



MBBS RESULT 2023-2024

Directorate General of Health Services (DGHS)

MBBS RESULT 2023-2024

Enter roll number here

Result

Print your result

Your result is bellow

Roll No.	2701385
Student Name	ARJITA RANI ROY RITU
Test Score	81.75
Merit Score	276.75
Merit Position	1831
Alloted College	Sher-E-Bangla Medical College, Barisal
Status	Selected: Merit

YES



I CAN

EATING

ପାନ୍





পঞ্চম অধ্যায়

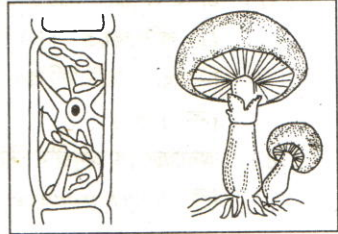
শৈবাল ও ছত্রাক

ALGAE AND FUNGI

প্রধান শব্দসমূহ : শৈবাল,
ছত্রাক, লাইকেন

পাশের চিত্র দুটির প্রতি লক্ষ্য করো। এমন চিত্র কোথাও দেখেছো কি? মাধ্যমিক শ্রেণিতে এ সবচেয়ে তোমরা কিছুটা জেনেছো। এর কোনটি শৈবাল আর কোনটি ছত্রাক বলতে পারো কি?

মাধ্যমিক শ্রেণিতে তোমরা *Spirogyra* শৈবাল এবং *Agaricus* ছত্রাক সবচেয়ে প্রাথমিক ধারণা লাভ করেছো। এরা উভয়ই অপুষ্পক উড়িদ, তবে এদের মধ্যে অমিলও কম নয়। শৈবাল উড়িদে ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে, তাই এরা সবুজ এবং সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করতে সক্ষম এবং স্বতোজী। ছত্রাক উড়িদে ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে না, তাই এরা বর্ণহীন এবং খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে না এবং এরা মৃতজীবী বা পরজীবী। নিচে শৈবাল ও ছত্রাক সবচেয়ে পৃথকভাবে আলোচনা করা হলো।



এ অধ্যায়ের পাঠগুলো পড়ে শিক্ষার্থীরা যা যা শিখবে—	পাঠ পরিকল্পনা
❖ শৈবালের বৈশিষ্ট্য, গঠন, জনন ও শুরুত্ব।	পাঠ ১ শৈবাল : বৈশিষ্ট্য ও গঠন
❖ <i>Ulothrix</i> এর আবাস, গঠন ও জনন।	পাঠ ২ শৈবালের জনন ও শুরুত্ব
ব্যবহারিক :	পাঠ ৩ <i>Ulothrix</i> (ইউলোথ্রিক্স)
○ <i>Ulothrix</i> এর ছায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ করে শনাক্তকরণ ও অঙ্কন।	পাঠ ৪ ব্যবহারিক : <i>Ulothrix</i> এর ছায়ী স্লাইড পর্যবেক্ষণ
❖ ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য, গঠন, প্রজনন ও শুরুত্ব।	পাঠ ৫ ছত্রাক : বৈশিষ্ট্য ও গঠন
❖ <i>Agaricus</i> এর গঠন (চিত্রসহ)।	পাঠ ৬ ছত্রাকের জনন ও শুরুত্ব
ব্যবহারিক :	পাঠ ৭ <i>Agaricus</i> : গঠন ও ব্যবহারিক
○ <i>Agaricus</i> এর ফুটবড়ি শনাক্তকরণ।	পাঠ ৮ ছত্রাকঘটিত রোগ : আলুর বিলাষিত ধর্মা রোগ
❖ ছত্রাকঘটিত রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার।	পাঠ ৯ ছত্রাকঘটিত রোগ : দাদ রোগ বা Ring worm
❖ শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থান বিশ্লেষণ।	পাঠ ১০ লাইকেন : গঠন, শ্রেণিবিন্যাস, অঙ্গস্থৰ্ম ও শুরুত্ব

৫.১ : শৈবাল (Algae)

পৃথিবীতে বহু প্রকার শৈবাল জন্মে থাকে। এদের কতক এককোষী, কতক বহুকোষী। এদের মধ্যে কতক স্তুলজ, কতক অর্ধবায়বীয় এবং অধিকাংশই জলজ। এরা মিঠা পানিতে এবং লোনা পানিতে জন্মাতে পারে। শৈবালের হাজার হাজার প্রজাতির মধ্যে আকার, আকৃতি, গঠন ও স্বভাবে প্রচুর পার্থক্য আছে। আকার, আকৃতি ও গঠনে বহু পার্থক্য থাকলেও কতিপয় মৌলিক বৈশিষ্ট্য এরা সবাই একই রকম, তাই এয়া সবাই শৈবাল বা শেঙ্গো নামে পরিচিত। সম্পূর্ণ ভাসমান শৈবালকে ফাইটোপ্লাস্টন বলে। জলাশয়ের পানির নিচে মাটিতে আবন্ধ হয়ে যে শৈবাল জন্মায় তাদেরকে বেনথিক শৈবাল বলে। পাথরের গায়ে জনানো শৈবালকে লিথোফাইট বলে। উচ্চশ্রেণির জীবের টিস্যুর অভ্যন্তরে জনানো শৈবালকে এন্টোফাইট বলে। এপিফ্যাইট হিসেবে এরা অন্য শৈবালের গায়েও জন্মায়। শৈবাল বিষয়ে আলোচনা, পর্যালোচনা, পরীক্ষণ, নিরীক্ষণ ও গবেষণা করাকে বলা হয় ফাইকোলজি (phycology) বা শৈবালবিদ্যা। ফ্রিক *Phykos* অর্থ seaweed। seaweedও শৈবাল। শৈবালবিদ্যাকে অ্যালগোলজি (Algology)ও বলা হয়। সারা বিশ্বে প্রায় ৩০,০০০ প্রজাতির শৈবাল আছে বলে ধারণা করা হয়। অত্যন্ত সরল প্রকৃতির সালোকসংশ্লেষণকারী, অভাসুলার, সমাঙ্গদেহী উড়িদ (অধিকাংশই জলজ) যাদের জননাঙ্গ এককোষী এবং নিষেকের পর ঝী জননাঙ্গে থাকা অবস্থায় কোনো জ্বর গঠিত হয় না তাদের শৈবাল বলে।

জীবজগতে শৈবালের অবস্থান (Position of Algae in Living World)

বেনথাম-হৃকারের মতে, শৈবাল একটি শ্রেণি যার উপজগৎ ক্লিপটেগ্যামিয়া (অপুষ্পক উড়িদ) এবং বিভাগ থ্যালোফাইটা (সমাঙ্গদেহী)-র অন্তর্গত।

ড. লিন মাগন্সেস-এর মতে, শৈবাল সুপারকিংডম-ইউক্যারিওটা এবং কিংডম-প্রোটকটিস্টা বা প্রোটিস্টা-র অন্তর্গত।

* ~~ବିଲୁକ~~ (thick) — ପାନ୍ଦିର ବିଲୁକ

* ~~ଲୋହ~~ ଲୋହ ପାନ୍ଦିର ଲୋହ
ଲୋହିବେ

* ~~ଫଳୀଖା~~ — ପାନ୍ଦିର

* ~~ଗଲୁଗା~~ — ଲୋହିବେ

* ~~ଏବଳ~~ — ପାନ୍ଦିର

→ ~~(କାମିଳ)~~

ମାତ୍ରିକ ଲୋହିବେ କାମିଳ

ମାତ୍ରିକ ଲୋହିବେ
କାମିଳ

ମାତ୍ରିକ ଲୋହିବେ

বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক
ক্লোরোফিল	✓	✗
সালোকসংশ্লেষণ	✓	✗
নাম	স্বভোজী/Autotroph	মৃতজীবী/পরজীবী/ মিথোজীবী/Heterotroph
Vascular tissue	✗	✗
নিউক্লিযাস সুগঠিত	✓	✓
থ্যালোফাইটা	✓	✓
সঞ্চিত খাদ্য	শর্করা বেশিরভাগ (মায়ানোব্যাকটেরিয়া- হাইকোজেন)	গ্লাইকোজেন, তৈলবিন্দু, ভলিউটিন, চর্বি (VLOG)
কোষপ্রাচীর	সেলুলোজ	কাইটিন

বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক
এককোষী	জননাঙ্গ/রেনুথলি/ভ্রণ	জননাঙ্গ/রেনুথলি/ভ্রণ
মূলদেহ/থ্যালাস	n	n
স্পোর	n	n

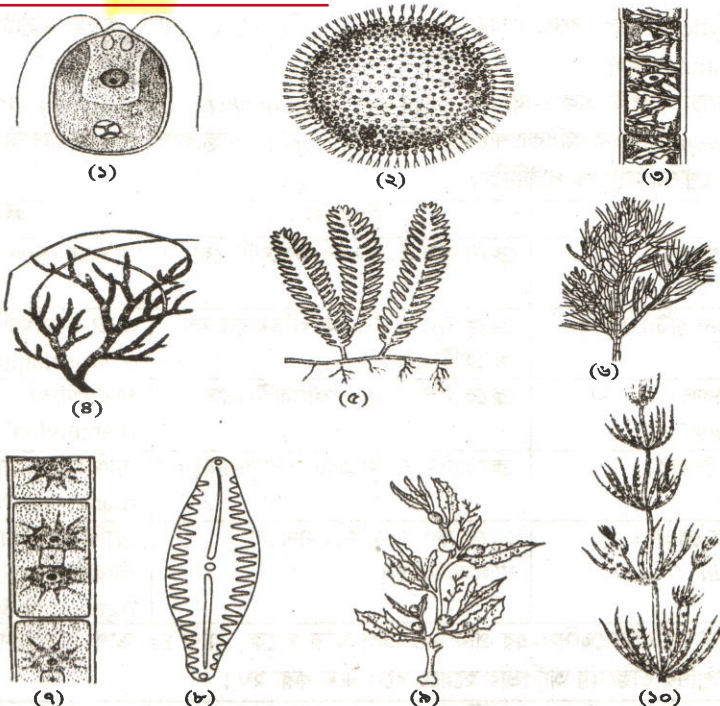
শৈবালের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Algae)

[DAT- 22-23]

- ১। শৈবাল সালোকসংশ্লেষণকারী স্বভাবী অপুঞ্জক উভিদি এবং আলো ছাড়া জন্মাতে পারে না।
- ২। এরা সুকেন্দ্রিক, এককোষী বা বহুকোষী। শৈবালে কখনো সত্যিকার মূল, কাণ্ড ও পাতা সৃষ্টি হয় না, অর্থাৎ এরা সমান্দেহী (থ্যালোড)।
- ৩। এদের দেহে ভাস্কুলার টিস্যু নেই। এদের জননাঙ্গ সাধারণত এককোষী বা বহুকোষী হলেও তাতে কোনো বন্ধ্য কোমের আবরণী থাকে না।
- ৪। এদের স্পোরাঞ্জিয়া (রেণুথলি) সর্বদাই এককোষী।
- ৫। এদের জাইগোট ত্রীজননাঙ্গে থাকা অবস্থায় কখনো বহুকোষী জন্মে পরিণত হয় না।
- ৬। শৈবালের ক্ষেষ-প্রাচীর প্রধানত সেলুলোজ নির্মিত।
- ৭। শৈবালের যৌনজনন আইসোগ্যামাস, অ্যানাইসোগ্যামাস অথবা উগ্যামাস।
- ৮। দু'একটি ব্যতিক্রম ছাড়া অধিকাংশ শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য শর্করা; নীলাভসবুজ শৈবালে গ্রাইকোজেন।
- ৯। এরা সাধারণত জলীয় বা আর্দ্র পরিবেশে জন্মায়।
- ১০। সাধারণত সুস্পষ্ট জনুৎক্রম অনুপস্থিতি।

শৈবালের দৈহিক গঠন (Structure of Algae) : পৃথিবীতে বহু ধরনের শৈবাল আছে। এদের আকার, আকৃতি ও গঠনগত পার্থক্য বিদ্যমান। এরা হচ্ছে পারে—

- ১। আণুবীক্ষণিক (যেমন- *Prochlorococcus*) থেকে দীর্ঘদেহী (যেমন- *Macrocystis*, প্রায় ৬০ মিটার পর্যন্ত লম্বা)।
- ২। সচল এককোষী, যেমন- *Chlamydomonas*। এদের কোষে এক বা একাধিক ফ্ল্যাজেলা থাকে।



চিত্র ৫.১ : কয়েকটি শৈবাল : (১) *Chlamydomonas*; (২) *Volvox*; (৩) *Spirogyra*; (৪) *Chaetophora*; (৫) *Caulerpa*; (৬) *Polysiphonia* (লোহিত শৈবাল); (৭) *Zygnema*; (৮) *Navicula* (হলদে-সোনালী শৈবাল); (৯) *Sargassum* (বাদামি শৈবাল); (১০) *Chara* (৬, ৮ ও ৯-এ ছাড়া অন্যগুলো সবুজ শৈবাল)।

- ৩। সচল কলোনিয়াল, যেমন- *Volvox*, *Pandorina*, *Eudorina*। এরা সিনোবিয়াম। বিশেষভাবে সজ্জিত নির্দিষ্ট সংখ্যক কোষের কলোনি হলো সিনোবিয়াম। কোষগুলো পরম্পরারের সাথে সাইটোপ্লাজমিক স্তুর দ্বারা যুক্ত থাকে।

দৈহিক গঠন (শেবাল)

- আগুবীক্ষণিক → Pro → *Prochlorococcus*
- দীর্ঘদেহী → Macro(বড়) → *Macrocystis*
- সচল → চা(*Chla*) → *Chlamydomonus*
- সচল কলোনিকে → ভয় পাই (*Volvox, Pandorina*) → *Eudorina*
- নিশ্চল → কর(*Chlorella, Chlorococcum*)
- ফোন(নলাকার) → বউ(সাইফোন → বউ)
- জাল → জল(*Hydrodictyon*)
- পর্ব → ছাড়া
- মূল, কাণ্ড, পাতা থাকলপ স্যার(*Sar*) বলতে হবে তাকে

RD - 162

ଆମାରେ କ୍ଷାରେ ଡାକରୀ

- ৪। নিচল এককোষী, যেমন- *Chlorococcum, Chlorella*। এদের ফ্ল্যাজেলা নেই।
- ৫। বহুকোষী এবং পাতার মতো, যেমন- *Ulva*.
- বহুকোষী এবং ফিলামেন্টাস, অশাখ, যেমন- *Ulothrix, Spirogyra*.
- বহুকোষী এবং ফিলামেন্টাস, শাখাবিত, যেমন- *Chiadophora, Chaetophora*.
- বহুকোষী এবং হেটেরোট্রাইকাস (শয়ান ও খাড়া অংশে বিভক্ত), যেমন- *Chaetophora*.
- ৬। সাইফনের মতো (নলাকার), যেমন- *Vaucheria*। এরা সিনোসাইটিক অর্থাৎ কোষ অসংখ্য নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট।
- ৭। জালের মতো, যেমন- *Hydrodictyon*.
- ৮। দেহ পর্ব-মধ্যপর্ব সাদৃশ্য, যেমন- *Chara*.
- ৯। দেহ বাহ্য মূল, কাও ও পাতার ন্যায়, যেমন- *Sargassum*.
- ১০। এদের ক্লোরোপ্লাস্ট হতে পারে সর্পিলাকার (*Spirogyra*), পেয়ালার ন্যায় (*Chlamydomonas*), থালার মতো (*Caulerpa*), জালিকাকার (*Oedogonium*), গার্ডল আকৃতির (*Ulothrix*), তারকার মতো (*Zygnuma*)।

[MAT 15-16]

শৈবালের কোষীয় গঠন (Cell structure) : সব শৈবালই সুকেন্দ্রিক (eukaryotic)। (আদিকেন্দ্রিক নীলাত-সবুজ শৈবালকে বর্তমানে সায়ানোব্যাকটেরিয়া হিসেবে অভিহিত করা হয়।) শৈবাল কোষের গঠন মোটামুটিভাবে উচ্চশ্রেণির উভিদ্বয়ের মতোই। কোষের বাইরে সেলুলোজ (প্রধান বন্ধ) নির্মিত জড় কোষপ্রাচীর, কোষপ্রাচীর দিয়ে পরিবেষ্টিত অবস্থায় কোষবিল্লি, কোষবিল্লি দিয়ে পরিবেষ্টিত অবস্থায় সাইটোপ্লাজম থাকে। সাইটোপ্লাজমে বিদ্যমান আছে সুল্পষ্ট নিউক্লিয়াস, বৃহৎ ক্লোরোপ্লাস্ট, মাইটোকলিয়া, পাইরিনয়েড, রাইবোসোম ইত্যাদি অঙ্গগু এবং সংশ্লিষ্ট খাদ্য। কোনো কোনো শৈবালের দেহ নলাকার, শাখাবিত, প্রস্তু প্রাচীরবিহীন এবং কোষে বহু নিউক্লিয়াস থাকে। এরূপ শৈবাল দেহকে সিনোসাইটিক (coenocytic) শৈবাল বলে; যেমন- *Vaucheria, Botrydium*. একটি পূর্ণাঙ্গ ডায়াটমের সিলিকাময় কোষ প্রাচীরকে ফ্লুস্টিউল (frustule) বলে।

শৈবালের একটি বড়ো অংশই এককোষী। *Pyrrphyta, Euglenophyta, Chrysophyta* এবং বহু *Chlorophyta* শৈবাল এককোষী। *Rhodophyta*-এর অধিকাংশই বহুকোষী, *Phaeophyta* বহুকোষী বৃহৎ শৈবাল নিয়ে গঠিত।

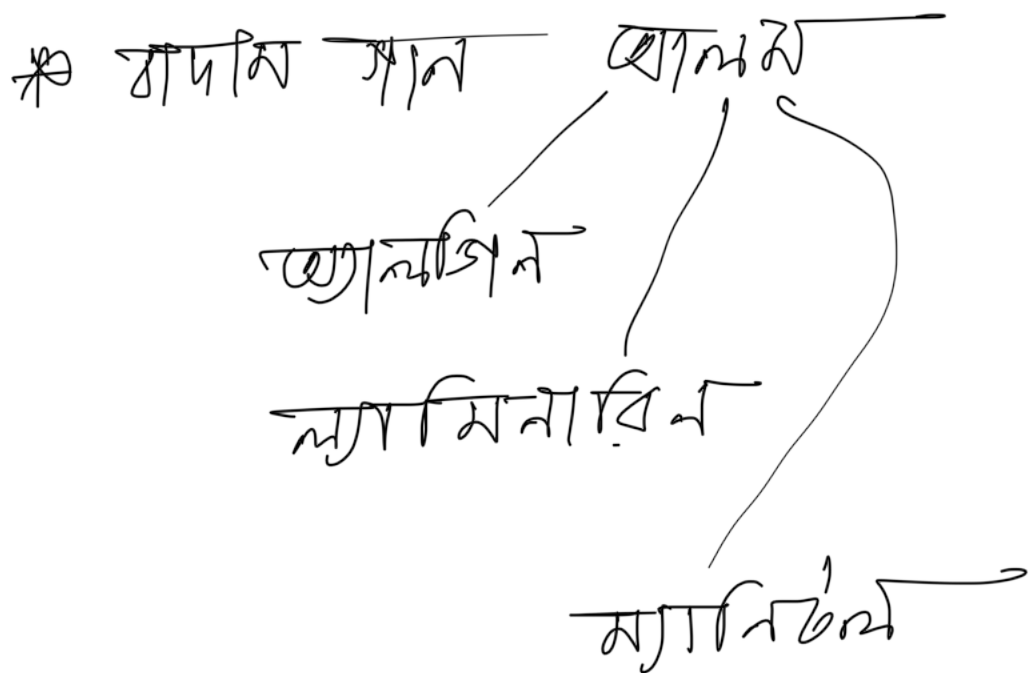
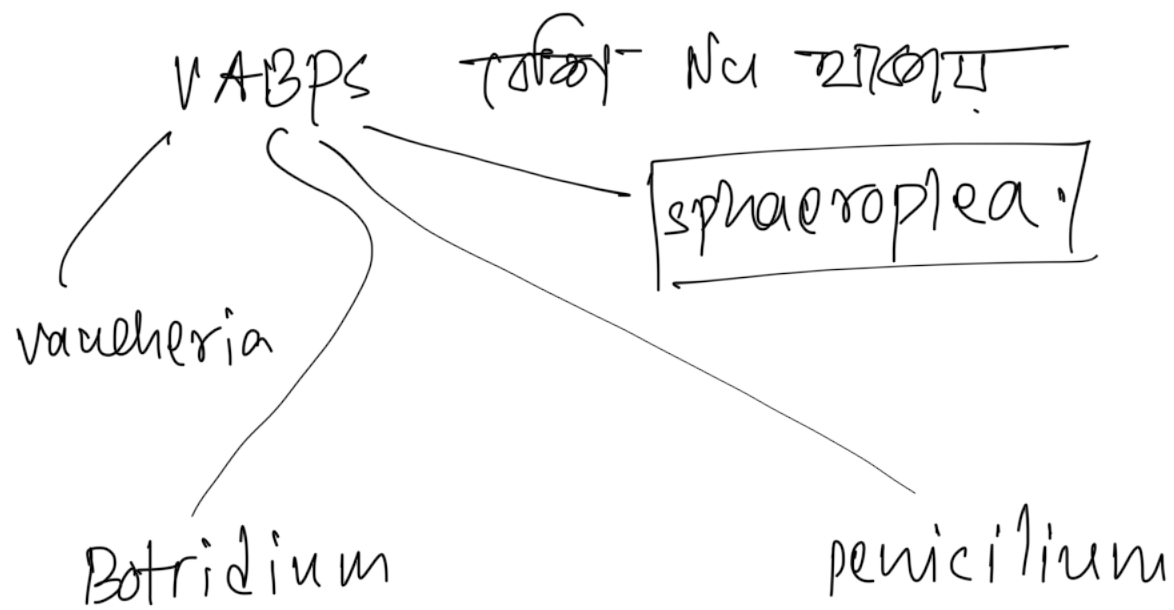
প্রধান প্রধান শৈবাল শ্রেণির সংক্ষিপ্ত পরিচিতি :

শ্রেণি	পিগমেন্ট	সংক্ষিপ্ত খাদ্য
Chlorophyta (সবুজ শৈবাল) উদাহরণ- <i>Ulothrix</i>	ক্লোরোফিল এ, বি এবং ক্যারোটিনয়েড	থেতসার (Starch)
Chrysophyta (গোল্ডেন ব্রাউন শৈবাল) উদাহরণ- <i>Navicula</i>	ক্লোরোফিল এ, সি এবং অতিমাত্রায় ঘন ক্যারোটিনয়েড	ক্রাইসোল্যামিনারিন (Chrysolaminarin)
Pyrrphyta (অন্ধি শৈবাল) উদাহরণ- <i>Gymnodinium</i> [MAT 19-20] [MAT 17-18]	ক্লোরোফিল এ, সি ও ক্যারোটিনয়েড	প্যারামাইলন (Paramylon) [MAT 18-19]
Phaeophyta (বাদামি শৈবাল) উদাহরণ- <i>Sargassum</i>	ক্লোরোফিল এ, সি এবং ফিউকোজ্যাস্কিন	ল্যামিনারিন, ম্যানিটল ও এলগিন (Laminarin, Mannitol & Algin)
Rhodophyta (লোহিত শৈবাল) উদাহরণ- <i>Polysiphonia</i>	ক্লোরোফিল এ, ফাইকোসায়ানিন, ফাইকোইরেনিন	ফ্লোরিডিয়ান স্টার্চ, এগার-এগার ও ক্যারাজীনান (Floridian starch, Agar-Agar & Carrageenan)

শৈবাল পৃথিবীর মোট ফটোসিনথেসিস-এর প্রায় ৬০ ভাগ করে থাকে, বাকি ৪০ ভাগ উচ্চশ্রেণির উভিদ্বয়ের থেকে উচ্চশ্রেণির উভিদ্বয়ের আবির্ভাব হয়েছে বলে মনে করা হয়।

গ্রীষ্মঙ্গলীয় অঞ্চলে সাগরের পানিকে আলোড়িত করলে আগুন জুলতে দেখা যায় যাকে 'Bioluminescence' বলে। *Pyrrphyta* শৈবালের জন্য এমন হয়ে থাকে। এদের দ্বারাই রেড টাইড (red tide) হয়ে থাকে। এসব শৈবালে অবস্থিত luciferin, ATP দ্বারা ফসফোরাইলেটেড হয়, সুষ্ঠ বন্ধ luciferase এনজাইমের উপর্যুক্তিতে অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে আলোকশক্তি নির্গত করে। *Pyrrphyta* শৈবাল একটি ব্যতিক্রমধর্মী। এদের বেশকিছু হেটেরোট্রোফ। এদের ক্লোমোসোমে প্রোটিন কর থাকে, নিউক্লিয়ার এন্ডেলপের সাথে ক্লোমোসোম যুক্ত থাকে, মাইটোসিস এর সময় নিউক্লিয়ার এন্ডেলপ বিগলিত হয় না, এমনকি স্পিন্ডল যন্ত্রও সৃষ্টি হয় না।

সীর ঢাঈ লাল পাঢ়াঢ়া ঘৰ (ঝৰ)





শৈবালের জনন (Reproduction of Algae)

বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় শৈবালের প্রজনন হয়ে থাকে। নিম্নে এ সমস্ক্ষে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

১। অঙ্গ জনন (Vegetative reproduction) : দৈহিক অঙ্গের মাধ্যমে এ প্রকার জনন হয়ে থাকে। অর্থাৎ স্পোর (spore) বা গ্যামিট (gamete) সৃষ্টি ব্যক্তিরেকে যে জনন প্রক্রিয়ায় জীবের দৈহিক অঙ্গ থেকে নতুন জীবের সৃষ্টি হয় তাকে অঙ্গ জনন বলা হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে অঙ্গ জনন হতে পারে।

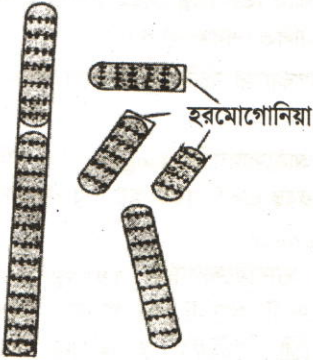
(i) **কোষের বিভাজন (Cell division) :** এককোষী শৈবালে মাতৃকোষটি দু'ভাগে ভাগ হয়ে দুটি অপত্যকোষ (daughter cell) তৈরি করে এবং প্রতিটি অপত্যকোষ এক একটি পূর্ণাঙ্গ শৈবাল কোষে পরিণত হয়। উদা-*Euglena*.

