

باب 2

پھولدار پودوں میں جنسی تولید

(Sexual Reproduction in Flowering Plants)

کیا یہ ہماری خوش قسمتی نہیں ہے کہ پودے جنسی طور پر تولید کرتے ہیں؟ بے شمار اقسام کے پھول جنہیں ہم دیکھ کر خوش ہوتے ہیں، ان کی مہک اور خوشبو جو ہمیں مدہوش کر دیتی ہے، بے شمار رنگ جو ہمیں اپنی طرح کھینچتے ہیں، یہ سب جنسی تولید کی وجہ سے حاصل ہوتا ہے۔ پھول اس لیے نہیں ہوتے کہ صرف ہماری غرض پوری کریں۔ تمام پھولدار پودے جنسی تولید کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ پھولدار یوں، پھولوں اور پھول کے حصوں میں موجود حیرت انگیز تنوع پایا جاتا ہے جو وسیع مطابقتوں کا اظہار کرتی ہے جس کی وجہ سے جنسی تولید کے نتیجے میں بننے والی چیزوں (پھلوں اور بیجوں) کی تشکیل کو یقینی بنایا جاتا ہے۔ آئیے اس بات میں ہم پھولدار پودوں (اینجواسپرمس) میں جنسی تولید کے عملوں، شکل و صورت اور ساختوں کو سمجھیں۔

2.1 پھول۔ اینجواسپرمس کا ایک دلکش عضو

انسانوں کا قدیم زمانے ہی سے پھولوں سے بہت قریبی تعلق رہا ہے۔ پھول وہ چیزیں ہیں جو جمالیاتی، آرائشی، سماجی، مذہبی اور ثقافتی اہمیت کی حامل ہیں۔ وہ ہمیشہ انسانوں کے اہم احساسات جیسے محبت، شفقت، خوشی، دکھ، غم وغیرہ کے اظہار کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ کم از کم پانچ آرائشی اہمیت کے حامل پھولوں کی فہرست بنائیے جو عام طور پر گھروں اور باغوں میں کاشت کیے جاتے ہیں۔ پانچ اور پھولوں کے نام معلوم کیجیے جو آپ کے خاندان میں سماجی

2.1 پھول - اینجیواسپرمس کا ایک

دلکش عضو

2.2 مقابل باروری (Profertilisation)

: ساختیں اور وقائع

2.3 ڈوہری باروری (Double)

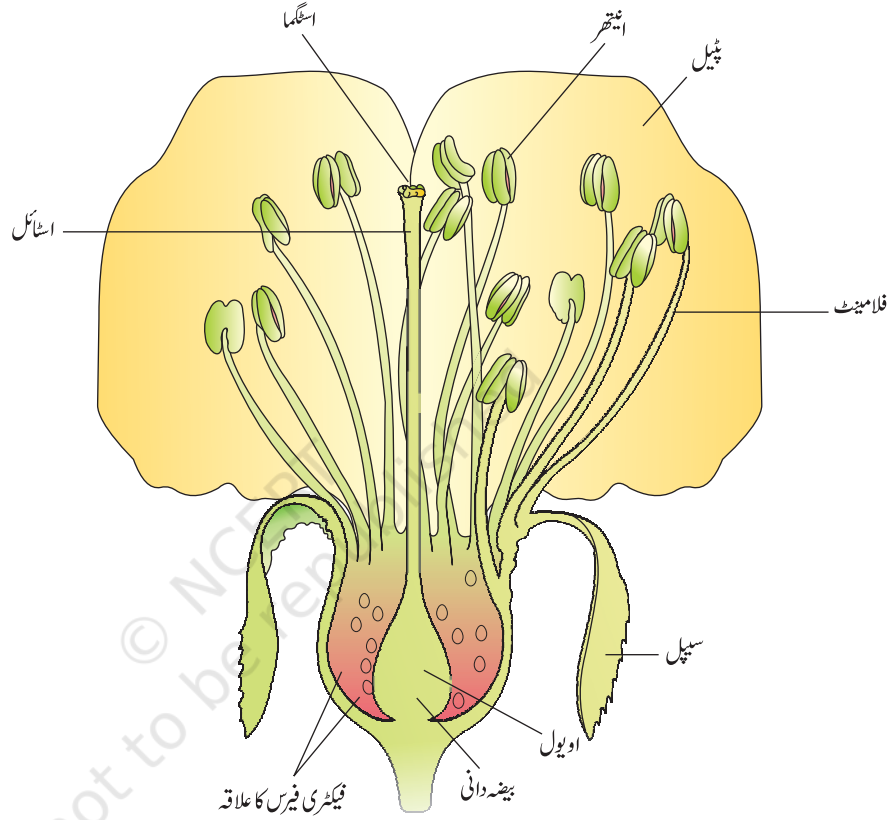
(Fertilisation)

2.4 مابعد باروری: ساختیں اور وقائع

2.5 اپومکسیس اور پولی ایمبریونی

پھولدار پودوں میں جنسی تولید

اور ثقافتی تقریبات میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ کیا آپ نے فلوری کلچر (Floriculture) کے بارے میں سنا ہے۔ یہ کس کے بارے میں ہے؟



شکل 2.1 ایک پھول کی طولی تراش کا ایک شکلی خاکہ

ایک ماہر حیاتیات کے لیے پھول مورفولوجیکل اور ایمریولوجیکل شاہکار اور جنسی تولید کے مقام ہیں۔ گیارھویں جماعت میں آپ نے ایک پھول کے مختلف حصوں کے بارے میں پڑھا ہے۔ شکل 2.1 ایک نمائندہ پھول کے حصوں کو یاد کرنے میں آپ کی مدد کرے گی۔ کیا آپ ایک پھول میں ان دو حصوں کے نام بتا سکتے ہیں جن میں جنسی تولید کی دو اہم ترین اکائیاں نمودار ہوتی ہیں؟

2.2 ماقبل باروری: ساختیں اور واقعات

ایک پودے پر اصل پھول نظر آنے سے بہت پہلے یہ فیصلہ ہو گیا ہوتا ہے کہ پودے میں پھول آئیں گے۔ کئی ہارمونی اور ساختی تبدیلیوں کی شروعات ہو جاتی ہے جس سے ابتدائی پھول کی تفریق اور مزید نمو عمل میں آتی ہے۔ پھولداریاں (inflorescences) بنتی ہیں جن میں پھول کی کلیاں یا بڈس نکلتی ہیں اور پھر پھول بنتے ہیں۔ پھول میں نر اور مادہ تولیدی ساختیں اینڈرویشیم (androecium) اور گائیٹیشیم (gynoecium) نمایاں ہوتی اور نمودار ہوتی ہیں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ اینڈرویشیم جو اسٹیمنس کے ایک گھیرا پر مشتمل ہوتا ہے نر تولیدی عضو کی نمائندگی کرتا ہے اور گائیٹیشیم مادہ تولیدی عضو کو ظاہر کرتا ہے۔



حیاتیات

2.2.1 اسٹیمن، مائیکرو اسپورنچیم اور پولین گرین

(Stamen, Microsporangium and Pollen Grain)

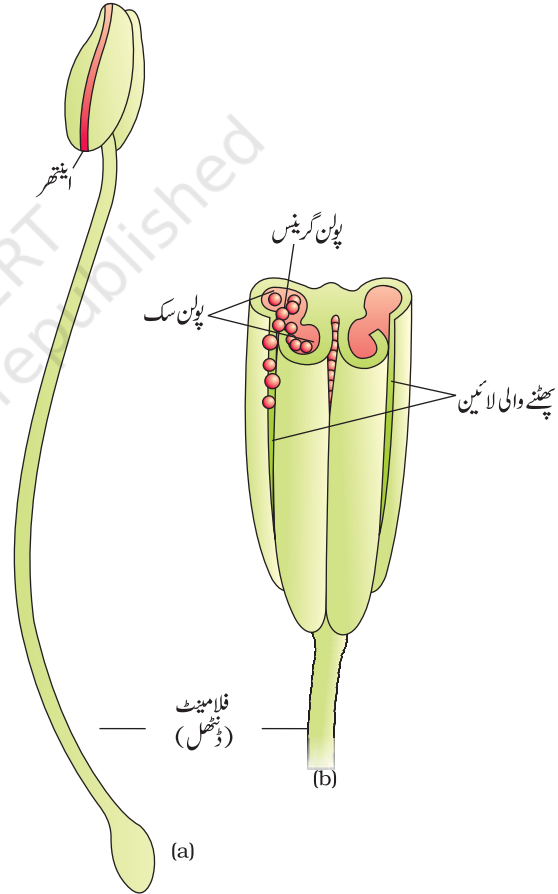
شکل 2.2a ایک مثالی اسٹیمن (Stamen) کے دو حصوں کو دکھاتی ہے۔ ایک لمبا اور ستواں ڈنٹھل جسے فلامیٹ (Filament) کہتے ہیں، اور آخری سرے کی عموماً دو گوشی ساخت جسے اینتھر (Anther) کہتے ہیں۔ اس ڈنٹھل کا قریبی سرا تھیلیمس (Thalamus) یا پھول کے پٹل (Petal) سے جڑا ہوتا ہے۔ مختلف انواع کے پھولوں میں اسٹیمنس کی لمبائی اور تعداد مختلف ہوتی ہے اگر آپ دس پھولوں (مختلف انواع سے ایک) سے ایک ایک اسٹیمن اکٹھا کریں اور انہیں ایک سلاینڈ پر ترتیب سے رکھیں تو آپ فطرت میں نظر آنے والے سائز کے فرق کو دیکھ سکیں گے۔ ہر اسٹیمن کا ایک تقطعی خوردبین کے نیچے رکھ کر مطالعہ کرنے اور ان کی ایک واضح شکل بنانے پر مختلف پھولوں میں اینتھرس کے جڑنے کے طریقے اور بناوٹ کا فرق پوری طرح واضح ہو جائے گا۔

ایک مثالی اینجیواسپرم کا اینتھر دو گوشی (Bilobed) ہوتا ہے اور ہر گوشے میں دو تھیرکا (Theca) ہوتے ہیں یعنی وہ ڈائی تھیکس (Dithecous) ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔ اکثر ایک عمودی کھانچے عرضی انداز سے تھیرکا کو بانٹ دیتا ہے۔ ایک اینتھر کی عرضی تراش میں اس کی دو گوشی کیفیت بہت واضح ہوتی ہے۔ اینتھر ایک چار سستی ساخت (ٹیٹراگونل: Tetragonal) ہوتی ہے جو چار کونوں پر واقع مائیکرو اسپورنچیا (Microsporangia) پر مشتمل ہوتا ہے یہ ہر گوشے میں دو ہوتے ہیں۔

مائیکرو اسپورنچیا مزید نمو پا کر پولن سیکس (Pollen Sacs) بن جاتے ہیں۔ وہ عمودی طور پر ایک اینتھر کی پوری لمبائی میں پھیلتے ہیں اور زردانوں (Pollen Grains) سے بھر جاتے ہیں۔

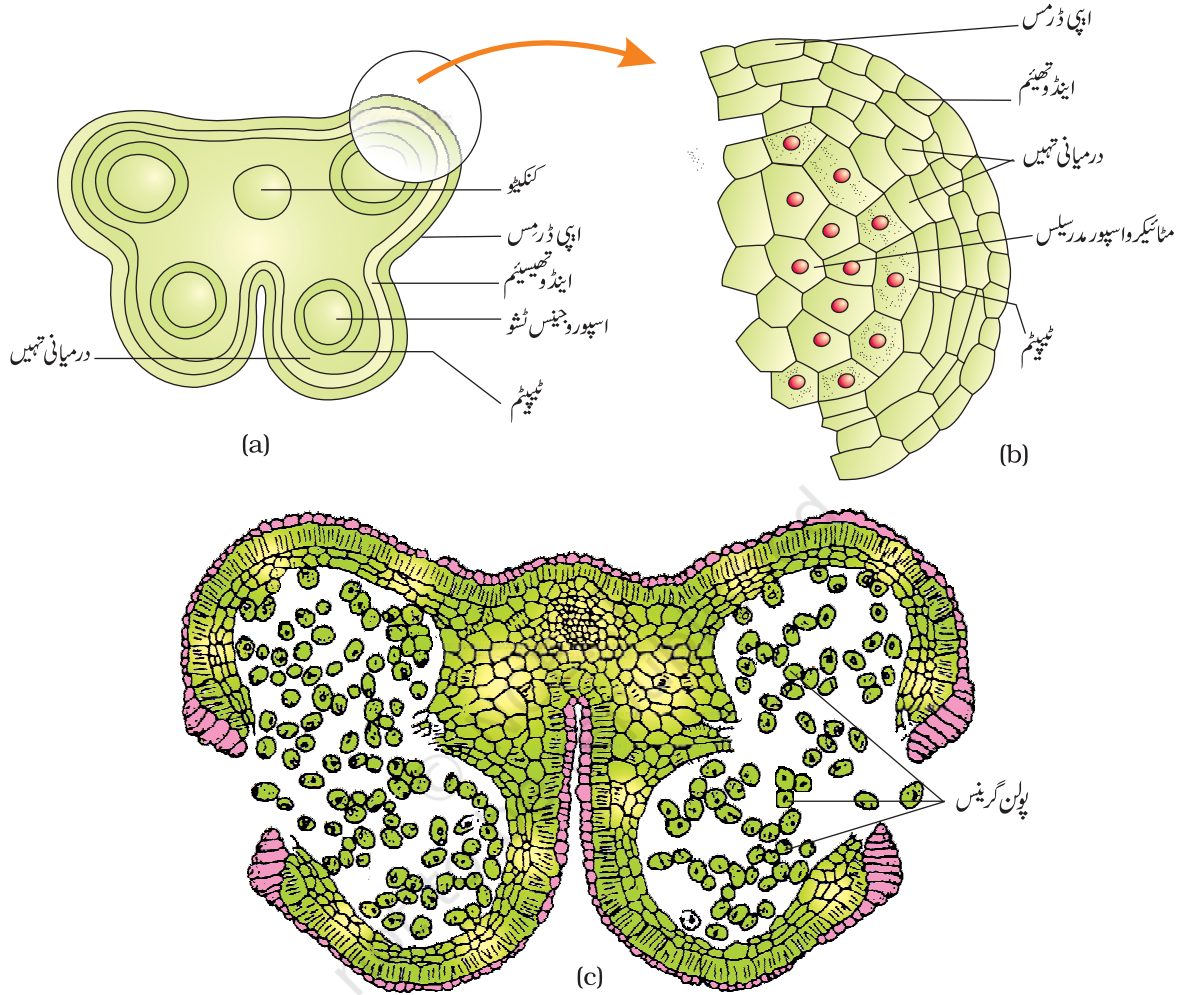
مائیکرو اسپورنچیم کی ساخت (Structure of Microsporangium): ایک عرضی تراش میں ایک مخصوص

