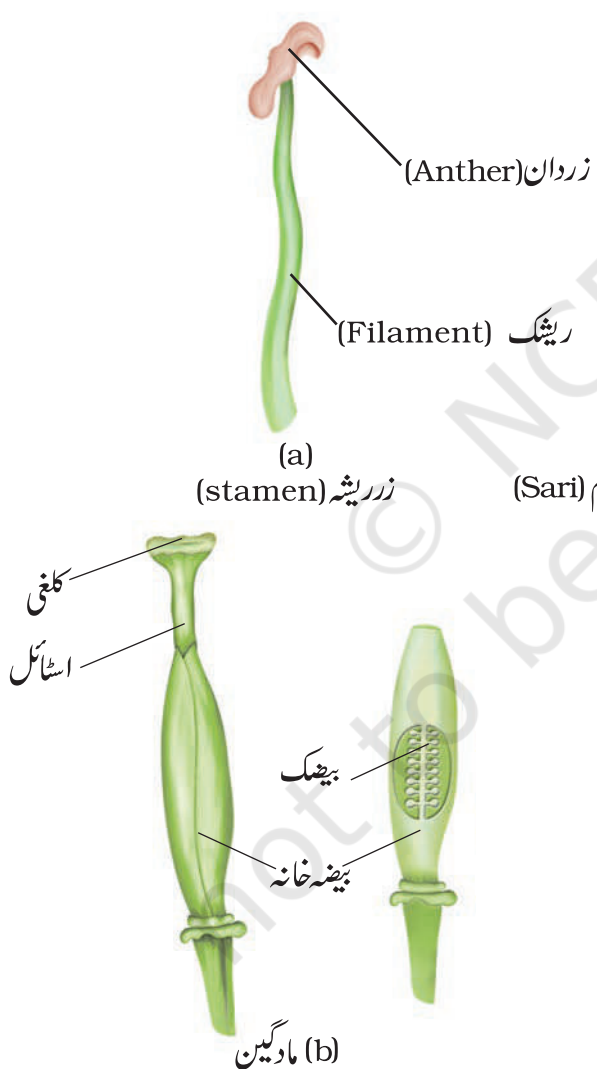
پارگی (Fragmentation)

آپ نے حوض وغیرہ میں جہاں پانی ٹھہر اہتا ہے نیچے ہرے رنگ کے ٹکڑے دیکھے ہوں گے یہ الجی (Algae) ہیں۔ جب پانی اور مغذيات بیہاں ہوں تو بحری گاس (Alga) اگ آتی ہے اور پارگی (Fragmentation) کے ذریعے بہت تیزی سے تقسیم ہوتی جاتی ہے۔ ایک الگا دو یادو سے زیادہ ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہے اور یہ 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 کر دیجیے۔ زر ریشہ 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 انھیں یک صنفی پھول کہتے ہیں اور جن پھولوں میں زر ریشہ اور پسل دنوں ہوتے ہیں ان کو دو صنفی پھول (Bisexual Flowers) کہتے ہیں۔ بھٹا، پیپتا اور لگڑی یک صنفی پھول پیدا کرتے ہیں جب کہ سرسوں، گلاب اور پتوینا کے پھول دو صنفی ہیں۔



شکل 12.7 پھپھوندی میں بذریوں کی تشکیل کے ذریعے تولید



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 (stamens) نر تولیدی حصے ہیں اور مادگین (Pistil) مادہ تولیدی حصے ہیں (شکل 12.9)۔

سرگرمی 12.4 سرسوں / گرچھل / پتوینا (Petunia) کا پھول

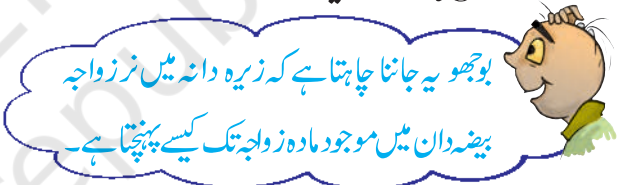
پودوں میں تولید

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

(شکل 12.10(a) اور (b))