(ii) **খণ্ডায়ন (Fragmentation) :** বহুকোষী ফিলামেন্টাস শৈবালে যেকোনো কারণে বা যেকোনোভাবে ফিলামেন্টটি ভেঙ্গে গেলে প্রতিটি খণ্ড ক্রমে একটি পূর্ণ শৈবালে পরিণত হয়। উদা-*Nostoc, Oscillatoria*।

(iii) **টিউবার সৃষ্টির মাধ্যমে (By formation of tuber) :** কোনো কোনো শৈবালের রাইজয়েড বা মাটির নিচের অংশে টিউবার তৈরি হয়, যা পরে পৃথক হয়ে পূর্ণাঙ্গ শৈবালে পরিণত হয়। Chara শৈবালে এরপ হয়।

(iv) **কুঁড়ি সৃষ্টি (Budding) :** কুঁড়ি (bud) সৃষ্টির মাধ্যমে কোনো কোনো শৈবালে (যেমন-*Protosiphon*) নতুনভাবে পূর্ণাঙ্গ শৈবাল দেন সৃষ্টি হয়।

(v) **হরমোগোনিয়া (Hormogonia) :** সুত্রাকার নীলাভ-সবজ শৈবালের ট্রাইকোম খণ্ডিত হলে প্রতিটি খণ্ডকে হরমোগানিয়াম বলা হয়। আয়ত, সেপারেশন ডিস্ক বা হেটারোসিস্ট তৈরির ফলে হরমোগোনিয়া তৈরি হয়। হেটারোসিস্ট হলো দু' প্রাচীরবিশিষ্ট, সচ্ছ এবং দেহকোষ হতে বড়ো আকারের কোষ। হেটারোসিস্ট মুক্ত নাইট্রোজেন সংবন্ধন করতে পারে। হরমোগোনিয়া অঙ্গুরিত হয়ে নতুন সৃত্র তৈরি হয়; যেমন-*Nostoc, Oscillatoria*। বর্তমানে এরা সায়ানোব্যাকটেরিয়া হিসেবে পরিচিত।



চিত্র ৫.১.১ : *Oscillatoria* শৈবালে খণ্ডায়ন

২। অযৌন জনন (Asexual reproduction) : স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে থাকে। অযৌন জননের একক হলো [MAT 20-2]

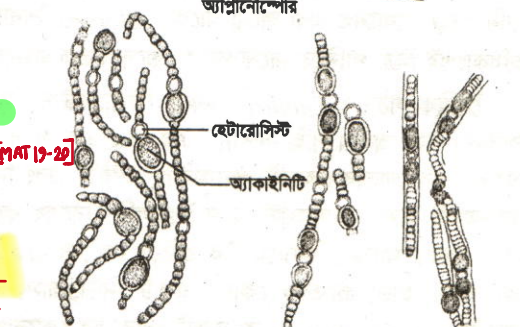
রেণু বা স্পোর। বিভিন্ন ধরনের রেণু তৈরির মাধ্যমে যে জনন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে অযৌন জনন বলা হয়। যেকোনো একটি অঙ্গ কোষ স্পোরাঞ্জিয়াম (sporangium—যে কোষ থেকে স্পোর উৎপন্ন হয় তাকে স্পোরাঞ্জিয়াম বলে) হিসেবে কাজ করে এবং এতে এক থেকে অসংখ্য স্পোর তৈরি করে। স্পোর ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট

ও সচল হলে তাকে চলরেণু বা জুল্পোর (zoospore) বলে; যেমন- [MAT 19-20]

Ulothrix। জুল্পোরগুলো সাধারণত ২-৪ ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট হয়, তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে অধিক ফ্ল্যাজেলা থাকতে পারে। স্পোর ফ্ল্যাজেলাবিহীন নিশ্চল হলে তাকে অচলরেণু বা আ্যাপ্লানোস্পোর (aplanospore) বলে; যেমন- *Microspora*। চরম প্রতিকূল পরিবেশে অর্থাৎ দীর্ঘ শুক পরিবেশে আ্যাপ্লানোস্পোর পুরু প্রাচীরবেষ্টিত হলে তাকে হিপনোস্পোর (hypnospore) বলে, যেমন- *Ulothrix*। মাতৃকোষের অনুরূপ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অচল

রেণুকে অটোস্পোর (autospore) বলে; যেমন- *Chlorella*। কতক শৈবালে কোষের পুরো প্রোটোপ্লাস্ট প্রচুর খাদ্য সংক্ষয় করে এবং পুরু প্রাচীর বেষ্টিত হয়, তখন তাকে আ্যাকাইনিটি বলে। অনুকূল পরিবেশে আ্যাকাইনিটি অঙ্গুরিত হয়ে নতুন শৈবালে পরিণত হয়, যেমন-*Nostoc, Pithophora, Cladophora*। ডায়াটম জাতীয় শৈবালে বিশেষ ধরনের রেণু সৃষ্টির মাধ্যমে সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। এদেরকে অক্সোল্পোর বলে; যেমন- *Navicula*। *Nostoc ellipsosporum, Anabaena iyengarii, Aulosira laxa* প্রভৃতি নীলাভ-সবজ শৈবালে একই সাথে হেটারোসিস্ট এবং আ্যাকাইনিটি থাকে।

৩। যৌন জনন (Sexual reproduction) : গ্যামিট সৃষ্টি ও দুটি গ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে যে জনন ঘটে তাকে যৌন জনন বলে। শৈবালের যৌন জননের সক্ষমতা অনুসারে এদেরকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে; যথা-



চিত্র ৫.১.২ : শৈবালে আ্যাপ্লানোস্পোর, হেটারোসিস্ট ও আ্যাকাইনিটি

জনন

বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক	লাইকেন
অঙ্গজ	হারুন টিউব কোষ খন্ড খন্ড করে	দ্বিমুখী	খন্ডায়ন
অযৌন	নিশ্চল <u>আপা</u> <u>zoo</u> তে এসে চলতেছে, <u>একাই</u> <u>সব</u> <u>খেয়ে</u> মায়ের <u>কাছে</u> <u>অটো</u> দিয়ে চলে গেলো, <u>জিঞ্জেস</u> করায় বলে, না, ডায়েট করি <u>শুধু</u> O_2 খাই	zaccas	সেই
যৌন	হোমোথ্যালিক, হেটারোথ্যালিক, আইসো, অ্যানাইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি



শৈবালের জনন (Reproduction of Algae)

বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় শৈবালের প্রজনন হয়ে থাকে। নিম্নে এ সমস্ক্ষে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

১। অঙ্গ জনন (Vegetative reproduction) : দৈহিক অঙ্গের মাধ্যমে এ প্রকার জনন হয়ে থাকে। অর্থাৎ স্পোর (spore) বা গ্যামিট (gamete) সৃষ্টি ব্যক্তিরেকে যে জনন প্রক্রিয়ায় জীবের দৈহিক অঙ্গ থেকে নতুন জীবের সৃষ্টি হয় তাকে অঙ্গ জনন বলা হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে অঙ্গ জনন হতে পারে।

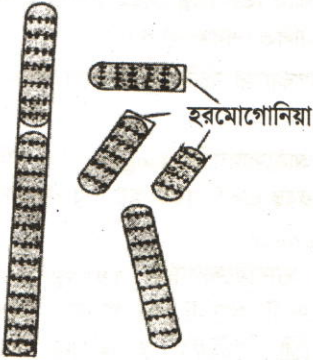
(i) **কোষের বিভাজন (Cell division) :** এককোষী শৈবালে মাতৃকোষটি দু'ভাগে ভাগ হয়ে দুটি অপত্যকোষ (daughter cell) তৈরি করে এবং প্রতিটি অপত্যকোষ এক একটি পূর্ণাঙ্গ শৈবাল কোষে পরিণত হয়। উদা-*Euglena*.

(ii) **খণ্ডায়ন (Fragmentation) :** বহুকোষী ফিলামেন্টাস শৈবালে যেকোনো কারণে বা যেকোনোভাবে ফিলামেন্টটি ভেঙ্গে গেলে প্রতিটি খণ্ড ক্রমে একটি পূর্ণ শৈবালে পরিণত হয়। উদা-*Nostoc, Oscillatoria*।

(iii) **টিউবার সৃষ্টির মাধ্যমে (By formation of tuber) :** কোনো কোনো শৈবালের রাইজয়েড বা মাটির নিচের অংশে টিউবার তৈরি হয়, যা পরে পৃথক হয়ে পূর্ণাঙ্গ শৈবালে পরিণত হয়। Chara শৈবালে এরপ হয়।

(iv) **কুঁড়ি সৃষ্টি (Budding) :** কুঁড়ি (bud) সৃষ্টির মাধ্যমে কোনো কোনো শৈবালে (যেমন-*Protosiphon*) নতুনভাবে পূর্ণাঙ্গ শৈবাল দেন সৃষ্টি হয়।

(v) **হরমোগোনিয়া (Hormogonia) :** সুত্রাকার নীলাভ-সবজ শৈবালের ট্রাইকোম খণ্ডিত হলে প্রতিটি খণ্ডকে হরমোগানিয়াম বলা হয়। আয়ত, সেপারেশন ডিস্ক বা হেটারোসিস্ট তৈরির ফলে হরমোগোনিয়া তৈরি হয়। হেটারোসিস্ট হলো দু' প্রাচীরবিশিষ্ট, সচ্ছ এবং দেহকোষ হতে বড়ো আকারের কোষ। হেটারোসিস্ট মুক্ত নাইট্রোজেন সংবন্ধন করতে পারে। হরমোগোনিয়া অঙ্গুরিত হয়ে নতুন সৃত্র তৈরি হয়; যেমন-*Nostoc, Oscillatoria*। বর্তমানে এরা সায়ানোব্যাকটেরিয়া হিসেবে পরিচিত।



চিত্র ৫.১.১ : *Oscillatoria* শৈবালে খণ্ডায়ন

২। অযৌন জনন (Asexual reproduction) : স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে থাকে। অযৌন জননের একক হলো [MAT 20-2]

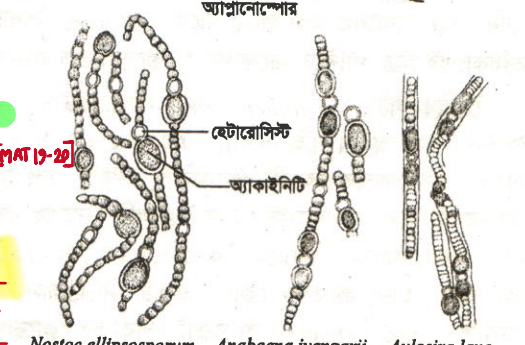
রেণু বা স্পোর। বিভিন্ন ধরনের রেণু তৈরির মাধ্যমে যে জনন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে অযৌন জনন বলা হয়। যেকোনো একটি অঙ্গ কোষ স্পোরাঞ্জিয়াম (sporangium—যে কোষ থেকে স্পোর উৎপন্ন হয় তাকে স্পোরাঞ্জিয়াম বলে) হিসেবে কাজ করে এবং এতে এক থেকে অসংখ্য স্পোর তৈরি করে। স্পোর ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট

ও সচল হলে তাকে চলরেণু বা জুল্পোর (zoospore) বলে; যেমন- [MAT 19-20]

Ulothrix। জুল্পোরগুলো সাধারণত ২-৪ ফ্ল্যাজেলাবিশিষ্ট হয়, তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে অধিক ফ্ল্যাজেলা থাকতে পারে। স্পোর ফ্ল্যাজেলাবিহীন নিশ্চল হলে তাকে অচলরেণু বা আ্যাপ্লানোস্পোর (aplanospore) বলে; যেমন- *Microspora*। চরম প্রতিকূল পরিবেশে অর্থাৎ দীর্ঘ শুক পরিবেশে আ্যাপ্লানোস্পোর পুরু প্রাচীরবেষ্টিত হলে তাকে হিপনোস্পোর (hypnospore) বলে, যেমন- *Ulothrix*। মাতৃকোষের অনুরূপ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন অচল

রেণুকে অটোস্পোর (autospore) বলে; যেমন- *Chlorella*। কতক শৈবালে কোষের পুরো প্রোটোপ্লাস্ট প্রচুর খাদ্য সংক্ষয় করে এবং পুরু প্রাচীর বেষ্টিত হয়, তখন তাকে আ্যাকাইনিটি বলে। অনুকূল পরিবেশে আ্যাকাইনিটি অঙ্গুরিত হয়ে নতুন শৈবালে পরিণত হয়, যেমন-*Nostoc, Pithophora, Cladophora*। ডায়াটম জাতীয় শৈবালে বিশেষ ধরনের রেণু সৃষ্টির মাধ্যমে সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে। এদেরকে অক্সোল্পোর বলে; যেমন- *Navicula*। *Nostoc ellipsosporum, Anabaena iyengarii, Aulosira laxa* প্রভৃতি নীলাভ-সবজ শৈবালে একই সাথে হেটারোসিস্ট এবং আ্যাকাইনিটি থাকে।

৩। যৌন জনন (Sexual reproduction) : গ্যামিট সৃষ্টি ও দুটি গ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে যে জনন ঘটে তাকে যৌন জনন বলে। শৈবালের যৌন জননের সক্ষমতা অনুসারে এদেরকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে; যথা-



চিত্র ৫.১.২ : শৈবালে আ্যাপ্লানোস্পোর, হেটারোসিস্ট ও আ্যাকাইনিটি

RMDC

(ক) হোমোথ্যালিক (Homothallic) বা সহবাসী : একই দেহে বিপরীত যৌনধর্মী জননকোষ উৎপন্ন হয় এবং মিলিত হয়ে জাইগোট উৎপন্ন করে তাকে হোমোথ্যালিক শৈবাল বলে।

যেমন- *Spirogyra*-র কতক প্রজাতি।

(খ) হেটারোথ্যালিক (Heterothallic) বা ভিন্নবাসী : পুঁ ও ত্রী জননকোষ ভিন্ন ভিন্ন দেহে উৎপন্ন হলে তাদেরকে ভিন্নবাসী বা হেটারোথ্যালিক শৈবাল বলে।

জননকোষের ভিত্তিতে শৈবালে তিনি ধরনের যৌন জনন ঘটে
থাকে।

(i) আইসোগ্যামি (Isogamy = আইসো = একই রকম) : এ ক্ষেত্রে দুটি গ্যামিট (ত্রী-পুরুষ বা +, -) বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যে হ্রাস একই রকম হয়। এ ধরনের গ্যামিটকে আইসোগ্যামিটস বলে;

উদা- *Ulothrix*।

(ii) অ্যানাইসোগ্যামি (Anisogamy = অ্যানাইসো = ডিম্ব রকম) : এক্ষেত্রে একটি গ্যামিট (পুঁ গ্যামিট) অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার হয় এবং একটি গ্যামিট (ত্রী গ্যামিট) অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হয়। এ ধরনের গ্যামিটকে অ্যানাইসোগ্যামিটস বলে; উদা- *Pandorina*।

(iii) ওগ্যামি (Oogamy) : এক্ষেত্রে ত্রী গ্যামিটটি বড়ো ও নিচল হয় এবং সাধারণত ত্রী যৌনাঙ্গে অবস্থান করে। পুঁ গ্যামিট অপেক্ষাকৃত ছোটো ও সচল হয় এবং ত্রী জননাঙ্গে ত্রী গ্যামিটকে নিষিক্ত করে। এরা হেটেরোগ্যামিটস; উদা- *Fucus*।

এ তিনি প্রকার যৌন জননের মধ্যে আইসোগ্যামি আদি প্রকৃতির এবং উগ্যামি উন্নত প্রকৃতির।

Genus : *Ulothrix* (ইউলোথ্রিক্স)

বাসস্থান : *Ulothrix* সাধারণত মিঠা পানির পুরু, খাল, বিল, হাওর, নদী-নালা প্রভৃতি জলাশয়ে জন্মে থাকে। খাড়া পাহাড় বা অনুরূপ ছান যেখানে সর্বদাই পানি পড়ে স্থানেও এরা জন্মে থাকে। *Ulothrix* শৈবালের ৬০টি প্রজাতির মধ্যে অধিকাংশই মিঠা পানিতে জন্মে থাকে, তবে কতক প্রজাতি সামুদ্রিক।

দৈহিক গঠন : *Ulothrix* একটি ফিলামেন্টস (সূত্রময়) এবং অশাখ সুবৃজ্জ শৈবাল। ইহা অসীম বৃদ্ধি সম্পন্ন। এর দেহ এক সারি খৰ্ব ও বেলনাকার কোষ দ্বারা গঠিত। এর গোড়ার কোষটি লম্বাকৃতির, বর্ণহীন এবং নিচের দিকে ক্রমশ সরু, একে হেন্ডফাস্ট বলে। হেন্ডফাস্ট দ্বারা শৈবালটি (বিশেষ করে কচি অবস্থায়) কোনো বস্তুর সাথে আবন্ধ থাকে। ফিলামেন্টের প্রতিটি কোষের একটি সুনির্দিষ্ট কোষধাচীর আছে। হেন্ডফাস্ট দ্বারা প্রত্যেক কোষে একটি নিউক্লিয়াস আছে, একটি বেল্ট বা ফিলা [MAT-15-16]

আকৃতির (girdle shaped) বা আংটি আকৃতির ক্লোরোপ্লাস্ট অছে এবং ক্লোরোপ্লাস্ট এক বা একাধিক পাইরিনয়েড আছে। পাইরিনয়েড হলো থ্রোটিনজাতীয় পদার্থের চকচকে দানা, যার চারদিকে অনেক সময় স্টার্চ থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টটি কোষকে আশিকভাবে অধিবা সম্পূর্ণভাবে বেষ্টন করে রাখে। হেন্ডফাস্ট দ্বারা অন্য যেকোনো কোষ প্রাণে বিভক্ত হতে পারে, ফলে ফিলামেন্ট দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

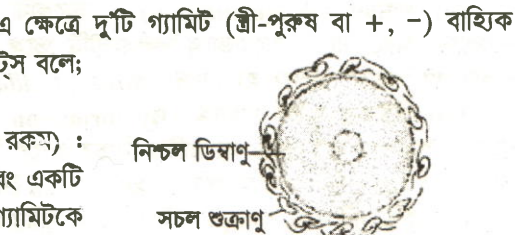
বাংলাদেশ থেকে *U. simplex*, *U. tenerrima* এবং *U. variabilis* নামক তিনটি প্রজাতি বর্ণিত হয়েছে। এর মধ্যে *U. simplex* এর আবিকারক প্রফেসর এ.কে.এম. মুরুল ইসলাম (১৯৬৯)। এটি সম্ভবত বাংলাদেশে ঐতিহ্যিক।

জনন : *Ulothrix* অঙ্গজ, অযৌন এবং যৌন জনন পদ্ধতিতে বংশবৃদ্ধি করে থাকে।

BTS মুদ্ৰণ এন্ডেমিক



চিত্র ৫.২ : শৈবালের বিভিন্ন প্রকার গ্যামিটস ও যৌন জনন।



চিত্র ৫.২.১ : *Fucus*-এর উগ্যামাস জনন।

প্রণবিন্যাস

Division : Chlorophyta

Class : Chlorophyceae

Order : Ulotrichales

Family : Ulotrichaceae

Genus : *Ulothrix*



চিত্র ৫.৩ : *Ulothrix* শৈবাল।

(অসীম বৃদ্ধি বোধানের জন্য
মাঝখানে কেটে দেয়া হয়েছে।)

১. ফিল্টের/কল্পনা কর্তৃত বাস্তব প্রযোগ
২. অস্ট্রেলিয়া এবং ইন্ডিয়া ইলেক্ট্রনিক্স
৩. দুর্ঘাত এবং গোপনীয় পদ্ধতি আবির্ভাব
ইত্যাচ্ছান্ন:

আগে দেখা গোচরণ কৈশীরি—
মানবীয় তরঙ্গ (ডিএল)

১। অঙ্গ বংশবৃদ্ধি : খণ্ডায়নের মাধ্যমে এর অঙ্গ বংশবৃদ্ধি হয়ে থাকে। দৈবক্রমে ফিলামেন্টটি ভেঙে কয়েকটি খণ্ডে পরিণত হলে প্রত্যেক খণ্ড, কোষ বিভাজনের মাধ্যমে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে এক একটি নতুন *Ulothrix* রূপে আত্মকাশ করে।

২। অযৌন জনন : জুল্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে *Ulothrix*-এর অযৌন জনন সম্পন্ন হয়। কখনো কখনো অ্যাপ্ল্যানোস্পোর সৃষ্টির মাধ্যমেও অযৌন জনন হয়ে থাকে। জুল্পোরগুলো

সাধারণত চার ফ্ল্যাজেলাযুক্ত। যে কোষ হতে জুল্পোর উৎপন্ন হয়

তাকে জুল্পোরাঞ্জিয়াম বলে। হেল্ডফাস্ট ছাড়া অন্য যে কোনো কোষ হতে জুল্পোর সৃষ্টি হতে পারে। প্রজাতির ওপর নির্ভর করে প্রত্যেক জুল্পোরাঞ্জিয়াম হতে ১-৩২টি জুল্পোর সৃষ্টি হয়।

একটিমাত্র জুল্পোর সৃষ্টি হলে কোষের সম্পূর্ণ প্রোটোপ্লাস্টই একটি জুল্পোরে রূপান্তরিত হয়। একাধিক জুল্পোর উৎপন্ন হলে জুল্পোরাঞ্জিয়ামের প্রোটোপ্লাস্ট একটু সংকুচিত হয় এবং লম্বালম্বিভাবে দু'ভাগে বিভক্ত হয়। প্রজাতির ওপর নির্ভর করে ৩২টি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট সৃষ্টি পর্যন্ত এ বিভাজন চলতে পারে।

প্রতিটি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট তখন চার ফ্ল্যাজেলাযুক্ত জুল্পোরে রূপান্তরিত হয়। সরু কোষের প্রজাতি হতে সৃষ্টি সকল জুল্পোর একই প্রকার হয় কিন্তু মোটা কোষের প্রজাতি হতে দু' প্রকার জুল্পোর উৎপন্ন হয়- (১) ক্ষুদ্রাকৃতির বা মাইক্রোজুল্পোর-এর আইল্পট মধ্যখানে থাকে এবং একটি জুল্পোরাঞ্জিয়াম হতে

৮-৩২টি জুল্পোর উৎপন্ন হয়; (২) বহুদ্রাকৃতির বা মেগাজুল্পোর-এর আইল্পট সম্মুখভাগে থাকে এবং একটি জুল্পোরাঞ্জিয়াম হতে ১-৪টি জুল্পোর উৎপন্ন হয়। জুল্পোরগুলো নাসপাতি আকৃতির। একটি ভেসিকল দ্বারা পরিবেষ্টিত অবস্থায় জুল্পোরগুলো জুল্পোরাঞ্জিয়াম প্রাচীরের গায়ে উৎপন্ন ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ভেসিকলের অবলুপ্তির পর এরা মুক্তভাবে ভেসে বেড়ায়। ২-৬ দিন সন্তরণের (সাঁতার কাটার) পর জুল্পোরের ফ্ল্যাজেলাযুক্ত মাথাটি কোনো জলজ বস্তুর সাথে আবদ্ধ হয়। আবদ্ধ হওয়ার পর এরা আস্তে আস্তে ফ্ল্যাজেলাবিহীন হয়, এর চারদিকে একটি প্রাচীর গঠন করে এবং ক্রমে দীর্ঘ হয় ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন *Ulothrix* ফিলামেন্ট সৃষ্টি করে।

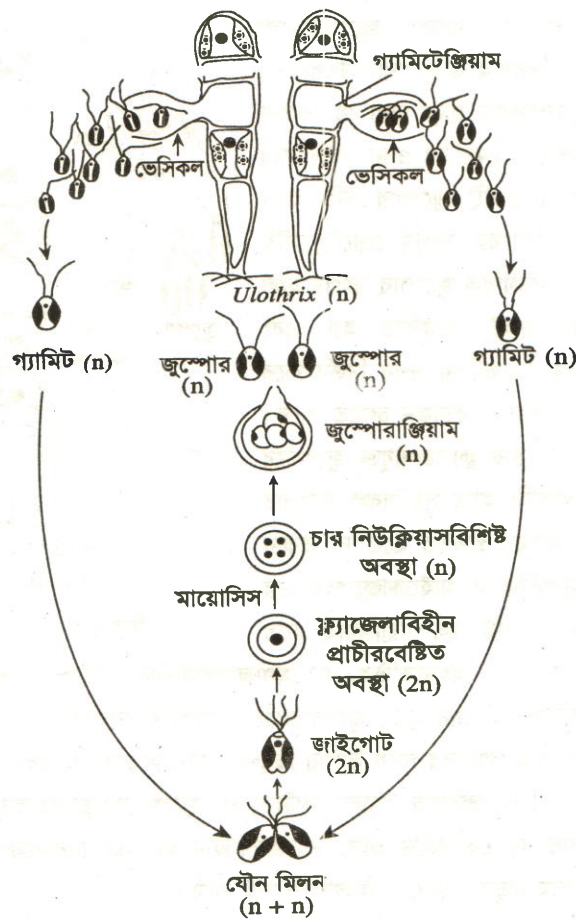
প্রতিকূল পরিবেশে জুল্পোরগুলো জুল্পোরাঞ্জিয়াম হতে নির্গত হয় না, অধিকষ্ট এদের চারদিকে একটি প্রাচীর গঠন করে অ্যাপ্ল্যানোস্পোরে পরিণত হয়। কখনো কখনো কোনো একটি কোষের সম্পূর্ণ প্রোটোপ্লাস্ট গোলাকার হয় এবং চারপাশে একটি পুরু প্রাচীর গঠন করে অ্যাকাইনিটিতে পরিণত হয়। একে হিপনোস্পোরও বলা হয়। প্রচুর সংশ্লিষ্ট খাদ্য সংযোগিত যে স্পোরের মাধ্যমে জীব তার প্রতিকূল অবস্থা অতিক্রম করে তাকে রেস্টিং স্পোর বলে। অনুকূল পরিবেশে এরা এদের পুরু প্রাচীর বিদ্যুর্ধ করে বের হয়ে আসে এবং আক্রুয়ায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন ফিলামেন্টে পরিণত হয়।

৩। যৌন জনন : *Ulothrix* একটি ভিন্নবাসী বা হেটোরোথ্যালিক শৈবাল (ত্রী ও পুরুষ জননকোষ আলাদা দেহে উৎপন্ন হয়)। *Ulothrix* শৈবাল এর যৌন মিলন আইসোগ্যামস। হেল্ডফাস্ট ছাড়া যেকোনো একটি কোষের প্রোটোপ্লাস্ট বিভাজনের মাধ্যমে ৮-৬৪টি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট সৃষ্টি করে। প্রতিটি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট একটি নাসপাতি আকৃতির বাইফ্ল্যাজিলেট গ্যামিটে রূপান্তরিত হয়। গ্যামিটগুলো জুল্পোর হতে ক্ষুদ্রাকৃতির। এদের আইল্পট অত্যন্ত স্পষ্ট। একটি ভেসিকল দ্বারা পরিবেষ্টিত অবস্থায় এরা জননকোষাধার বা গ্যামিটেজিয়াম (যে কোষ হতে গ্যামিট সৃষ্টি হয়)-এর প্রাচীরে সৃষ্টি ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ভেসিকলের অবলুপ্তির পর মুক্তভাবে সাঁতরে বেড়ায়। দুটি ভিন্ন ফিলামেন্ট হতে দুটি ভিন্নধর্মী (+, -) গ্যামিট দেহের বাইরে এসে যৌন মিলন সম্পন্ন করে এবং একটি চার ফ্ল্যাজেলাযুক্ত ডিপ্লয়েড ($2n$) জাইগোট সৃষ্টি করে। জাইগোট কিছুকাল সচল থাকে, পরে ফ্ল্যাজেলাবিহীন হয়ে পুরু প্রাচীরবিশিষ্ট হয় এবং পরে বিশ্রামকাল (resting



চিত্র ৫.৪ : *Ulothrix*-এর অযৌন জনন।

stage) কাটায়। বিংশতির পূর্বে এরা প্রচুর খাদ্য সঞ্চয় করে এবং চারদিকে একটি প্রাচীর সৃষ্টি করে। বিশ্রামকাল শেষে এতে মাঝেসিস বিভাজন হয় এবং ৪-১৬টি হ্যাপ্রয়েড (n) জুল্পোর (প্রতিকূল অবস্থায় অ্যাপ্ল্যানোস্পোর) সৃষ্টি করে। জাইগোট



চিত্র ৫.৫ : *Ulothrix*-এর যৌন জনন।

প্রাচীর বিদীর্ঘ হওয়ার মাধ্যমে জুল্পোরগুলো (অথবা অ্যাপ্ল্যানোস্পোর) বের হয়ে আসে এবং অঙ্কুরায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়। *Ulothrix* এর জীবনচক্র Haplontic অর্থাৎ বহুকোষী গ্যামিটোফাইটিক জনুর সাথে এককোষী স্পোরোফাইটিক জনুর জনুক্রম ঘটে।

[পামেলা দশা (Palmella Stage) : কিছু শৈবালের ক্ষেত্রে শুষ্ক পরিবেশে প্রোটোপ্লাজম বার বার বিভাজিত হয়ে মাতৃকোষ প্রাচীরের মধ্যে জেলাটিনে আবদ্ধ থাকে। এ অবস্থাকে পামেলা দশা বলে। সাধারণত *Chlamydomonas* শৈবালে এ অবস্থা দেখা যায়। আবাসস্থলে পানির অভাব দেখা দিলে স্পোর ফ্ল্যাজেলা তৈরি না করে অ্যাপ্ল্যানোস্পোর-এ পরিণত হয়। একটি জেলাটিনের সাধারণ আবরণী দ্বারা আবৃত অবস্থায় উপর্যুক্তি বিভাজনের ফলে বহু কোষের সৃষ্টি হয়। আবাসস্থলে পানির প্রবাহ ফিরে এলে জেলাটিনের আবরণটি গলে যায় এবং প্রতিটি কোষ ফ্ল্যাজেলা সৃষ্টি করে জুল্পোর গঠনের মাধ্যমে পূর্ণাঙ্গ নতুন শৈবালে পরিণত হয়। *Ulothrix*-এ পামেলা দশা হতে পারে। এটি একটি অশ্বাভাবিক অযৌন জনন প্রক্রিয়া। বহুকোষী ডিপ্লোয়েড জনুর সাথে এককোষী হ্যাপ্রয়েড (গ্যামিট) জনুর অনুক্রম ঘটলে তাকে Diplontic জীবনচক্র বলে; উদাহরণ—*Fucus, Sargassum*।]

***Ulothrix* শৈবালের শুরুত্ব :** এরা পরিবেশতন্ত্রে উৎপাদক হিসেবে কাজ করে, বায়ুমণ্ডলে O_2 যোগ করে এবং CO_2 শোষণ করে।

କେଣ୍ଟ ପରିମା



$n=2n$

ଫେଲେ ଦେବାମୂଳ
ହୁଏ

$n \neq 2n$

ରୂପାନ୍ତିରିତିତା ଅନୁକଳିତା



RD-170

n

$n > 2n$

$2n > n$
Diploontic

$n > 2n$

କେଣ୍ଟ
ଦ୍ୱାରା, ମଧ୍ୟ

Haploontic

শৈবালের অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic Importance of Algae)