مائیکرو اسپورنچیم اپنے باہری خط کے اعتبار سے تقریباً گول دکھائی دیتا ہے۔ یہ عموماً چار تھوں کی دیوار سے گھرا ہوتا ہے (شکل 2.3b) جو اپنی ڈرمس (epidermis)، اینڈو تھیسیم (endothecium)، درمیانی تہ اور ٹپٹم (tapetum) کہلاتی ہیں۔ دیوار کی باہری تین تھیں حفاظت کا کام کرتی ہیں اور اینتھر کے پھٹنے اور زردانے کے نکلنے میں مدد کرتی ہیں۔ سب سے اندر کی تہ ٹپٹم (tapetum) ہوتی ہے۔ یہ نمو پذیر زردانوں کو غذا پہنچاتی ہے۔ ٹپٹم



شکل 2.2 (a) ایک نمونہ کا اسٹیمن (b) ایک اینتھر کا ٹرانسورس سیکشن جو سب ابعادی (Three Dimensional) ہے۔

پھولدار پودوں میں جنسی تولید



شکل 2.3 (a) ایک پختہ انتھر کی عرضی تراش (b) دیواری تھوں کو دکھاتے ہوئے ایک مائیکرو اسپوروجینیم کا بڑا کیا ہوا منظر (c) ایک پھٹا ہوا انتھر

کے سیلس کا سائٹوپلازم گاڑھا ہوتا ہے اور اس میں عموماً ایک سے زیادہ نیوکلئیس ہوتے ہیں۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ٹیپٹیم سیلس کیسے دو نیوکلئیس والے (bi-nucleate) ہو سکتے ہیں۔

جب انتھر چھوٹا ہوتا ہے تب ایک جیسے (homogenous) گنجان سیلس کا ایک گروہ جو اسپوروجینس ٹشو (sporangous tissue) کہلاتا ہے ہر اسپوروجینیم کے وسط میں آجاتا ہے۔

مائیکرو اسپوروجینیسس (Microsporogenesis): جیسے جیسے انتھر بڑا ہوتا ہے تو اسپوروجینس ٹشو کے سیلس میں مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ (microspore tetrad) بنانے کے لیے می اوٹک تقسیم (meiotic division) ہونے لگتی ہے۔ ٹیٹراڈ کے سیلس کی پلوئیڈی (ploidy) کیا ہوگی؟

اسپوروجینس ٹشو کا ہر سیل ایک مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ بنانے کے قابل ہوتا ہے ہر ایک سیل بالقوہ طور پر ایک با صلاحیت پالن یا مائیکرو اسپور مدرسیل (microspore mother cell) ہوتا ہے۔ می اوٹس کے ذریعے ایک پالن مدرسیل (PMC) سے مائیکرو اسپور کی تشکیل کے عمل کو مائیکرو اسپوروجینیسس کہا جاتا ہے۔



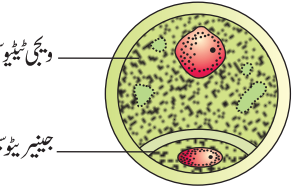
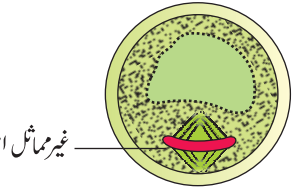
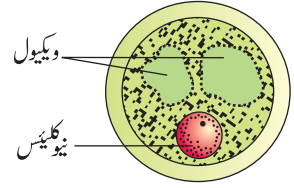
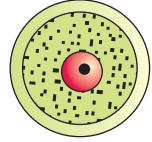
حیاتیات

جیسے ہی مائیکرو اسپورس تشکیل جاتے ہیں وہ چار سیل کے گچھے یعنی مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ (microspore tetrad) میں ترتیب پا جاتے ہیں (شکل 2.3a) جوں ہی اینٹھرس پختہ ہو کر سوکھتے ہیں تو مائیکرو اسپورس ایک دوسرے سے الگ ہو کر پون گرینس (pollen grains) بن جاتے ہیں (شکل 2.3b) ہر مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ کے اندر کئی ہزار مائیکرو اسپورس یا پون گرینس بننے ہیں جو اینٹھر کے پھٹنے پر باہر نکل آتے ہیں (شکل 2.3c)۔

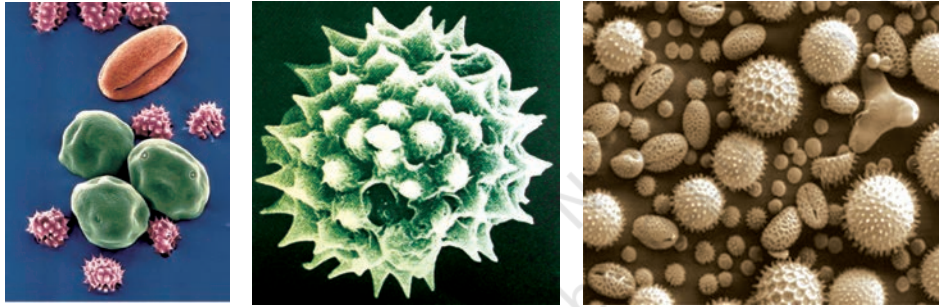
پولن گرین (Pollen Grain): پولن گرینس نرگیمیو فائٹس (gametophytes) کی نمائندگی کرتے ہیں۔ اگر Hibiscus یا کسی بھی دوسرے پھول کے کھلے ہوئے اینٹھرس کو چھوئیں تو آپ کو آپ کی انگلیوں پر زرد رنگ کے پاؤڈر جیسے پولن گرینس لگے پائیں گے۔ ان گرینس کو گلاس سلائیڈ پر ایک قطرہ پانی چھڑکیے اور ایک خوردبین کے نیچے ان کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ مختلف انواع کے پولن گرینس میں قسم قسم کا آرکیکچر، سائز، بناوٹ، رنگ اور ڈیزائن دیکھ کر سچ مچ حیران رہ جائیں گے۔ (شکل 2.4)



(a)



(b)



شکل 2.4 چند پولن گرینس کے اسکلینگ الیکٹرون مائیکرو گرافس

غیر مماثل اسپنڈل

ویجی ٹیٹوسیل

جینیٹوسیل

پولن گرینس عموماً گول ہوتے ہیں جن کا قطر تقریباً 25-50 مائیکرو میٹر کے برابر ہوتا ہے۔ باہری سخت تہہ جسے ایکزائن (exine) کہتے ہیں یہ اسپوروپولینن (sporopollenin) کی بنی ہوئی ہے جو ان انتہائی مدافعتی نامیاتی اشیا میں سے ایک ہے جو جانی جاتی ہیں۔ یہ بہت زیادہ درجہ حرارت، تیز تیزابوں اور کھار کو برداشت کر سکتی ہے۔ ابھی تک ایسا کوئی ایذا ناکہ معلوم نہیں ہے جو اسے توڑ سکے۔ پولن گرین کے ایکزائن میں نمایاں سوراخ ہوتے ہیں جنہیں جرم پورس (germ pores) کہتے ہیں جہاں پر اسپوروپولینن غیر موجود ہوتی ہے۔ اسپوروپولینن کی موجودگی کی وجہ سے پولن گرینس فاسلس (fossils) کی شکل میں بہت اچھی طرح سے محفوظ ہیں۔ ایکزائن حیرت انگیز نمونوں اور ڈائزائنوں کی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔ آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ایکزائن کو سخت ہونا چاہیے؟ جرم پورس کا کیا کام ہے؟ پولن گرین کی اندرونی دیوار انٹائن (intine) کہلاتی ہے۔ یہ ایک تیلی اور مسلسل تہہ ہوتی ہے جو سیلیولوز اور پیکٹین کی بنی ہوئی ہے۔ پولن گرین کا سائیکلو پلازم ایک پلازما جھلی سے گھرا ہوتا ہے۔ جب پولن گرین پختہ ہو جاتا ہے تو اس میں دو سیل ہوتے ہیں ایک ویجی ٹیٹوسیل (vegetative cell) اور دوسرا جینیٹوسیل (generative cell) (شکل 2.5b)۔ ویجی ٹیٹوسیل بڑا ہوتا ہے اور اس میں زیادہ مقدار میں غذا محفوظ ہوتی ہے۔ اس میں ایک بڑی بے قاعدہ شکل و صورت کا نیوکلیئس ہوتا ہے۔ جینیٹوسیل سیل چھوٹا ہوتا ہے اور وہ ویجی ٹیٹوسیل کے سائیکلو پلازم میں تیز تار ہوتا ہے۔ اس کی شکل تکلی نما ہوتی ہے، سائیکلو پلازم

شکل 2.5 (a) پولن گرین ٹیٹراڈ کا بڑا کیا ہوا منظر (b) ایک مائیکرو اسپور کے مراحل جس میں ایک پولن گرین پختہ ہو رہا ہے۔

پھولدار پودوں میں جنسی تولید

گاڑھا ہوتا اور اس میں ایک نیوکلیئس ہوتا ہے۔ 60 فیصدی سے زیادہ انٹیوپاسپرمس میں 2- سیل کے مرحلے میں پولن گرنیس جھڑ جاتے ہیں۔ باقی انواع میں اس سے پہلے کہ پولن گرنیس جھڑ جائیں (3- سیل کا مرحلہ)، جینیٹو سیل مائی ٹوٹیکلی (mitotically) تقسیم ہو کر دو نیکلیئس بناتا ہے۔

بہت سی انواع کے پولن گرنیس کچھ لوگوں میں شدید الرجی اور نرخرے کی نالی کے ورم کا سبب بنتے ہیں جس سے بالآخر سخت تنفسی نقائص، دمہ اور برونکائیٹس وغیرہ پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ پارٹینیئم (parthenium) یا کیرٹ گراس جو ہندوستان میں گیہوں کی درآمد کے ساتھ بطور ملاوٹ آئی تھی، ہر جگہ آگتی ہے اور پولن الرجی کا سبب ہے۔ پولن گرنیس میں بھرپور غذائیت ہوتی ہے۔ حالیہ برسوں میں اضافی غذا کے طور پر پولن کی گولیوں کا استعمال ایک فیشن بن گیا ہے۔ مغربی ممالک میں گولیوں اور شربت کی شکل میں پولن کی متعدد ایشیا بازار میں دستیاب ہیں۔ دعویٰ کیا گیا ہے کہ پولن کا استعمال کرنے سے ریس کے گھوڑوں اور کھلاڑیوں کی کارکردگی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ (شکل 2.6)



شکل 2.6 پولن سے بنی چیزیں

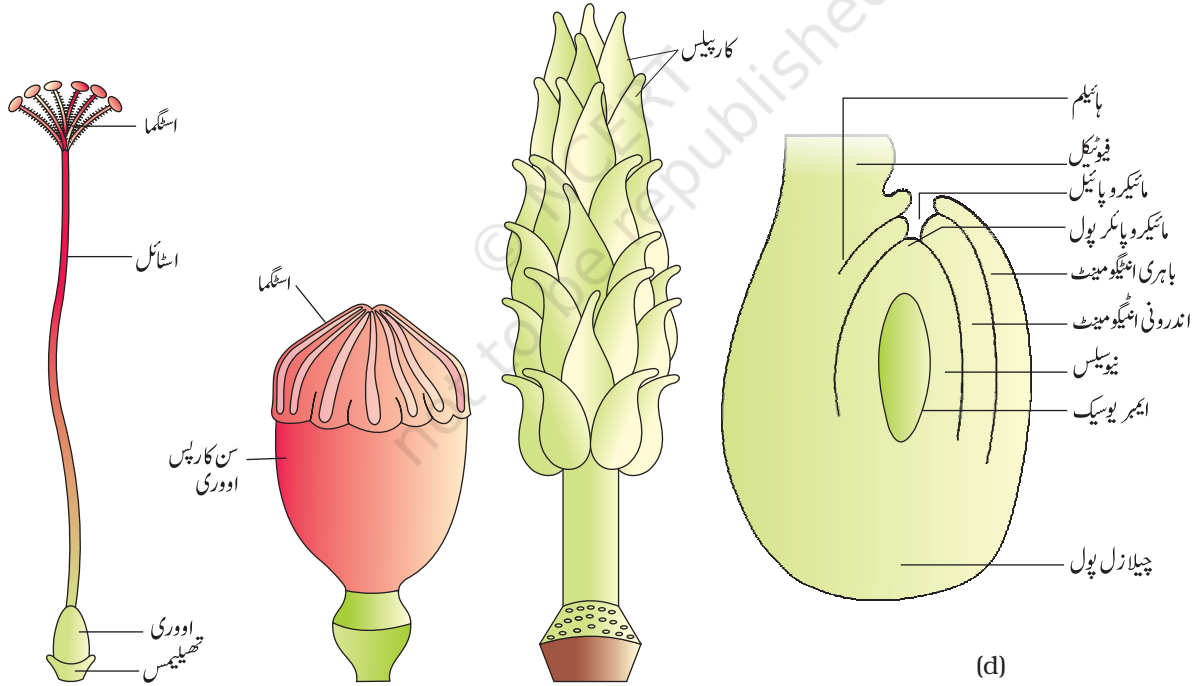
بارآوری کے لیے پولن گرنیس کو اپنی فعالیت کھونے سے پہلے اسگما پر پہنچنا چاہئے۔ آپ کیا سمجھتے ہیں کہ پولن گرنیس کتنے عرصے اپنی فعالیت یا حیات پذیری کو قائم رکھ سکتے ہیں؟ اُس عرصے میں کہ جس کے دوران پولن گرنیس حیات پذیر رہیں زبردست فرق ہوتا ہے اور یہ کسی حد تک اس وقت کے درجہ حرارت اور نمی پر منحصر ہوتا ہے۔ بعض اناجوں جیسے دھان اور گیہوں میں پولن گرنیس نکلنے کے 30 منٹ کے اندر ہی اپنی حیات پذیری کھودیتے ہیں جبکہ روزلیسی (Rosaceae)، لیگیومینوسی (Leguminosae) اور سولے نیسی (Solanaceae) کے افراد میں وہ مہینوں اپنی حیات پذیری کو قائم رکھتے ہیں۔ آپ نے مصنوعی تخم ریزی (artificial insemination) کے لیے بہت سے جانوروں بشمول انسانوں کے مادہ منویہ/ اسپرمس کو ذخیرہ کرنے کے بارے میں سنا ہوگا۔ انواع کی ایک کثیر تعداد کے پولن گرنیس کو رقیق نائٹروجن (-196 c) میں سالوں کے لیے ذخیرہ کرنا ممکن ہے۔ فصلوں کے نسل کاری پروگراموں میں اس طرح ذخیرہ کیے ہوئے پولن گرنیس کو بیج بنکوں کی مانند بطور پولن پینکس کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔



2.2.2 پستل، میگا اسپورینجیم (اوپول) اور ایمبریوسیک

(The pistil, Megasporangium (ovule) and Embryo sac)

گائی نیشیم پھول کے مادہ تولیدی حصے کی نمائندگی کرتا ہے۔ گائی نیشیم میں ایک واحد پستل (monocarpellary) یا ایک سے زیادہ پستل (multicarpellary) ہو سکتے ہیں۔ جب ایک سے زیادہ پستل ہوں تو باہم جڑے ہوئے (syncarpous) (شکل 2.7b) یا آزاد (apocarpous) (شکل 2.7c) ہو سکتے ہیں۔ ہر پستل کے تین حصے، اسگما (stigma)، اسٹائل (style) اور اووری (ovary) ہوتے ہیں۔ اسگما پولن گرنیس کے لیے اترنے والے پلیٹ فارم کا کام کرتا ہے۔ اسٹائل اسگما کے نیچے لمبوتر استواں حصہ ہوتا ہے۔ پستل کا نچلا پھولا ہوا حصہ اووری (ovary) ہوتا ہے۔ اووری کے اندر خالی جگہ بیضی کہفہ (ovarian cavity) (لوکیول: locule) ہوتی ہے۔ اوورین کیوٹی کے اندر پلیزینٹا (placenta) ہوتا ہے۔ پلیزینٹیشن (placentation) کی تعریف اور اس کی



شکل 2.7 Hibiscus (a) کا ایک تقطیع شدہ پھول پستل دکھاتے ہوئے (پھول کے دوسرے حصے ہٹا دیے گئے ہیں) (b) papaver کا ملٹی کارپلری، سن کارپس پستل (c) Michelia کا ایک ملٹی کارپلری، ایپو کارپس گائی نیشیم (d) ایک تمثیلی ایناٹروپس ٹروپس اوپول کا ایک شکلی منظر۔

اقسام کو یاد کیجیے جسے آپ نے گیارہویں جماعت میں پڑھا تھا۔ میگا اسپورینجیا (Megasporangium) پلیزینٹا سے نکلتے ہیں جو عام طور سے بیضک (ovules) کہلاتے ہیں۔ ایک اووری میں اولیوس کی تعداد ایک (گیہوں، دھان، آم) سے کثیر (پینٹا، تربوز، اولڈس) تک ہو سکتی ہے۔

میگا اسپورینجیم (اوپول): آئیے دیکھیں کہ ایک مثالی اینجیوسپرم کے اوپول کی ساخت کیسی ہوتی ہے (شکل 2.7d)۔ اوپول ایک چھوٹی ساخت ہوتی ہے جو پلیسینٹا سے ایک ڈھنسل کے ذریعے جڑی ہوتی ہے جسے فیوئیکل

(funicle) کہتے ہیں۔ اوپول کا جسم جس جگہ پر فیونکل سے جڑا ہوتا ہے اسے ہیلیم (hilum) کہتے ہیں۔ پس ہیلیم اوپول اور فیونکل کے درمیان جکشن کی نمائندگی کرتا ہے۔ ہر اوپول میں ایک یا دو حفاظتی غلاف ہوتے ہیں جو انٹیگومینٹس (integuments) کہلاتے ہیں۔ اوپول کو انٹیگومینٹس چاروں طرف سے گھیرے ہوتے ہیں سوائے اوپری حصے کے جہاں پر ایک چھوٹا سا سوراخ بنا ہوتا ہے جو مائیکروپائل والے سرے کے مخالف سمت میں چلازا (chalaza) ہوتا ہے جو اوپول کے اساسی حصے کی نمائندگی کرتا ہے۔

انٹیگومینٹس کے اندر مخصوص قسم کی سیلس کا مجموعہ ہوتا ہے جسے نیوسیس (nucellus) کہتے ہیں۔ نیوسیس کے سیلس میں بڑی مقدار میں غذائی اشیا ذخیرہ ہوتی ہیں۔ نیوسیس میں ایمر یوسیک (embryo sac) یا مادہ گیٹیفائیٹ (female gametophyte) ہوتا ہے۔ عموماً ایک اوپول میں واحد ایمر یوسیک ہوتا ہے جو تخفیفی تقسیم کے ذریعے میگا اسپور سے بنتا ہے۔

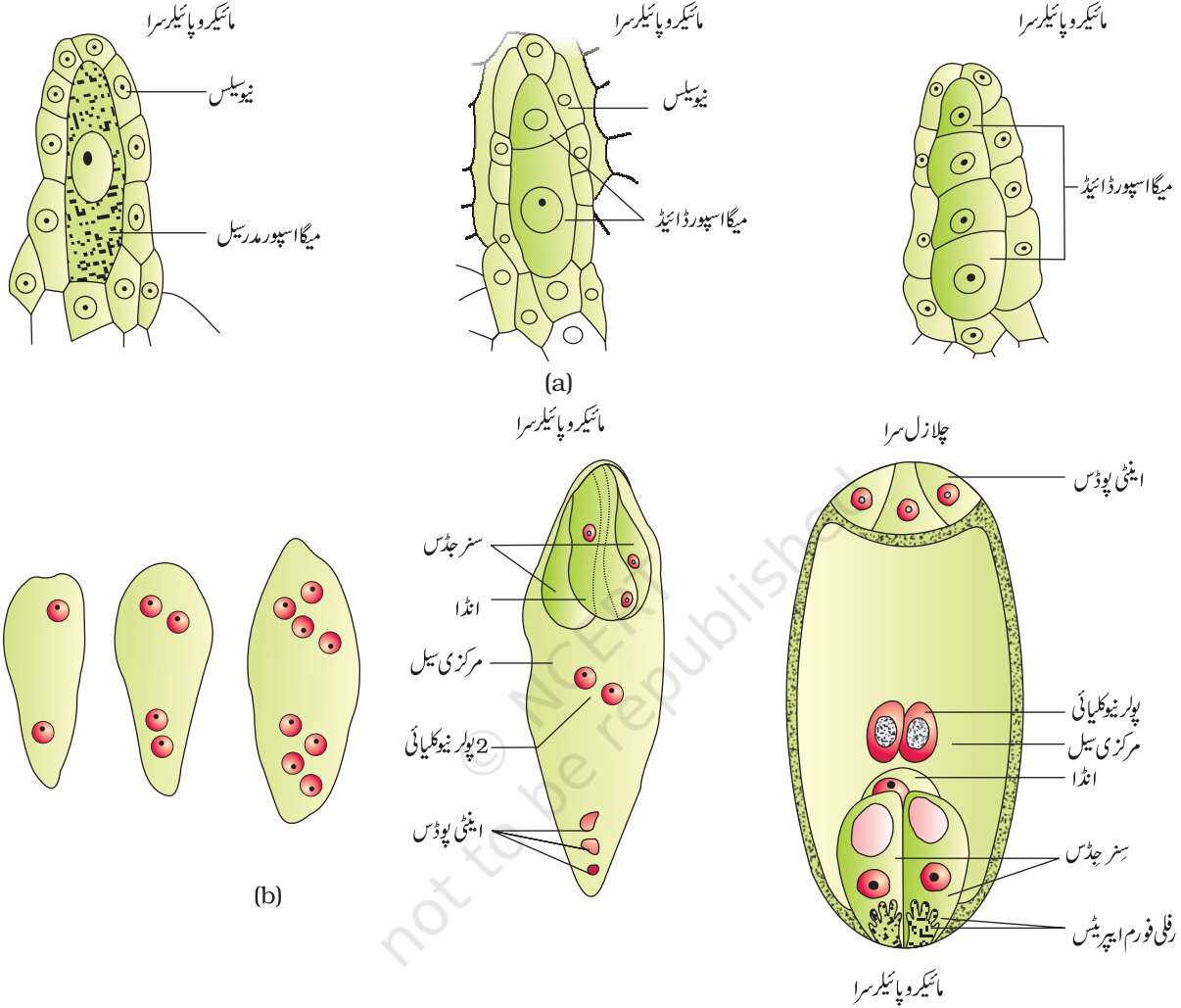
میگا اسپوروجینیسیس: میگا اسپور مادری خلیہ (megaspore mother cell) سے میگا اسپورس کی تشکیل کا عمل میگا اسپوروجینیسیس (megasporogenesis) کہلاتا ہے۔ اوپوس عموماً نیوسیس کے مائیکروپائلر حصے میں صرف ایک واحد میگا اسپور مدریل (MMC) کو تفریق کرتے ہیں۔ یہ ایک بڑا سیل ہوتا ہے جس میں گاڑھا سائٹوپلازم اور ایک نمایاں نیوکلئیس ہوتا ہے۔ MMC میں می اوٹک تقسیم ہوتی ہے۔ MMC میں می اوٹس رونما ہونے کی اہمیت کیا ہے؟ می اوٹس کے نتیجے میں چار میگا اسپورس (megaspores) بنتے ہیں (شکل 2.8 (a))۔

مادہ گیٹیفائیٹ (Female gametophyte): زیادہ تر پھولدار پودوں میں میگا اسپورس میں سے ایک عملی (functional) ہوتا ہے جبکہ دوسرے تین زائل ہو جاتے ہیں۔ صرف functional megaspore نمونہ پا کر مادہ گیٹیفائیٹ (ایمر یوسیک) میں تبدیل ہوتا ہے۔ ایک واحد میگا اسپور سے ایمر یوسیک کی تشکیل کا طریقہ مونو اسپورک نمو (monosporic development) کہلاتا ہے۔ نیوسیس کے سیلس، MMC، عملی میگا اسپور اور مادہ گیٹیفائیٹ کی پلانٹیڈی کیا ہوگی؟

آئیے قدرے تفصیل سے ایمر یوسیک کی تشکیل کے بارے میں پڑھیں (شکل 2.8b)۔ عملی میگا اسپور کا نیوکلئیس مائی ٹوٹیکلی تقسیم ہو کر وہ نیوکلئیائی کی تشکیل کرتا ہے جو مخالف قطبوں کی طرف حرکت کرتے ہیں اور جو 2- نیوکلئی ایٹ (2-nucleate) ایمر یوسیک بناتے ہیں۔ اس کی تقسیم مائی ٹوسس کے ذریعہ ہوتی ہے اور اس طرح دو نیوکلئیائی بننے ہیں۔ لگاتار دو مزید ترتیب وار مائیٹوٹک تقسیموں کے نتیجے میں ایمر یوسیک کی 4- نیوکلئی ایٹ (4-nucleate) اور بعد میں 8- نیوکلئی ایٹ (8-nucleate) مرحلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ دیکھنا باعث دلچسپی ہے کہ یہ مائیٹوٹک تقسیمیں فری نیوکلیر (free nuclear) ہوتی ہیں یعنی نیوکلئیر تقسیموں کے فوراً بعد سیل دیوار کی تشکیل نہیں ہوتی۔ ایمر یوسیک کے اندر سیلس کی تقسیم (پھیلاؤ) کا مشاہدہ کیجیے (شکل 2.8b, c)۔ آٹھ میں سے چھ نیوکلئیائی سیل دیواروں سے گھری ہوتی ہیں اور سیلس میں منظم ہوتی ہیں، باقی دو نیوکلئیائی جو پولر نیوکلئیائی کہلاتی ہیں وہ بڑے مرکزی سیل (central cell) میں ایک اسپیرٹس (egg apparatus) کے نیچے واقع ہوتی ہیں۔



حیاتیات



شکل 2.8 (a) ایک بڑا میگا اسپورڈائیز، ایک ڈائیز اور ایک میگا اسپورس کا ٹیڑیڈ دکھاتے ہوئے اوپول کے حصے (b) ایمبر یوسیک کے 1، 2، 4، اور 8- نیوکلے ایٹ مراحل اور ایک پختہ ایمبر یوسیک (c) پختہ ایمبر یوسیک کی ایک شکلی نمائندگی۔

ایمبر یوسیک کے اندر سیل کی ایک مخصوص تقسیم عمل میں آتی ہے۔ مائیکرو پولر سرے پر تین سیل یکجا ہو کر ایک گروہ بناتے اور پھر ایک اینٹی پوڈس (egg apparatus) کی تشکیل کرتے ہیں۔ ایک اینٹی پوڈس دو سز جڈس (synergids) اور ایک بیضہ خلیہ (egg cell) پر مشتمل ہوتا ہے۔ مائیکرو پولر سرے پر سز جڈس کی مخصوص سیلیولر دبازت (cellular thickening) ہوتی ہے جسے فلی فورم اینٹی پوڈس (filiform apparatus) کہتے ہیں اور جو پولن ٹیوبس کی سز جڈ کی طرف رہنمائی کرنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ چلازل سرے پر تین سیل ہوتے ہیں جنہیں اینٹی پوڈس (antipodals) کہتے ہیں جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے بڑے مرکزی سیل میں دو پولر نیوکلیائی ہوتی ہیں۔ پس ایک تمثیلی ایجو اسپرم ایمبر یوسیک پختگی پر اگرچہ 8- نیوکلے ایٹ ہوتے ہیں مگر ان میں صرف 7 خلیے ہوتے ہیں۔