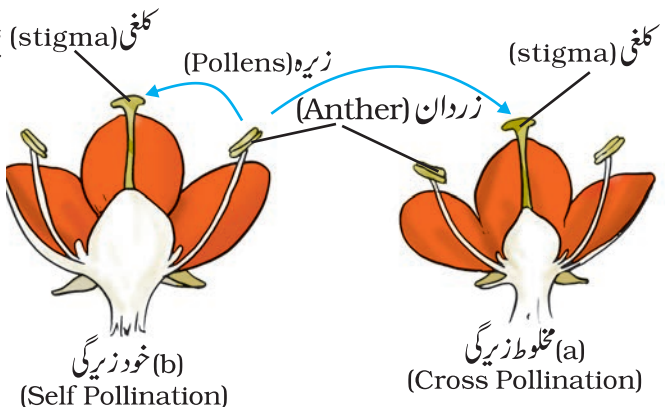
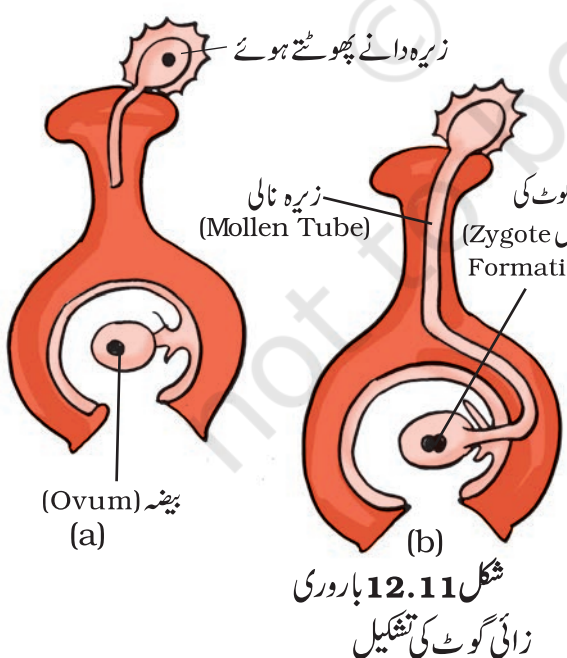
یک صنفی نرپھول اور یک صنفی مادہ پھول ایک پودے میں بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف پودوں میں بھی۔

زرریشے (stamen) کے زردان (Anther) اور ریشک (Filament) کی پیچان کیجیے (شکل 12.9) زردان میں زیرہ دانے (Male gametes) ہوتے ہیں جو نر زوجہ (Pollen grains) کی تشکیل کرتے ہیں۔ مادگین (Pistil)، ایک کلنگی (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۔ صنفی تولید میں نر اور مادہ زوجہ مل کر ایک زائی گوٹ (Zygote) بناتے ہیں۔



زیریگی (Pollination)

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



شکل 12.10 پھولوں میں زیریگی

باروری (Fertilization)

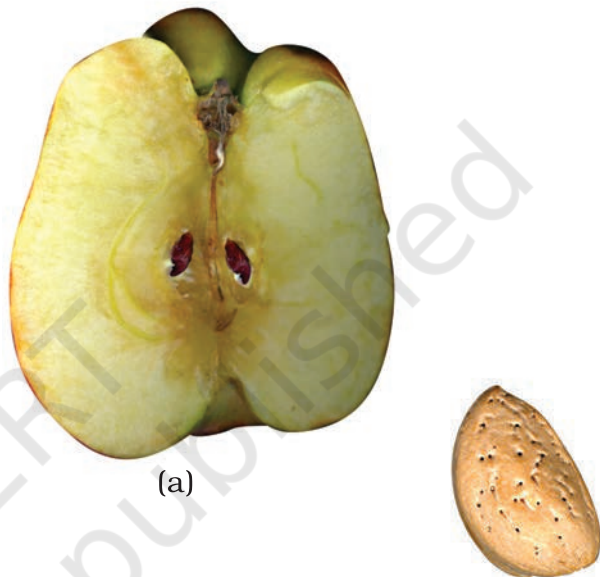
زواجوں کے ملنے (fusion) کے بعد جو خلیہ بنتا ہے اسے زائیگوٹ (Zygote) کہا جاتا ہے۔ نر اور مادہ زدواجوں کے ملنے کے عمل کو (جس سے زائیگوٹ بنتا ہے) باروری (Fertilization) کہا جاتا ہے۔

12.2 اور (b)]

12.4 بیجوں کا انتشار (Seed Dispersal)