(RD: ১২১+২২)

শৈবালের উপকারী দিক বেশি, কিন্তু অপকারী দিকও আছে।

শৈবালের উপকারী ভূমিকা (Beneficial role of algae) : শৈবালের উপকারী দিক বেশি। কয়েকটি উপকারী ভূমিকা নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

১। বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন যোগ : শৈবালের সবচেয়ে উপকারী দিক হলো বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন সংযোগ। লক্ষ লক্ষ বছর আগে বায়ুমণ্ডলে কোনো অক্সিজেন ছিল না। নীলাত্ম-সবুজ শৈবাল প্রথম সালোকসংশ্লেষণ শুরু করে এবং লক্ষ লক্ষ বছরের সালোকসংশ্লেষণের ফলে বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন জমা হতে হতে বর্তমান পর্যায়ে (শতকরা প্রায় ২০ ভাগ) আসে। এর পরই উচ্চশ্রেণির উচ্চিতা ও প্রাণীর উত্তর ঘটে।

২। মাটিতে মুক্ত নাইট্রোজেন সংবদ্ধন : *Nostoc, Anabaena, Aulosira* প্রভৃতি নীলাত্ম সবুজ শৈবাল মাটিতে মুক্ত নাইট্রোজেন সংবদ্ধন করে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। এতে ইউরিয়া সার প্রয়োগের পরিমাণ একেবারেই কমে যায়। ধানের জমিতে *Azolla* জন্মালেও জমিতে নাইট্রোজেন সার কম প্রয়োগ করতে হয়; কারণ *Azolla*-র অভ্যন্তরে *Anabaena azolle* নামক নীলাত্ম সবুজ শৈবালমুক্ত নাইট্রোজেন সংবদ্ধন করে।

৩। পরিবেশ দূষণ রোধ : সমুদ্রের বিপুল পরিমাণ শৈবাল সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে বায়ুমণ্ডল থেকে CO_2 গ্রহণ করে এবং পরিবেশে O_2 ত্যাগ করে। মোট সালোকসংশ্লেষণের শতকরা ৬০ ভাগই শৈবালে ঘটে থাকে। ফলে পরিবেশ দূষণ কম হয়।

৪। উৎপাদক হিসেবে : বিভিন্ন জলাশয়ে (স্বাদু পানি এবং লোনা পানি) শৈবাল ফুড চেইন-এর প্রধান উৎপাদক হিসেবে কাজ করে।

৫। বয়োফুয়েল (Biofuel) তৈরি : Biofuel বা Biodiesel তৈরির জন্য বর্তমানে শৈবালকে বেছে নেয়া হয়েছে। তাই শৈবালকে second generation biofuel নামে অভিহিত করা হয়েছে। *Botryococcus braunii* এ কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। *Chlorella, Scenedesmus* কেও ব্যবহার করার চেষ্টা চলছে।

BCS

৬। গোয়েন্দা সাবমেরিন-এর অবস্থান নির্ণয় : নীলাত্ম সবুজ শৈবালে অবস্থিত phycobilin protein নামে অভিযন্ত রঞ্জক কণিকা (C-phycoerythrin, C-phycocyanin) দৃশ্যমান আলোর বাইরের আলোকরশ্মি শোষণ করতে পারে। পানির নিচে গোয়েন্দা সাবমেরিন হতে বিভিন্ন রশ্মি এরা শোষণ করে নেয় এবং এ শোষিত রশ্মির পরিমাণ থেকে আশপাশে গোয়েন্দা সাবমেরিন-এর অবস্থান জানা যায়।

৭। সমুদ্রে মাছের অবস্থান নির্ণয় : সমুদ্রের বিশেষ বিশেষ অঞ্চলে সময় সময় শৈবালের অধিক বৃদ্ধি ঘটে এবং খাদ্য প্রাণ্তির আশায় মাছ ঐ অঞ্চলে ছুটে আসে। স্যাটেলাইট পর্যবেক্ষণে ঐ অঞ্চলগুলো নির্ণয় করে মাছ ধরার ট্রলারকে অবস্থান নির্দেশ করা হয়, ফলে প্রচুর পরিমাণ মাছ অল্পসময়ে ধরা সম্ভব হয়।

৮। মাটির বয়স নির্ণয় : জলাশয়ের তলদেশে মাটির স্তরে জমাকৃত ডায়াটম খোলস-এর কার্বন ডেটিং করে ঐ মাটির উৎপত্তির বয়স নির্ণয় করা হয়।

৯। মানুষের খাদ্য হিসেবে : প্রাচীনকাল হতে বিভিন্ন প্রজাতির শৈবাল, যেমন- *Ulva lactuca*-কে মানুষ খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে আসছে। মানুষের খাদ্য তালিকায় *Chlorella* একটি ভিটামিন সমৃদ্ধ শৈবাল।

১০। পশ্চাদ্বাদ্য হিসেবে : *Laminaria saccharina, Alaria, Rhodymenia* প্রভৃতি শৈবাল ইউরোপের বিভিন্ন দেশে পশ্চাদ্বাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

১১। শৈবাল থেকে ন্যানোফিল্টার উৎপাদন : ন্যানোফিল্টার হলো এমন ফিল্টার (ঁাকনি) যা দিয়ে আমাদের শরীরে রোগ সৃষ্টিকারী সকল ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া ছেকে ফেলা যায়, তাই পানি হয় সম্পূর্ণভাবে জীবাণুমুক্ত ও ঝুকিমুক্ত। এ ফিল্টার তৈরিতে ব্যবহার করা হয় *Pithophora* শৈবাল যার সন্ধান ও কাঁচামাল প্রদান করেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চদিবিজ্ঞান বিভাগের শৈবালবিদ ড. মোহাম্মদ আলমোজাদেদী আলফেসানী।

DAT 2.3-24

ফিল্টার তৈরির কাজটি করা হয়েছে সুইডেনের উপসালা বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষণাগারে Prof. Gustafsoon-এর নেতৃত্বে। *Pithophora* শৈবাল সেলুলোজ সমৃদ্ধ, তাই প্রকৃতপক্ষে এ ন্যানোফিল্টারটি একটি সেলুলোজ ফিল্টার, দেখতে একটি সাদা জীব-১ম (হাসান)-২৬

উপকারিতা (শৈবাল)

- O_2, N_2, CO_2 দিয়ে বায়ুফুয়েল উৎপাদন করে সাবমেরিন চালাই। মানুষ, পশুর খাদ্য, মাছ, মাটি থেকে ন্যানোফিল্টার করি জীবাণু।

অপকারিতা (শৈবাল)

- মাছ উদ্ভিদের মন(MON) ঝুঁম করে, রাস্তাঘাট ও স্থাপনা পিছিল করে।

কাগজের মতো এবং এর ছাঁকনিগুলোর ফুটো (ছিদ্র) ১৭ ন্যানোমিটার। পানিবাহিত রোগজীবাণুসমূহের আকার সাধারণত ৩০–১০০ ন্যানোমিটার হয়, তাই পানিতে থাকা সবধরনের রোগজীবাণুই এ ছাঁকনিতে আটকা পড়ে যায়।

বাংলাদেশের ভূগর্ভস্থ পানিতে প্রচুর আর্সেনিক আছে, যা শরীরের জন্য বিষাক্ত, তাই আমাদের নির্ভর করতে হবে নদী বা হ্রদের পানির ওপর। আর এ ন্যানোফিল্টার পুরু, নদী-হাওর-বিলের পানিকে শতকরা ১০০ ভাগ পানের উপযোগী করে দিবে। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যেকোনো ছাঁকনির ছিদ্র ১৭ ন্যানোমিটারের কম হলে পানিতে থাকা গুরুত্বপূর্ণ আয়ন, লবণ আটকে যাবে কিন্তু এ শৈবাল থেকে তৈরি ন্যানোফিল্টার দিয়ে ছাঁকলে জীবাণু আটকা পড়ে কিন্তু প্রয়োজনীয় আয়ন-লবণ পানির সাথে থেকে যায়। আরো গবেষণার মাধ্যমে এটি সহজতর প্রয়োগমুখী করা সম্ভব হবে।

এ জনগুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক কাজটি ২০১৯ সালের আগস্টে American Chemical Society-র Sustainable Chemistry & Engineering জার্নালে প্রকাশিত হয়। এর মাধ্যমে একজন বাংলাদেশি শৈবালবিদ আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি পেল।

শৈবালের অপকারী ভূমিকা (Harmful role of algae) : শৈবালের অপকারী দিক খুব বেশি নয়। কয়েকটি অপকারী ভূমিকা নিম্নে উল্লেখ করা হলো—

১। **ওয়াটার ব্রুম (Water bloom) সৃষ্টি :** পুরু বা জলাধারে পুষ্টির পরিমাণ বেড়ে গেলে কিছু নীলাভ সবুজ শৈবালের (বর্তমানে সায়ানোব্যাকটেরিয়া) সংখ্যা অতিমাত্রায় বৃদ্ধি পায়, যাকে ওয়াটার ব্রুম বলে। এতে জলাধারের পানি দূষিত হয়, খাবার ও ব্যবহারের অনুপযোগী হয়। এই জলাধারের মাছ মরে যায়। *Oscillatoria, Nostoc, Microcystis* এ ধরনের শৈবাল। অবশ্য বর্তমানে এগুলোকে সায়ানোব্যাকটেরিয়া নামে অভিহিত করা হয়। **MON**

২। **উড়িদের রোগ সৃষ্টি :** *Cephaleuros virescens* নামক প্রজাতি চা, কফি, ম্যাগনোলিয়া গাছে রোগ সৃষ্টি করে। এতে চা এবং কফির ফলন কমে যায়।

৩। **মাছের রোগ সৃষ্টি :** কোনো কোনো শৈবাল (যেমন- *Oedogonium*-এর কোনো কোনো প্রজাতি) মাছের ফুলকা রোগ সৃষ্টি করে।

৪। **ছাপনার ক্ষতি :** দেয়ালে শৈবালের অতিবৃদ্ধি দালানের বেশ ক্ষতি করে থাকে।

৫। **রাস্তাঘাট পিছিলকরণ :** পাকা নদীর ঘাট, পুরুর ঘাট, বাথরুমের মেঝে, পায়ে হাঁটার রাস্তায় জন্মানো নীলাভ সবুজ শৈবালের মিউসিলেজ আবরণ অত্যন্ত বিপদজনক হতে পারে। এতে পা পিছলে পড়ে অস্থিভঙ্গ থেকে মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

ব্যবহারিক : *Ulothrix* এর স্লাইড পর্যবেক্ষণ।

উপকরণ : *Ulothrix* এর তাজা নমুনা অথবা ছাঁয়ী স্লাইড, অণুবীক্ষণযন্ত্র, কাচের বাটি, গ্রিসারিন, স্লাইড, কাভার স্লিপ, নিডল, পানি, ব্যবহারিক শিট, পেসিল ইত্যাদি।

কার্যপদ্ধতি : তাজা নমুনা সংগ্রহ করা সম্ভব হলে শিক্ষক কাচের স্লাইডে গ্রিসারিনে নমুনা ছাপন করে তাতে কাভার স্লিপ দিয়ে অণুবীক্ষণযন্ত্রে ছাপন করে দিবেন এবং শিক্ষার্থীদেরকে তা পর্যবেক্ষণ করে খাতায় আঁকতে বলবেন।

তাজা নমুনা সংগ্রহ করা সম্ভব না হলে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান থেকে ছাঁয়ী স্লাইড কিনে নিতে হবে। ব্যবহারিক ক্লাসে অণুবীক্ষণযন্ত্রে ছাঁয়ী স্লাইড ছাপন করে শিক্ষার্থীদেরকে পর্যবেক্ষণ করতে বলবেন। শিক্ষার্থীগণ স্লাইড পর্যবেক্ষণ করে ব্যবহারিক সিটে পেসিল দিয়ে সঠিক চিত্র আঁকবে। চিত্রটি অবশ্যই চিহ্নিত হতে হবে।

পর্যবেক্ষণ :

- এটি অশাখ, লম্বা সূত্রাকার ও সবুজ বর্ণের,
- কোষগুলো পিণ্ডাকৃতির, দৈর্ঘ্যের তুলনায় প্রায় বড়ো,
- ক্লোরোপ্লাস্ট বেল্ট,
- পেয়ালা বা আটি আকৃতির,
- ক্লোরোপ্লাস্ট একাধিক পাইরিনয়েড বিদ্যমান,
- সূত্রের নিচের কোষটি বর্ধিনী, সরু ও লম্বাটে ধরনের; যাকে হেল্ডফাস্ট বলে।

শনাক্তকরণ : উপরিউল্লেখিত বৈশিষ্ট্যসমূহের কারণে প্রদত্ত নমুনাটি ক্লোরোফাইসি শ্রেণির *Ulothrix* শৈবাল।



৫.২ : ছত্রাক (Fungi)

প্রচলিত শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতিতে ছত্রাক থ্যালোফাইটা বিভাগের অন্তর্গত কিন্তু পঞ্চরাজ্য (five kingdom) শ্রেণিবিন্যাসে ছত্রাক প্রজাতিসমূহ পৃথক fungi রাজ্যের অন্তর্গত। Fungi (একবচনে fungus)-এর বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে ছত্রাক। সত্যিকার অর্থে ছত্রাক হলো ক্লোরোফিলবিহীন, বহুকোষী, অভাস্কুলার, হাইফিসমৃদ্ধ মাইসেলিয়াম দ্বারা গঠিত হেটেরোট্রফিক সুকেন্দ্রিক জীব যারা শোষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য গ্রহণ করে। ছত্রাক সম্বন্ধে স্টাডি করাকে বলা হয় মাইকোলজি (Mycology) বা ছত্রাকতত্ত্ব (Gk. Mykes = fungus = ছত্রাক, logos = knowledge = জ্ঞান)। এ পর্যন্ত পৃথিবীতে প্রায় ১০,০০০ প্রজাতির ছত্রাক পাওয়া গিয়েছে।

ছত্রাকের বাসস্থান : ছত্রাকের জন্য সত্ত্বেজনক পরিবেশ হলো আর্দ্রতা, উষ্ণতা, অর্গানিক খাদ্যসমূহ ছায়াযুক্ত বা অন্ধকারাচ্ছন্ন অবস্থা। মাটি, পানি, উষ্ণিদ ও প্রাণীর দেহ, পচনশীল জীবদেহ বা দেহাবশেষ সর্বত্রই ছত্রাকের বাসস্থান। স্থলজ ছত্রাকগুলো সাধারণত জৈব পদার্থ, বিশেষত হিউমাসসমূহ মাটিতে ভালো জন্মে। জলজ ছত্রাকগুলো সাধারণত নিম্নশ্রেণির। এরা পানিতে অবস্থানকারী জীবসমূহের পচনশীল মৃতদেহের ওপর বাস করে। উষ্ণিদ ও প্রাণিদেহে বসবাসকারী বিপুল সংখ্যক ছত্রাক পরজীবী হিসেবে জীবনযাপন করে। কিছু কিছু ছত্রাক আমাদের নানাবিধি খাদ্যদ্রব্য, শুদ্ধমজাত ফলমূল এবং খাদ্যশস্যের ওপর মৃতজীবী হিসেবে বাস করে।

মধু ছত্রাক বা হানি মাশকুম (Honey mushroom- *Armillaria ostoyae*) : পৃথিবীর সবচেয়ে বড়ো জীব হিসেবে গণ্য করা হয়। ধারণা করা হয় এর বয়স প্রায় ২৪০০ বছর এবং প্রায় ২০০০ একর জমির ওপর বিস্তৃত থাকে। এটি বিস্তৃতির সময় বহু বৃক্ষকে নির্মূল করে থাকে। **কিছু ছত্রাক যেমন-** *Armillaria mellea* অন্ধকারে আলোক বিচ্ছুরণ ঘটায়। কিছু ছত্রাক বিষাক্ত এবং কিছু ছত্রাক এত বিষাক্ত যে এরা মানুষ কিংবা প্রাণীর তাৎক্ষণিক ক্ষতির কারণ হতে পারে। এসব বিষাক্ত ছত্রাকে আ্যামাটোক্সিন (amatoxins) নামক পদার্থ থাকে।

ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য

- ১। ছত্রাক ক্লোরোফিলবিহীন, অসবুজ, সালোকসংশ্লেষণে অক্ষম, অপুষ্পক উষ্ণিদ।
- ২। এরা মৃতজীবী (saprophytic), পরজীবী (parasitic) বা মিথোজীবী (symbiotic) হিসেবে বাস করে।
- ৩। এরা সুকেন্দ্রিক অর্থাৎ এদের কোষে সুগঠিত নিউক্লিয়াস ও বিভিন্ন অঙ্গাণু বিদ্যমান।
- ৪। ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন (এক প্রকার জটিল পলিস্যাকারাইড) নির্মিত। [MAT 20-21]
- ৫। ছত্রাকের সংক্ষিপ্ত খাদ্য প্রধানত গ্লাইকোজেন (glycogen), তৈলবিন্দু, কখনো কখনো কিছু পরিমাণ ভলিউটিন ও চর্বি থাকতে পারে।
- ৬। ছত্রাকদেহে ভাস্কুলার টিস্যু নেই।
- ৭। ছত্রাকের জননাঙ্গ এককোষী (unicellular)।
- ৮। শ্রী জননাঙ্গে থাকা অবস্থায় জাইগোট বহুকোষী জন্মে পরিণত হয় না।
- ৯। হ্যাপ্লয়েড স্পোর দিয়ে বংশবিস্তার হয়।
- ১০। জাইগোট-এ মায়োসিস বিভাজন ঘটে, তাই থ্যালাস হ্যাপ্লয়েড (n)।
- ১১। অধিকাংশ ছত্রাক সদস্যই শোষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে পৃষ্ঠি সংগ্রহ করে।
- ১২। এদের রয়েছে তীব্র অভিযোজন ক্ষমতা (কতক ৫°C নিম্নতাপমাত্রায় এবং কতক 50°C এর ওপর তাপমাত্রায় জন্মাতে পারে)।
- ১৩। ছত্রাক থ্যালোফাইটা জাতীয় উষ্ণিদ।
- ১৪। এককোষী ছাড়া প্রায় সব ছত্রাকের দেহ হাইফি দ্বারা গঠিত।

[MAT 12- 13]

RD-174

মার্গুলিস কিংডম ফানজাইকে পাঁচটি ফাইলামে বিভক্ত করেছেন। ফাইলাম পাঁচটি হলো : ১। Zygomycota, ২। Ascomycota, ৩। Basidiomycota, ৪। Deuteromycota এবং ৫। Mycophycophyta.

ছত্রাকের দৈহিক গঠন (Vegetative structure of fungi) : অধিকাংশ ছত্রাকই বহুকোষী। এদের দেহ সূত্রাকার (filamentous), শাখাগ্রান্ত এবং আণুবীক্ষণিক। ছত্রাকের সূত্রাকার শাখাকে একবচনে হাইফা (hypha) এবং বহুবচনে হাইফে (hyphae) বলা হয়। এক একটি হাইফা সরু, স্বচ্ছ ও নলাকার। কোনো কোনো ছত্রাকে হাইফা প্রস্তুতাচীরবিশিষ্ট। হাইফার

বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক
ক্লোরোফিল	✓	✗
সালোকসংশ্লেষণ	✓	✗
নাম	স্বভোজী/Autotroph	মৃতজীবী/পরজীবী/ মিথোজীবী/Heterotroph
Vascular tissue	✗	✗
নিউক্লিযাস সুগঠিত	✓	✓
থ্যালোফাইটা	✓	✓
সঞ্চিত খাদ্য	শর্করা বেশিরভাগ (মায়ানোব্যাকটেরিয়া- হাইকোজেন)	গ্লাইকোজেন, তৈলবিন্দু, ভলিউটিন, চর্বি (VLOG)
কোষপ্রাচীর	সেলুলোজ	কাইটিন

কেকা ফেরদৌসির

SPECIAL

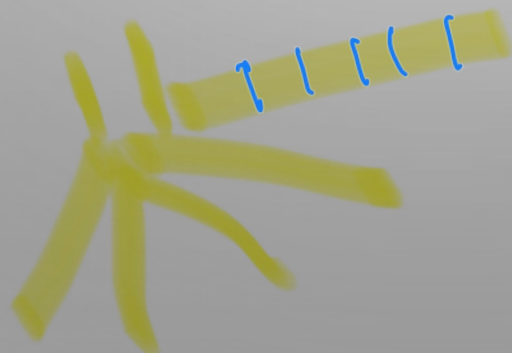
বুড়লস ভর্তা



বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক
এককোষী	জননাঙ্গ/রেনুথলি/ভ্রণ	জননাঙ্গ/রেনুথলি/ভ্রণ
মূলদেহ/থ্যালাস	n	n
স্পোর	n	n

দৈহিক গঠন (ছ্রাক)

- অনেকগুলো হাইফা → মাইসেলিয়াম
- অনেকগুলো হাইফা + প্রস্তুতির নেই → সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম
- হাইফা (পরজীবী/পোষক) → হস্টেরিয়াম
- হাইফা (পরিবেশ) → রাইজয়েড
- হাইফা (জল) → মাইকোরাইজাল
- হাইফা (রশি) → রাইজো~~ক্রান্ট~~

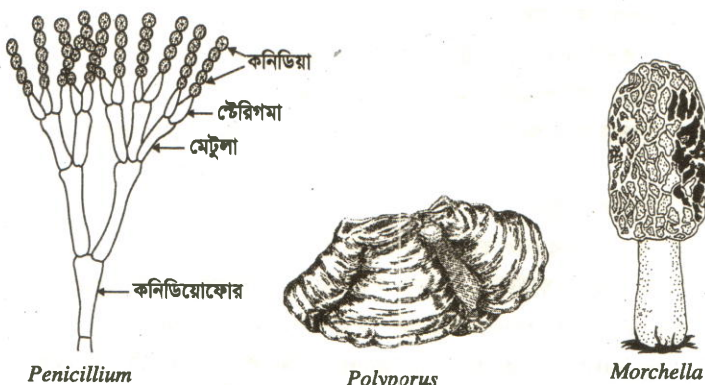
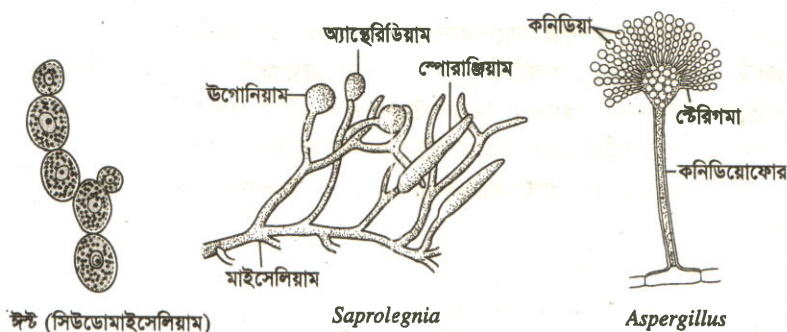


প্রস্তুতাচীরকে সেপ্টা (septa) বলে। সেপ্টাতে ছিদ্র থাকে। কোনো কোনো ছত্রাকে হাইফা প্রস্তুতাচীরবিহীন হয়। অসংখ্য শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট সূত্রাকার হাইফ দ্বারা গঠিত ছত্রাক দেহকে মাইসেলিয়াম (mycelium) বলে। মাইসেলিয়ামে অবস্থিত অনেকগুলো হাইফ যখন প্রস্তুতাচীরবিহীন এবং বহু নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট হয় তখন তাকে সিলোসাইটিক মাইসেলিয়াম বলে; যেমন—*Saprolegnia* sp-এ দেখা যায়। কোষে বা হাইফাতে এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস থাকতে পারে। কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকলে তাকে সিলোসাইট বলে। পরজীবী ছত্রাক পোষক দেহের ভেতরে বিশেষ ধরনের হাইফা প্রবেশ করিয়ে সেখান থেকে খাদ্য শোষণ করে নেয়। পোষক দেহ থেকে খাদ্য শোষণকারী হাইফাকে হেল্পেরিয়াম বলে; যেমন—*MAT* 16-17 ছত্রাকে মাইসেলিয়াম শক্ত রশির মতো গঠন সৃষ্টি করে যাকে রাইজোমর্ফ (rhizomorph) বলে; যেমন—*Agaricus*-এ থাকে। উড়িদের সরু মূল বা মূলরোমের চারদিকে বা অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট ছত্রাক জালের মতো বেষ্টন করে রাখে। এদেরকে মাইকোরাইজাল ছত্রাক বলে; যেমন—*Saprolegnia* sp। উড়িদ মূল ও ছত্রাকের মধ্যকার এমন মিথোজীবী আচরণ বা এসোসিয়েশনকে বলা হয় মাইকোরাইজা (Mycorrhiza, pl. Mycorrhizae), যেমন—*Amanita*। উচ্চশ্রেণির উড়িদের জন্য এ মাইকোরাইজাল এসোসিয়েশন খুবই শুরুত্বপূর্ণ। উড়িদের জন্য এরা খানজ লবণ, বিশেষ করে ফসফরাস সরবরাহ করে এবং মূল থেকে খাদ্য শোষণ করে। এদের অবস্থান মিথোজীবী। এর ওপর ভিত্তি করেই স্থলজ উড়িদের উজ্জ্বল ঘটছে।

সংরক্ষিত খাদ্য (Reserve Food) : ছত্রাক কোষে গ্লাইকোজেন ও তেলিবিন্দুরূপে খাদ্য সংরক্ষিত থাকে।

ছত্রাকের কোষীয় গঠন (Cell Structure) : কিছু নিম্নশ্রেণির ছত্রাক ছাড়া অধিকাংশ ছত্রাকের কোষ দুটি অংশে বিভক্ত—কোষ প্রাচীর ও প্রোটোপ্লাস্ট।

১। কোষ প্রাচীর : বিভিন্ন শ্রেণির ছত্রাকের কোষ প্রাচীরে পার্থক্য থাকলেও অধিকাংশ ছত্রাক কোষের কোষ প্রাচীরের মধ্যে উপাদান কাইটিন জাতীয় পদার্থ। কাইটিন হলো এক প্রকার জটিল পলিস্যাকারাইড। প্রোটোপ্লাস্টকে সংরক্ষণ করাই এর প্রধান কাজ। এটি পানি ও অন্যান্য দ্রবণের জন্য ভেদ্য।



চিত্ৰ ৫.৬ : কয়েকটি ছত্রাক। এর মধ্যে ইস্ট আণুবীক্ষণিক, *Polyporus* ও *Morchella* খালি চোখে ভালো দেখা যায়; অন্য তিনটি সেমি আণুবীক্ষণিক।

২। প্রোটোপ্লাস্ট : কোষপ্রাচীর দ্বারা পরিবেষ্টিত সমুদয় জীবিত পদার্থই প্রোটোপ্লাস্ট নামে পরিচিত। কোষবিল্লি, সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস নিয়ে ছত্রাকের প্রোটোপ্লাস্ট গঠিত হয়ে থাকে। নিচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো।

(ক) কোষবিল্লি : কোষপ্রাচীরের ভেতরের দিকে অবস্থিত এটি একটি পাতলা পর্দা যা কোষপ্রাচীরের সাথে নিবিড়ভাবে লেগে থাকে। ছত্রাকের কোষবিল্লির প্রধান উপাদান **ergosterol**। কোষবিল্লিটি কোনো কোনো ছানে ক্ষুদ্র পক্ষেটের আকারে ভাঁজ হয়ে শোমাজেম গঠন করে থাকে। [MAT 19-20]

(খ) সাইটোপ্লাজম : কোষবিল্লির ভেতরের দিকে জেলির ন্যায় পদার্থটির নাম সাইটোপ্লাজম। তরুণ মাইসেলিয়াম ও হাইফার শীর্ষদেশে সাইটোপ্লাজম ঘন দানাদার ও সমন্বয়। কিন্তু পরিণত মাইসেলিয়ামে সাইটোপ্লাজম অপেক্ষাকৃত পাতলা ও গহ্নন্যযুক্ত থাকে। সাইটোপ্লাজমের ভেতরে এভেপ্লাজমিক রেটিকুলাম, মাইটোকন্ড্রিয়া, কোষগহ্র প্রভৃতি থাকে, তবে প্লাস্টিড থাকে না। সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে গ্লাইকোজেন, ভলিউটিন, ত্তেলবিন্দু, চর্বি প্রভৃতি বিদ্যমান। কতিপয় প্রজাতির ছত্রাকের সাইটোপ্লাজমে বিশেষ করে স্পোরে লাল, নীল বা বেগুনি বর্ণের ক্যারোটিনয়েড পদার্থ থাকে।