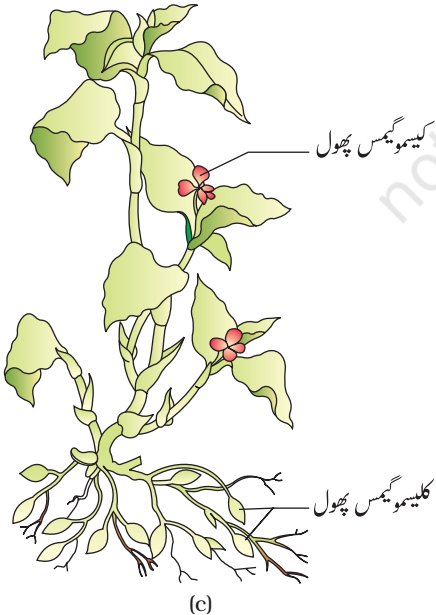
2.2.3 زیرگی (Pollination)



(a)



(b)



(c)

گذشتہ حصوں میں آپ نے جانا کہ پھولدار پودوں میں نر اور مادہ کیسٹیس بالترتیب پون گرین اور ایمبر یوسیک میں پیدا ہوتے ہیں کیونکہ دونوں قسم کے گیٹیس غیر متحرک ہوتے ہیں اس لیے بار آوری کے لیے انھیں ایک دوسرے کے پاس آنا پڑتا ہے یہ کیسے حاصل ہوتا ہے؟ زیرگی بار آوری کے حصول کا طریقہ ہے۔ ایک پٹل کے اسٹلما تک پون گرینس کی منتقلی (پتھر سے جھڑنا) پولی نیشن (Pollination) کہلاتی ہے۔ پھولدار پودوں نے زیرگی کے حصول کے لیے مختلف حیران کن طریقے اپنائے ہیں۔ وہ زیرگی کے حصول کے لیے بیرونی آکٹیس کا سہارا لیتے ہیں۔ کیا آپ ممکنہ بیرونی ایجنٹوں کی فہرست تیار کر سکتے ہیں؟ پون کے ذریعے کی بنیاد پر زیرگی کو تین قسموں میں بانٹا جاسکتا ہے۔

(i) اوٹو گیسی (Autogamy): اس قسم میں ایک ہی پھول کے نر اور مادہ حصوں کے درمیان زیرگی حاصل کی جاتی ہے۔ پتھر سے اسی پھول کے اسٹلما تک پون گرینس کی منتقلی ہوتی ہے (شکل 2.9a)۔ ایک عام پھول جو کھلتا ہے اور اپنے پتھر سے اور اسٹلما کو عیاں کرتا ہے، اس میں مکمل اوٹو گیسی بہت کم ہوتی ہے۔ ایسے پھول کو پون گرینس کے نکلنے اور اسٹلما کے انھیں قبول کرنے کی کیفیت میں ہم آہنگی کی ضرورت ہوتی ہے اور ساتھ ہی پتھر سے ہی پتھر اور اسٹلما کو ایک دوسرے کے قریب بھی ہونا چاہیے تاکہ زیرگی واقع ہو سکے۔ بعض پودے جیسے وایولا (viola) (عام پیڑی)، اوکزیلیس (oxalis)، کومیلینا (commelina) میں دو قسم کے پھول ہوتے ہیں یعنی کیسٹوگیس پھول (chasmogamous) جو دوسری انواع کے پھول جیسے ہوتے ہیں اور ان کے پتھر سے اور اسٹلما کھلے ہوئے ہوتے ہیں اور کلیموگیس پھول (cleistogamous) جو کبھی نہیں کھلتے (شکل 2.9c) ایسے پھولوں میں پتھر سے پتھر چھتے ہیں تو زیرگی لانے کے لیے پون گرینس اسٹلما کے رابطے میں آتے ہیں۔ پس کلیموگیس ہمیشہ ہی اوٹوگیس ہوتے ہیں کیونکہ ان میں دوسری جگہ سے پون آ کر اسٹلما پر پڑنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ کلیموگیس پھولوں میں زیرگی لانے والے ایجنٹوں کی عدم موجودگی میں بھی بیجوں کا بننا یقینی ہوتا ہے۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ پودے کے کلیموگیسی فائدے مند ہے یا غیر فائدہ مند؟ اور کیوں؟

(ii) گیٹونو گیسی (Geitonogamy): یہ ایک ہی پودے پر پتھر سے پون گرینس کی ایک دوسرے پھول کے اسٹلما تک منتقلی ہے۔ حالانکہ عملی طور پر گیٹونوگیسی پار زیرگی (Cross-pollination) ہے جس میں ایک زیرگی لانے والے ایجنٹ کی ضرورت پڑتی ہے مگر جنسی طور پر یہ اوٹوگیسی سے مماثل ہے کیونکہ پون گرینس ایک ہی پودے سے آتے ہیں۔

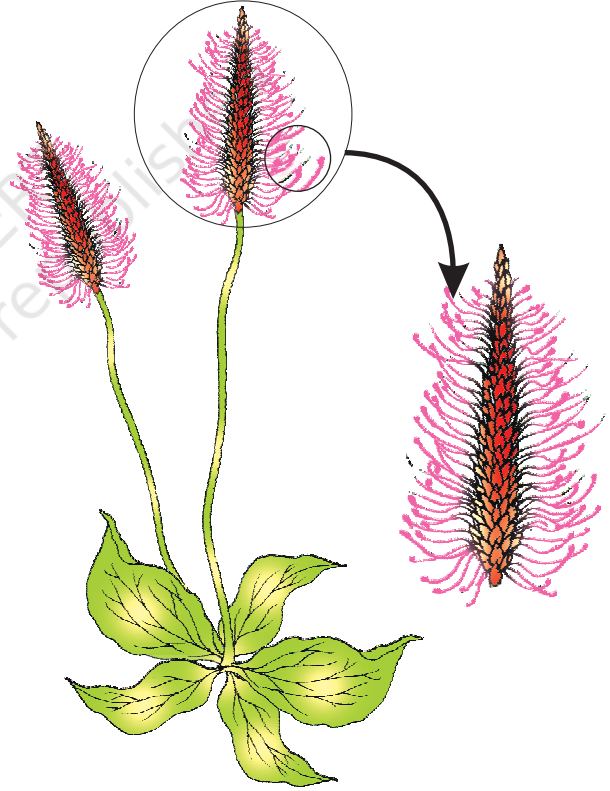


حیاتیات

(iii) زینو گیمیسی (*Xenogamy*): یہ ایک مختلف پودے کے اسٹگما تک اینٹھر سے پون گرینس کی منتقلی ہے (شکل 2.9b) یہ واحد قسم کی زیرگی ہے جس میں زیرگی کے دوران جنسی طور پر مختلف قسم کے پون گرینس اسٹگما پر لائے جاتے ہیں۔

زیرگی کے اینٹنٹس: پودے زیرگی کے حصول کے لیے دو غیر حیاتی (ہوا اور پانی) اور ایک حیاتی (جانوروں) اینٹنٹوں کا استعمال کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودے زیرگی کے لیے حیاتی اینٹنٹوں کا استعمال کرتے ہیں۔ بہت کم پودوں میں غیر حیاتی اینٹنٹس کا استعمال ہوتا ہے۔ ہوا اور پانی دونوں کے ذریعہ زیرگی میں یہ محض اتفاق ہوتا ہے کہ پون گرینس اسٹگما کے رابطے میں آجائیں۔ ان متعین کیفیات اور ان سے متعلق پون گرینس کے نقصان کی تلافی کرنے کے لیے پھولوں میں زیرگی کے لیے دستیاب اوپولس کی تعداد کے مقابلے پون گرینس کی کثیر مقدار پیدا ہوتی ہے۔

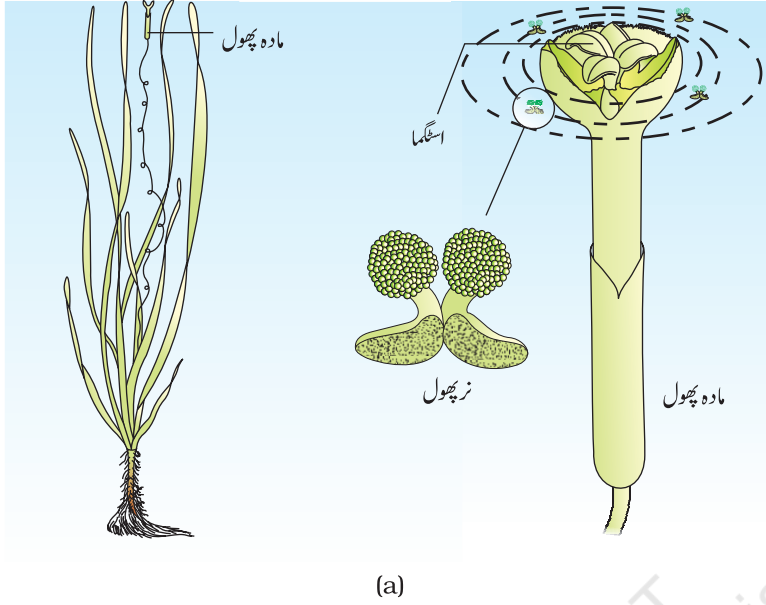
غیر حیاتی زیرگیوں میں ہوا کے ذریعہ زیرگی زیادہ عام ہے۔ ہوائی زیرگی کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ پون گرینس ہلکے اور غیر چھپے ہوں تاکہ وہ ہوا کی لہروں کے ساتھ پھیل سکیں۔ ان کے اسٹیمنس اکثر خوب کھلے ہوئے ہوتے ہیں (تاکہ پون ہوا کی لہروں میں آسانی سے پھیل جائیں) (شکل 2.10) اور اسٹگما بڑے اور اکثر پروں کی طرح پھیلے ہوئے ہوتے ہیں تاکہ ہوا میں موجود پون گرینس کو آسانی سے پھنسلیں۔ ہوا سے زیرگی لانے والے پھولوں میں اکثر اووری میں ایک واحد اوپول اور ایک (Inflorescence) میں بے شمار پھول یکجا ہوتے ہیں۔ مکا ایک معروف مثال ہے اس کے بالدار ریشے جو آپ دیکھتے ہیں اسٹگما اور اسٹائل کے سوا کچھ نہیں جو پون گرینس کو پھنسانے کے لیے ہوا میں لہراتے ہیں۔ گھاسوں میں ہوا کے ذریعہ زیرگی خاصی عام ہے۔



شکل 2.10 ہوا کے ذریعہ زیرگی کا عمل کرنے والا ایک پودا جس میں گنتی پھوالداری اور برہنہ زردان ظاہر ہیں

پھولدار پودوں میں پانی کے ذریعہ زیرگی خاصی کم ہوتی ہے اور وہ 30 جنیرا (Genera) تک محدود ہے جو زیادہ تر مونو کوٹولیدنس (monocotyledons) ہیں۔ تاہم اس کے برخلاف آپ یاد کیجئے کہ ادنیٰ پودوں کے گروہوں جیسے ابلیگی، براؤفائیٹس اور ٹیریڈو فائیٹس میں پانی زیرگی کے لیے منتقلی کا ایک باضابطہ طریقہ ہے۔ بالخصوص بعض براؤفائیٹس

اور ٹیریڈو فائیٹس کے لیے یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زیرگی کی منتقلی اور بار آوری کے لیے پانی کی ضرورت کی وجہ سے ان کی تقسیم محدود ہو جاتی ہے۔ پانی کے ذریعہ زیرگی لانے والے کچھ پودے Vallisneria اور Hydrilla جو میٹھے پانی میں پلتے ہیں اور کئی سمندری گھاسیں جیسے Zostera ہیں۔ تمام ہی آبی پودے زیرگی کے لیے پانی کا استعمال نہیں کرتے۔ زیادہ تر آبی پودوں جیسے واٹر ہائی سنٹھ اور واٹر لیلی میں پھول پانی کی سطح سے اوپر آجاتے ہیں اور خشکی



(a)



(b)

شکل 2.11 (a) Vallisneria میں پانی کے ذریعے زریگی (b) کیڑوں کے ذریعے زریگی

کے پودوں کی طرح ان میں کیڑوں اور ہوا کے ذریعے زریگی ہوتی ہے۔ Vallisneria میں مادہ پھول لمبے ڈنٹھل کے ذریعے پانی کی سطح پر پہنچے ہیں اور نر پھول یا پولن گرنیس پانی کی سطح پر چھوڑے جاتے ہیں۔ وہ پانی کی لہروں کے ساتھ آہستگی سے لیے لے جائے جاتے ہیں (شکل 2.11a) اور بالآخر ان میں سے کچھ مادہ پھولوں کے اسگما تک جا پہنچتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زریگی پانے والے ایک اور گروہ جیسے گھانسون میں مادہ پھول پانی میں ڈوبے رہتے ہیں اور پولن گرنیس پانی کے اندر چھوڑے جاتے ہیں۔ ایسی بہت سی انواع میں پولن گرنیس لمبے اور ربن جیسے ہوتے ہیں اور پانی کے اندر آہستگی سے لے جائے جاتے ہیں، ان میں سے کچھ اسگما تک پہنچ کر زریگی حاصل کر لیتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زریگی حاصل کرنے والی زیادہ تر انواع میں پولن گرنیس کی حفاظت کے لیے ایک لیس دار غلاف ہوتا ہے جو ان کو گیلیا ہونے سے بچاتا ہے

پانی اور ہوا دونوں کے ذریعے زریگی لانے والے پھول بہت رنگین نہیں ہوتے اور ان میں رس بھی پیدا نہیں ہوتا۔ اس کی کیا وجہ ہوگی؟

کثیر تعداد پھولدار پودے زریگی لانے والے طرح طرح کے جانوروں کا بطور ایجنٹ استعمال کرتے ہیں۔ شہد کی کھیاں، تتلیاں، کھیاں، پٹلس، بھڑیس، چیونٹیاں، پروانے، پرندے (سن ہرڈس اور ہمگ برڈس) اور چمگادڑ عام زریگی لانے والے ایجنٹس ہیں (شکل 2.11b)۔