فطرت کے اندر ایک ہی قسم کے پودے مختلف جگہوں پر آگئے ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ بیج منتشر ہو کر مختلف مقامات پر پہنچ جاتے ہیں۔ آپ کبھی جنگل میں جائیں یا پارک میں جائیں یا کسی میدان میں چلے جائیں تو ہو سکتا ہے کہ آپ کو کپڑوں پر بیج یا پھل چکے ہوئے نظر آئیں۔ کبھی آپ نے سوچا کہ یہ بیج آپ کے کپڑوں پر کیسے لگ گئے۔ آپ کے خیال میں اگر کسی پودے کے سبھی بیج ایک ہی جگہ گرتے اور وہاں اُگ آتے تو کیا ہوتا؟ اگر ایسا ہوتا تو سورج کی روشنی، پانی، معدنیات اور جگہ کے لیے سخت مقابلہ ہوتا اور مبتدا میں بیج تند رست 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 بیج [شکل 12.3(a)] گھاس کے بیج یا آک (مار) کے بالدار بیج اور ایسے ہی گیندے کے پھل {شکل 12.4(a) اور (b)} ہوا چلنے سے بہت دور تک اڑے چلتے ہیں۔



شکل 12.12 (a) سیب کا نکٹرا (b) بادام

جاتا ہے (شکل 12.11) زائی گوٹ ہی ایک جنین (Embryo) بن جاتا ہے۔

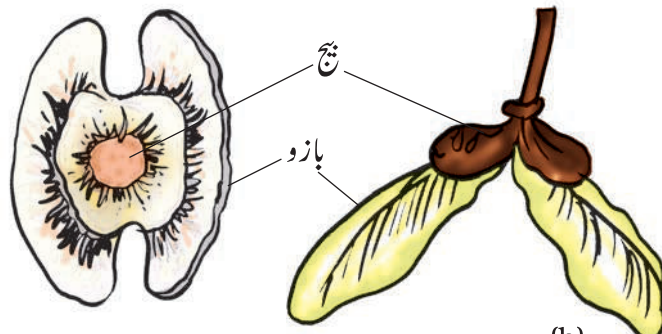
12.3 پھلوں اور بیجوں کا بننا

(Fruits and Seed Formation)

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

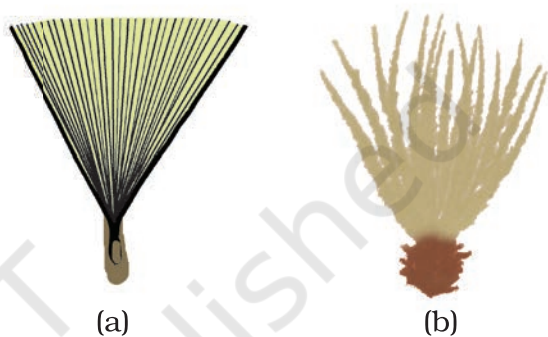
مقامات پر لے جاتے ہیں Xanthium اور Urena اسی قسم کے پودوں کی ہی مثالیں ہیں (شکل 12.15)

کچھ پھلوں کے نج اچانک پھٹ جانے کی وجہ سے بھی منتشر ہو جاتے ہیں۔ یہ نج اپنے مورث پودے سے بہت دور پھر جاتے ہیں۔ ارنڈی (castor) اور بکسان (Balsam) کے ساتھ ایسا ہی ہفتا ہے



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

کچھ نبجوں کا انتشار پانی کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ان نبجوں یا پھلوں میں عام طور پر اسنجی یا ریشه دار بیرونی پرت کی شکل میں پانی میں بہت رہنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ کچھ نبجوں 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 پھل اور
(b) آک (مدار) کے بال دار نج



شکل 12.15 زینتھیم

کلیدی الفاظ

زیرہ نلی (Pollen Tube)	غیر صنفی تولید (Asexual Reproduction)
زیریگی (Pollination)	کلینانا (Budding)
نبجوں کا انتشار (Seed Dispersion)	جنین (Embryo)
صنفی تولید (Sexual Reproduction)	باروری (Fertilization)
بذرہ (Spore)	پارگی (Fragmentation)
اسپور بخیم (Sporangium)	زوایج (Gametes)
باتاتی افزائش (Vegetative Propagation)	ہائنا (Hypha)
زائی گوٹ (Zygote)	بیضک (Ovule)
	زیرہ دانے (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)، کلیانا (Budding) بذری
بانا (Spore Formation) اور باتاتی افزائش
- صنفی تولید میں نزاور مادہ زواجوں کا اتصال ہوتا ہے۔
- باتاتی افزائش (Vegetative Propagation) میں مختلف باتاتی حصوں (مثلاً جڑوں، پتوں اور تنوں سے نئے پودوں کی تولید ہوتی ہے۔
- پھول، پودے کا تولیدی حصہ ہے۔
- ایک پھول یک 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 زواجے (Male gametes) زیریہ دانوں کے اندر پائے جاتے ہیں جب کہ مادہ زواجے یہیں کے اندر پائے جاتے ہیں۔
- ایک پھول کے زردار (Anther) سے اسی پھول یا دوسرے پھول کی کلاغی (stigma) میں زیریہ 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 زیریہ دانے زردار سے اسی پھول کی کلاغی میں منتقل ہوتے ہیں جب کہ مخلوط زیریگی میں، زیریہ 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۔
- نزاور مادہ زواجوں کا ملنا باروری کہلاتا ہے۔
- بارور بیضہ زائی گوت (Zygote) کہلاتا ہے۔ زائی گوت، جنین (Embryo) کی شکل میں نشوونما