(গ) নিউক্লিয়াস : ছত্রাকের সাইটোপ্লাজমে এক বা একাধিক গোলাকার বা উপবৃত্তাকার নিউক্লিয়াস থাকে। প্রতিটি নিউক্লিয়াসে একটি নির্দিষ্ট ও সচিদ্ব নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন থাকে। নিউক্লিয়াসের কেন্দ্রীয় অঞ্চলটি অপেক্ষাকৃত ঘন থাকে। কোনো কোনো ছত্রাকবিদ এ কেন্দ্রীয় অঞ্চলটিকে নিউক্লিওলাস হিসাবে গণ্য করে থাকেন।

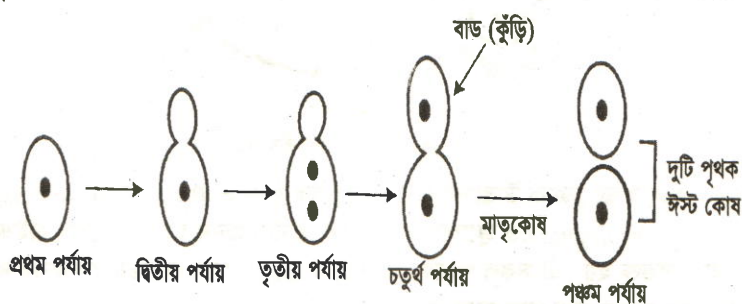
ছত্রাকের ডাইমর্ফিজম (Dimorphism) : ভিন্নতর পরিবেশের কারণে নিজের আকৃতি পরিবর্তনের যোগ্যতাকে ডাইমর্ফিজম বলে। *Histoplasma capsulatum* মাটিতে সূত্রাকার এবং মানুষের ফুসফুসে কোষপিণ্ড হিসেবে অবস্থান করে। এটি হিস্টোপ্লাজমোসিস রোগ সৃষ্টি করে।

ছত্রাকের খাদ্যসংগ্রহণ : ছত্রাক শোষণ (absorption) প্রক্রিয়ায় খাদ্য গ্রহণ করে। হাইফি তার চারপাশে খাদ্যদ্রব্যে পরিপাকীয় এনজাইম নিঃসরণ করে খাদ্য পরিপাক করে। এ পরিপাককৃত খাদ্য হাইফির অভ্যন্তরে ব্যাঙ্গ হয় অথবা সক্রিয়ভাবে কোষাভ্যন্তরে ছানাতরিত হয়। এ কার্যটি সাধারণত হাইফির শীর্ষের দিকেই হয়ে থাকে। খাদ্যদ্রব্য পরে সাইটোপ্লাজমিক প্রাবাহের (cytoplasmic streaming) মাধ্যমে দেহের পুরাতন অংশে ছড়িয়ে পড়ে। পরজীবী ছত্রাক পোষক কোষের অভ্যন্তর থেকে হস্টেরিয়া (haustoria)-এর মাধ্যমে খাদ্য শোষণ করে। শর্করা, ফ্যাটি অ্যাসিড, অ্যামিনো অ্যাসিড, খনিজ লবণ ও ভিটামিন ছত্রাকের প্রধান খাদ্য।

ছত্রাকের বৃক্ষি : বৃক্ষিকালে অধিকাংশ বিপাকীয় কার্যাবলি হাইফির শীর্ষে ঘটে থাকে। অধিকাংশ নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্ড্রিয়া, অন্যান্য অঙ্গাগু বর্ধিষ্ঠ শীর্ষের পেছনেই জড় হয়। হাইফির মাথাকে ডোম (dome) বলা হয়। ডোম অঞ্চলে নতুন সৃষ্টি ভেসিকল (vesicle) জড় হয় যা কোষবিল্লি ও কোষ প্রাচীর তৈরির উপাদান ও এনজাইম বহন করে থাকে।

ছত্রাকের জনন (Reproduction of fungi) : ছত্রাক প্রজাতি সাধারণত অঙ্গজ, অয়ৌন ও যৌন উপায়ে জননকার্য সম্পন্ন করে থাকে। কোনো কোনো ছত্রাক প্রজাতির সমস্ত দেহকোষটিই জনন কাজে ব্যবহৃত হয়; ফলে এ ধরনের ছত্রাকের দৈহিক ও জনন অঙ্গের কোনো পার্থক্য থাকে না। এরপ ছত্রাককে বলা হয় হলোকারপিক ছত্রাক; যেমন- *Synchytrium*। আবার অধিকাংশ ছত্রাকের দেহের অংশবিশেষ হতে জননযন্ত্রের সৃষ্টি হয়; অন্য অংশ স্বাভাবিক থাকে। এরপ ছত্রাককে বলা হয় ইউকারপিক ছত্রাক; যেমন- *Saprolegnia*। নিম্নে বিভিন্ন জনন প্রক্রিয়া সম্পর্কে আলোচনা করা হলো :

১। **অঙ্গজ জনন (Vegetative Reproduction)** : দেহাঙ্গের মাধ্যমে অঙ্গজ জনন হয়। নির্মাণিক্ষিত উপায়ে ছত্রাকের অঙ্গজ জনন হয়ে থাকে।



চিত্র ৫.৭ : ইস্টের বাড়ি অর্ধাং কুঁড়ি সৃষ্টির মাধ্যমে অঙ্গজ জনন।

জনন

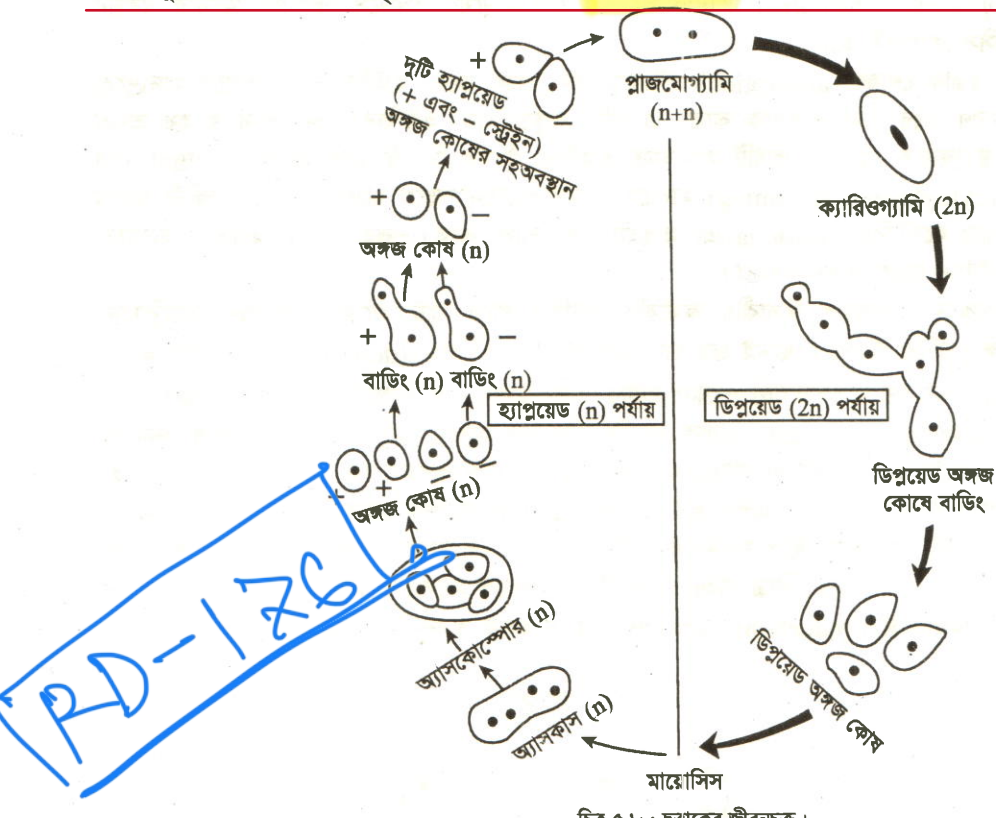
বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক	লাইকেন
অঙ্গজ	হারুন টিউব কোষ খন্ড খন্ড করে	 <i>O. zaccas</i>	খন্ডায়ন
অযৌন	নিশ্চল আপা zoo তে এসে চলতেছে, একাই সব খেয়ে মায়ের কাছে অটো দিয়ে চলে গেলো, জিঞ্জেস করায় বলে, না, ডায়েট করি শুধু O ₂ খাই	<i>O. zaccas</i> <i>O ZACCAS ক্ষত্ৰ অ্যাইমো ফুমি</i>	সেই
যৌন	হোমোথ্যালিক, হেটারোথ্যালিক, আইসো, অ্যানাইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি

(i) **দৈহিক খণ্ডন (Fragmentation)** : ছত্রাক দেহটি একাধিক খণ্ডে বিভক্ত হয় এবং প্রতিটি খণ্ড একটি স্বতন্ত্র ছত্রাক দেহে পরিণত হয়, যেমন— *Rhizopus, Penicillium*।

(ii) **দ্বি-ভাজন (Binary fission)** : দৈহিক কোষটি বিশেষ প্রক্রিয়ায় দুটি অপত্যকোষের সৃষ্টি করে এবং প্রতিটি অপত্যকোষ একটি স্বতন্ত্র ছত্রাক কোষে পরিণত হয়। ইস্ট বা *Saccharomyces* ছত্রাকে এরপ দেখা যায়।

(iii) **কুঁড়ি সৃষ্টি (Budding)** : কোনো কোনো ছত্রাকের দেহ থেকে কুঁড়ি সৃষ্টি হয় এবং কুঁড়িটি পৃথক হয়ে একটি স্বতন্ত্র ছত্রাকের সৃষ্টি করে। ইস্ট বা *Saccharomyces* ছত্রাকে এরপ দেখা যায়।

২। **অযৌন জনন (Asexual Reproduction)** : ছত্রাকের অযৌন জননের প্রধান প্রক্রিয়া হলো স্পোর উৎপাদন প্রক্রিয়া। অযৌন স্পোর প্রধানত দু'প্রকার; যথা— স্পোরাঞ্জিওস্পোর ও কনিডিয়া। ছত্রাকের স্পোর উৎপাদন অঙ্গকে স্পোরাঞ্জিয়াম (বহুবচনে স্পোরাঞ্জিয়া) বলে। স্পোরাঞ্জিয়ামের অভ্যন্তরে স্পোর উৎপন্ন হলে তাকে স্পোরাঞ্জিওস্পোর বলে।
 স্পোরাঞ্জিওস্পোর দু'ধরনের— (i) জুল্পোর ও (ii) অ্যাপ্ল্যানোস্পোর। স্পোরাঞ্জিওস্পোরের সাথে ফ্ল্যাজেলা যুক্ত থাকলে তাকে জুল্পোর বলে; যেমন— *Saprolegnia*। স্পোরাঞ্জিওস্পোর যদি ফ্ল্যাজেলাবিহীন হয় তবে তাকে অ্যাপ্ল্যানোস্পোর বলে।
 প্রজাতির ওপর নির্ভর করে প্রতিটি স্পোরাঞ্জিয়ামে অ্যাপ্ল্যানোস্পোরের সংখ্যা ১ থেকে একাধিক হতে পারে; যেমন— *Mucor*।
 কনিডিওফোর নামক বিশেষ হাইফার মাধ্যমে স্পোর উৎপন্ন হতে পারে, এরপ স্পোরকে কনিডিয়া বলা হয়।
 স্পোর পুরু আবরণ দিয়ে আবৃত থাকলে তাকে ফ্ল্যামাইডোস্পোর বলে; যেমন— *Mucor, Fusarium*। স্পোরগুলো



চিত্র ৫.৮ : ছত্রাকের জীবনচক্র।

উপযুক্ত পরিবেশে অঙ্কুরিত হয়ে স্বতন্ত্র ছত্রাক উত্তিরের জন্ম দেয় (চিত্র ৫.৬ এ *Penicillium* এবং *Aspergillus* এ কনিডিয়া উৎপাদন দেখানো হয়েছে)। *Saprolegnia*-তে জুল্পোরের মাধ্যমে অযৌন জনন হয়। ছত্রাকের হাইফাগুলো প্রস্ত্রাটীর সৃষ্টির মাধ্যমে ছেটো ছেটো খণ্ডে বিভক্ত হয়। ঐ সকল খণ্ডকে অয়ডিয়া (oidia) বলে। অয়ডিয়া স্পোরের ন্যায় আবরণ তৈরি করে অংকুরোদগমের মাধ্যমে নতুন ছত্রাক দেহ গঠন করে; যেমন *Coprinus totopus*।

৩। যৌন জনন (Sexual Reproduction) : দুটি গ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে যৌন জনন ঘটে থাকে। ছ্রাকের জননাত্মকে গ্যামিট্যাঞ্জিয়াম (বহুচনে- গ্যামিট্যাঞ্জিয়া) বলা হয়। গ্যামিট্যাঞ্জিয়ামে গ্যামিট সৃষ্টি হয়। পুঁ এবং ঝী (৳ +,-) গ্যামিট একই রকম (কোনো পার্থক্য বোধ যায় না) হলে তাকে আইসোগ্যামিট বলে। পুঁ এবং ঝী গ্যামিট পৃথক যোগ্য হলে সাধারণত পুঁ গ্যামিট্যাঞ্জিয়ামকে আ্যানথেরিডিয়াম এবং ঝী গ্যামিট্যাঞ্জিয়ামকে উগোনিয়াম বলা হয়। একই রকম জনন কোষের মিলনকে আইসোগ্যামি এবং দু' ধরনের জনন কোষের মিলনকে হেটোরোগ্যামি বা উগ্যামি বলে। প্রাথমিকভাবে দুটি জনন কোষের প্রোটোপ্লাজমের মিলন ঘটে যাকে বলা হয় প্লাজমোগ্যামি (plasmogamy) এবং পরে নিউক্লিয়াস দুটির মিলন ঘটে যাকে বলা হয় ক্যারিওগ্যামি। ক্যারিওগ্যামির মাধ্যমে জাইগোট সৃষ্টি হয়। গ্যামিট সৃষ্টি, প্লাজমোগ্যামি ও ক্যারিওগ্যামি এ তিনটি পর্যায় শেষে ছ্রাকের যৌন জনন সম্পন্ন হয়। জাইগোটের মায়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে ছ্রাকটি পুনরায় হ্যাপ্রয়েড (n) অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। (চিত্র ৫.৬ এ *Saprolegnia*-তে উগোনিয়াম ও আ্যান্থেরিডিয়াম দেখানো হয়েছে।)

অ্যাসকোমাইকোটা বা স্যাক ফানজাই-তে অ্যাসকাস নামক নলের ভেতরে ৪-৮টি অ্যাসকোল্পোর তৈরি হয়। ব্যাসিডিওমাইকোটা বা ক্লাব ফানজাই-তে ব্যাসিডিওকার্প-এ সৃষ্টি ব্যাসিডিয়ামের মাথায় ব্যাসিডিওল্পোর উৎপন্ন হয়। কৃতক ছ্রাকের যৌন জনন প্রক্রিয়ায় দুটি mating type-এর (+ এবং -) সাইটোপ্লাজম প্রথম একসাথে মিশে যায় কিন্তু নিউক্লিয়াস দুটি বহু পরে মিলিত হয়। কাজেই নিউক্লিয়াস দুটি মিলিত হওয়ার (ক্যারিওগ্যামি) পূর্ব পর্যন্ত এ হাইফার ভেতরে বংশগতীয়ভাবে দু' প্রকার দুটি হ্যাপ্রয়েড নিউক্লিয়াস বিরাজ করে। বংশগতীয়ভাবে দু' প্রকার দুটি হ্যাপ্রয়েড নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট কোষ বা হাইফাকে dikaryotic কোষ বা dikaryotic হাইফা বলা হয়। পুরো মাইসেলিয়াম একুপ হলে তাকে dikaryotic মাইসেলিয়াম বলা হয়। দুটি নিউক্লিয়াস থাকে বলে এটি ডাইক্যারিয়ন (dikaryon), আবার দু' প্রকার (+, -) নিউক্লিয়াস থাকে বলে এটি হেটোরোক্যারিয়ন।

ছ্রাকের গুরুত্ব (Importance of Fungi) : ছ্রাকের গুরুত্ব অপরিসীম। ছ্রাক আমাদের জীবন ও কার্যবলির সাথে উত্ত্বেষ্ট ভূমিকা পালন করে। কাজেই আমাদের জীবন ও কার্যবলির সাথে উত্ত্বেষ্ট ভূমিকা পালন করে। কাজেই আমাদের জীবন ও কার্যবলির সাথে উত্ত্বেষ্ট ভূমিকা পালন করে। কাজেই আমাদের জীবন ও কার্যবলির সাথে উত্ত্বেষ্ট ভূমিকা পালন করে।

ছ্রাকের উপকারী প্রভাব (Beneficial Effect)

১। খাদ্য হিসেবে ছ্রাক : মাশকুম (mushrooms-Agaricus, Volvariella), মোরেল (morels-Morchella), ট্রাফল (truffles-Tuber) প্রভৃতি নামে পরিচিত বিভিন্ন প্রজাতির ছ্রাক বাংলাদেশসহ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে খাদ্য হিসেবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে চাষ করা হয়। *Agaricus bisporus* এবং *A. campestris* প্রজাতির মাশকুম সবজি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এগুলোর পুষ্টিগুণও উচ্চমানের।

২। ঔষুধ তৈরিতে : পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত অ্যাটিবায়োটিক পেনিসিলিন, *Penicillium chrysogenum* নামক ছ্রাক থেকে তৈরি হয়। *Claviceps purpurea* ছ্রাক থেকে ergot তৈরি হয় যা ঔষুধ হিসেবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত করা হয়, বিশেষ করে সন্তান প্রসবের পর রক্তফরণ বন্ধ করতে। মৃত্তিকাবাসী ছ্রাক থেকে (*Tolypocladium inflatum*) সাইক্লোস্পোরিন (cyclosporine) ঔষুধ তৈরি হয় যা মানুষের যেকোনো অঙ্গ ট্রাঙ্গুল্ট করতে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। *Aspergillus* ছ্রাক থেকে স্টেরয়োড পাওয়া যায়, এটি আরথ্রাইটিস নিরাময় করে। আমাদের নিজস্ব গবেষণায় মাশকুমের ডায়াবেটিস কমানোর দারকণ ক্ষমতা প্রমাণিত হয়েছে। মেজিক মাশকুমে থাকে সিলোসাইবিন এবং সিলোপিন। এরা হ্যালুসিনোজেন-এর মূল উপাদান। বিষণ্ণতা দূর করতে হ্যালুসিনোজেনিক ঔষুধ দেয়া হয়।

৩। জৈব অ্যাসিড ও উৎসেচক তৈরিতে : বিভিন্ন প্রজাতির ছ্রাক থেকে বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড ও উৎসেচক তৈরি করা হয়। সেমন-Saccharomyces cerevisiae ছ্রাক থেকে ইনভারটেজ নামক উৎসেচক পাওয়া যায়। ডায়াস্টেজ ও জৈব অ্যাসিড তৈরি করতে *Aspergillus* ছ্রাক ব্যবহার করা হয়।

৪। পরিবেশ সংরক্ষণে : ছ্রাক পরিবেশ থেকে বিষাক্ত দূষক পদার্থ বিশ্রিষ্ট (decompose) করে পরিবেশকে বিষাক্ত পদার্থ থেকে দূষণমুক্ত করে। এ প্রক্রিয়াকে বায়োরিমেডিয়েশন (bioremediation) বলে। বর্জ্য পদার্থ বিশ্রিষ্ট করে ছ্রাক পরিবেশে কার্বন ও অন্যান্য মৌল ফিরিয়ে দেয় যা পরবর্তীতে উচ্চিদ পুনরায় ব্যবহার করতে পারে।

৫। হরমোন : *Gibberella fujikuroi* নামক ছ্রাক থেকে উচ্চিদের বৃক্ষ হরমোন জিবেরেশিন পাওয়া যায়।

উপকারিতা (ছ্রাক)

★ কসম খাও REMEDI HOE

- Bio-PemeLiatiOn Hormone Enzyme
- খাদ্যগ্রহণ: মামুটার বিষ কম মাটিমূল ম্যাগেন্ডাম A BiOpus
 - ঔষধ: - রক্তক্ষরণ বন্ধে ফুরফুরা (PURPURAЕ)

- সাইকো → অঙ্গ ট্রান্সপ্লান্ট করে

- ASPERGILLUS

এনজাইম: - জামাই (ইস্ট)

- BC এর গাছে সুগন্ধি কম

- PENICILLIUM (আন্তির OSAM কম(FEW))

Oxalic Sulfuric Malic

৬। কৃষিতে স্থান : ছত্রাকের বহুমুখী ব্যবহার কৃষিতে লক্ষ্য করা যায়। মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতেও ছত্রাকের অবদান আছে। এক একর উর্বর জমির ওপরের ৮ ইঞ্চি মাটিতে এক টন পরিমাণ ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়া থাকতে পারে। মৃত জীবদেহ ও জৈব বর্জ্য পচনের মাধ্যমে জৈব সার তৈরিতে ছত্রাকের যথেষ্ট ভূমিকা আছে।

৭। মৌলিক গবেষণায় : আগবিক জীববিজ্ঞানের উচ্চতর গবেষণার কাজে *Saccharomyces cerevisiae* এর AH 109, PJ 69-4 alpha, Y187 ইত্যাদি জাত ব্যবহার করা হয়।

৮। শিল্পব্যবস্থা উৎপাদনে : অত্যাবশ্যকীয় শিল্পব্যবস্থা উৎপাদনে বিভিন্ন প্রকার ছত্রাক বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

(i) *Saccharomyces* নামক স্টেটের বিভিন্ন প্রজাতি ভিটামিন B ও C, প্রিসারিন তৈরিতে, কোকোর বীজ থেকে চকোলেট সংগ্রহ করে সুগন্ধযুক্ত করাতে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

(ii) বেকারিতে পাউরটি ও কেক তৈরিতে *Saccharomyces* স্টেট ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। *Penicillium camemberti* ও *P. roqueferti* ব্যবহার করে সুরভিত পানির প্রস্তুত করা হয়।

(iii) মদ তৈরিতে *Saccharomyces cerevisiae* ছত্রাক প্রাচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এজন্য একে brewer yeast বলে।

(iv) খেজুর, তাল, আঙুর ও আখের রস থেকে *Saccharomyces* স্টেটের মাধ্যমে গাঁজন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়।

(v) *Penicillium* এর বিভিন্ন প্রজাতি ব্যবহার করে বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড; যেমন-সাইট্রিক অ্যাসিড, ফিটুমারিক অ্যাসিড, অ্যালিক অ্যাসিড, ম্যালিক অ্যাসিড ইত্যাদি উৎপাদন করা হয়।

ছত্রাকের অপকারী বা ক্ষতিকর প্রভাব (Harmful Effect)

১। খাদ্যব্য পচন ও বিষক্রিয়া সৃষ্টি : কিছুসংখ্যক মৃতজীবী ছত্রাক আমাদের খাদ্যব্যে পচন ও বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে। যেমন-*Aspergillus*, *Penicillium* প্রভৃতি ছত্রাক আচার, চাটনি, জ্যাম ও জেলি নষ্ট করে দেয় এবং ছত্রাকের আক্রমণে শুধামজাত শস্য নষ্ট হয়। *Aspergillus flavus* মাইকোটক্সিন সৃষ্টি করে।

২। উক্তিদের রোগ সৃষ্টি : পরজীবী ছত্রাক আবাদি ফসলের মারাত্মক রোগ সৃষ্টি করে। ব্রাইট, ব্রাস্ট, মিলডিউ, রট প্রভৃতি উক্তি রোগের কারণ বিভিন্ন প্রজাতির পরজীবী ছত্রাক। ১৯৪২ সালে তৎকালীন বাংলায় মহাদুর্ভিক্ষ হয়েছিল ধানের ছত্রাকজনিত বাদামি দাগ রোগের কারণে। এ রোগ *Helminthosporium oryzae* নামক ছত্রাক দিয়ে সৃষ্টি হয়। আলুর বিলম্বিত ধসা (লেট ব্রাইট) রোগের কারণে ১৮৪৩-১৮৪৭ সাল পর্যন্ত আয়ারল্যান্ডে আলু ক্ষেত্রের ফলন প্রায় সম্পূর্ণাত্মক নষ্ট হয়ে যায়, যার ফলে আয়ারল্যান্ডে মহাদুর্ভিক্ষ দেখা দেয় ও দশ লক্ষ লোক মারা যায়। *Phytophthora infestans* নামক ছত্রাকের আক্রমণে আলুর বিলম্বিত ধসা রোগ হয়। *Puccinia graminis-tritici* নামক ছত্রাক দ্বারা গম গাছে মরিচ রোগ হয়।

পিটার দ্যা প্রেট ১৭২২ খ্রিস্টাব্দে তুরক দখল করতে যায়। আরগোট আক্রান্ত রাই খেয়ে পরদিন সকালে তার শতাধিক ঘোড়া পক্ষাঘাতাত্ত্ব হয়ে পড়ে এবং বহুলোক মারা যায়। পরিণামে অভিযান বন্ধ ঘোষিত হয়।

৩। প্রাণীর রোগ সৃষ্টিতে : *Aspergillus*, *Mucor*, *Rhizopus*, *Cercospora* প্রভৃতি ছত্রাক মানুষ ও অন্যান্য প্রাণিদেহে বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। *Microsporium* ছত্রাকের আক্রমণে মানুষের মাথায় চুল পড়ে গিয়ে টাকের সৃষ্টি হয়।

৪। কাগজ বিনষ্টকরণে : *Penicillium*, *Alternaria* ও *Fusarium* জাতীয় ছত্রাক কাগজের ওপর জন্মিয়ে কাগজ বিনষ্ট করে ফেলে।

৫। কাঠের পচন ও ক্ষয় : বহু ছত্রাক (*Poria*, *Serpula*, *Polyporus*) আছে যারা কাঠের পচন সৃষ্টি করে মূল্যবান সম্পদ বিনষ্ট করে।

৬। চামড়া ও কাপড়ে চিতি : বর্ষাকালে চামড়া ও কাগজের ওপর *Aspergillus* ছত্রাক জন্মায় এবং চামড়া ও কাপড়ের ওপর চিতি তৈরি করায় চামড়া ও কাপড় নষ্ট হয়ে যায়।

৭। গৃহপালিত পশু-পাখি ও মাছের রোগ : *Aspergillus funigatus* ছত্রাক হাঁস-মুরগি ও পাখির গর্ভপাত ঘটায়। *Microsporium canis* নামক ছত্রাক কুকুর ও ঘোড়ার শরীরে দাদজাতীয় চর্মরোগ সৃষ্টি করে। *Saprolegnia parasitica* ছত্রাক দ্বারা মাছের স্যামন রোগ সৃষ্টি হয়।

৮। মানুষের রোগ সৃষ্টি : *Trichophyton rubrum* নামক ছত্রাকের আক্রমণে মানুষের দেহে দাদরোগ সৃষ্টি হয়। বিভিন্ন ছত্রাকঘটিত রোগগুলোকে একত্রে মাইকোসিস (Mycoses) এবং অ্যাক্সেরজিলোসিস (Aspergilloses) বলা হয়। *Mucor* ও *Rhizopus* গণের কোনো কোনো প্রজাতি মাত্রিক, ফুসফুস ও খাদ্য নলিতে জাইগোমাইকোসিস নামক রোগ সৃষ্টি করে। *Trichoderma* ও *Candida* গণের কোনো কোনো প্রজাতি পুরুষাত্মের রোগ সৃষ্টি করে। যস্কার মতো ফুসফুসের *coccidiomycosis* নামক রোগ হয় এক প্রকার স্যাক ফাংগাস দিয়ে। *Absidia corymbifera* নামক ছত্রাক মানুষের দেহে ব্রাক্সোমাইকোসিস নামক রোগ সৃষ্টি করে। *Candida albicans* নামক ছত্রাক মুখ, নাক, গলা ইত্যাদি স্থানের মিডিকাস বিলির

PA এবং বিষাক্ত পদ্ধতি

যাচাই, কার্টোন, গুড়, পেট

বোম্বা, পেপাত, চামড়াত

পাথর # Toxic = flavours

কালেজিয়ান \downarrow
Aspergillus

পুরু - oryzae

গ্রামে (graminis) - গম পাদে - মিঠি
রোগ হয়

Micro সন্তোষ ঘায়াস টিক হয়

soap বা খুলু দিলে শস + স্যামের শাদ
ভুলুল ঝোঙ হয়

এক্সী হলে এক এক পুরু লাভা,
মাদ্দারে অ হলে লবিম

candida - candidating

ক্ষতিসাধন করে। এ রোগকে **candidiasis** বলে। ঐসব ছানে অবস্থানরত ব্যাকটেরিয়া *Candida*-র আক্রমণ প্রতিহত করে রাখে। অ্যান্টিবায়োটিক গ্রহণের কারণে ব্যাকটেরিয়া ধূসপ্তাণ্ড হলে *Candida*-র আক্রমণ মারাত্মক হয়। হলুদ ছত্রাক *Mucor septicus* নাক, মুখ, ফুসফুস ও মাস্তিষ্কে সংক্রমণ ঘটায়। এর স্পোর অঙ্গীজেন নলের মাথ্যমেও ফুসফুসে প্রবেশ করতে পারে। ২০২১ সালে ভারতে ক্রিডি-১৯ আক্রমণের পরপর এ ছত্রাক আক্রমণের বিস্তার ঘটেছিল।