جانوروں میں کیڑے بالخصوص شہد کی کھیاں حیاتیاتی زریگی لانے والے نمایاں ایجنٹس ہیں۔ یہاں تک کہ بڑے جانوروں جیسے کچھ پرائمریٹس (لنگور)، آر بوریٹل (درختوں پر رہنے والے) چوہے یا ریپٹائلز (چھپکلیاں اور گرگٹ) بھی بعض انواع میں زریگی لانے والے ایجنٹس کے طور پر بتائے گئے ہیں۔

جانوروں کے ذریعے زریگی لانے والے پودے اکثر ایک مخصوص نوع کے جانور سے مطابقت رکھتے ہیں۔



حیاتیات

کیڑوں کے ذریعے زیرگی لانے والے زیادہ تر پودوں کے پھول بڑے، رنگین اور خوشبودار ہوتے ہیں اور ان میں زیادہ مقدار میں رس ہوتا ہے۔ جب پھول چھوٹے ہوتے ہیں تو متعدد پھول ایک گچھے کی شکل میں پھولداری بنا کر انھیں نمایاں کر دیتے ہیں۔ جانور پھولوں کی طرف ان کے رنگ یا خوشبو کی وجہ سے راغب ہوتے ہیں۔ مکھیوں اور بیٹلس کے ذریعے زیرگی لانے والے پھول ان جانوروں کو راغب کرنے کے لیے بھی بو پیدا کرتے ہیں۔ پھولوں کو جانوروں کے آنے کو ممکن بنانے کے لیے انھیں انعام دینا پڑتا ہے۔ رس اور پولن گرنیس عام انعامات ہیں جو پھول دیتے ہیں۔ پھول سے انعامات وصول کرنے کے لیے مہمان جانور اینتھرس اور اسگما کے رابطے میں آتا ہے۔ جانور کے جسم پر ان پولن گرنیس کی تہ لگ جاتی ہے جو عموماً جانوروں کے ذریعے زیرگی لانے والے پھولوں میں چپچھے ہوتے ہیں۔ اپنے جسم پر پولن لیے ہوئے جب جانور اسگما کے رابطے میں آتا ہے تو وہ زیرگی لے کر آتا ہے۔

بعض انواع میں انھیں انڈے دینے کی محفوظ جگہ مہیا کرنا ہی پھول کا انعام ہوتا ہے، Amorphophallus کے لمبے لمبے پھول اس کی ایک مثال ہے (خود پھول ہی اونچائی میں 6 فٹ ہوتا ہے)۔ اس سے ملتا جلتا تعلق ایک پودے Yucca اور پروانے کی نوع میں پایا جاتا ہے جہاں پروانہ اور پودا دونوں انواع ایک دوسرے کے بغیر اپنے دورحیات کی تکمیل نہیں کر سکتے۔ پروانہ بیضہ دانی کے خانے میں انڈے دیتا ہے اور بدلے میں پھول میں پروانے کے ذریعے زیرگی آجاتی ہے۔ جیسے ہی بیجوں کی نموشروع ہوتی ہے پروانوں کے لاروے انڈوں سے باہر نکل آتے ہیں۔

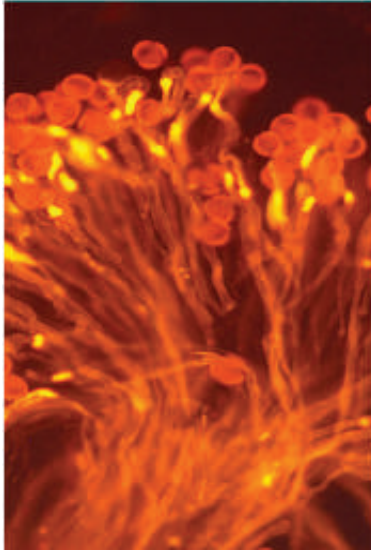
آپ حسب ذیل پودوں (یا کوئی دوسرے جو آپ کو دستیاب ہوں) کے پھولوں کا مشاہدہ کیوں نہیں کرتے۔ کھیرا، آم، پیپل، دھنیا، پیپتا، پیاز، لوبیا، روئی، تمباکو، گلاب، لیمو، پوکلیپٹس، کیلا؟ معلوم کرنے کی کوشش کیجیے کہ ان پر کون سے جانور آتے ہیں اور کیا وہ زیرگی لانے والے ہوسکتے ہیں۔ آپ کو کئی روز تک دن کے مختلف اوقات میں صبر کے ساتھ پھولوں کا مشاہدہ کرنا ہوگا۔ آپ یہ دیکھنے کی بھی کوشش کر سکتے ہیں کہ کیا ایک پھول کی خصوصیات اور اس پر آنے والے جانور میں کوئی تعلق ہے؟ احتیاط سے مشاہدہ کیجیے کہ کیا آنے والوں میں کوئی اینتھرس اور اسگما کے رابطے میں آتا ہے؟ کیونکہ ایسے ہی آنے والے زیرگی لاسکتے ہیں۔ بہت سے کیڑے پولن یا رس کو بغیر زیرگی لائے کھا سکتے ہیں۔ پھول پر ایسے آنے والوں کو پولن/رس کا چور کھا جاتا ہے۔ آپ زیرگی لانے والوں کی شناخت کر بھی سکتے ہیں اور انھیں بھی لیکن آپ یقیناً اپنی کوششوں سے لطف اندوز ہوں گے۔

برون افزائی طریقے (Outbreeding Devices): زیادہ تر پھولدار پودوں میں دو صنفی (hermaphrodite) پھول پیدا ہوتے ہیں اور ایک ہی پھول کے پولن گرنیس کا اس کے اسگما سے رابطہ کا امکان ہوتا ہے۔ مسلسل خود زیرگی کا نتیجہ ان بربڈنگ (inbreeding: درون افزائی) کے دباؤ کی شکل میں نکلتا ہے۔ پھول دار پودوں نے خود زیرگی کو روکنے اور پارزیرگی کو بڑھاوا دینے کے لیے کئی طریقے نکالے ہیں۔ کچھ انواع میں پولن گرنیس کے نکلنے اور اسگما کی انھیں وصول کرنے کی صلاحیت میں ہم آہنگی نہیں ہوتی۔ یا تو پولن گرنیس کے نکلنے اور

اسٹگما کے وصول کرنے کے قابل ہونے سے پہلے نکال دیے جاتے ہیں یا پھر پلن نکلنے کے بہت پہلے اسٹگما انھیں وصول کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ کچھ دوسری انواع میں انتھرس اور اسٹگما مختلف پوزیشنوں پر ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ایک ہی پھول کے پلن اس کے اسٹگما کے رابطے میں نہیں آتے۔ ان دونوں طریقوں سے اوٹوگیمی رکتی ہے۔ ان بریڈنگ کو روکنے کا تیسرا طریقہ سیلف ان کمپٹیبلٹی (Self-incompatibility: خود بے جوڑ پن) ہے۔ یہ ایک جینی میکانزم ہے جو سیلف پلن (ایک ہی پھول کے پلن یا اسی پودے کے دوسرے پھولوں کے پلن) کو یا تو انھیں نہ ایتجنے دے کر یا پھر پستل میں پلن کی نشوونما نہ ہونے دینے کی وجہ سے اوپولس کو بار آور کرنے دینے سے روکتا ہے۔ خود زیریگی کو روکنے کا دوسرا طریقہ ایک جنسی پھول پیدا کرنا ہے۔ اگر زر اور مادہ دونوں پھول ایک ہی پودے پر موجود ہوں جیسے ارٹھی اور مکا (مونو ایشینس) تو اس سے اوٹوگیمی رکتی ہے مگر گائٹوگیمی نہیں۔ کئی انواع جیسے پستے میں زر اور مادہ پھول مختلف پودوں پر موجود ہوتے ہیں یعنی ہر پودا یا تو نر یا مادہ ہوتا ہے (ڈایوسی)۔ یہ کیفیت اوٹوگیمی اور گائٹوگیمی دونوں کو رکتی ہے۔

پلن پستل تعامل (Pollen-pistil Interaction): زیریگی صحیح قسم کے پلن (اسی نوع کا موزوں پلن جس کا کہ اسٹگما ہے) کی منتقلی کی ضمانت نہیں دیتی۔ اکثر یا تو دوری نوع سے یا اسی پودے سے (اگر وہ سیلف ان کمپٹیبل ہے) غلط قسم کا پلن اسٹگما پر آ جاتا ہے۔ پستل میں یہ شناخت کرنے کی اہلیت ہوتی ہے کہ آیا پلن صحیح قسم (کمپٹیبل) کا ہے یا غلط قسم کا (ان کمپٹیبل)۔ اگر وہ صحیح قسم کا ہے تو پستل پلن کو قبول کر کے بعد زیریگی کے واقعات (Post-pollination events) کو بڑھاوا دیتا ہے جس سے بار آوری ہوتی ہے۔ اگر پلن غلط قسم کا ہو تو پستل اسٹگما پر پلن کے ایتجنے کو یا پھر اسٹائل میں پلن ٹیوب کی نشوونما پر روک لگا کر پلن کو مسترد کر دیتا ہے۔ پستل کی پلن کو پہچاننے اور بعد میں اسے قبول کرنے یا مسترد کرنے کی اہلیت پلن اور پستل کے مابین مسلسل ہو رہی گفتگو کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس گفتگو میں پلن کے کیمیائی اجزاء پستل کے اجزاء سے تعامل کرتے ہوئے وسیلے کا کام کرتے ہیں۔ یہ صرف حالیہ برسوں کی بات ہے کہ ماہرین نباتیات کچھ پلن اور پستل اجزاء اور ان کے مابین تعامل کی شناخت کے قابل ہوئے ہیں جس سے پہچان اور اس کے بعد قبول کرنا یا مسترد کرنا ہو پایا۔

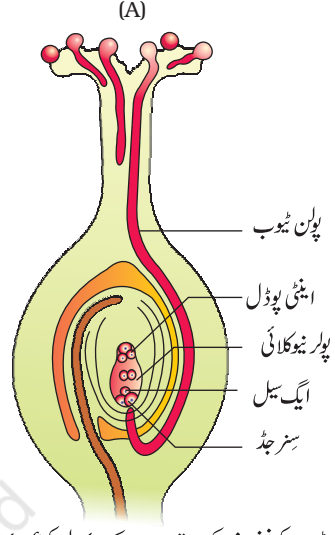
جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے موزوں زیریگی کے بعد پلن گرین اسٹگما پر پھوٹا اور پنپتا ہے تاکہ وہ جرم پور میں (germ pores) میں سے ایک کے ذریعے ایک پلن ٹیوب بنا سکے (شکل 2.12a)۔ پلن گرین کے مشمولات پلن ٹیوب میں چلے جاتے ہیں۔ اسٹگما کے نشوز کے ذریعے پلن ٹیوب اور اسٹائل کی نشوونما ہوتی ہے اور وہ بیضہ دانی تک پہنچ جاتی ہے (شکل 2.12b, c)۔ آپ کو یاد ہوگا کہ کچھ پودوں میں پلن گرینس 2- سیل والی حالت میں جھڑتے جاتے ہیں (ایک نباتی اور ایک جینیٹو سیل)۔ ایسے پودوں میں جینیٹو سیل تقسیم ہو کر اسٹگما میں پلن ٹیوب کی نشوونما کے دوران دوز گیمٹس بناتا ہے۔ ان پودوں میں جو 3- سیل والی حالت میں پلن کو باہر نکالتے ہیں، شروع ہی سے پلن ٹیوب میں دوز گیمٹس ہوتے ہیں۔ پلن ٹیوب بیضہ دانی تک پہنچنے کے بعد، مائیکروپائل (micropyle) کے ذریعے اوپول میں پھر سز جڈس میں سے ایک میں فلی فورم ایپیریٹس (filiform apparatus) کے ذریعے داخل



(a)

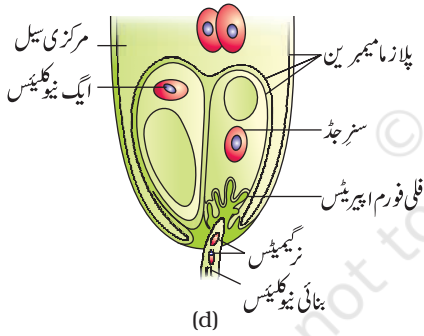


(b)

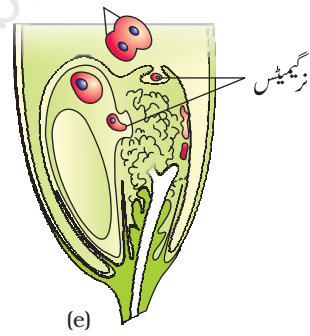


پالن ٹیوب کی نشوونما دکھاتے ہوئے ایک پھول کی عمودی تراش

(c)



(d)



(e)

شکل 1.12 (a) اسگما پر پالن گرینس ایتجے ہوئے، (b) اسٹائل سے پالن ٹیوبس نظر آتی ہوئی، (c) پالن ٹیوب کی نشوونما کا راستہ دکھاتی ہوئی پسل کی عمودی تراش، (d) پالن ٹیوب کا ایک سز جڈ میں داخلہ دکھاتے ہوئے ایک اسپیرٹس کا ایک بڑا کیا ہوا منظر، (e) زگیٹس کا ایک سز جڈ میں اخراج اور اسپرس کی حرکات ایک ایک کے اندر اور دوسری مرکزی سیل میں۔

ہوتی ہے (شکل 2.12 d,e)۔ بہت سے حالیہ مطالعات سے پتا چلتا ہے کہ سز جڈس کے مائیکروپائلر حصہ پر موجود فلی فورم اسپیرٹس پالن ٹیوب کے داخلے کی رہنمائی کرتا ہے یہ تمام وقائع۔ پولینس کا اسگما پر جمع ہونے سے پالن ٹیوب کے اوپول میں داخلی تک پالن پسل تعامل کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے۔ پالن پسل تعامل ایک فعال عمل ہے جس میں پالن کا پہچان کرنا اور بعد میں پالن حرکی امداد یا رکاوٹ شامل ہے۔ اس میدان میں حاصل کردہ معلومات پلانٹ بریڈر کی مطلوبہ ہائبرڈس کے حصول کے لیے غیر موزوں زیرگیوں میں بھی پالن۔ پسل تعامل کو مؤثر طور پر استعمال کرنے میں مدد دے گی۔