پاتا ہے۔

- پھل ایک پختہ بیضہ خانہ (Ovary) ہے جب کہ بیضہ (Ovule) نیچے کی شکل میں نشوونما پاتا ہے جس کے اندر نموذجی جنین ہوتا ہے۔
- ہوا، پانی اور جانور بیجوں کے انتشار میں مددگار ہوتے ہیں۔
- بیجوں کا انتشار درج ذیل امور میں پودوں کی مدد کرتا ہے:
 - (i) پودوں کے ایک جگہ ازدحام کرو کنے میں
 - (ii) دھوپ، پانی اور معدنیات کے لیے پودوں کے درمیان مقابلہ آرائی کرو کنے میں
 - (iii) نئے مسکنوں کی تلاش کرنے میں

مشقین

1۔ خالی جگہوں کو پُر کیجیے

- (a) مورث کے نباتاتی حصے سے نئے افراد کی تولید..... کہلاتی ہے
 - (b) اگر پھول میں صرف نر تولیدی حصہ ہو یا صرف مادہ تولیدی حصہ ہو تو ایسے پھول کو..... کہا جاتا ہے۔
 - (c) زردان سے اسی پھول یا اسی نوع کے دوسرے پھول کی لکھنی میں زیرہ دانوں کی منتقلی کہلاتی ہے۔
 - (d) نر اور مادہ زوجوں کا ملننا..... 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۔ پھول کے تولیدی حصوں کا خاکہ بنائیے۔
- 6۔ خود زیریگی اور مخلوط زیریگی کے درمیان فرق واضح کیجیے۔
- 7۔ باروری کا عمل پھولوں میں کس طرح ہوتا ہے؟
- 8۔ وہ مختلف طریقے بتائیے جن سے نیچے منتشر ہوتے ہیں۔

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

کالم B	کالم A
میپل (i)	کلی (a)
اسپائی گارا (Spyrogyra) (ii)	آنکھیں (b)
خمیر (iii)	پارگی (c)
روٹی کی پچھوندی (Bread Mould) (iv)	بازو پر Wings (d)
آلو (v)	بذرے (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) زیریگی (iii) تولید (iv) بیج کی تشكیل

(c) پختہ بیضہ خانہ بناتا ہے

(i) بچ (ii) زرریشه (iii) مادگین (iv) پھل

(d) بذرہ پیدا کرنے والا عضو یہ ہے

(i) گلاب (ii) روٹی کی پچھونڈ (iii) آلو (iv) ادرک

(e) برائی فلم کس کے ذریعے عمل تولید انجام دیتا ہے؟

(i) تنا (ii) جڑیں (iii) پتے (iv) پھول

تو سیعی آ موزش۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ مختلف قسم کے کلیٹس کے وہی اکھٹا کر کے خود اپنا کلیٹس کا باغ 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 اگھڑی بھی اکھٹا 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 کاٹیے اور بیجوں کو بغور دیکھیے۔ پھلوں اور ان کے بیجوں 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 لائبریری 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 یوگ قریب میں مل جائیں تو) بحث و مباحثہ کیجیے اور ان سے بیجوں 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 ٹھنڈا منتشر ہوتے ہیں	ٹھنڈا وہ حصہ جو انتشار میں مددگار ہے
1			
2			
3			

4۔ مان لیجیے کہ ایک کلچر ڈش میں کسی مخصوص قسم کے عضویے کا ایک فرد ہے جو غیر صفائی تولید کے ذریعے ایک گھنٹے میں خود کو دگنا کر لیتا ہے۔ دیکھیے دس گھنٹوں کے بعد کلچر ڈش میں موجود اسی قسم کے عضویے کے افراد کی کیا تعداد ہوگی۔ ایسے افراد کی کالوںی 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