৯। মাছের রোগ সৃষ্টি : *Saprolegnia* ছত্রাক কার্পেজাতীয় মাছের বিশেষ রোগ সৃষ্টি করে উৎপাদন হ্রাস করে।

(i) জড় কোষথাচীর, (ii) নিচলতা, (iii) খাদ্যগ্রহণ ও (iv) স্পোর উৎপাদন সংক্রান্ত মিলের কারণে ছত্রাক এক সময় উঙ্গিদরাজ্যের অস্তিত্ব ছিল। এখন ছত্রাক পৃথক রাজ্যের অস্তিত্ব ছিল।

কারণ—

- (i) মাইটোসিস-এর সময় নিউক্লিয়ার এনডেলপ বিলুপ্ত হয় না।
- (ii) মাইটোটিক স্পিন্ডল নিউক্লিয়াসের ভেতরে হয়।
- (iii) ক্রেমোসোমে খুব অল্প পরিমাণে হিস্টোন প্রোটিন থাকে।
- (iv) কোনো সেন্ট্রোল থাকে না।
- (v) কোষথাচীর কাইটিন নির্মিত, সেলুলোজ নির্মিত নয়।

ছত্রাক প্রাণিজগতের সাথে অধিক মিলসম্পন্ন, যেমন—

- ১। দেহ ক্লোরোফিলবিহীন।
- ২। এরা মৃতভোজী বা পরভোজী অর্থাৎ পরনির্ভর।
- ৩। সঁচিত খাদ্য প্রাইকোজেন।
- ৪। কোষবিন্দি ergosterol সমৃদ্ধ।
- ৫। কোষ প্রাচীর কাইটিন দিয়ে গঠিত যা পতঙ্গ গ্রন্থের বিস্তৃকঙালের সাথে মিলসম্পন্ন।

অধিকৃত জায়গা (আয়তন) হিসেবে পৃথিবীর সবচেয়ে বড়ো প্রজাতি *Armillaria ostoyae* যা যুক্তরাষ্ট্রের অরিগন বনে আছে। এর দখলকৃত জায়গার পরিমাণ ১৬৬৫টি ফুটবল খেলার মাঠের চেয়েও বেশি।

মাশুরম / Genus : *Agaricus* (এগারিকাস) / ব্যাঙ্গ / মশু

শ্রেণিবিন্যাস

Kingdom : Fungi

Division : Basidiomycota

Class : Basidiomycetes

Order : Agaricales

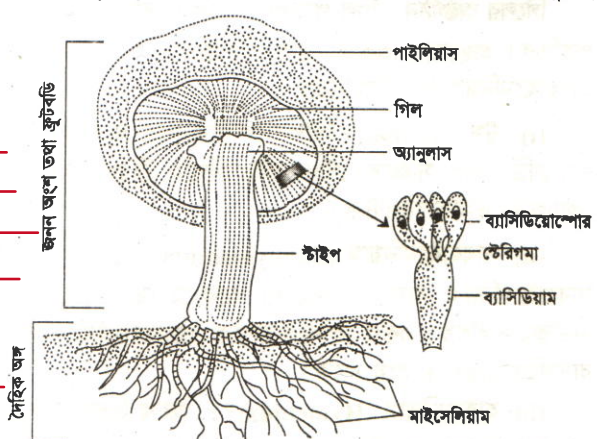
Family : Agaricaceae

Genus : *Agaricus*

বর্ষাকালে বাড়ির আশপাশ বা মাঠে ময়দানে পাশের চিত্রিতির ন্যায় কোনো বস্তু কখনো দেখেছে কি? সাধারণ মানুষের কাছে এগুলো ‘ব্যাঙের ছাতা’ নামে পরিচিত। আসলে এটি এক ধরনের ছত্রাক, যার সাধারণ নাম মাশুরম, আর বৈজ্ঞানিক নাম *Agaricus*। এখনে *Agaricus* ছত্রাক সমূহে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো :

আবসম্ভুল : *Agaricus* ভেজা মাটিতে, মাঠে-ময়দানে বা গোবর, খড় ইত্যাদি পচনশীল জৈব পদার্থের ওপর জন্মায়। এরা মৃতজীবী (saprophytic)। সাধারণত এদের বায়বীয় অংশ খাড়া হয়ে ওপরে বৃক্ষি পায় এবং পরিণত অবস্থায় অনেকটা ছাতার মতো দেখায়। তাই এদেরকে ‘ব্যাঙের ছাতা’ বলা হয়। মাইসেলিয়াম থেকে ছাতার ন্যায় বায়বীয় অংশ সৃষ্টিকে ফ্রুক্টিফিকেশন (fructification) বলা হয় এবং এই বায়বীয় অংশকে *Agaricus* উঙ্গিদের ফ্রুটবড়ি (fruit body বা fruiting body) বলা হয়। এরা ‘মাশুরম’ (mushroom) নামেও পরিচিত। অনেক সময় লনে (Lawn-খালি জায়গা) অনেকগুলো মাশুরম বৃত্তাকারে বা ঢেকাকারে অবস্থান করতে দেখা যায়। এরূপ অবস্থাকে পরিচক্ষণ (fairy ring) বলা হয়।

দৈহিক গঠন : একটি পূর্ণাঙ্গ *Agaricus* ছত্রাকের দেহকে দুটি অংশে ভাগ করা যেতে পারে। দৈহিক অংশ

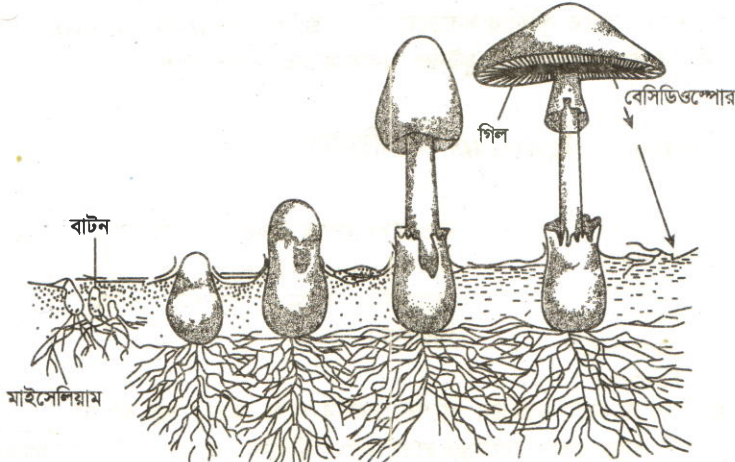


চিত্র ৫.৯ : *Agaricus* ছত্রাক-এর ফ্রুটবড়ি এবং অন্যান্য অংশ।

তথা মাইসেলিয়াম (mycelium) এবং জনন অংশ তথা ফ্রুটিবডি। মাইসেলিয়াম অত্যন্ত শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট ও স্তোকার; মাটি বা জৈব বস্তুর একটু ভেতরে অবস্থান করে। হাইফগুলো প্রস্ত্রপাচীর দিয়ে বিভক্ত। হাইফগুলো সাদা বর্ণের, এরা আবাসস্থল থেকে খাদ্য শোষণ করে। হাইফার কোষগুলোতে দানাদার প্রোটোপ্লাজম, একধিক নিউক্লিয়াস, ছোটো ছোটো কোষগুলুর, সংক্ষিত খাদ্য হিসেবে তেলবিন্দু থাকে। হাইফগুলো পৃথক থাকতে পারে, বা কিছুসংখ্যক একসাথে জড়াজড়ি করে দড়ির মতো তৈরি করে। Agaricus-এর দড়ির মতো হাইফাল অংশকে রাইজোমরফ (rhizomorph) বলা হয়। একদিনে একটি মাঝরম এক কিলোমিটার দীর্ঘ হাইফ তৈরি করতে পারে।

MAT
14-15

জনন অংশ তথা ফ্রুটিবডি (fruiting body) মাটি বা আবাদ মাধ্যম থেকে ওপরে বাঢ়তে থাকে। পরিণত অবস্থায় এর দুটি অংশ থাকে। গোড়ার দিকে কাণ্ডের ন্যায় অংশকে স্টাইপ (stipe) বলা হয় এবং ওপরের দিকে ছাতার ন্যায় অংশকে পাইলিয়াস (pileus) বলা হয়। তরুণ অবস্থায় পাইলিয়াসটি ভেলাম (Vellum) নামক একটি পাতলা বিলিময় আবরণে আবৃত থাকে। পাইলিয়াসের নিচের দিকে বুলন্ত অবস্থায় পর্দার ন্যায় অংশকে গিল (gills) বা ল্যামেলা (lamellae) বলে। স্টাইপের মাথায় একটি চক্রকার অংশ থাকে যাকে অ্যানুলাস (annulus) বলে। ল্যামিলতে অসংখ্য ব্যাসিডিয়া (basidia) সৃষ্টি হয়। প্রতিটি ব্যাসিডিয়া উর্বর এবং ব্যাসিডিয়ামের শীর্ষে আঙুলের ন্যায় চারটি অংশের মাথায় একটি করে ব্যাসিডিয়োস্পোর (basidiospore) উৎপন্ন হয়। স্পোরগুলো অনুকূল পরিবেশে অঙ্কৃত হয়ে নতুন মাইসেলিয়াম তৈরি করে।



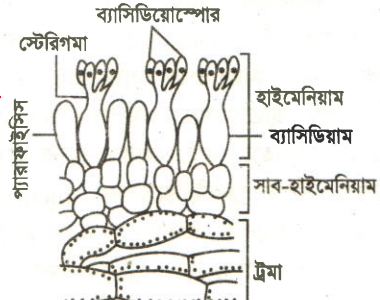
চিত্র ৫.১০ : মাটির নিচের মাইসেলিয়াম থেকে ফ্রুটিবডি সৃষ্টির ধাপসমূহ

গিলের অন্তর্গঠন : গিল পাতলা পাতের মতো। গিলের অন্তর্গঠন বেশ জটিল প্রকৃতির। প্রচলিত করলে একে তিনভাবে বিভক্ত দেখা যায়; যথা— ট্রামা, সাবহাইমেনিয়াম ও হাইমেনিয়াম।

(i) **ট্রামা (Trama) :** গিলের কেন্দ্রীয় বন্ধ্য অংশকে ট্রামা বলে। চিলাভাবে জড়াজড়ি করে সজ্জিত শৌগ মাইসেলিয়াম দিয়ে ট্রামা অংশ গঠিত। এর কোষগুলো ডাইক্যারিওটিক।

(ii) **সাবহাইমেনিয়াম (Subhymenium) :** ট্রামার উভয় দিকের অংশকে সাবহাইমেনিয়াম বলে। কোষগুলো আকারে ছোটো, গোলাকার এবং ২-৩ নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। এরপ কোষবিন্যাসকে প্রোজেনকাইমা বলে। এ অধ্যন থেকে ব্যাসিডিয়াম উৎপন্ন হয়ে থাকে।

(iii) **হাইমেনিয়াম (Hymenium) :** গিলের উভয় পাশের বহিষ্টু স্তরকে হাইমেনিয়াম বলে। উর্বর এ স্তরের কোষগুলো সাবহাইমেনিয়াম হতে উথিত এবং লম্বভাবে সাজানো থাকে। এ স্তরেই গদাকার ব্যাসিডিয়াম উৎপন্ন হয়।



চিত্র ৫.১১ : গিলের তিনটি স্তর (ট্রামার এক পাশের অংশ দেখানো হচ্ছে)।



ব্যাসিডিওকার্প (Basidiocarp) : ব্যাসিডিওমাইসিটিস শ্রেণির ছত্রাকের ফ্লুটবডিকে ব্যাসিডিওকার্প বলে। কাজেই Agaricus-এর ফ্লুটবডিকেও ব্যাসিডিওকার্প বলা হয়। Agaricus-এর ব্যাসিডিওকার্প গোড়ায় দণ্ডের ন্যায় স্টাইপ, স্টাইপের মাথার দিকে অ্যানুলাস এবং মাথায় ছাতার ন্যায় পাইলিয়াস নিয়ে গঠিত। এছাড়াও এতে আছে গিল বা ল্যামিলি, গিলে অসংখ্য ব্যাসিডিয়া এবং প্রতিটি ব্যাসিডিয়ামের মাথায় ৪টি করে ব্যাসিডিওল্যাপ্সের। ভূনিমছ মাইসেলিয়াম অংশ বাদে ওপরে ব্যাতের ছাতার ন্যায় অংশটুকুই Agaricus-এর ব্যাসিডিওকার্প।

অঙ্কুরোদগম : অনুকূল পরিবেশে ব্যাসিডিয়োল্যাপ্সের অঙ্কুরিত হয়ে মনোক্যারিওটিক প্রাথমিক মাইসেলিয়াম গঠন শুরু করে। সোমাটোগ্যামির মাধ্যমে প্রাথমিক মাইসেলিয়াম হতে গৌণ মাইসেলিয়াম উৎপন্ন হয়। পরে গৌণ মাইসেলিয়ামের সহায়তায় সৃষ্টি রাইজোমৰ্ফ দিয়ে প্রতিকূল অবস্থা অতিক্রম করে।

পুষ্টি : জৈব পদার্থ শোষণ করে পুষ্টির চাহিদা পূরণ করে।

জনন : Agaricus প্রধানত যৌন জনন প্রক্রিয়ায় জননকার্য সম্পন্ন করে। যৌন স্পোর উৎপাদনকারী অঙ্গের নাম ব্যাসিডিয়াম (basidium) এবং স্পোর এর নাম ব্যাসিডিয়োল্যাপ্সের।

Agaricus (মাশকুম) ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব

মাশকুম ছত্রাকের উপকারিতা (Advantages) :

১। খাদ্য হিসেবে : 'মাশকুম' বিভিন্ন ভিটামিন সমূহ হওয়ায় পৃথিবীর বহুদেশে এটি সুপ্রিয় খাদ্য হিসেবে পরিচিত। এজন্য পৃথিবীর বহুদেশে এর চাষ হয়। বর্তমানে বাংলাদেশেও এর ব্যাপক চাষ শুরু হয়েছে। এটি টাটকা ও সংরক্ষিত উভয় অবস্থায় বাজারে বিক্রি হয়। বাংলাদেশের বড়ো বড়ো হোটেলগুলোতে খাদ্য হিসেবে, বিশেষ করে সুপ তৈরিতে মাশকুম ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে আমাদের গ্রামীণ সমাজেও মাশকুম ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে ওঠেছে। খাদ্য হিসেবে বাংলাদেশে (মানিকগঞ্জ ও সাভার) Volvariella ও Pleurotus গণভুক্ত কয়েকটি মাশকুম প্রজাতির চাষ হচ্ছে। পুষ্টিগত দিক থেকে Agaricus campestris ও A. bisporus অত্যন্ত উচ্চান্তের এবং সুস্বাদু। টাটকা মাশকুমে নানা ধরনের ভিটামিন পাওয়া যায়; যেমন-থায়ামিন, রিবোফ্রোবিন, Vit - C, D, K ও প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড। আমেরিকা ও ইউরোপে Agaricus brunnescens (= A. bisporus) মাশকুম প্রজাতির ব্যাপক চাষ হয়। যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি বছর ৭৮০ মিলিয়ন পাউড মুশুর উৎপাদিত হয়।

২। মৃত্তিকার পুষ্টি বৃদ্ধিতে : মাশকুম (Agaricus) মৃতজীবী তাই বিভিন্ন ধরনের জটিল দ্রব্যকে ভেঙে মৃত্তিকার পুষ্টি বৃদ্ধি করে থাকে।

৩। শিল্প ও বাণিজ্যে : 'মাশকুম' এর চাষ বেশ লাভজনক কৃটির শিল্পে পরিণত হয়েছে।

৪। দূষণরোধে : মাশকুম পরিবেশ থেকে শিল্পবর্জ্য, তেল, পেস্টিসাইড অপসারণে ব্যবহৃত হয়।

৫। শুরুধি শুগারলি :

(i) এতে আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ডায়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আদর্শ খাবার।

(ii) এতে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণ (Ca, K, P, Fe ও Cu) এমন সমন্বয়ে আছে যা শরীরের ইমিউন সিস্টেমকে উন্নত করে। যার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায়।

(iii) এতে থ্রুচুর উৎসেচক (এনজাইম) আছে যা হজমে সহায়ক, খাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পীড়া নিরাময় করে।

(iv) এতে লোভাস্টানিল, এনটাডেনিল ও ইরিটাডেনিল থাকে যা শরীরের কোলেস্টেরল কমানোর জন্য অন্যতম উপাদান। মাশকুম নিয়মিত খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদরোগ নিয়ন্ত্রিত থাকে। ক্যান্সার ও টিউমার প্রতিরোধ করে।

(v) ইন্দুরের ওপর আমাদের নিজস্ব গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে মাশকুম ডায়াবেটিস কমাতে ভূমিকা রাখে।

৬। বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে : বিশ্বের অনেক দেশে মাশকুম অত্যন্ত দামি খাবার। ব্যাপকভাবে মাশকুম চাষ ও রপ্তানির মাধ্যমে আমরা অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারি।

মাশকুম ছত্রাকের অপকারিতা :

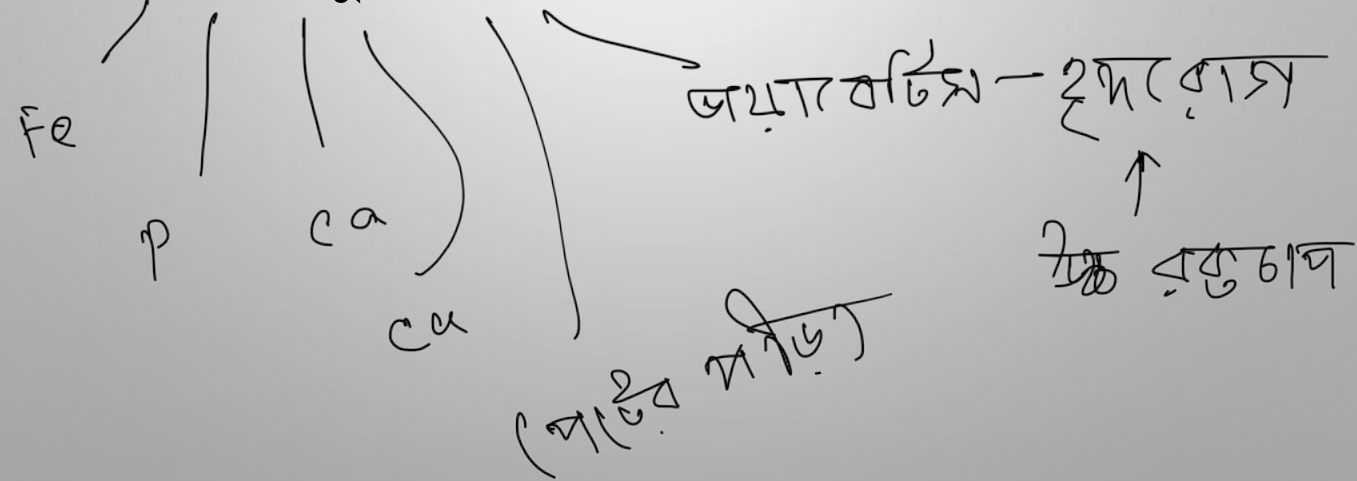
১। **বিষাক্ততা :** অপরিচিত বুনো মাশকুম খাওয়া ঠিক নয়, কারণ কিছু কিছু প্রজাতি; যেমন—Agaricus xanthodermus বেশ বিষাক্ত। সবচেয়ে বিষাক্ত হলো Amanita virosa এবং A. phalloides প্রজাতি। বিষাক্ত মাশকুম খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করলে মানুষ ও প্রাণীর মৃত্যু হতে পারে।

Vip বিপ

4.2.5.01

AGARICUS এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব

- থুর ছাতা! KD পাঠক- আফা কাকুকে পিডাবে





- ২। বিনাশী কার্য : মাশরুম কাঠের গুড়ি, খড়, বাঁশ প্রভৃতির ওপর জন্মিয়ে তাদের ক্ষতি সাধন করে থাকে।
- ৩। জৈব বস্তুর ঘাটতি : মাশরুম জন্মানো হ্যানে জৈব বস্তুর অভাব দেখা দেয়। এতে মাটির উর্বরা শক্তি বিনষ্ট হয়।
- বিষাক্ত মাশরুম চেনার উপায় : ১। বেশির তাগ উজ্জ্বল বর্ণের প্রজাতিগুলো বিষাক্ত হয়ে থাকে। ২। অঙ্গক্ষয়ক ও ঝাঁঝালো প্রজাতিগুলো বিষাক্ত। ৩। বিষাক্ত প্রজাতিগুলোর ব্যাসিডওস্পোর বেগুনি রঙের। ৪। বিষাক্ত মাশরুম কখনো প্রথর রোদে জন্মায় না। ৫। কাঠের ওপর জন্মায় এমন প্রজাতিগুলো বিষাক্ত।

শৈবাল ও ছত্রাক-এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	শৈবাল	ছত্রাক
১। আবাসস্থল	এদের অধিকাংশ পানিতে বাস করে অর্থাৎ জলজ।	এদের অধিকাংশ ছলে বাস করে অর্থাৎ ছলজ।
২। বর্ণ কণিকা	কোষে ক্লোরোফিল আছে।	কোষে ক্লোরোফিল নেই।
৩। খাদ্য তৈরি	সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করে, তাই অভোজী।	এরা নিজের খাদ্য তৈরি করতে পারে না, তাই পরভোজী। খাদ্যের জন্য অন্য জীবদেহ বা জৈব বস্তুর ওপর নির্ভরশীল।
৪। আলোক নির্ভরতা	এদের জন্য আলো অত্যাবশ্যক (সালোকসংশ্রেষণ করে বলে)।	এদের জন্য আলো অত্যাবশ্যক নয়।
৫। কোষ প্রাচীর	এদের কোষ প্রাচীর প্রধানত সেলুলোজ দিয়ে গঠিত।	এদের কোষ প্রাচীর কাইটিন দিয়ে গঠিত।
৬। সঞ্চিত খাদ্য	এদের সঞ্চিত খাদ্য শৈতাসার (শর্করা)।	এদের সঞ্চিত খাদ্য গ্লাইকোজেন ও তেলবিন্দু।
৭। জননাঙ্গ	যৌন জননাঙ্গগুলো ক্রমাগত সরল অবস্থা হতে জটিল অবস্থায় পরিণত হয়েছে।	যৌন জননাঙ্গ জটিল অবস্থা হতে ক্রমাগত সরলতর অবস্থায় প্রাপ্ত হয়েছে।
৮। রোগ সৃষ্টি	এরা সাধারণত জীবদেহে রোগ সৃষ্টি করে না।	এদের অনেক প্রজাতি জীবদেহে রোগ সৃষ্টি করে।

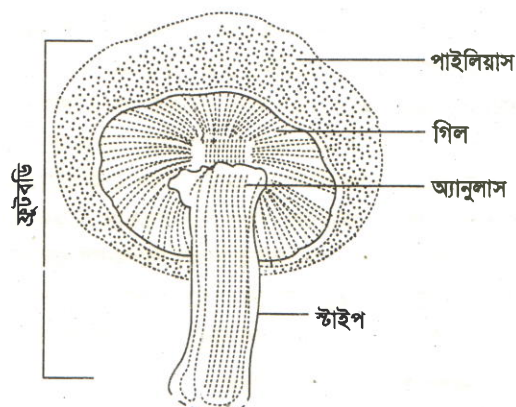
ব্যবহারিক : *Agaricus*-এর ফ্লুটবডির বাহ্যিক গঠন পর্যবেক্ষণ।

উপকরণ : *Agaricus*-এর ফ্লুটবডির তাজা নমুনা/গ্লাস জার-এ রাফিত নমুনা/শুকনো নমুনা, ব্যবহারিক শিট, পেসিল ইত্যাদি।

কার্যপদ্ধতি : প্রদত্ত নমুনাটি পর্যবেক্ষণ করে চিহ্নিত চিত্র আঁকতে হবে এবং শনাক্ত করতে হবে।

সিদ্ধান্ত : প্রদত্ত নমুনাটি *Agaricus*-এর ছত্রাকের ফ্লুটবডি; কারণ—

- ১। নমুনাটি ছাতার ন্যায় আকৃতিবিশিষ্ট।
- ২। এটি অসবুজ।
- ৩। দেহ দণ্ডকার স্টাইপ এবং প্রসারিত পাইলিয়াস-এ বিভক্ত।
- ৪। স্টাইপের মাথায় এবং পাইলিয়াসের নিচে চক্রাকার অ্যানুলাস আছে।
- ৫। পাইলিয়াসের নিম্নতলে ঝুলন্ত গিল আছে।



চিত্র ৫.১১.১: *Agaricus* ছত্রাক-এর ফ্লুটবডি।

অপকারিতা (ছ্রাক)

- TOXIC FLAVOUR
- ORIGINAL ধান আলু লেইট

বিষাক্ত মাশরুম চেনার উপায়

- আমাদের বাসায় বেগুনি কাঠ আছে
- VIP বিষ

বেগুনি
কাঠ
বেগুনি
কাঠ
বেগুনি
কাঠ

ছত্রাকঘটিত রোগ (Fungal diseases)

ছত্রাক দ্বারা উৎসিরণ ও প্রাণীর অনেক প্রকার রোগ সৃষ্টি হয়ে থাকে। এর ফলে দেশের অর্থনীতির ব্যাপক ক্ষতি হয়। নিচে দুটি ছত্রাকঘটিত রোগ সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

গোল আলুর বিলম্বিত ধসা রোগ (Late blight disease of potato): গাছের পাতা, কাণ্ড, ফুল ইত্যাদি অঙ্গ ক্ষত হয়ে শুকিয়ে যাওয়াকে বলা হয় ধসা বা ব্লাইট (blight)। আলু গাছে দু' ধরনের ব্লাইট রোগ হয়ে থাকে; একটি হলো লেট ব্লাইট, অপরটি হলো আর্লি ব্লাইট। আর্লি ব্লাইট *Alternaria solani* দিয়ে হয়ে থাকে। আলু গাছের সবচেয়ে ক্ষতিকারক রোগ হলো লেট ব্লাইট, যা বাংলায় বিলম্বিত ধসা রোগ হিসেবে পরিচিত। মড়ক আকারে দেখা দিলে লেট ব্লাইটের কারণে আলুর ফলন সম্পূর্ণভাবে বিনষ্ট হয়ে যেতে পারে।

এ রোগটি সম্ভবত প্রথমে দক্ষিণ আমেরিকাতে শুরু হয়েছিল। পরে উত্তর আমেরিকা, কানাডা, ইউরোপের বিভিন্ন দেশ হয়ে বিশ্বের প্রায় সব অঞ্চলেই ছড়িয়ে পড়ে।

শীতপ্রধান অঞ্চলেই রোগটির প্রকোপ বেশি। আলুর লেট ব্লাইট রোগের কারণে ১৮৪০ দশকের মাঝের দিকে (১৮৪৩-১৮৪৭) আয়ারল্যান্ডে ভয়াবহ আইরিশ দুর্ভিক্ষ (Irish Potato Famine) দেখা দেয়, যার ফলে প্রায় দশ লক্ষ লোক না খেয়ে মারা যায় এবং অভাবে পড়ে আরো ২০ লক্ষ লোক দেশ ত্যাগ করে। এই সময় ইউরোপের প্রায় সব দেশেই আলুর মড়ক দেখা দিয়েছিল কিন্তু অধিক ক্ষতিহস্ত হয়েছিল আয়ারল্যান্ড, কারণ 'Irish Lumper' নামক আলুর একটি মাত্র প্রকরণই তারা অধিক চাষ করতো। লেটব্লাইট রোগে আলুর ফসলহানির কারণে জার্মানিতেও ৭ লক্ষ লোক মারা গিয়েছিল।