آپ ایک گلاس سلائیڈ پر ایک قطرہ شکر کے محلول (تقریباً 10 فیصدی) میں مٹر، چھوٹے مٹر، crotalaria، بلسم اور vinca جیسے پھولوں سے کچھ پالن جھاڑ کر بہ آسانی پالن کے ایتجے کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ تقریباً 15-30

منٹ بعد کم قوت کی خوردبین کے نیچے سلائڈ کا مشاہدہ کیجیے۔ اس بات کا امکان ہے کہ آپ پون گرینس سے پون ٹیوبس کو باہر آتے ہوئے دیکھ پائیں۔

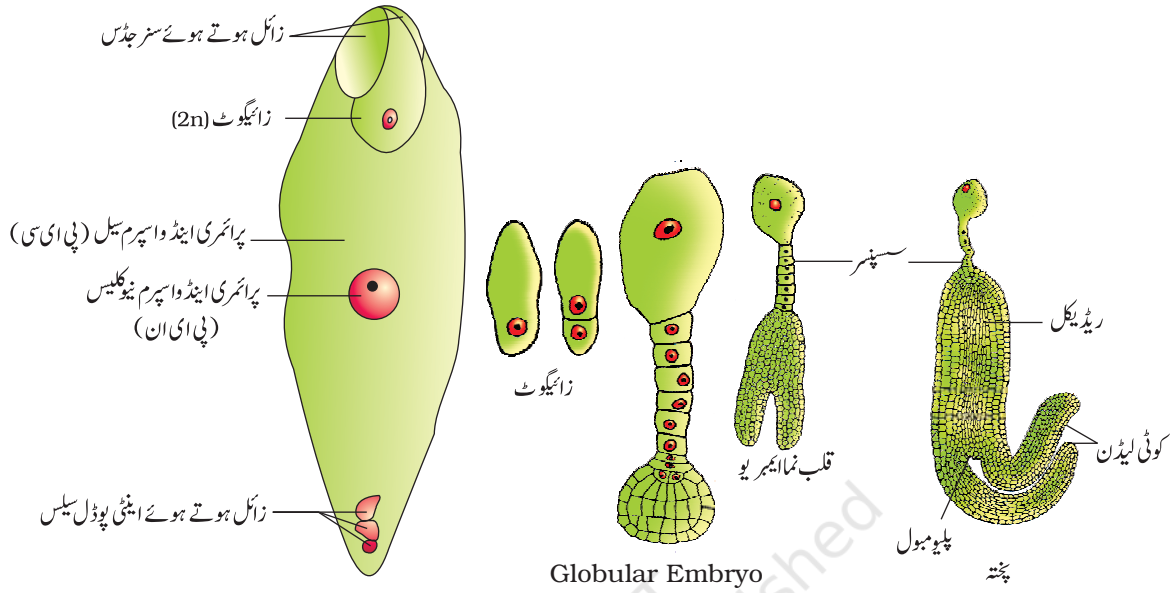
آپ پلانٹ بریڈنگ سے متعلق باب میں مزید سیکھیں گے (باب 9) ایک بریڈر (breeder) معاشی طور پر نفع بخش اور تسلی بخش خصوصیات پر حامل بہتر اقسام یا نسلوں کی بارآوری کراتا ہے۔ فصلوں کی بہتری کے لیے مصنوعی مخلوطیت (Artificial Hybridisation) بڑے پیمانہ پر استعمال ہونے والا طریقہ ہے۔ ایسے کراسنگ تجربات میں اس بات کا یقین کرنا بے حد اہم ہے کہ زیرگی کے لیے صرف مطلوبہ پون گرینس ہی کا استعمال ہو رہا ہے اور اسگما کی آلودہ ہونے سے حفاظت کی گئی ہے (غیر مطلوبہ پون سے)۔ یہ ای میسکولیشن (Emasculation) اور بیکنگ (bagging) ٹیکنیکوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اگر مادہ پیرنٹ میں دو صنفی پھول ہوں تو پتھرس کے پھننے سے پہلے پھول کی کلی سے پتھرس کو الگ کرنے کے لیے ایک عدد چھٹی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس اقدام کو ای میسکولیشن کہا جاتا ہے۔ وہ پھول جن پر ای میسکولیشن کا عمل کیا گیا ہو انہیں مناسب سائز کے تھیلے سے ڈھکنا چاہیے۔ عموماً یہ تھیلا بٹر پیپر کا بنا ہوا ہوتا ہے تاکہ اسگما کی غیر مطلوبہ پون کی آلودگی سے حفاظت ہو جائے۔ اس عمل کو بیکنگ کہا جاتا ہے۔ جب تھیلا بند پھول کا اسگما اُس حالت میں پہنچتا ہے اور پون کو قبول کر سکتا ہے تو پیرنٹ کے پتھرس سے اکٹھا کیے گئے پختہ پون گرینس کو اسگما پر چھاڑ دیا جاتا ہے۔ پھولوں کو دوبارہ تھیلا بند کر کے پھولوں کو نمونہ کرنے دیا جاتا ہے۔

اگر مادہ پیرنٹ یک صنفی پھول پیدا کرتی ہے تو ای میسکولیشن کی ضرورت نہیں ہوتی۔ پھولوں کے کھلنے سے پہلے مادہ پھول کی کلیاں تھیلا بند کر دی جاتی ہیں۔ جب اسگما پون قبول کرنے کی حالت میں پہنچتا ہے تو مطلوبہ پون کے استعمال سے زیرگی لائی جاتی ہے اور پھول دوبارہ تھیلا بند کر دیے جاتے ہیں۔

2.3 ڈبل فرٹیلائزیشن (Double Fertilisation)

پون ٹیوب کسی ایک ستر جڈ میں داخل ہونے کے بعد ستر جڈ کے سائٹوپلازم میں دو نرگیمیٹس چھوڑ دیتی ہے۔ نرگیمیٹس میں سے ایک ایک سیل (egg cell) کی طرف حرکت کرتا ہے اور اس کی نیوکلیئس میں ضم ہو جاتا ہے اور اس طرح سن گمی (Syngamy) کی تکمیل ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں ایک ڈپلائنڈ پرائمری اینڈواسپرم نیوکلیئس (PEN) (Primary endosperm nucleus) بناتا ہے (شکل 2.13a)۔ کیونکہ اس میں تین ہپلائنڈ نیوکلائی کا انضمام شامل ہے اس لیے اسے ٹرپل فیوژن کہا جاتا ہے۔ ایک ایمر ایوسیک میں چونکہ دو قسم کے انضمام سن گمی (syngamy) اور ٹرپل فیوژن واقع ہوتے ہیں، اس عمل کو ڈبل فرٹیلائزیشن (double fertilisation) کہتے ہیں جو پھولدار پودوں کی ایک منفرد کیفیت ہے۔ ٹرپل فیوژن کے بعد مرکزی سیل پرائمری اینڈواسپرم سیل (primary endosperm cell) (PEC) بن جاتا ہے اور اینڈواسپرم (endosperm) میں نمو پاجاتا ہے جبکہ زائیگوٹ بڑھ کر ایمریو (embryo) بناتا ہے۔



شکل 2.13 (a) زائیگوٹ اور پرائمری اینڈواسپرم نیوکلئس (پی ای این) کو دکھاتے ہوئے بار آور ایمبریو (b) ایک ڈائی کوٹ میں ایمبریو کے نمو کی حالتیں [a] کے مقابلے چھوٹے سائز میں دکھائی گئی

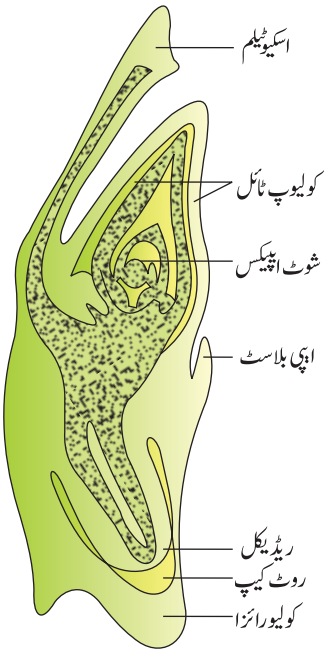
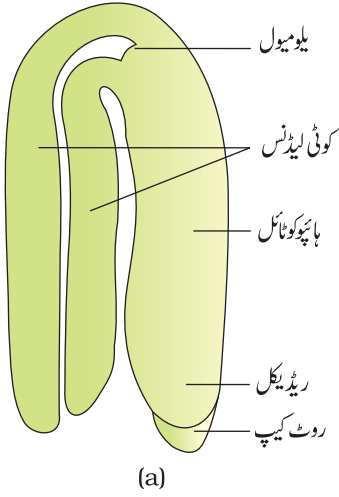
2.4 پوسٹ فرٹیلائزیشن: ساختیں اور وقوعات

(Post Fertilisation : Structure and Events)

ڈبل فرٹیلائزیشن کے بعد اینڈواسپرم اور ایمبریو کی نمو اور اوپنٹس کی بیجوں اور اوروی کی پھل میں پختگی جیسے وقائع مجموعی طور پر پوسٹ فرٹیلائزیشن ایونٹس (Post fertilisation events) کہلاتے ہیں۔

2.4.1 اینڈواسپرم (endosperm)

ایمبریو کی نمو سے پہلے اینڈواسپرم کی نمو ہوتی ہے۔ کیوں؟ پرائمری اینڈواسپرم سیل بار بار تقسیم ہو کر ایک ٹریپلائڈ اینڈواسپرم (triploid endosperm tissue) ٹشو بناتا ہے۔ اس ٹشو کے سیلس میں ذخیرہ کی ہوئی غذا بھری ہوتی ہے جو نمو پذیر ایمبریو کے تغذیے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اینڈواسپرم کے نمو کی سب سے عام قسم میں تین فری نیوکلائی (free nuclei) بنانے کے لیے PEN میں ایک کے بعد ایک نیوکلیئر تقسیمیں ہوتی ہیں۔ اینڈواسپرم کے نمو کی اس حالت کو فری نیوکلیئر اینڈواسپرم (free nuclear endosperm) کہتے ہیں۔ بعد میں سیل دیوار کی تشکیل واقع ہوتی ہے اور اینڈواسپرم سیلوپلر ہو جاتی ہے۔ خلیہ سازی (cellularisation) سے پہلے فری نیوکلائی بننے کی تعداد میں بہت الگ الگ ہوتی ہے۔ کچے ناریل میں ناریل کا پانی جس سے آپ سبھی واقف ہیں، فری نیوکلیئر اینڈواسپرم کے علاوہ اور کچھ نہیں ہوتا (ہزاروں نیوکلائی پر مشتمل ہوتا ہے) اور چاروں طرف کا سفید گودا سیلوپلر اینڈواسپرم ہوتا ہے۔



شکل 2.14 (a) ایک تمثیلی ڈائی کوٹ ایمریو (b) گھاس کے ایک ایمریو کی عمودی تراش

اینڈواسپرم بیج کے پختہ ہونے سے پہلے یا تو نمو پذیر ایمریو کے ذریعے مکمل طور پر ختم کر لیا جاتا ہے (جیسے مٹر، مونگ پھلی اور سیم) یا وہ پختہ بیج میں موجود ہو سکتا ہے (جیسے ارٹھی اور ناریل) اور بیج اُتختنے کے دوران استعمال کیا جاتا ہے۔ ارٹھی، مٹر، سیم، مونگ پھلی، ناریل کا پھل کے کچھ بیجوں کو توڑیے اور ہر ایک میں اینڈواسپرم کو دیکھیے۔ معلوم کیجیے کہ کیا اینڈواسپرم، گیہوں، دھان اور مکئی جیسے اناجوں میں ایک جیسی ہے؟

2.4.2 ایمریو (Embryo)

ایمریو یوسیک کے مائیکرو پائیلر سرے پر جہاں زائیگوٹ واقع ہوتا ہے، ایمریو نمو پاتا ہے۔ زیادہ تر زائیگوٹ صرف اینڈواسپرم کی کچھ مقدار بننے کے بعد ہی تقسیم ہوتے ہیں۔ یہ نمو پذیر ایمریو کو یقینی طور پر تغذیہ مہیا کرنے کے لیے ایک مطابقت ہے حالانکہ بیجوں میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے، ایمریو کی نمو کی ابتدائی حالتیں ایمریو جینی (embryogeny) مونو کوٹائی لیڈنس اور ڈائی کوئی لیڈنس دونوں میں ایک جیسی ہوتی ہیں (شکل 2.13 ایک ڈائی کوئی لیڈنس ایمریو میں ایمریو جینی کی حالتیں دکھاتی ہے۔ زائیگوٹ سے پرو ایمریو (proembryo) بنتا ہے اور بعد میں گلوبولر (globular)، دل نما (heart-shaped) اور پختہ ایمریو (mature embryo) کو۔

ایک تمثیلی ڈائی کوٹائی لیڈنس ایمریو (شکل 2.14 a) ایک ایمریو یول ایکسس (embryonal axis) اور دو کوئی لیڈنس (cotyledons) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمریو یول ایکسس کا کوٹائی لیڈنس کی سطح کے اوپر کا حصہ اپی کوٹائل (epicotyl) ہوتا ہے جو پلو میول (plumule) یا تنے کے سرے پر ختم ہوتا ہے۔ کوٹائی لیڈنس کی سطح کے نیچے کا ستواں حصہ ہائپوکوٹائل (hypocotyl) ہوتا ہے جو اس کے نچلے حصے ریڈیکل یا جڑ کے سرے (radicle or root tip) پر ختم ہوتا ہے۔ جڑ کا آخری سراروٹ کیپ (root cap) سے ڈھکا ہوتا ہے۔

مونو کوئی لیڈنس کے ایمریو یوز (شکل 2.14b) میں صرف ایک کوٹائی لیڈن ہوتا ہے۔ گھاس کے خاندان میں کوئی لیڈن کو اسکئیٹیلیم (Scutellum) کہتے ہیں جو ایمریو یول ایکسس کے ایک طرف (جانبی) واقع ہوتا ہے۔ ایمریو یول ایکسس کے نچلے سرے پر ریڈیکل اور روٹ کیپ ہوتی ہے جو غیر تفریق شدہ غلاف میں لپٹے ہوتے ہیں جسے کوئیورائزا (Coleorrhiza) کہتے ہیں۔ ایمریو یول ایکسس کا وہ حصہ جو اسکئیٹیلیم کے جوڑ کی سطح سے اوپر ہو اسے اپی کوٹائل کہتے ہیں۔ اپی کوٹائل میں شوٹ کا سرا (Apex) چند تپتی ہوئی پتیوں کے کھوکھلے موڑ دار گولے میں بندرتے ہیں اس گولے کو کوئیو پٹائل کہتے ہیں۔

چند بیجوں (جیسے گیہوں، مکئی، مٹر، چھوٹے مٹر، مونگ پھلی) کو رات بھر پانی میں بھگوئیے پھر ان بیجوں کو منقسم کر کے بیج اور ایمریو کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔



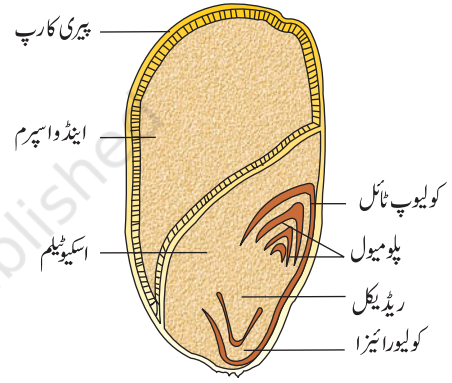
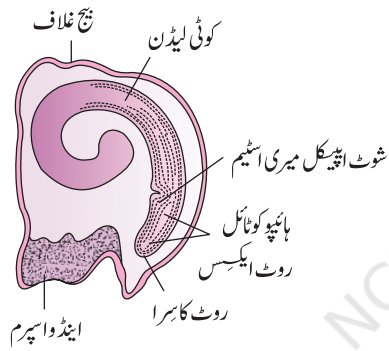
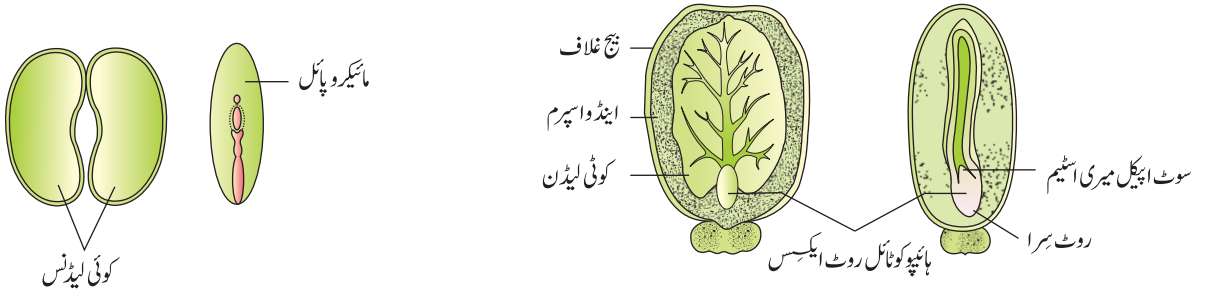
2.4.3 بیج (Seed)

انجیو اسپرمس میں بیج جنسی تولید کی آخری پیداوار ہوتی ہے۔ اسے اکثر بار آور اوپول کہا جاتا ہے۔ بیج پھول کے اندر تشکیل پاتے ہیں۔ عموماً ایک بیج غلاف بیج، کوئی لیڈنس اور ایک ایمبر یو ایکسس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمبر یو کے کوئی لیڈنس سادہ ساختیں ہوتی ہیں (شکل 2.15a) جو عموماً ذخیرہ کی ہوئی غذا کے سبب دبیز اور پھولی ہوئی ہوتی ہیں (جیسے پھلیوں میں)۔ پختہ بیج غیر ایلبیو مینس (Non-albuminous) یا ایلبیو مینس (ex-albuminous) ہو سکتے ہیں۔ غیر ایلبیو مینس بیجوں میں اینڈواسپرم کے باقیات نہیں ہوتے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران مکمل طور پر استعمال ہو چکا ہوتا ہے (جیسے مٹر، مونگ پھلی)۔ ایلبیو مینس بیجوں میں اینڈواسپرم کا حصہ رہ جاتا ہے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران پورے طور پر استعمال نہیں ہو پاتا (جیسے گیہوں، مکئی، دھان، ارنڈی، سورج مکھی)۔ کبھی کبھی بعض بیجوں جیسے کالی مرچ اور چنندر میں نیوکلینس کے باقیات بھی باقی رہ جاتے ہیں۔ نیوکلینس کے دریتک قائم رہنے والے یہ باقیات پیری اسپرم (perisperm) کہلاتے ہیں۔

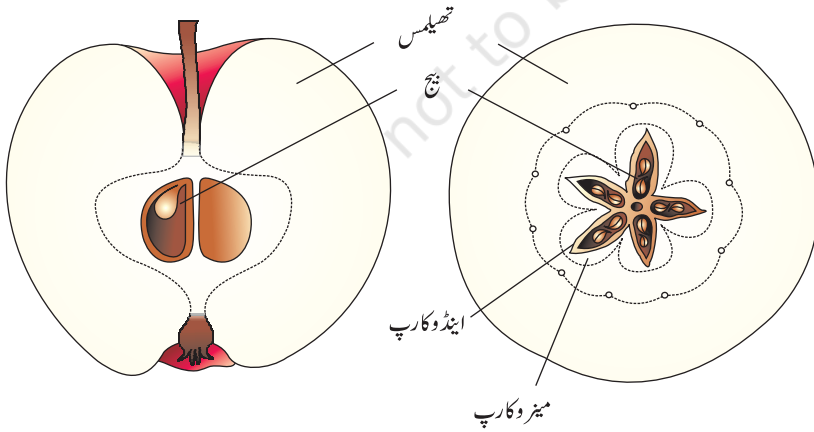
اوپولس کی باہری پر تیں مضبوط حفاظتی بیج غلافوں کے طور پر سخت ہو جاتی ہیں۔ (شکل 2.15a)۔ مائیکرو پائل بیج غلاف میں ایک چھوٹے سے سوراخ کی طرح رہ جاتا ہے۔ اس سے اُچھنے کے دوران آکسیجن اور پانی کو بیج کے اندر جانے میں سہولت ہوتی ہے۔ جیسے ہی بیج پختہ ہوتا ہے، اس میں پانی کی مقدار گھٹ جاتی ہے اور بیج مقابلاً خشک ہو جاتا ہے (10-15 فیصدی نمی بمطابق ماس)۔ ایمبر یو کا عام تحولی عمل سست پڑ جاتا ہے۔ ایمبر یو ایک غیر متحرک یا خواب کی حالت میں جاسکتا ہے جسے خوابیدگی (dormancy) کہتے ہیں، اور اگر سازگار حالات دستیاب ہیں (مناسب نمی، آکسیجن اور مناسب درجہ حرارت) تو وہ اُچھ جاتا ہے۔

جیسے ہی اوپولس پختہ ہو کر بیج بنتے ہیں، بیضہ دانی نمو پا کر پھل بناتی ہے یعنی اوپولس کی بیجوں اور بیضہ دانی کی پھل میں تبدیلی ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔ بیضہ دانی کی دیوار نمو پا کر پھل کی دیوار بنتی ہے جسے پیری کارپ (pericarp) کہتے ہیں۔ پھل گودے دار ہو سکتے ہیں جیسے امرود، سنترہ، آم وغیرہ یا پھر خشک جیسے مونگ پھلی اور سرسوں وغیرہ۔ بہت سے پھلوں نے بیجوں کے پھیلاؤ کے لیے مخصوص میکینزمس پیدا کیے ہیں پھلوں کی جماعت بندی اور ان کے پھیلاؤ کے میکینزمس کے بارے میں یاد کیجیے جو آپ نے پچھلی کلاس میں پڑھے تھے۔ کیا ایک بیضہ دانی میں اوپولس کی تعداد اور ایک پھل میں موجود بیجوں کی تعداد کے درمیان کوئی تعلق ہے؟

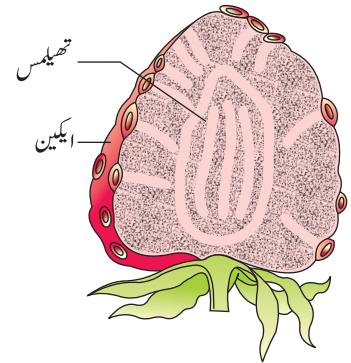
زیادہ تر پودوں میں جب تک بیضہ دانی سے پھل نمو پاتا ہے، پھول کے دوسرے حصے مرجھا کر گر جاتے ہیں۔ البتہ بعض انواع جیسے سیب، اسٹراپیری، کاجو وغیرہ میں ٹھیلنس بھی پھل کی تشکیل میں حصہ لیتا ہے۔ ایسے پھولوں کو فالس فروٹس (false fruits) کہتے ہیں (شکل 1.15b)۔ ہاں زیادہ تر پھل صرف بیضہ دانی سے نمو پاتے ہیں اور ٹروفروٹس (true fruits) کہلاتے ہیں۔ حالانکہ زیادہ تر انواع میں پھل بارآوری کا نتیجہ ہوتے ہیں، لیکن کچھ انواع ایسی بھی ہیں جن میں پھل بغیر بارآوری کے بنتے ہیں۔ ایسے پھلوں کو پارٹھینو کارپک فروٹ (parthenocarpic fruits) کہا جاتا ہے۔ کیلا ایک ایسی ہی مثال ہے۔ پارٹھینو کارپ کی کوگروتھ ہارمونس کے استعمال سے پیدا کیا جاسکتا ہے اور ایسے پھل بغیر بیج والے ہوتے ہیں۔



(a)



(b)



شکل 2.15 (a) کچھ بیجوں کی ساخت (b) سیب اور اسٹراپیری کے فالس پھل

اسنجیو اسپرمس کو بیجوں سے کئی فائدے ہیں۔ اولاً کیونکہ زیرگی اور بار آوری جیسے تولیدی عمل پانی سے آزاد ہیں اس لیے بیج کی تشکیل پر زیادہ بھروسہ کیا جاسکتا ہے۔ ساتھ ہی بیجوں میں نئے حمل کے وقوع میں پھیلاؤ کے لیے بہتر مطابقی طریقے ہوتے ہیں اور اس طرح وہ انواع کو دوسرے علاقوں میں بسنے میں مدد کرتے ہیں۔ کیونکہ ان میں خاصی مقدار میں غذا ذخیرہ کی ہوئی ہوتی ہے اس لیے نوخیز پود کو اس وقت تک غذا فراہم کی جاتی ہے جب تک پودے



حیاتیات

خود فوٹوسن تھیسس کے اہل نہیں ہو جاتے۔ بیج کا سخت غلاف نوخیز ایمر یو کی حفاظت کرتا ہے کیونکہ جنسی تولید کی بنا پر ان میں نئے جنینی اختلاط (genetic combinations) پیدا ہوتے ہیں جن سے متفرق اقسام بنتی ہیں۔ بیج ہماری زراعت کی بنیاد ہے۔ بیجوں کی ذخیرہ اندوزی کے لیے پختہ بیجوں کی غیر آبیڈگی (dehydration) اور خوابیدگی (dormancy) اہم ہے جنہیں تمام سال غذا کے طور پر اور ساتھ ہی اگلے موسم میں فصل اگانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کیا آپ ایسی زراعت کا تصور کر سکتے ہیں، جہاں بیجوں کی عدم موجودگی میں یا ایسے بیجوں کی موجودگی میں جو بننے کے فوراً بعد اُپجیں اور ان کی ذخیرہ اندوزی نہ کی جاسکے۔

بیج پھیلنے کے بعد کتنے عرصے تک زندہ رہتے ہیں؟ اس عرصے میں بھی بہت زیادہ فرق ہوتا ہے۔ بعض انواع میں بیج چند مہینوں کے اندر ہی اپنی قوت اُتج کھودیتے ہیں۔ انواع کی ایک کثیر تعداد میں بیج کئی برسوں تک زندہ رہتے ہیں۔ کچھ بیج تو سینکڑوں سال تک زندہ رہ سکتے ہیں کئی بہت پرانے، مگر بیج کے قابل بیجوں کے رکارڈس موجود ہیں۔ آرکٹک ٹنڈرا سے کھدائی میں حاصل کئے گئے ایک لیوپائن (Lupine)، لیوپائینس آرکٹیکس (Lupinus arcticus) کے بیج سب سے پرانے ہیں۔ یہ بیج اندازاً 10 ہزار سال کی خوابیدگی کے بعد اُتجے اور ان میں پھول آئے۔ ایک قسم کے کھجور، Phoenix dactylifera کا 2000 سال پرانا قابل اُتج ایک حالیہ رکارڈ ہے جو بحر مردار کے پاس کنگ ہیروڈ کے محل پر آثار قدیمہ کی کھدائی کے دوران دریافت ہوا تھا۔

پھولدار پودوں کی جنسی تولید کا ایک مختصر جائزہ لینے کے بعد بہتر ہوگا اگر حسب ذیل سوالات پوچھ کر بعض پھولدار پودوں کی بے پناہ تولیدی صلاحیت کو سمجھنے کی کوشش کی جائے کہ ایک ایمر یوسیک میں کتنے انڈے ہوتے ہیں؟ ایک اویول میں کتنے ایمر یوسیکس موجود ہوتے ہیں؟ ایک بیضہ دانی میں کتنے اویولس موجود ہوتے ہیں؟ ایک مثالی پھول میں کتنی بیضہ دانیاں موجود ہوتی ہیں؟ ایک درخت پر کتنے پھول موجود ہوتے ہیں؟ وغیرہ وغیرہ۔