রোগজীবাণু (Pathogen): আলুর বিলম্বিত ধসা রোগের কারণ হলো আলু গাছে

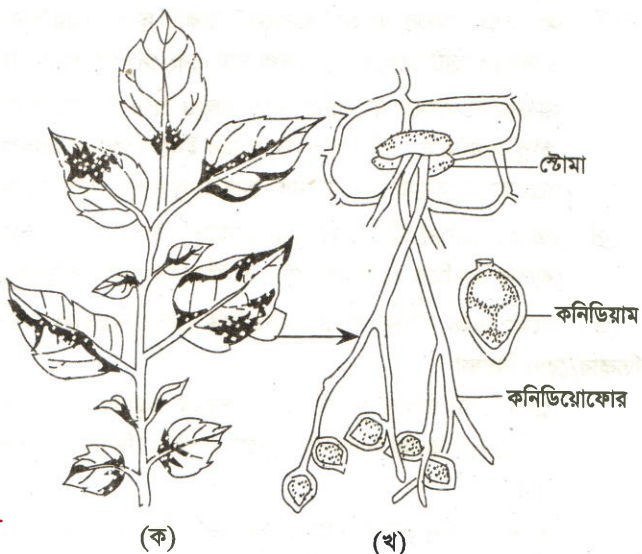
Phytophthora infestans নামক ছত্রাকের

আক্রমণ। *Phytophthora*, *Phycomycetes* MAT 14-15

শ্রেণির ছত্রাক। ছত্রাক দেহ মাইসেলিয়াম এবং সিনিসেটিটিক। এরা পোষক দেহের আঙ্গকোষীয় ফাঁকে অবস্থান করে এবং হস্টেরিয়া (haustoria) নামক বিশেষ হাইফার মাধ্যমে পোষক কোষ থেকে খাদ্যরস শোষণ করে বেঁচে থাকে। পরবর্তীতে আঙ্গকোষীয় হাইফা থেকে বায়বীয় শাখা পাতার নিম্নভৰ্তুকের স্টেম্যাটা দিয়ে গুচ্ছকারে বের হয়ে আসে। বায়বীয় এ শাখাগুলোকে কনিডিয়োফোর বলে। কনিডিয়োফোর শাখার্বিত এবং প্রতি শাখার মাথায় একটি কনিডিয়াম (বহুবচনে কনিডিয়া) উৎপন্ন হয়। কনিডিয়াম হলো অয়োন স্পোর। কনিডিয়া দেখতে কতকটা উপবৃত্তাকার বা ডিস্কাকার, পুরুপ্রাচীর বিশিষ্ট কিন্তু মাথাটা পাতলা ও অর্ধবৃচ্ছ। প্রতিটি কনিডিয়ামে একাধিক নিউক্লিয়াস, প্রচুর দানাদার প্রোটোপ্লাজম এবং সংশ্লিষ্ট খাদ্য হিসেবে তৈরি বিন্দু থাকে।

P. infestans ডিপুয়েড, ক্রোমোসোম ১২ (১১-১৩), এর জিমোম সিকুয়েন্স সম্পন্ন হয়েছে ২০০৯ সালে। এতে বেসপেয়ার আছে ২৪০ মিলিয়ন, জিন শনাক্ত করা হয়েছে ১৮,০০০।

তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশি এবং বাতাসে জলীয়বাস্প কম থাকলে কনিডিয়া সরাসরি অঙ্কুরিত হয়ে নতুন টিস্যু বা নতুন গাছকে আক্রমণ করে। তবে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম এবং বাতাসে জলীয়বাস্প অধিক থাকলে (মেঘলা আবহাওয়া, ঘন কুয়াশা, বৃষ্টি ইত্যাদি সময়ে) প্রতিটি কনিডিয়াম থেকে অনেকগুলো দ্বিফ্যাজেলায়ুক্ত জুল্পোর উৎপন্ন হয় এবং পানির সাহায্যে বা বাতাসের সাহায্যে আশপাশের জমিতে ছড়িয়ে পড়ে। এভাবে রোগটি আশেপাশে দ্রুত ছড়িয়ে পড়ে এবং ফসলে মড়ক আকারে দেখা দেয়।



চিত্র ৫.১২ : *Phytophthora infestans* ছত্রাক

(ক) আক্রমণ আলু পাতা, (খ) কনিডিয়োফোর ও কনিডিয়া

বাংলাদেশে কখনো কখনো এ রোগটি হতে দেখা যায়। শীতকালে তাপমাত্রা অধিক নিচে নেমে এলে এবং বাতাসে জলীয়বাস্প অধিক থাকলে (সাধারণত কিছুদিন ধরে ঘন কুয়াশা বা মৃদু বৃষ্টিপাত, হালকা বাতাস থাকলে) এ রোগটি ফসলের ক্ষতির কারণ হয়ে দাঢ়ীয়।

রোগ লক্ষণ (Symptoms) : আলুর বিলম্বিত ধসা রোগের লক্ষণগুলো নিম্নরূপ :

- ১। প্রথম পাতায় সবুজ-ধূসর বর্ণের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দাগ (spot) দেখা যায়। দাগগুলো পরে অপেক্ষাকৃত বড়ো হয়ে হালকা বাদামি বর্ণের হয় এবং শেষ পর্যন্ত লালচে কালো বা কালো-বাদামি বর্ণের হয়। গাছের বয়স্ক পাতার কিনারায় বা অগ্রভাগে পানি ভেজা দাগ প্রথম প্রকাশ পায়। পরে কালচে ভেজা দাগসহ পচন সৃষ্টি হয়।
- ২। পরে আক্রান্ত ছানে সূক্ষ্ম মখমলের মতো আস্তরণ সৃষ্টি হয়। এ সময় আক্রান্ত পাতার নিম্নত্বকের প্রত্রন্ত দিয়ে কনিডিয়োফোর বের হয়। অগুরীক্ষণযন্ত্রে কনিডিয়োফোর দেখে ছত্রাক আক্রমণ নিশ্চিত হওয়া যায়।
- ৩। আবহাওয়া মেঘলা ও আর্দ্র থাকলে ছত্রাকটি দ্রুত বিস্তার লাভ করে এবং পুরো পাতা, এমনকি কাণ্ডও আক্রান্ত হয়। এ সময় গাছটি ঢলে পড়তে দেখা যায় এবং দেখতে অনেকটা সিদ্ধি গাছের মতো মনে হয়।
- ৪। আক্রমণের প্রকটতায় মাটির নিচে আলুও আক্রান্ত হতে পারে। আক্রান্ত আলুর ত্বকের নিচে লালচে-বাদামি কালো ছোপ দেখা যায়। এটি পরে সেকেন্ডারি ইনফেকশনের মাধ্যমে ব্যাকটেরিয়াল রট (পচন)-এ পরিণত হয় এবং আলু পচে যায়। কোনো কোনো রোগাক্রান্ত আলু দৃশ্যত ভালো দেখা গেলেও কোন্ডস্টোরেজ-এ পচে যায়।
- ৫। ছত্রাক আক্রমণ তীব্র হলে আক্রান্ত আলু গাছ থেকে পচা ডিমের ন্যায় দুর্গন্ধি বের হয়। রোগাক্রান্ত আলুবীজ থেকে রোগের প্রাথমিক সংক্রমণ ঘটে। কনিডিয়া ও জুল্পের দিয়ে রোগের সেকেন্ডারি সংক্রমণ ঘটে।
- ৬। গাছের পাতা পরীক্ষা করলে রোগাক্রান্ত পাতার নিম্নতলে সাদা সুতার মতো (সূত্রাকার) মাইসেলিয়াম দেখা যায়।

প্রতিকার/রোগ নিয়ন্ত্রণ :

- ১। রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সাথে সাথেই ছত্রাকনাশক প্রে করতে হবে। **প্রথমেই ১% বোর্দোমিশন (Bordeaux mixture : কপার সালফেট, লাইম ও পানি)** ছিটিয়ে বা কপার-লাইম ডাস্ট প্রয়োগ করে রোগের বিস্তার রোধ করা যায়।
- ২। পানি ও পানি প্রবাহ রোগের সেকেন্ডারি বিস্তার ঘটায়। তাই পানি সেচ সীমিত রাখতে হবে। নাইট্রোজেন সারও সীমিত ব্যবহার করা দরকার।
- ৩। আলু চাষের জন্য সুষ্ঠ ও জীবাণুমুক্ত বীজ ব্যবহার করতে হবে। অবশ্যই রোগামুক্ত এলাকা থেকে আলু বীজ সংগ্রহ করতে হবে। কোন্ডস্টোরেজ-এ রাখা বীজ ব্যবহার অপেক্ষাকৃত উত্তম। মনে রাখতে হবে রোগাক্রান্ত বীজ থেকেই রোগের প্রাথমিক আক্রমণ ঘটে।
- ৪। জমি থেকে আলু ফসল ওঠানোর পর সব পরিত্যক্ত আবর্জনা পুড়িয়ে ফেলতে হবে।
- ৫। একই জমিতে প্রতি বছর আলু চাষ না করে $1/2$ বছর পর পর চাষ করলে রোগের বিস্তার কম হতে পারে।
- ৬। ছত্রাক প্রতিরোধক্ষম ‘জাত’ লাগাতে হবে।
- ৭। আগাম জাত চাষ করলে রোগ আক্রমণের আগেই ফসল তুলে নেয়া যায়।
- ৮। এলাকা ও জমির ধরন অনুযায়ী জাত নির্বাচন করতে হবে। স্থানীয় জাত ফলন কম হলেও সাধারণত রোগপ্রবণ নয়।
- ৯। পাতা থেকে আলুতে যাতে রোগ সংক্রমণ না হয়, সেজন্য আলু সংগ্রহের পূর্বে সাইনক্স বা অ্যামোনিয়াম থায়োসায়ানেট ওষুধ ছিটিয়ে গাছের পাতা পুড়িয়ে ফেলতে হয়।
- ১০। যেসব ছানে এ রোগ হয় সেখানে গাছ ১৪-১৬ cm বড়ো হলেই ডায়থেন এম-৪৫ বা বোর্দো মিক্সচার (Bordaux mixture- কপার সালফেট, লাইম ও পানি) নামক ছত্রাকনাশক ১৫ দিন পরপর ছিটাতে হবে।
- ১১। খেলামেল্ম জমিতে আলু চাষ করা এবং আলু গাছের সারির মধ্যে পর্যাপ্ত ফাঁক রাখা।

দাদরোগ বা ডার্মাটোফাইটোসিস (Ringworm or Dermatophytosis)

দাদরোগ একটি ছোঁয়াচে ছত্রাকঘটিত চর্ম রোগ। আক্রমণের জন্য দায়ী ছত্রাক ত্বক, চুল ও নখে উপস্থিত ক্রেটিন (Keratin) নামক প্রোটিন আহার করে। উষ্ণ ও আর্দ্র পরিবেশে এ রোগটি দ্রুতবিষ্ণুর লাভ করে। বাংলাদেশে এ রোগটি দেশের সব অঞ্চলেই বিস্তৃত। একে সংক্ষিত ভাষায় দক্ষ রোগ, আর ইংরেজি ভাষায় ringworm বলা হয়। যদিও এটি কোনো worm দ্বারা সংঘটিত রোগ নয়। দাদরোগ সব বয়সের লোকেরই হতে পারে, তবে ছোটো ছেলেমেয়েরাই অধিক সংখ্যায় আক্রান্ত হয়। হাসপাতাল, এতিমখানা বা হেফজখানা, যেখানে ছোটো ছেলেমেয়েরা অল্প জায়গায় অধিক সংখ্যায় বাস করে সেখানে দাদরোগ দ্রুত বিস্তার লাভ করে।

রোগের কারণ : দাদ ছত্রাকঘটিত রোগ। উজ্জিদ পরজীবী দ্বারা হয় বলে চিকিৎসা শাস্ত্রে একে **tinea** বলে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই *Trichophyton* (*T. rubrum*, *T. verrucosum*) নামক ছত্রাক দ্বারা এ রোগ হয়ে থাকে। তাই রোগটি **tinea trichophytina** বা **trichophytosis** নামেও পরিচিত। এছাড়া *Microsporum* (*M. canis*), *Epidermophyton* (*E. floccosum*) গণের ছত্রাক দিয়েও দাদরোগ হতে পারে।

সংক্রমণ : সাধারণত ঘামে ভেজা শরীর, অপরিচ্ছন্ন শরীর, দীর্ঘ সময় ভেজা থাকে এমন শরীর, ত্বকে ক্ষত ছান আছে এমন শরীর সহজে ছত্রাকের স্পোর (বা হাইফা) দ্বারা আক্রান্ত হয়। এ রোগ-জীবাণুর সুস্থিকাল ৩-৫ দিন। সাধারণত আক্রান্ত হওয়ার ৩-৫ দিন পর রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায়। দেহের যেকোনো অংশেই দাদরোগ হতে পারে, তবে মুখমণ্ডল এবং হাতে অধিক দেখা যায়। উরু, মাথার খুলি, নখ ইত্যাদিও আক্রান্ত হয়। মাথার খুলির দাদরোগ অপেক্ষাকৃত মারাত্মক। আক্রান্ত ছানের নামানুসারে ডাক্তারি পরিভাষায় দাদরোগটি ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত হয়।

রোগ লক্ষণ

- ১। প্রথমে আক্রান্ত ছানে ছোটো ছোটো লাল গোটা হয় এবং সামান্য চুলকায়।
- ২। পরে আক্রান্ত ছানে বাদামি বর্ণের আঁইশ হয় এবং ছানটি বৃত্তাকারে বড়ো হতে থাকে।
- ৩। ক্রমে সুনির্দিষ্ট কিনারসহ বৃত্তের আকার বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং মাঝখানের ত্বক স্বাভাবিক হয়ে আসে। চুলকানি বৃদ্ধি পায়।
- ৪। চুলকানোর পর আক্রান্ত ছানে জ্বালা হয় এবং আঠালো রস বের হয়।
- ৫। মাথায় হলে ছানে ছানে চুল ওঠে যায়, নখে হলে দ্রুত নখের রং বদলায় এবং শুকিয়ে খণ্ড খণ্ড হয়ে ভেঙ্গে যেতে পারে।
- ৬। আক্রান্ত ছানে এটি থায়শই রিং-এর মতো গঠন সৃষ্টি হয়।

রোগবিষ্ণুর : এটি ছোঁয়াচে রোগ। অতিসহজেই রোগী থেকে সুস্থ দেহে বিষ্ণুর লাভ করতে পারে। রোগীর চিকনি, তোয়ালে, বিছানা ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে রোগটি দ্রুত সুস্থদেহে ছাড়িয়ে পড়ে। রোগাক্রান্ত পোষা বিড়ালের মাধ্যমে অধিক ছড়ায়। উষ্ণ ও ভেজা ছানে জীবাণুর সংক্রমণ বেশি হয়।

প্রতিকার/রোগ নিয়ন্ত্রণ

- ১। আক্রান্ত ছান পরিষ্কার ও শুকনো রাখতে হবে।
- ২। প্রতিদিন রোগীর বিছানাপত্র ও জামাকাপড় সোড়া পানি দিয়ে সিদ্ধ করে ধূতে হবে।
- ৩। এমন কাপড় পরা যাবে না যা আক্রান্ত ছানে র্ষণ করে।
- ৪। চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী এন্টিফাংগাল ক্রিম বা ড্রাইপাওডার ব্যবহার করতে হবে।
- ৫। রোগাক্রান্ত পোষা প্রাণী থেকে সাবধান থাকতে হবে।
- ৬। মাথায় দাদ হলে মাথা ন্যাড়া করে সেলিসাইলিক অ্যাসিডঘটিত মলম কিছুদিন ব্যবহার করতে হবে।
- ৭। শরীরের অন্যান্য ছানে দাদ হলে আয়োডিন, বেনজোয়িক অ্যাসিড ব্যবহার করা ভালো।

চিকিৎসা : চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ওষুধ ব্যবহার করতে হবে। সাধারণত ৩-৪ সপ্তাহের মধ্যেই দাদরোগ আরোগ্য হয় এবং এ রোগে সাধারণত এন্টিফাংগাল ক্রিমই (Terbinafine/Miconazole ক্রিম) ব্যবহার করা হয়। মাথার দাদ চিকিৎসা অপেক্ষাকৃত সময়সাপেক্ষ। মলমজাতীয় ওষুধে রোগ না সারলে খাবার ওষুধ (Griseofulvin/Itraconazole

ট্যাবলেট) ব্যবহার করতে হতে পারে। আক্রান্ত স্থান ভালো করে চুলকিয়ে দাদ মর্দন (*Cassia alata*) গাছের পাতার রস বা মণি লাগালে ২/৩ দিনেই দাদ ভালো হয়। এটি পরীক্ষিত। *Cassia tora*, *Cassia sophera*-র পাতাও উপকারী।

প্রতিরোধ

১। পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকতে হবে। ২। তৃক যেন ভেজা না থাকে তার প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে। ৩। রোগীর ব্যবহৃত চিকনি, তোয়ালে, বিছানা, জামা-কাপড় ব্যবহার করা যাবে না। ৪। চুল কাটার পর নিয়মিত মাথা পরিষ্কার রাখতে হবে ও শুকনো রাখতে হবে। ৫। পোষা প্রাণীর দেহের ন্যাড়া স্থান থেকে সাবধান থাকতে হবে। ৬। গেঞ্জি ও জাঙ্গিয়া নিয়মিত পরিষ্কার করে ব্যবহার করা দরকার।

জটিলতা : চুলকানো স্থানে ব্যাকটেরিয়াল ইনফেকশন হয়ে জটিলতার সৃষ্টি হতে পারে। ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সংক্রমিত হলে আক্রান্ত স্থান ফোলে যায়, পুঁজি সৃষ্টি হয়, জ্বর হতে পারে, পুঁজি বা রস গড়িয়ে পড়তে পারে। এমন অবস্থায় অ্যান্টিবায়োটিক ও মুখের প্রয়োজন হতে পারে।

লাইকেন (Lichen)-শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থান

আমরা শৈবাল ও ছত্রাক সমझে জেনেছি। উভিদিগতে এরা পৃথক রাজ্যের বাসিন্দা হলেও প্রকৃতিতে শৈবাল ও ছত্রাককে একই সাথে সিমবায়োটিক সহবস্থানে দেখা যায়। শৈবাল ও ছত্রাক মিলিতভাবে সম্পূর্ণ পৃথক ধরনের একজাতীয় উভিদের সৃষ্টি করে যাকে বলা হয় লাইকেন। লাইকেন হলো ছত্রাক (স্যাক ফানজাই বা ক্লাব ফানজাই) এবং এককেবী শৈবাল বা সায়ানোব্যাকটেরিয়ার অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ এসোসিয়েশনে সৃষ্টি বিশেষ প্রকৃতির থ্যালয়েড গঠন। লাইকেন স্বয়ংসম্পূর্ণ, বিষমপৃষ্ঠ, থ্যালয়েড, অপুষ্পক উভিদ। সারা পৃথিবীতে প্রায় ৪০০টি গণ এবং ১৭,০০০ লাইকেন প্রজাতির সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। দুটি ভিন্ন প্রজাতির জীবের মধ্যে যখন এমন সম্পর্ক স্থাপিত হয় যে তাদের ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থানের ফলে একে অন্যের নিকট হতে উপকৃত হয় তখন তাদের এ ধরনের সম্পর্ককে মিথোজীবিতা (symbiosis) বলে। শৈবাল ও ছত্রাক পরম্পর মিথোজীবী বা অন্যোন্যজীবীরূপে (symbiotically) বসবাস করে। এ প্রকার বসন্তে উভয়েই একে অপরের দ্বারা উপকৃত হয়। লাইকেনে তাদের অবস্থান ও সম্পর্ককে মিথোজীবিতা এবং জীব দুটিকে মিথোজীবী জীব বলে। লাইকেনের মোট ভরে ৫-১০% শৈবালের। (Lichen শব্দটি এসেছে ল্যাটিন *Leichen* থেকে যার অর্থ হলো “শৈবালতুল্য ছত্রাক বিশেষ।”)

লাইকেনের বাসস্থান : লাইকেন এমন একটি সম্প্রদায় যারা এমন সব পরিবেশে জন্মাতে পারে, যেখানে অন্য আর কোনো জীব বেঁচে থাকতে পারে না। যেমন— অনুর্বর, বন্ধ্যা, বালু বা পাথরের মতো আবাসে এরা স্বাচ্ছন্দে জন্মাতে পারে। এরা গাছের বাকল, সজীব পাতা, বন্ধ্যা মাটি, পাকা দেয়াল, ক্ষয়প্রাপ্ত কাঠের গুড়ি ইত্যাদি বস্তুর ওপর জন্মে থাকে। তুল্দা অঞ্চল, মরু অঞ্চল, নীরস পর্বতগাত্রসহ সমস্ত প্রতিকূল অবস্থানে এরা জন্মাতে পারে। তাই লাইকেনকে **বিশ্বজনীন (Cosmopolitan)** উভিদ বলা হয়।

লাইকেনের বৈশিষ্ট্য : লাইকেনের বিশেষ কিছু বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান। সেগুলো নিম্নরূপ:

- ১। লাইকেন একটি দ্বৈত সংগঠন। কারণ একটি শৈবাল ও একটি ছত্রাক সদস্য মিলিতভাবে এ সংগঠন তৈরি করে।
- ২। ছত্রাক থ্যালাসের কাঠামো তৈরি করে এবং কাঠামোর ভেতরে শৈবাল আবৃত অবস্থায় থাকে।
- ৩। আকৃতিগতভাবে লাইকেন থ্যালয়েড, চ্যাটো, বিষমপৃষ্ঠ অথবা শাখা-প্রশাখা যুক্ত হয়।
- ৪। এরা অধিকাংশই ধূসূর বর্ণের তবে সাদা, কালো, কমলা, হলুদ ইত্যাদি বর্ণেরও হয়ে থাকে।
- ৫। এরা ঘৰোজী তাই স্বয়ংসম্পূর্ণ।
- ৬। লাইকেনের উভয় জীবে অঙ্গজ ও অযৌন জনন ঘটে। কিন্তু যৌন জনন শুধুমাত্র ছত্রাক সদস্যের ঘটে।
- ৭। লাইকেন অনুর্বর বন্ধ্যা মাধ্যমে জন্মে, যেখানে অন্য কোনো জীব সম্প্রদায় জন্মাতে পারে না।
- ৮। কঠিন শিলাতেও মাটি গঠনে এরা অগ্রদৃত হিসেবে ভূমিকা পালন করে।
- ৯। থ্যালাসের নিচের দিকে রাইজয়েডের মতো রাইজাইন থাকে, যা দিয়ে পানি শোষণ করে।
- ১০। এরা বায়ুদ্ব্যন্ধের প্রতি উচ্চমাত্রায় সংবেদনশীল।

লাইকেনের গঠন এবং ছত্রাক ও শৈবালের পারস্পরিক নির্ভরশীলতা

লাইকেন সমাঙ্গদেহী, এদের অধিকাংশই ধূসর বর্ণের; তবে সাদা, কমলা-হলুদ, সবুজ, পীতাত-সবুজ অথবা কালো ইত্যাদি বর্ণের হতে পারে। এরা অত্যন্ত ক্ষুদ্রাকার হতে কয়েক ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ হতে পারে। একটি লাইকেন দুটি জীবীয় উপাদান নিয়ে গঠিত। একটি শৈবাল যাকে ফটোবায়োন্ট (photobiont) বলে। এরা নীলাত-সবুজ শৈবাল বা সবুজ শৈবালের অন্তর্ভুক্ত। অপরটি ছত্রাক যাকে মাইকোবায়োন্ট (mycobiont) বলে। এরা বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই অ্যাসকোমাইসিটিস শ্রেণির এবং কিছু কিছু ব্যাসিডওমাইসিটিস শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত। লাইকেনে শৈবাল ও ছত্রাক উভয়ই উপকৃত হয় এবং কেউ কারও অপকার করে না। এরপ উপকারভিত্তিক সম্পর্ককে মিথোজীবিতা বা অন্যোন্যজীবিতা (symbiosis) বা মিউচুয়ালিজম (mutualism) বলে।

লাইকেনে শৈবাল যেভাবে উপকৃত হয়—

- শৈবাল ছত্রাকের দেহে আশ্রয় প্রাপ্ত করে।
- ছত্রাক পরিবেশ থেকে পানি, খনিজ লবণ, জলীয়বাচ্প ইত্যাদি শোষণ করে শৈবালকে প্রদান করে।
- ছত্রাক চারাদিক থেকে শৈবালকে ঘিরে রাখে অর্থাৎ ছত্রাকের দেহে অবস্থানের কারণে শৈবালের দৈহিক নিরাপত্তা নিশ্চিত হয়।
- ছত্রাকের দেহে শারীরবৃত্তীয় কাজের ফলে সৃষ্টি CO_2 ও পানি শৈবাল সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কাজে লাগায়।

লাইকেনে ছত্রাক যেভাবে উপকৃত হয়—

- ছত্রাক নিজ দেহে আশ্রয়দানের বিনিময়ে শৈবাল কর্তৃক উৎপাদিত খাদ্য হস্টেরিয়ামের সাহায্যে প্রাপ্ত করে বেঁচে থাকে অর্থাৎ শৈবালের প্রস্তুতকৃত খাদ্য উভয়ই ভাগ করে প্রাপ্ত করে।
- ছত্রাকের শারীরবৃত্তীয় কাজের ফলে সৃষ্টি বর্জ্য ও জলীয়বাচ্প দেহ থেকে অপসারণের জন্য ছত্রাককে কোনো ধরনের শক্তির অপচয় করতে হয় না।

লাইকেনে ছত্রাকের চেয়ে শৈবালের গুরুত্ব অনেক বেশি। কারণ লাইকেনে ছত্রাক সদস্য এককভাবে বেঁচে থাকতে পারে না। কিন্তু শৈবাল সদস্য এককভাবে বেঁচে থাকতে পারে। লাইকেনে শৈবালের চেয়ে ছত্রাক বেশি সুবিধা ভোগ করে এবং অন্যদিকে শৈবালটি ছত্রাকের কৃতদাস হিসেবে অবস্থান করে বলে কোনো কোনো উভিদিক্ষিণী এরপ সহাবস্থানকে বিশেষ ধরনের মিথোজীবিতা বা হেলোটিজম (helotism) বলে আখ্যায়িত করেছেন। অধিকাংশ লাইকেনের ক্ষেত্রে ছত্রাক সদস্যটি শৈবাল কোষের অভ্যন্তরে হস্টেরিয়া নামক শোষক অগুস্ত্র প্রবেশ করিয়ে পুষ্টি সংগ্রহ করে বলে এরপ সহাবস্থানকে অনেকে আংশিক পরজীবিতা বলে উল্লেখ করেছেন।

লাইকেনের শ্রেণিবিভাগ

(ক) বাসস্থানের ভিত্তিতে লাইকেনের শ্রেণিবিভাগ :

- ১। **কর্টিকোলাস (corticolous)** : এরা গাছের বাকল বা কাণ্ডের ওপরে জন্মে। যেমন- *Graphis, Parmelia*।
- ২। **টেরিকোলাস (terricolous)** : উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলের মাটিতে জন্মে। যেমন- *Collema tenax, Cora pavonia*।
- ৩। **স্যান্স্কিলোলাস (sexicolous)** : শীতপ্রধান অঞ্চলে পাথরের বা শিলাখণ্ডের ওপর জন্মায়। যেমন- *Coloplecta, Xanthoria*।
- ৪। **লিগনিকোলাস (lignicolous)** : এরা সরাসরি ভেজা কাঠের ওপর জন্মায়। যেমন- *Calicium, Piptoporus*।
- ৫। **ওমনিকোলাস (omnicolous)** : বিভিন্ন প্রকার মাধ্যমে জন্মে। অর্থাৎ হাড়, চামড়া, লৌহ, কাচ, চুল, সিল্ক ইত্যদির ওপর জন্মে। যেমন- *Lecanora dispersa*।
- ৬। **ফেলিকোলাস (folicolous)** : এরা ফার্ন বা সপুষ্পক উজ্জিদের পাতার ওপর জন্মে। যেমন- ফার্নের পাতার ওপরে *Porina epiphylla* জন্মে।

(খ) গঠনগত শ্রেণিবিন্যাস : ইতোপূর্বে লাইকেনের মাত্র তিনি প্রকার মৌলিক গঠনের কথা জানা যায়। সেগুলো হলো- ক্রসস্টোজ, ফোলিয়োজ এবং ফুটিকোজ। কিন্তু লাইকেনের ব্যাপক গবেষণার ফলে বিজ্ঞানী হক্সওয়ার্থ এবং হিল (Haworth & Hill) ১৯৮৪ সালে লাইকেনকে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করেন। যথা—

লাইকেন

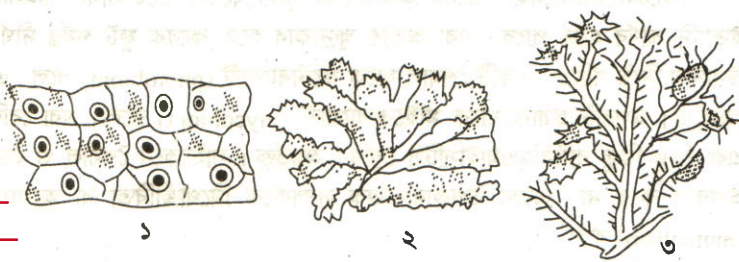
- বাসস্থান: FOLSE TALK
- গঠনগত: FOLSE TALK
- লাইকেনের অন্যান্য নাম:

ROCK ও RANDI ISLAND এর স্টোন খায়

- লাইকেনের পরিবেশীয় গুরুত্ব: INDICATE পানাম

১। ক্রসটোজ লাইকেন (Crustose lichen) : এরপ লাইকেন চ্যাপ্টা, স্কুদ্রাকার এবং পোষক বস্তুর সাথে (গাছের বাকল, পুরাতন দেয়াল, পাথর, পর্বতগাত্র ইত্যাদি) নিবিড়ভাবে লেগে থাকে। যেমন- *Graphis scripta*, *Strigula*, *Cryptothecia rubrocincta*, *Diploicia canescens* ইত্যাদি।

২। ফোলিয়োজ লাইকেন (Foliose lichen) : এ ধরনের লাইকেন দেখতে অনেকটা বিষমপৃষ্ঠ পাতার মতো। এদের কিনারা খাঁজকাটা ও আন্দোলিত। এর নিম্নতলে রাইজয়েড তুল্য রাইজাইন রের হয়। যেমন- *Flavoparmelia caperata*, *Parmotrema tinctorum*, *Xanthoria*, *Peltigera*, *Parmelia* ইত্যাদি।



৩। ফ্রুটিকোজ লাইকেন (Fruticose lichen) : এ ধরনের লাইকেন চ্যাপ্টা বা দণ্ডের মতো, অধিক শাখা-প্রশাখাযুক্ত এবং কেবল গোড়ার অংশ দিয়ে নির্ভরশীল বস্তুর গায়ে লেগে থাকে। এ ধরনের লাইকেন অনেক সময়ই ঝুলে থাকে, খাড়া হয়েও থাকতে পারে। যেমন- *Letharia columbiana*, *Usnea*, *Cladonia leporina* ইত্যাদি।

৪। লেপ্রোজ লাইকেন (Leprose lichen) : থ্যালাসের মধ্যে এটাই সবচেয়ে সরলতম প্রকৃতির। একেত্রে ছত্রাকের হাইফ শুধুমাত্র ১ট অথবা স্কুদ্র, একগুচ্ছ শেবালের কোষকে আবৃত করে রাখে। তবে সুনির্দিষ্ট কোনো ছত্রাকের উর সম্পূর্ণ শৈবালের কোষগুলোকে ঢেকে রাখে না। যেমন- *Lapraria incana*.