کیا آپ کچھ پودوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جن کے پھولوں میں بہت بڑی تعداد میں بیج ہوتے ہیں؟ ایک ایسا ہی درجہ آرکڈ پھولوں کی ہے اور ہر پھل میں ہزاروں چھوٹے چھوٹے بیج ہوتے ہیں۔ کچھ طفیلی انواع جیسے اور وبرانکا (orobanche) اور اسٹرایگا (Striga) بھی ایسے ہی پودے ہوتے ہیں فائیکس (انجیر گلبرہ۔ پپیل۔ پاکٹر وغیرہ) کی چھوٹی سی بیج دیکھی ہے؟ اُس چھوٹی سے بیج سے بننے والا Ficus کا درخت کتنا بڑا ہوتا ہے؟ Ficus کا ہر درخت کتنے کٹور بیج پیدا کرتا ہے؟ کیا آپ کوئی دوسری مثال سوچ سکتے ہیں جس میں اتنی چھوٹی ساخت سالوں بعد اتنا بڑا بیوماس پیدا کر سکتی ہے؟

2.5 ایپومیکسس اور پولی ایمر یونی (Apomixis and Polyembryony)

حالانکہ عمومی طور پر بیج بارآوری کی دین ہوا کرتے ہیں لیکن چند پھولدار پودوں جیسے Asteraceae کی بعض انواع اور گھاسوں نے بغیر بارآوری کے بیج پیدا کرنے کا میکیزم اپنایا ہے جسے ایپومیکسس (Apomixis) کہتے ہیں۔ بغیر بارآوری کے پھولوں کا پیدا ہونا کیا ہوتا ہے؟ بس ایپومیکسس غیر جنسی تولید کی ایک شکل ہے جو جنسی تولید کی نقالی کرتی

جو جنسی تولید کی نقالی کرتی ہے۔ اپو ملک (Apomictic) بیج پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ کچھ انواع میں بغیر تخفیفی تقسیم کے ڈپلائڈ انڈا بنتا ہے اور بغیر بار آوری کے نموپا کرایمر یو بنتا ہے۔ اکثر بہت سی Citrus اور Mango جیسی اقسام میں ایمر یوسیک کو گھیرنے والے نیوسیلر سیلس میں سے کچھ تقسیم ہونا شروع ہو جاتے ہیں جو ایمر یوسیک میں گھس کر ایمر یوز میں نموپا جاتے ہیں۔ ایسی انواع میں ہر اوپول میں بہت سے ایمر یوز ہوتے ہیں۔ ایک بیج میں ایک سے زیادہ ایمر یوز کا واقع ہونا پولی ایمر یونی (polyembryony) کہلاتی ہے۔ سنترے کے کچھ بیج نکال کر انھیں دبائیے۔ ہر بیج میں سے مختلف سائز اور ساخت کے بہت سے ایمر یوز کا مشاہدہ کیجیے۔ اپو ملک ایمر یوز کی جنینی کیفیت کیا ہوگی؟ کیا انھیں کلونس کہا جاسکتا ہے؟

ہماری غذا اور سبزی کی فصلوں کی بہت سی مخلوط قسم (Hybrid) وسیع پیمانے پر کاشت کی جا رہی ہیں۔ ہائبرڈس کی کاشت نے پیداوار بے تحاشہ بڑھادی ہے۔ ہائبرڈس کا ایک مسئلہ یہ ہے کہ ہائبرڈ بیجوں کو ہر سال پیدا کرنا پڑتا ہے۔ اگر ہائبرڈس سے اکٹھا کیے گئے بیجوں کو بویا جائے تو نسل میں ہائبرڈ کی خصوصیات برقرار نہیں رہیں گی اور اس میں علیحدگی (segregation) پیدا ہو جائے گی۔ ہائبرڈ بیجوں کی پیداوار مہنگی ہوتی ہے اس لیے کسانوں کے لیے ہائبرڈ بیجوں کی قیمت بہت زیادہ گراں ہو جاتی ہے۔ اگر یہ ہائبرڈس اپو ملکس (Apomicts) میں بنائے جائیں تو ہائبرڈ کی نسل کی خصوصیات میں علیحدگی پیدا نہیں ہوگی۔ تب کسان سال بہ سال نئی فصلیں اگانے کے لیے ہائبرڈ بیجوں کا استعمال جاری رکھ سکتے ہیں اور انھیں ہر سال ہائبرڈ بیج نہیں خریدنا پڑیں گے۔ ہائبرڈ بیج کی صنعت میں اپو ملکس کی اہمیت کی بنا پر، دنیا بھر کی بہت سی تجربہ گاہوں میں اپو ملکس کی جنینیات کو سمجھنے اور اپو ملک جنینس کو ہائبرڈ ویرائیٹیوں میں منتقل کرنے کے لیے فعال تحقیق جاری ہے۔

خلاصہ

اسجیو اسپرمس میں پھول جنسی تولید کے مقام ہوتے ہیں۔ پھولوں میں اسٹامینوں سے بنا ہوا اینڈروٹیشیم نر تولیدی اعضاء اور پستلس پر مشتمل گائی نیشیم مادہ تولیدی اعضاء کی نمائندگی کرتا ہے۔ عموماً اینتھر دو گوش، ڈائی تھیکس (Dithecous، دو تھیک والا) اور ٹیٹرا اسپورنجنی ایٹ (Tetrasporangiate چار اسپورنجنیا والا) ہوتا ہے۔ پولن گرینس مائیکرو اسپورنجنیا کے اندر پیدا ہوتے ہیں۔ چار دیواری پرتیں اوپی ڈرس، اینڈوسپم، وسطی پرتیں اور ٹیٹیم ہوتی ہیں جو مائیکرو اسپورنجنیم کو گھیرتی ہیں۔ مائیکرو اسپورنجنیم کے مرکز میں موجود اسپوروجینس ٹشو کے سیلس میں مائیکرو اسپورس کے ٹیٹراس بنانے کے لیے می اوسس تقسیم ہوتی ہے۔ الگ الگ مائیکرو اسپورس پختہ ہو کر پولن گرینس بناتے ہیں۔

پولن گرینس نر گیمیٹو فانک پیدا کرنے کی نمائندگی کرتے ہیں۔ پولن گرینس میں ایک دو تھوں کی دیوار ہوتی ہے، بیرونی ایکزائن اور اندرونی ان ٹائن کہلاتی ہے۔ ایکزائن اسپوروپولینین کی بنی ہوتی ہے اس میں جرمی سورخ ہوتے ہیں۔ پولن گرینس جھرتے وقت دو سیل والے (ایک بناتی اور دوسرا جینیٹیو سیل) یا تین سیل والے (ایک بناتی سیل اور دو نر گیمیٹس) ہو سکتے ہیں۔



پھل میں تین حصے اسگما، اسٹائل اور اووری ہوتے ہیں۔ اووری میں اوپولس موجود ہوتے ہیں۔ اوپولس میں ایک اسٹاک (جسے فیوکل کہتے ہیں)۔ حفاظی بیرونی چھالیں اور ایک سوخا ہوتا ہے جسے مائیکرو پائل کہتے ہیں۔ نیوسلس مرکزی ٹشو ہوتا ہے جس میں آرکی اسپورٹیم کی تفریق ہوتی ہے۔ آرکی اسپورٹیم کا ایک سیل، میگا اسپور مدرسہل مائی ٹوسس کے ذریعہ تقسیم ہوتا ہے اور میگا اسپورس میں سے ایک ایمبر یوسیک (مادہ گیٹیو فائٹ) بناتا ہے۔ پختہ ایمبر یوسیک 8 نیوکی ایٹ اور 7 سیل والا ہوتا ہے۔ مائیکرو پائل سرے پر ایک اسپرٹس ہوتا ہے جو دوسرے جڑس اور ایک بیضے پر مشتمل ہوتا ہے۔ چلا زاسرے پر تین اینٹی پوڈلس ہوتے ہیں۔ وسط میں دو پورینیوکلائی کے ساتھ ایک بڑا مرکزی سیل ہوتا ہے۔

زیرگی انتہر سے پون گرینس کی اسگما تک منتقلی کا عمل ہے۔ زیرگی لانے والے ایجنٹ یا تو غیر حیاتیاتی (ہوا اور پانی) حیاتیاتی (جانور) ہوتے ہیں۔

پون، پھل تعامل میں اسگما پر پون گرینس کے گرنے سے لے کر اس وقت تک کے تمام وقائع شامل ہوتے ہیں جب پون ٹیوب ایمبر یوسیک میں داخل ہوتی ہے (جب پون موافقت آمیز ہو) یا پون رکاوٹ پیدا کرتی ہے (جب پون غیر مصالحت ہو)۔ مناسب زیرگی کے بعد پون گرینس اسگما پر پھوٹ کر باہر آتے ہیں اور نتیجے میں بننے والی پون ٹیوبس اسٹائل کے ذریعہ نمو پذیر ہو کر اوپولس میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر ایک سز جڈ میں دوز گیٹیس خارج کر دیتے ہیں۔ انجیو اسپرٹس میں دوہری بار آوری کا مظاہرہ ہوتا ہے کیونکہ ہر ایمبر یوسیک میں دو انضمامی واقعات ہوتے ہیں جن کے نام ہیں سن گمی اور ٹرپل فیوژن۔ ان انضماموں کی وجہ سے ڈیپلائڈ زائیگوٹ اور ٹریپلائڈ پرائمری اینڈ واسپریم سیل اینڈ واسپریم کی تشکیل کرتا ہے۔ اینڈ واسپریم کی تشکیل ہمیشہ ایمبر یو کی نمو سے پہلے ہوتی ہے۔

نمو پذیر ایمبر یو پختہ ہونے سے قبل مختلف حالتوں سے گزرتا ہے جیسے پرو ایمبر یو، گلوبولر اور دل نما حالتیں۔ پختہ ڈائی کوئی لیڈنٹس ایمبر یو میں دو کوئی لیڈنٹس ایک ایمبر وٹل ایکسیس اپنی کوٹائل اور ہائیپو کوٹائل کے ساتھ ہوتے ہیں۔ مونو کوئی لیڈنٹس کے ایمبر یو میں ایک واحد کوئی لیڈنٹ ہوتا ہے۔ بار آوری کے بعد اووری پھل میں اور اوپولس بیجوں میں نمو پا جاتے ہیں۔

ایک عمل جسے ایپومکسس کہتے ہیں بعض انجیو اسپرٹس بالخصوص گھاسوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بغیر بار آوری کے ہی بیجوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ فن باغبانی اور زراعت میں ایپومکسس کو گئی فائدے ہیں بعض انجیو اسپرٹس اپنے بیج میں ایک ملک سے زیادہ ایمبر یوز پیدا کرتے ہیں۔ اس مظہر کو پولی ایمبر یونی کہا جاتا ہے۔

مشق

- 1- ایک انجیو اسپرٹ پھول کے ان حصوں کا نام بتائیے جن میں نر اور مادہ گیٹیو فائٹس کی نشوونما واقع ہوتی ہے۔
- 2- مائیکرو اسپورڈ جنیسس اور میگا اسپورڈ جنیسس کے درمیان فرق بتائیے۔ ان وقائع کے دوران خلیوں میں کس قسم کی تقسیم واقع ہوتی ہے؟ ان دو وقائع کے اختتام پر بننے والی ساختوں کے نام بتائیے۔



- 3- حسب ذیل اصطلاحات کو صحیح نمونہ کی ترتیب کے مطابق مرتب کیجیے:
پولن گرین، اسپوروجینس ٹشو، مائیکرو اسپورٹریڈ، پولن مدر سیل، زگمیٹس۔
- 4- ایک واضح لیبل کی ہوئی شکل کے ذریعہ ایک تمثیلی اسٹیج اسپرم اوپول کو دکھائیے۔
- 5- مادہ گیمیٹو فائٹ کی مونو اسپورک نمونہ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- 6- ایک واضح شکل کی مدد سے مادہ گیمیٹو فائٹ کی 8 نیوکل ایٹ، 7 سیل والی حالت کی تشریح کیجیے۔
- 7- کیسٹوگیمس پھول کیا ہوتے ہیں؟ کیا کلیسٹوگیمس پھولوں میں پارزیرگی واقع ہو سکتی ہے؟ اپنے جوابات کی وجوہات بتائیے۔
- 8- پھولوں میں خود زیرگی کو روکنے کے لیے بنائی گئی دو ترکیبیں بتائیے۔
- 9- سیلف ان کمپی بیٹی (Self-incompatibility) یا خود غیر مصالحتی کیا ہوتی ہے؟ سیلف ان کمپیٹیبل انواع میں خود زیرگی سے بچ کیوں نہیں بنتے؟
- 10- بیلنگ ٹیکنیک کیا ہوتی ہے؟ یہ ایک پلانٹ بریڈنگ پروگرام میں کیوں مفید ہے؟
- 11- ٹریبل فیوژن کیا ہوتا ہے؟ یہ کہاں اور کیسے ہوتا ہے؟ ٹریبل فیوژن میں شامل نیوکلیائی کے نام بتائیے۔
- 12- آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ایک بار آوراپول میں ایک زائیگوٹ کچھ عرصہ کے لیے خوابیدہ ہوتا ہے؟
- 13- فرق بتائیے
(a) ہائپو کوٹائل اور اپی کوٹائل
(b) کولیوپ ٹائل اور کولیورائزا
(c) انٹیگو منٹ اور ٹیٹا
(d) بییری اسپرم اور بییری کارپ
- 14- سیب کو ایک فالس فروٹ کیوں کہتے ہیں؟ پھول کے کون سے حصے پھل بناتے ہیں؟
- 15- ای میسکولیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک پلانٹ بریڈر کب اور کیوں اس طریقے کا استعمال کرتا ہے؟
- 16- اگر کوئی اشیائے نمونہ کے استعمال سے پارٹھینو کارپی کو پیدا کر سکتا ہے تو آپ پارٹھینو کارپی پیدا کرنے کے لیے کن پھولوں کا انتخاب کریں گے اور کیوں؟
- 17- پولن گرین کی دیوار کی تشکیل میں ٹیپٹم کا کیا رول ہے، تشریح کیجیے۔
- 18- ایپومکسس کیا ہے؟ اور اس کی اہمیت کیا ہے؟