৫। সূত্রাকার লাইকেন (Filamentous lichen) : কিছু-বিশ্বক লাইকেনে শৈবাল অংশটি সূত্রাকার, পূর্ণ বিকশিত এবং প্রকট। এরা সামান্য কয়েকটি হাইফি দ্বারা আবৃত থাকে। যেমন- *Ephebe*, *Racodium*।

(গ) লাইকেন গঠনকারী ছত্রাকের উপর ভিত্তি করে লাইকেন প্রধানত দু' প্রকার। যথা-

(i) অ্যাসকোলাইকেন (Ascolichen) : লাইকেন গঠনকারী ছত্রাক অ্যাসকোমাইসিটিস শ্রেণির হলে তাকে অ্যাসকোলাইকেন বলে। অধিকাংশ লাইকেনই অ্যাসকোলাইকেন।

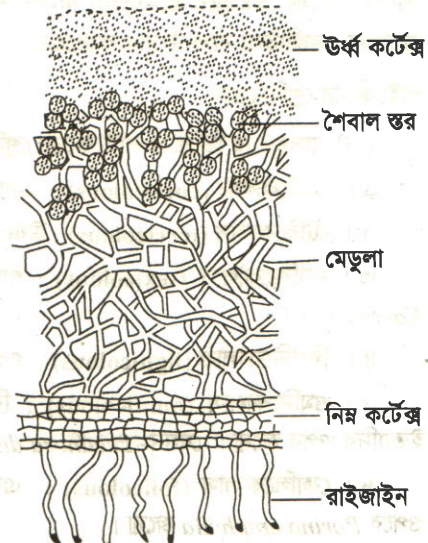
(ii) ব্যাসিডিয়োলাইকেন (Basidiolichen) : লাইকেন গঠনকারী ছত্রাক ব্যাসিডিয়োমাইসিটিস শ্রেণির হলে তাকে ব্যাসিডিয়োলাইকেন বলে।

লাইকেনের অঙ্গর্থন : লাইকেনকে প্রস্তুচ্ছেদ করলে একাধিক গঠনগত উর দৃষ্টিগোচর হয়। একটি ফোলিয়োজ লাইকেনের অঙ্গর্থন নিম্নরূপ:

(i) **উর্ধ্ব কর্টেক্স (Upper cortex)** : ঘন সম্মিলিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এ উর্ধ্ব গঠিত। এ উর্ধ্বে সাধারণত ফাঁক থাকে না, থাকলেও মিউসিলেজ দ্বারা পূর্ণ থাকে।

(ii) **শৈবাল উর্ধ্ব (Algal layers)** : এ উর্ধ্বে ছত্রাকের হাইফির ফাঁকে ফাঁকে শৈবাল অবস্থিত। এ উর্ধ্বটি সংক্ষিপ্ত। একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির লাইকেনে শুধু এক ধরনের শৈবালই থাকে। পূর্বে এ উর্ধ্বকে গনিডিয়াল উর্ধ্ব বলা হতো। কতগুলো প্রজাতিতে ছত্রাকের হাইফি হতে শৈবালের কোষে হস্টেরিয়া প্রবেশ করে।

(iii) **মেডুলা (Medulla)** : অত্যন্ত ফাঁকা ফাঁকাভাবে অবস্থিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এ উর্ধ্ব গঠিত। এ উর্ধ্বে অপেক্ষাকৃত পুরু। হাইফি থ্যালাসের প্রান্তের দিকে বেশ পাতলা কিন্তু কেন্দ্রীয় অংশগুলো ঘনভাবে সম্মিলিত। শৈবাল উর্ধ্বের নিচে এটি অবস্থিত। এ অংশগুলোর হাইফির শাখা-প্রশাখা বিভিন্ন দিকে বিস্তৃত।



চিত্র ৫.১৪ : ফোলিয়োজ লাইকানের অঙ্গর্থন

(iv) **নিম কর্টেক্স (Lower cortex)** : মেডুলার নিচে ঘন সংগৃহীত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এ স্তর গঠিত। এ স্তরের নিম্পংস্তে বহু এককোষী **রাইজাইন** (রাইজয়েড তুল্য) থাকে যা লাইকেনকে নির্ভরশীল বস্তুর (বৃক্ষের বাকল, পাথর ইত্যাদি) সাথে আটকিয়ে রাখে এবং খাদ্যরস শোষণ করতে সাহায্য করে। রাইজাইন হলো দেহের নিম্পাংশে চুলের ন্যায় একটি অঙ্গ, যা মূলের মতো কাজ করে থাকে।

লাইকেনের জনন : লাইকেন অঙ্গ, অয়োন এবং যৌন উপায়ে বংশবৃদ্ধি করে থাকে। থ্যালাসের **খণ্ডায়ন** (fragmentation) ও ক্রমাগত মৃত্যু ও পচন (progressive death & decay) প্রক্রিয়ায় লাইকেনের অঙ্গজ জনন ঘটে থাকে। **সোরেডিয়া** (Soredia, একবচনে-Soredium) ও **ইসিডিয়া** (Isidia, একবচনে- Isidium) এর পিকনিডিওস্পোরের মাধ্যমে অয়োন জনন হয়ে থাকে। সোরেডিয়াম হলো একটি শৈবালকে ছত্রাক দ্বারা চারদিক থেকে ঘিরে থাকা ফুদ্রাকার দেহ যা বাতাসে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং উপযুক্ত পরিবেশে লাইকেন হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে।

ইসিডিয়াম হলো লাইকেনের উর্ধ্ব কর্টেক্স দ্বারা আবৃত, ফুদ্রাকার, সরল বা শাখারিত প্যাপিলির ন্যায় অয়োন রেণু যা বৃক্ষিপ্রাণ ও রূপান্তরিত হয়ে লাইকেন গঠন করে। **পিকনিডিয়া** (Pycnidia) হলো ফুক্সের ন্যায় গঠনযুক্ত অংশ যারা মূলত লাইকেনের কিছু ছত্রাক দেহে (যেমন- *Cladonia* sp.) গঠিত হয়। পিকনিডিয়ার অভ্যন্তরে পিকনিডিওস্পোর গঠিত হয়। পিকনিডিওস্পোর অঙ্গুরোদগমের মাধ্যমে নতুন ছত্রাক অণুসূত গঠন করে। নতুন গঠিত ছত্রাক অণুসূত উপযুক্ত পরিবেশে শৈবালের সংস্পর্শে এলে নতুন লাইকেন গঠন করে।

লাইকেনে যৌন জনন মূলত ছত্রাক দ্বারা সীমাবদ্ধ থাকে। অ্যাক্ষোলাইকেনে যৌন জনন সম্পাদিত হয় অ্যাক্ষোকার্প (ascocarp) দিয়ে। এছাড়া প্রাজমোগ্যামির মাধ্যমেও লাইকেনের যৌন জনন সম্পন্ন হয়ে থাকে। প্রাজমোগ্যামি হলো, যে প্রক্রিয়ায় যৌন মিলনের পর ছত্রাকের দুটি জনন কোষের প্রোটোপ্লাজম মিলিত হয় কিন্তু নিউক্লিয়াস দুটি মিলিত হয় না। লাইকেনের পুঁজননাসকে স্পার্মাগোনিয়াম এবং ত্রীজননাসকে কার্পোগোনিয়াম বলা হয়।

বাংলাদেশে লাইকেন শিক্ষা : বাংলাদেশে লাইকেন নিয়ে উল্লেখযোগ্য কোনো গবেষণা হয়নি। এখানে কত প্রজাতির লাইকেন আছে তা ও তালিকাভুক্ত করা সম্ভব হয়নি। অতি ধীরগতিতে বৃক্ষিপ্রাণ হয় বলে গবেষণাধর্মী (experimental) কোনো কাজ করতেও কেউ উৎসাহিত বোধ করেন না।

লাইকেনের গুরুত্ব (Importance of Lichen) : দৈনন্দিন জীবনে লাইকেন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

উপকারী দিক (Beneficial role) : নিচে লাইকেনের কয়েকটি উপকারী দিক উল্লেখ করা হলো—

(১) **মরুজ ক্রমাগমন :** মরু অঞ্চলে যেখানে অন্যকোনো জীব জন্মাতে পারে না তেমন জায়গায় লাইকেন জন্মায় এবং ধীরগতিতে মাটি গঠনে সহায়তা করে। সেখানে লাইকেনের মৃতদেহাবশেষ থেকে হিউমাস গঠিত হয়। এসব হিউমাস পাথরের সাথে মিশে মাটি গঠন করে। এরপর সেখানে পর্যায়ক্রমে অন্যান্য জীব সম্প্রদায় জন্মাতে আরম্ভ করে। অর্থাৎ **লাইকেন জ্ঞরোসিরি পর্যায়ের সূচনা করে।**

(২) **মানুষের খাদ্য হিসেবে :** অধিকাংশ লাইকেনে 'লাইকেনিন' (Lichenin) নামক একপ্রকার কার্বোহাইড্রেট থাকার কারণে কতক প্রজাতি মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। নরওয়ে, সুইডেন ও আইসল্যান্ডের অধিবাসীরা *Cetraria islandica* নামক লাইকেনটি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে থাকে। ভারতের মাদ্রাজে *Parmelia*, মিসরে *Evernia* এবং চীন ও জাপানে *Endocarpon miniatum* (স্টোন মাশরুম) নামক লাইকেন মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

(৩) **পশুর খাদ্য হিসেবে :** তুল্বা অঞ্চলের কিছু লাইকেন *Reindeer* মস (*Cladonia rangiferina*) নামে পরিচিত। এগুলো বলগা হরিণ ও গৰাদি পশুর প্রিয় খাদ্য। কীট পতঙ্গের লার্ভার খাদ্য হিসেবেও লাইকেন ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

(৪) **অ্যান্টিবায়োটিক হিসেবে :** বিভিন্ন লাইকেন থেকে উৎপন্ন উসনিক অ্যাসিড গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে অ্যান্টিবায়োটিকরূপে কার্যকর।

(৫) **চিউমার (ক্যাল্চার) রোগে :** লাইকেন জাত *Usno* এবং *Evosin* নামক অ্যান্টিসেপ্টিক ক্রিম চিউমার প্রতিরোধক, ব্যথা নিরাময়ক এবং ভাইরাস প্রতিরোধক। কিছু লাইকেন *Lichenin* ও *Isolichenin* সৃষ্টি করে। এরা চিউমার প্রতিরোধী।

(৬) **হৃদরোগে :** এনজাইনা নামক মারাতাক হৃদরোগে *Rocella montaignei* লাইকেন থেকে উৎপন্ন *Erythrin* ব্যবহৃত হয়।

MON

জনন

বিষয়বস্তু	শৈবাল	ছত্রাক	লাইকেন
অঙ্গজ	হারুন টিউব কোষ খন্ড খন্ড করে	দ্বিমুখী	খন্ডায়ন
অযৌন	নিশ্চল আপা zoo তে এসে চলতেছে, একাই সব খেয়ে মায়ের কাছে অটো দিয়ে চলে গেলো, জিঞ্জেস করায় বলে, না, ডায়েট করি শুধু O_2 খাই	zaccas	সেই
যৌন	হোমোথ্যালিক, হেটারোথ্যালিক, আইসো, অ্যানাইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি	আইসো, উগ্যামি

(৭) বিভিন্ন রোগে : জলাতক্ষের ওষুধ হিসেবে *Peltigera*, ছপ্ট কফ রোগে *Cladonia* এবং যস্তার ওষুধ হিসেবে *Cetraria islandica* ব্যবহার করা হয়। এছাড়াও জড়িস, ডায়ারিয়া, অবিরাম জ্বর এবং নানাবিধি চর্মরোগেও লাইকেন জাত ওষুধ ব্যবহার করা হয়।

(৮) উজ্জিদ রোগ নিরাময়ে : লাইকেন থেকে প্রাণ্শ সোডিয়াম উসনেট টমেটোর ক্যান্সার রোগ এবং লিকানোরিক অ্যাসিড তামাকের মোজাইক রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

(৯) লিটমাস পেপার প্রত্তিতে : রসায়নাগারে লিটমাস পেপার অ্যাসিড বা ক্ষার নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়। *Roccella montaignei* ও *Lasallia* লাইকেন থেকে নির্গত রাসায়নিক উপাদানই লিটমাস পেপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

(১০) সুগন্ধি ও প্রসাধনী সামগ্রী তৈরিতে : *Evernia*, *Ramalina* ইত্যাদি লাইকেন বিভিন্ন প্রসাধনী সামগ্রী ও সুগন্ধি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

(১১) রং ও ট্যানিন উৎপাদনে : *Cetraria*, *Lobaria* ইত্যাদি লাইকেন হতে ট্যানিন পাওয়া যায় যা চামড়া ট্যানিংয়ে ব্যবহৃত হয়। *Roccella montaignei* লাইকেন হতে এক ধরনের রং সংগ্রহ করা হয় যা উলেন ও সিঙ্ক জাতীয় কাপড় রং করতে ব্যবহৃত হয়।

(১২) উভেজক পদার্থ তৈরিতে : রাশিয়া, ফ্রান্স, সুইডেন ইত্যাদি দেশে ইস্টের পরিবর্তে *Usnea*, *Ramalina* প্রভৃতি লাইকেন অ্যালকোহল, বিয়ার ইত্যাদি তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

অন্যান্য : লাইকেন নাইট্রোজেন সংবন্ধনে, রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনে (লিকানোরিক অ্যাসিড, উসনিক অ্যাসিড), দৃশ্যের সূচকরূপে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া কিছু লাইকেন থেকে ন্যাপথালিন, কর্পুর জেরানিয়ল, বর্নেল ইত্যাদি উদ্বায়ী দ্রব্য পাওয়া যায়।

অগ্কারী দিক (Harmful role) : লাইকেন বৃক্ষ, পুরাতন ইটের দেয়াল, মার্বেল পাথরের তৈরি সৌধ ইত্যাদির কিছুটা ক্ষতিসাধন করে থাকে। কতক লাইকেন বিষাক্ত। এসব লাইকেন ভক্ষণ করে অনেক গবাদি পশু এমনকি মানুষও অনেক সময় মারা যায়। *Cladonia*, *Usnea* গণের কোনো কোনো প্রজাতি তাদের আশ্রয়দাতা উভিদের বাকলসহ অন্যান্য অংশের ক্ষতিসাধন করে। মার্বেল পাথরের তৈরি মূল্যবান ভাস্কর্য, স্মৃতিসৌধ ইত্যাদিতে জন্মানো লাইকেন পাথরের ক্ষয়সাধন করে এবং সৌন্দর্য নষ্ট করে ফেলে।

Letharia vulpina নামক লাইকেনে বিষাক্ত পদার্থ থাকার কারণে ঐ লাইকেন নেকড়ে নিখনে ব্যবহার করা হয়। পুরাতন কাচের ওপর লাইকেন জন্মানোর ফলে কাচ অস্থচ হয়ে যায়। *Evernia*, *Usnea* প্রভৃতি লাইকেন মানুষের দেহে চর্মরোগ, এলার্জি ও হাঁপানি রোগ সৃষ্টি করে। *Usnea* জাতীয় লাইকেন এক গাছ থেকে অন্য গাছের মাথা পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। কোনো কারণে সেখানে দাবানল (forest fire) হলে ঐ লাইকেনের মাধ্যমে এক গাছ থেকে অন্য গাছে আগুন ছড়িয়ে পড়ে।

আইসল্যান্ড মস (*Cetraria islandica*), স্টেন মাশরুম (*Endocarpon miniatum*), রক ফ্লাওয়ার (*Parmelia* sp.), রেনডিয়ার মস (*Cladonia rangiferina*) ইত্যাদি কতিপয় লাইকেনের বিশেষ নাম।

পরিবেশ দ্রুশের নির্দেশক হিসেবে লাইকেন : লাইকেন বাতাস বা বৃষ্টির পানি থেকে অতিক্রম তার প্রয়োজনীয় বন্ধন সংগ্রহ করতে পারে। একইভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড, হেভি মেটাল, রেডিও অ্যাকটিভ বন্ধন এবং দ্রুত শোষণ করে থাকে। এসব দৃষ্টিতে বন্ধন শোষণের ফলে এদের মৃত্যু ঘটে। কাজেই বায়ু দ্রুশের একটি নির্দেশক (indicator) হিসেবে লাইকেনকে ধরা হয়। অর্থাৎ বায়ু দৃশ্য অঞ্চলে লাইকেন কম পাওয়া যাবে।

লাইকেনের পরিবেশীয় গুরুত্ব (Ecological significance of Lichen)

লাইকেন একটি অতি সাধারণ ও নিম্নশ্রেণির থ্যালয়েড উভিদ হলেও ভূমি ও বায়মুণ্ডলে যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে যা নিচে উল্লেখ করা হলো :

- ১। পাথর থেকে মাটি তৈরি : লাইকেন নির্গত CO_2 জলীয়বাস্প বা বৃষ্টির পানি বা কুয়াশার সাথে মিশে যে কার্বনিক অ্যাসিড তৈরি করে তা পাথর বা শিলাখণ্ডকে ক্ষয় করে ছোটো ছোটো মাটি কণায় পরিণত করে এবং মরজ ক্রমাগমনের সূচনা করে যা এক সময় বনভূমি সৃষ্টিতে ভূমিকা রাখে।
- ২। নাইট্রোজেন সংবন্ধন : লাইকেনের দেহ গঠনকারী সায়ানোব্যুক্টেরিয়া (*Nostoc*, *Anabaena*) শৈবাল বায়ুর মুক্ত N_2 গ্যাসকে উভিদের গ্রহণ উপযোগী NH_2 , NO_2^- , NO_3^- ইত্যাদিতে পরিণত করে।

2. ~~ବୁନ୍ଦିରେଣ୍ଡା~~ ରୁକ୍ଷମ ପାଞ୍ଜି ମାର୍ଗୋ
3. ~~ମହୀ~~ || island →
~~ପାଞ୍ଜିରେ ମହୀ~~.
4. ~~ମୂର ରୁକ୍ଷମ ଲହାର ବିହାର~~
5. ମନ୍ତର (Mon) ଏବଂ ଶୁଣୁ
ପରିପରାରେ (ମୁଖ୍ୟମାଣ ସମୀକ୍ଷା)
ମନ୍ତର (Mon) { ୩୫-୦୭୫-୨୨୫ }
6. (Deer- ଘର୍ଷଣ) — ଦୀର୍ଘଥାର (Deer)
7. ମାନ୍ତ୍ରବ୍ୟାପ୍ତି ଓ ପିତା
↓
(ମାନ୍ତ୍ରବ୍ୟାପ୍ତି + ପିତା)

৩। মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা : লাইকেন সৃষ্টি হিউমাস মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে।

৪। উন্নত পাহাড় ও গাছের বাকলে লাইকেন জন্মে তাদের দৃষ্টিনির্দন করে।

৫। পরিবেশ দূষণের ইভিকেটর হিসেবে কাজ করে।

৬। গাছের গুড়ি, পুরাতন ইটের দেয়াল ও ছাদে লাইকেনের দীর্ঘ অবস্থানের ফলে আবাসস্থল ক্ষয় ও ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।

দলগত কাজ : পরিবেশ থেকে বিভিন্ন ধরনের লাইকেন সংগ্রহ করে শনাক্ত করতে হবে। কোনটি কোন গাছের বাকলে পাওয়া গিয়েছে তা লিখতে হবে। সারাবছরই এ গাছে এটি থাকে কি-না তা পর্যবেক্ষণ করতে হবে। কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করলে তা খাতায় লিপিবদ্ধ করতে হবে। সবশেষে একটি প্রতিবেদন শিক্ষকের কাছে উপস্থাপন করতে হবে।

সার-সংক্ষেপ

শৈবাল : Algae (একবচনে Alga)-এর বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে শৈবাল। শৈবাল সালোকসংশ্লেষণকারী স্বতোজী, অভাস্কুলার, অপুস্পক উভিদি। এদের জাইগোট ত্রীজননাপে থাকা অবস্থায় কখনো বহুকোষী জন্মে পরিণত হয় না। শৈবাল এককোষী হতে পারে, বহুকোষীও হতে পারে। এককোষী শৈবাল এককভাবে বাস করতে পারে, আবার কলোনি করেও বাস করতে পারে। এরা মিঠা পানিতে, লবণাক্ত পানিতে, মাটিতে, এমনকি গাছের বাকল ও পাতায় বাস করতে পারে। ক্লোরোফিলিয়ন্ড এককোষী বা বহুকোষী সরল প্রকৃতির, অভাস্কুলার এবং সমাজদেহী উভিদগোষ্ঠীকে শৈবাল বলে। অঙ্গ, অয়োন ও যৌন-এসব প্রক্রিয়ায় এদের বংশবৃদ্ধি ঘটে। অধিকাংশ শৈবালই সবুজ, কতক শৈবাল বাদামি এবং কতক শৈবাল লাল বর্ণের। নীলাভ-সবুজ শৈবালকে বর্তমানে সায়ানোব্যাকটেরিয়া বলা হয়, কারণ এরা আদিকোষী; অন্য সব শৈবাল প্রকৃতকোষী। বাস্তুতন্ত্রের খাদ্যশৃঙ্খলে উৎপাদনকারী হিসেবে শৈবাল অতীব গুরুত্বপূর্ণ। মানুষ ও পশুর খাবার থেকে শুরু করে শৈবালের আরও অনেক গুরুত্ব আছে।

ছ্রাক : Fungi (একবচনে fungus)-এর বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে ছ্রাক। ছ্রাকে ক্লোরোফিল বা অন্যকোনো ফটোসিনথেটিক পিগমেন্ট না থাকায় এরা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে না। তাই ছ্রাক মৃতজীবী বা পরজীবী। বহুকোষী ছ্রাকের সূত্রকে হাইফি বলে। হাইফিগুলো একত্রিত হয়ে মাইসেলিয়াম গঠন করে। ছ্রাক প্রকৃতকোষী, অসবুজ, অভাস্কুলার এবং অপুস্পক উভিদি। ক্লোরোফিলবিহীন এককোষী বা বহুকোষী সরল প্রকৃতির অভাস্কুলার, সমাজদেহী উভিদগোষ্ঠীকে ছ্রাক বলে। অঙ্গ, অয়োন এবং যৌন উপায়ে এদের জনন হয়ে থাকে। ফসলের অসংখ্য রোগের কারণ ছ্রাক। আবার মানুষের খাবার হিসেবে (যেমন- Agaricus), ঔষুধ তৈরিতে, (যেমন- Aspergillus), শিঙ্গে (যেমন- Yeast) ছ্রাকের ব্যাপক ব্যবহার হয়।

লাইকেন : প্রকৃতিতে সহঅবস্থানের এক উজ্জ্বল দৃষ্টিতে লাইকেন। দুটি মিথোজীবী জীবের (শৈবাল ও ছ্রাক) সহবস্থানের ফলে লাইকেন সৃষ্টি হয়। ছ্রাক পরিবেশ থেকে পানি, খনিজ লবণ ইত্যাদি শোষণ করে শৈবালকে প্রদান করে, আর শৈবাল তা দিয়ে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করে। প্রস্তুতকৃত খাবার শৈবাল এবং ছ্রাক উভয়ই ভাগ করে গ্রহণ করে।

সমাজদেহী উভিদি : উভিদজগতের এসব উভিদকে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায় না। যেমন- শৈবাল।

এই অধ্যায়ে দক্ষতা অর্জন

- ১। শৈবাল হলো সুকেন্দ্রিক অভাস্কুলার, স্বতোজী, সেলুলোজনির্মিত কোষপ্রাচীরবিশিষ্ট, বন্ধ্যাকোষের আবরণীবিহীন জননাঙ্গধারী উভিদি।
- ২। সম্পূর্ণ ভাসমান ক্ষুদ্র শৈবালকে ফাইটোপ্লাস্টন বলে।
- ৩। শৈবাল বিষয়ে আলোচনা ও গবেষণা করাকে ফাইকোলজি হিসেবে অবহিত করা হয়। একে অ্যালগোলজিও বলা হয়।
- ৪। কোষে অসংখ্য নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট শৈবালকে সিনোসাইটিক শৈবাল বলে; যেমন- Vaucheria.
- ৫। বিশেষভাবে সজ্জিত নির্দিষ্ট সংখ্যক কোষের কলোনিকে বলা হয় সিনোবিয়াম; যেমন- Volvox, Endorina.
- ৬। প্রথিবীর মোট ফটোসিনথেসিস-এর ৬০ ভাগ করে থাকে শৈবাল।
- ৭। সূত্রাকার নীলাভ সবুজ শৈবালের ট্রাইকোমের খণ্ডিত অংশকে হরমোগোনিয়া বলে।
- ৮। ফ্লাজেলাবিহীন স্পোরকে অ্যাস্প্রিনোল্যোস্পোর বলে।
- ৯। স্পোর সৃষ্টিকারী অঙ্কে স্পোরাঞ্জিয়াম বলে।
- ১০। *Ulothrix* ক্লোরোফাইসি শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত শৈবাল।

দশম অধ্যায়

উত্তির প্রজনন

PLANT REPRODUCTION

প্রধান শব্দসমূহ :
 প্রজনন, নিষেক,
 পার্থেনোজেনেসিস,
 সংকরায়ন।

মাধ্যমিক শ্রেণিতে তোমরা জীবের প্রজনন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত ধারণা লাভ করেছো, বিশেষ করে পুষ্পক উত্তিরের প্রজনন অঙ্গ, ফুলের গঠন, পরাগায়ন, গ্যামিট সৃষ্টি, নিষেক এবং ফল ও বীজ উৎপাদন বিষয়ে জেনেছো। এ অধ্যায়ে বিষয়টি আর একটু বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধ্যায়ে পাঠশ্রেণী শিক্ষার্থীরা—

এ অধ্যায়ের পাঠগুলো পড়ে শিক্ষার্থীরা যা যা শিখবে—	পাঠ পরিকল্পনা
❖ বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়া।	পাঠ ১ যৌন প্রজনন
❖ বিভিন্ন প্রকার প্রজনন প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা।	পাঠ ২ অযৌন প্রজনন
❖ কৃত্রিম প্রজননের ধারণা।	পাঠ ৩ উত্তিরের কৃত্রিম অঙ্গজ জনন
❖ কৃত্রিম প্রজননের উপায় হিসেবে উত্তিরের সংকরায়ন।	পাঠ ৪ উত্তির সংকরায়ন
❖ কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্ব।	

প্রজনন জীবের একটি অন্য বৈশিষ্ট্য। জড় বস্তুর প্রজনন ক্ষমতা নেই। প্রতিটি জীবেরই তার অনুরূপ বংশধর সৃষ্টির প্রাকৃতিক ব্যবস্থা আছে। কাঁঠালের বীজ থেকে কাঁঠাল চারা, আমের বীজ থেকে আম চারা হয় যা বৃক্ষ পেয়ে যথাক্রমে পরিপূর্ণ কাঁঠাল গাছ ও আম গাছে পরিণত হয়। একই ভাবে কলা গাছের গোড়া থেকে কলার চারা (সাকার), বাঁশ গাছের গোড়া থেকে বাঁশের চারা (সাকার) যা ক্রমে ক্রমে বৃক্ষ পেয়ে যথাক্রমে পূর্ণাঙ্গ কলা গাছ ও বাঁশ গাছে পরিণত হয়। শিমুল, সজিলা, মাদার, জীয়ল ইত্যাদি গাছের ডাল কেটে মাটিতে লাগালে সেই ডাল সজীব হয়ে পরিপূর্ণ গাছে পরিণত হয়। পাথরকুচি পাতা মাটিতে ফেলে রাখলে তার কিনার থেকে নতুন পাথরকুচি চারা সৃষ্টি হয়। মাতৃ উত্তির থেকে নতুন উত্তির সৃষ্টির প্রক্রিয়াই উত্তিরের প্রজনন প্রক্রিয়া। যে শারীরিকভাবে প্রক্রিয়ায় জীব তার অনুরূপ অপ্রত্য বংশধর সৃষ্টি করে সেই প্রক্রিয়াকে প্রজনন বলা হয়। এ অধ্যায়ে উত্তিরের প্রজনন নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

জ্ঞ সৃষ্টি, তার বিকাশ ও প্রকাশই উত্তিরে যৌন প্রজননের মূল উদ্দেশ্য। একটি দীর্ঘ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জ্ঞ সৃষ্টি হয়। উত্তিরের জ্ঞ সৃষ্টি ও বিকাশের বৈজ্ঞানিক আলোচনাই উত্তির জ্ঞবিজ্ঞান বা Plant Embryology। Embryo-এর বাংলা হলো জ্ঞ।

প্রজননের প্রকারভেদ : উত্তিরে বিভিন্ন উপায়ে প্রজনন হয়ে থাকে। তবে বিভিন্ন উপায়গুলোকে মূলত দু'ভাগে ভাগ করা যায়। যথা- ১। যৌন প্রজনন এবং ২। অযৌন প্রজনন। এছাড়া কোনো কোনো উত্তিরে অন্য এক ধরনের প্রজনন দেখা যায় যা পার্থেনোজেনেসিস বা অপুঁজনি নামে পরিচিত।

আবৃতবীজী উত্তিরে যৌন প্রজনন (Sexual Reproduction of Angiosperm)

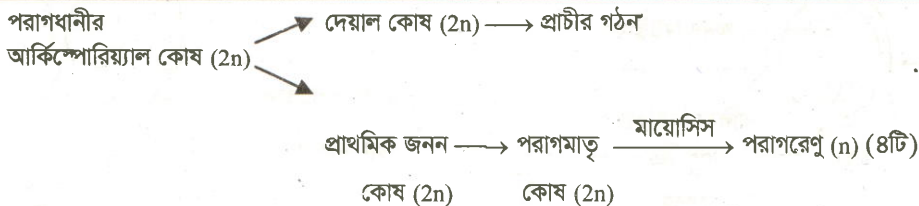
আবৃতবীজী উত্তিরে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ডিম্বকে, ডিম্বক সৃষ্টি হয় ফুলের ত্রীকেশের গর্তাশয়ে। শুক্রাণু সৃষ্টি হয় পরাগরেণুতে, পরাগরেণু সৃষ্টি হয় ফুলের পুঁকেশের পরাগধানীতে। কাজেই ফুলই আবৃতবীজী উত্তিরে জননাঙ্গ ধারণ করে। ফুল হলো উত্তিরে বংশবিস্তারের (প্রজননের) জন্য বিশেষভাবে ক্লপাত্তিরিত বিটপ (shoot)।

১। **যৌন প্রজনন (Sexual reproduction) :** দুটি ভিন্ন প্রকৃতির গ্যামিটের (পুঁ এবং স্ত্রী গ্যামিট) মিলনের মাধ্যমে যে প্রজনন প্রক্রিয়ার সূচনা হয় তাই যৌন প্রজনন। যৌন প্রজননের মাধ্যমে সবীজী উত্তিরে বীজের সৃষ্টি হয়, তাই বীজ দ্বারা বংশবৃদ্ধি প্রক্রিয়াই যৌন প্রজনন। আবৃতবীজী উত্তিরে যৌন প্রজনন উগ্যাম ধরনের।

রেঞ্জুলী বা পরাগরেণুর পরিস্কৃতন (Development of Microsporangia) : ফুলের তৃতীয় স্তবক হলো পুঁজনন স্তবক। এক বা একাধিক পুঁকেশের নিয়ে এ স্তবক গঠিত। প্রতিটি পুঁকেশের নিচে দণ্ডাকার পুঁদণ্ড (filament) এবং মাথায় স্ফীত পরাগধানী (anther) নিয়ে গঠিত। পরাগধানীর দুটি খণ্ডের মাঝখানে একটি যোজনী (connective) থাকে।

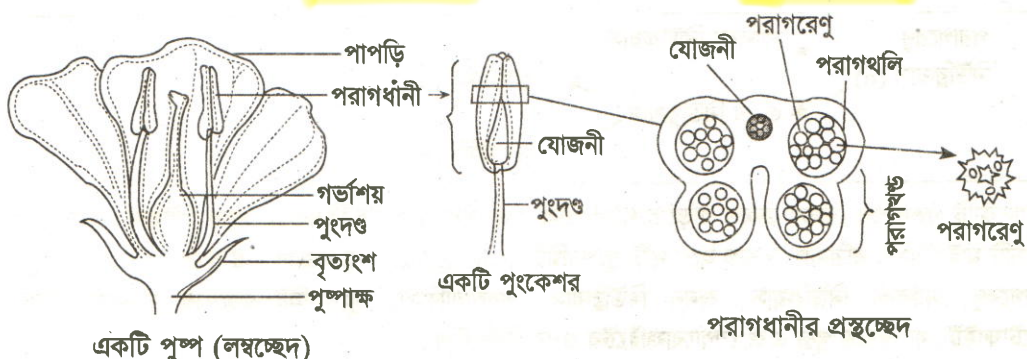


পরিণত পরাগধানী (anther) অনেকটা চারকোণাবিশিষ্ট হয়। প্রতি কোণে ভেতরের দিকে কিছু কোষ আশপাশের কোষ হতে আকারে বড়ো হয়। এদের ঘন সাইটোপ্লাজম এবং বড়ো নিউক্লিয়াস থাকে। এসব কোষকে আর্কিস্পোরিয়াল কোষ (archesporial cell) বলা হয়। এ কোষ প্রজাতিভেদে সংখ্যায় এক থেকে একাধিক থাকতে পারে। আর্কিস্পোরিয়াল কোষ বিভাজিত হয়ে পরিধির দিকে দেয়ালকোষ এবং কেন্দ্রের দিকে প্রাথমিক জননকোষে (primary sporogenous cell) পরিণত হয়। দেয়ালকোষ হতে পারে ৩-৫ স্তরবিশিষ্ট প্রাচীর গঠিত হয়। পরাগধানীর প্রাচীর ঘেরা এ অংশকে পরাগথলি (pollen sac) বলে। প্রাচীরের সবচেয়ে ভেতরের স্তর হলো ট্যাপেটাম।



প্রাথমিক জননকোষ পরাগমাত্ কোষ হিসেবে কাজ করতে পারে অথবা বিভাজিত হয়ে অনেকগুলো পরাগমাত্ কোষে পরিণত হতে পারে। পরাগমাত্ কোষে তখন মায়োসিস (meiosis) বিভাজন হয়, ফলে প্রতিটি ডিপ্লয়েড (2n) পরাগমাত্ কোষ হতে চারটি হ্যাপ্লয়েড (n) পরাগরেণুর সৃষ্টি হয়। পরাগরেণু বিভিন্ন বর্ণের হতে পারে, তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সাধারণত হলুদ বর্ণের হয়। ট্যাপেটাম (tapetum) বিগলিত হয়ে পরিস্ফুটিত পরাগরেণুর পুষ্টি সাধন করে। পরাগমাত্ কোষ হতে সৃষ্টি চারটি পরাগরেণু বিভিন্ন প্রজাতিতে বিভিন্নভাবে সাজানো থাকে, চারটি পরাগরেণু একসাথে হালকাভাবে লাগানো অবস্থায় থাকে যাকে পরাগ চতুর্ষয় বা পোলেন টেট্রাড (Pollen tetrad) বলে। তবে পরিণত অবস্থায় পরাগরেণুগুলো পরস্পর আলাদা হয়ে যায়। Orchidaceae, Asclepiadaceae এসব গোত্রের উচ্চিদের পরাগরেণু পৃথক না হয়ে একসাথে থাকে। একসাথে থাকা পরাগরেণুগুলোর এ বিশেষ গঠনকে পলিনিয়াম (pollinium) বলে।

পরাগরেণুর গঠন : পরাগরেণু সাধারণত গোলাকার, ডিস্কার ও ত্বিভূজাকার হয় এবং এদের ব্যাস ১০ থেকে ২০০ μm পর্যন্ত হয়ে থাকে। প্রতিটি পরাগরেণু এককোষী, এক নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট এবং হ্যাপ্লয়েড। প্রতিটি পরাগরেণুর দুটি তৃক থাকে। বাইরের তৃকটি কিউটিনযুক্ত, পুরু ও শক্ত। এটি বহিত্বক বা এক্সাইন (axine) নামে পরিচিত। এক্সাইন বিভিন্নভাবে অর্নামেন্টেড থাকে। এক্সাইন-এ বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান থাকে, প্রধান উপাদান হলো স্পোরোপোলেনিন। ভেতরের তৃকটি

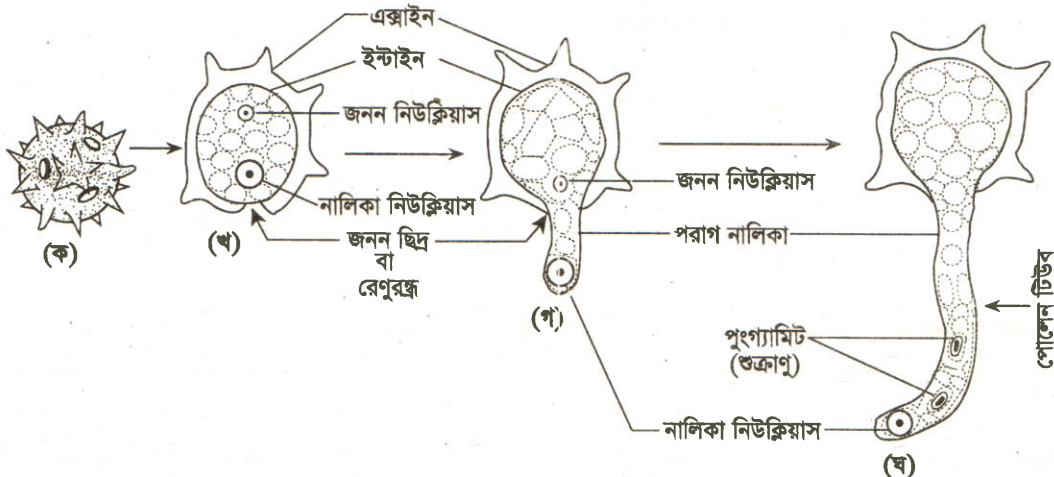


চিত্র ১০.১ : একটি পুঁশ (লম্বচেদ), একটি পুঁকেশর, পরাগধানীর প্রস্তুচেদ এবং একটি পরাগরেণু।

বেশ পাতলা এবং সেললোজ নির্মিত। এর নাম অন্তঃত্বক বা ইন্টাইন (intine)। এক্সাইন (বহিত্বক) স্থানে স্থানে অত্যন্ত পাতলা থাকে, পাতলা ছিদ্রের ন্যায় অংশকে জনন ছিদ্র, রেণুরঙ্গ বা জার্মপোর (germpore) বলে (চিত্র-১০.২)। একটি

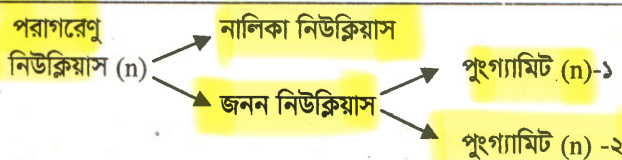
পরাগরেণুতে সাধারণত একাধিক জার্মপোর (২০টি পর্যন্ত) থাকে। পরাগরেণুর সাইটোপ্লাজম ঘন থাকে এবং প্রথম পর্যায়ে নিউক্লিয়াসটি মাঝখানে থাকে। পরিণত অবস্থায় কোষগহর সৃষ্টির ফলে নিউক্লিয়াসটি এক দিকে সরে আসে।

পুংগ্যামিটোফাইটের বিকাশ বা পরিষ্কৃতন (Development of male gametophyte) ও গঠন : **পরাগরেণু(n)** হলো **পুংগ্যামিটোফাইটের প্রথম কোষ**। পরাগরেণুর নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে দুটি অসম নিউক্লিয়াস গঠন করে। বড়েটিকে



চিত্র ১০.২: (ক) পরাগরেণু, (খ-গ) পুংগ্যামিটোফাইট সৃষ্টির বিভিন্ন ধাপ এবং (ঘ) পুংগ্যামিটোফাইট।

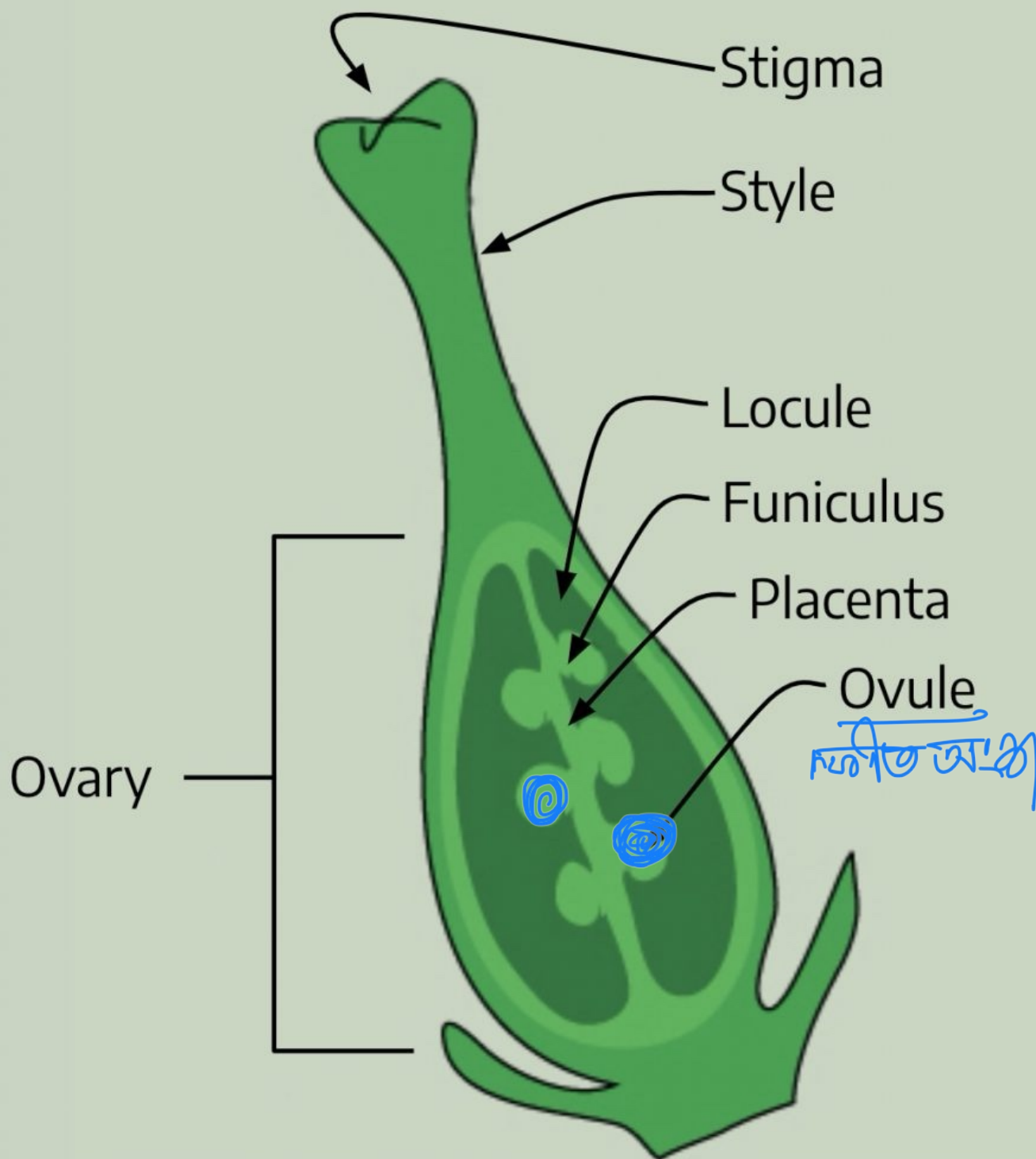
বলা হয় নালিকা নিউক্লিয়াস (tube nucleus) এবং ছোটোটিকে বলা হয় জনন নিউক্লিয়াস (generative nucleus)। পরাগধানীর প্রাচীর ফেটে গেলে সাধারণত এ দ্বি-নিউক্লিয়াস অবস্থায় পরাগরেণু বের হয়ে আসে এবং পরাগায়ন (Pollination) সংঘটিত হয়। পরাগরেণুর পরবর্তী ধাপসমূহ পরাগ নালিকার মধ্যে ঘটে থাকে। উভিদে পরাগায়নের কারণে কোনো তরল পদার্থ (পানি) ছাড়াই নিষিক্তকরণ (fertilization) সম্ভব হয়। পরাগায়নের মাধ্যমে পরাগরেণু স্ত্রীকেশরের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয় এবং অঙ্কুরিত হয় অর্থাৎ ইন্টাইন বৃক্ষি পেয়ে জার্মপোর (জননছিদ্র) দিয়ে নালিকার আকারে বাড়তে থাকে। এ নালিকাকে পোলেন টিউব (pollen tube) বা পরাগনালিকা বলে। পরাগনালিকার ভেতরে নালিকা নিউক্লিয়াস এবং পরে জনন নিউক্লিয়াস প্রবেশ

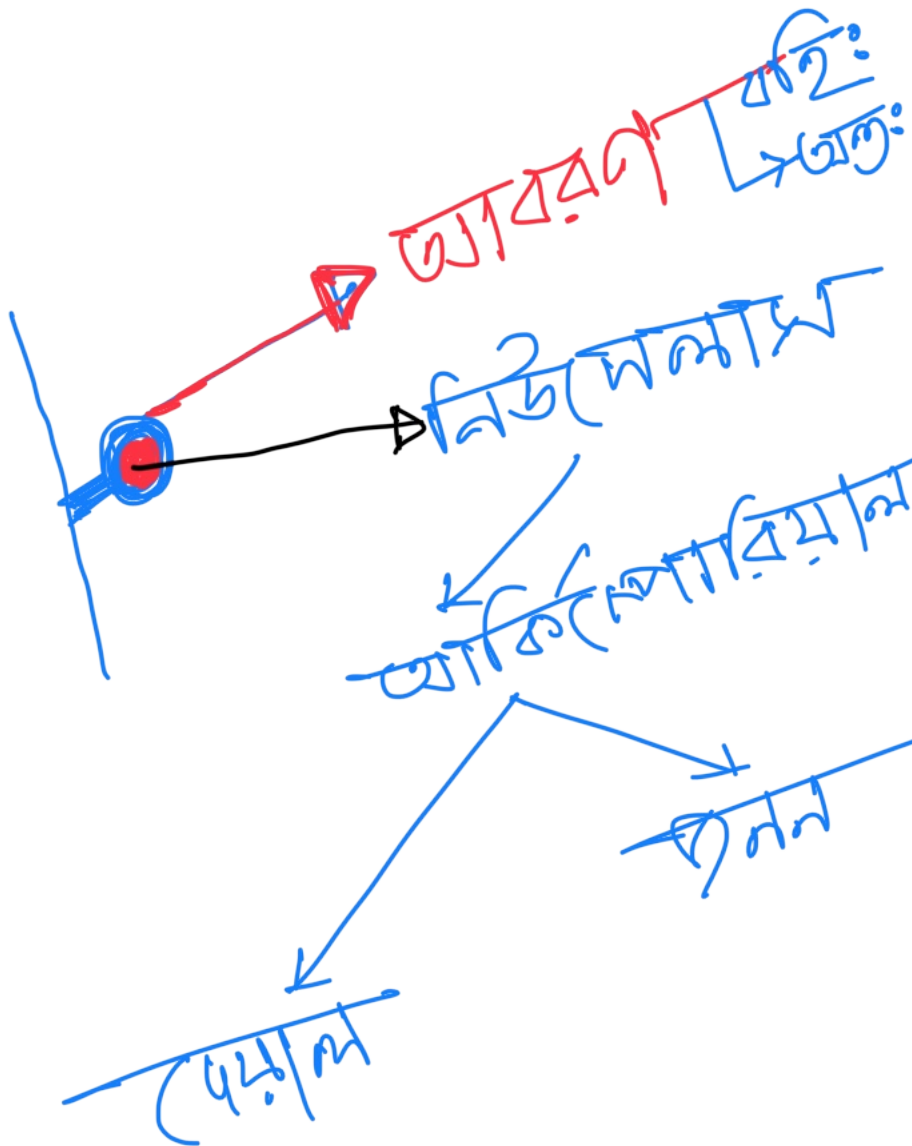


করে। নালিকাটি গর্ভদণ্ডের ভেতর ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং গর্ভাশয়ের ভেতরে ডিম্বকরণ পর্যন্ত পৌছায়। ইতোমধ্যে জনন নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি পুংগ্যামিট (male gamete) বা শুক্রাণু সৃষ্টি করে।

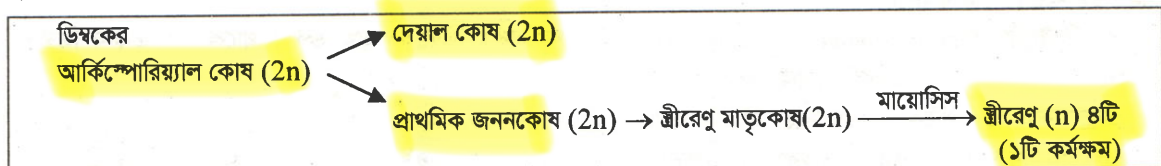
পরাগরেণু, নালিকা নিউক্লিয়াস, জনন নিউক্লিয়াস, পরাগনালিকা, পুংগ্যামিট-এগুলোর সমষ্টিয়ে গঠিত হলো **পুংগ্যামিটোফাইট**, যা অত্যন্ত সুন্দর এবং স্পোরোফাইটের ওপর নির্ভরশীল।

ডিম্বকের পরিষ্কৃতন (Development of ovule) : ডিম্বক হলো ডিম্বাশয়ের অভ্যন্তরস্থ একটি অংশ যা মাতৃজননকোষ সৃষ্টি করে এবং নিমেকের পর বীজে পরিণত হয়। **ডিম্বক (ovule)** সৃষ্টি হয় গর্ভাশয়ের ভেতরে অমরা (placenta) হতে। প্রথমে অমরাতে একটি ছোটো স্ফীত অঞ্চল হিসেবে চিহ্নিত হয়। স্ফীত অঞ্চলটি ক্রমে ডিম্বকে পরিণত হয়। প্রথম পর্যায়ে





ডিপ্লেকের টিস্যুকে মূলত দুটি ভাগে চিহ্নিত করা যায়— চারপাশের আবরণ টিস্যু এবং মাঝের নিউসেলাস (nucellus) টিস্যু। পরবর্তী পর্যায়ে বাইরের আবরণটির নিচে আর একটি আবরণ তৈরি হয়। বাইরের আবরণটি বহিত্তুক এবং ভেতরেরটি অভিত্তুক হিসেবে পরিচিত। ডিপ্লেকের অভিত্তুক নিউসেলাসের একটু অংশ অনাবৃত থাকে, কারণ তুক এ অংশকে আবৃত করে না। এটি একটি ছিদ্রপথ বিশেষ, যাকে মাইক্রোপাইল (micropile) বা ডিপ্লকরঙ্গ বলা হয়। ডিপ্লকরঙ্গের কাছাকাছি নিউসেলাস টিস্যুতে একটি কোষ আকারে বড়ে হয়। এর নিউক্লিয়াসটিও আকারে অপেক্ষাকৃত বড়ে থাকে এবং কোষটি ঘন সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। এ কোষকে প্রাইমারি আর্কিস্পোরিয়াল কোষ (primary archesporial cell) বলে। আর্কিস্পোরিয়াল কোষটি বিভক্ত হয়ে একটি দেয়ালকোষ এবং একটি প্রাথমিক জননকোষ (primary sporogenous cell) সৃষ্টি করতে পারে অথবা সরাসরি জ্ঞারেণু মাত্রকোষ (megaspore mother cell) হিসেবে কাজ করে।



ডিপ্লয়েড জ্ঞারেণু মাত্রকোষটি মায়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে চারটি হ্যাপ্লয়েড জ্ঞারেণু (megaspore) তৈরি করে। চারটি জ্ঞারেণুর মধ্যে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তিনটি নষ্ট হয়ে যায় এবং একটি (নিচেরটি) কার্যকর হয়।

ডিপ্লেকের গঠন : একটি ডিপ্লক (megasporangium = ovule) নিম্নলিখিত অংশ নিয়ে গঠিত:

১। **ডিপ্লকনাড়ী (Funicle) :** ডিপ্লেকের বেঁটার ন্যায় অংশকে ডিপ্লকনাড়ী বলা হয়। এ বেঁটার সাহায্যে ডিপ্লক অমরার সাথে সংযুক্ত থাকে। কোনো কোনো প্রজাতিতে ডিপ্লকনাড়ী ডিপ্লকতুকের সাথে আংশিকভাবে যুক্ত থেকে শিরার মতো গঠন করে। এ যুক্ত অংশকে র্যাফি (raphe) বলে।

২। **ডিপ্লকনাড়ী (Hilum) :** ডিপ্লেকের যে অংশের সাথে ডিপ্লকনাড়ী সংযুক্ত থাকে তাকে ডিপ্লকনাড়ী বলে।

৩। **নিউসেলাস (Nucellus) বা জ্বরণপোষক টিস্যু:** তুক দিয়ে ঘেরা প্রধান টিস্যুই হলো নিউসেলাস।

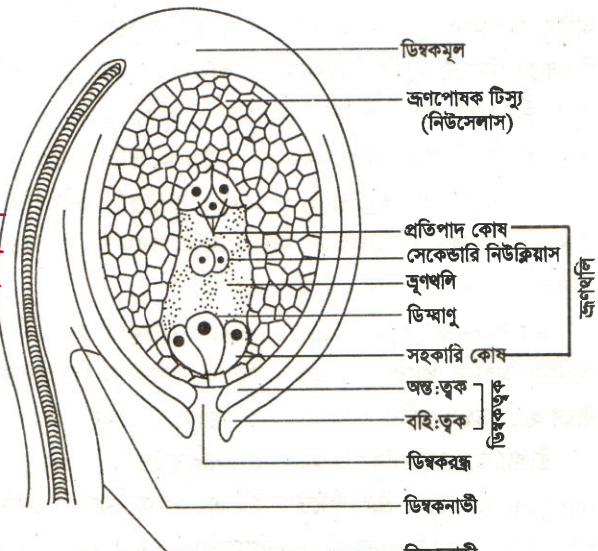
৪। **ডিপ্লকতুক (Integument) :** নিউসেলাসের বাইরের আবরণীকেই ডিপ্লকতুক বলা হয়। সাধারণত এটি দুষ্টরবিশিষ্ট।

৫। **ডিপ্লকরঙ্গ (Micropyle) :** ডিপ্লেকের অগ্রপাত্তে তুকের ছিদ্র অংশই ডিপ্লকরঙ্গ বা মাইক্রোপাইল।

৬। **ডিপ্লকমূল (Chalaza) :** ডিপ্লেকের গোড়ার অংশ, যেখান থেকে তুকের সূচনা হয়, তাকে ডিপ্লকমূল বলে।

৭। **জ্বরণথলি (Embryo sac) :** নিউসেলাসের মধ্যে অবস্থিত থলির ন্যায় অংশকে জ্বরণথলি বলে।

জ্বরণথলি নিম্নবর্ণিত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত।



চিত্র ১০.৩ : ডিপ্লেকের গঠন (নিম্নযুক্তী বা অধোযুক্তী ডিপ্লেকের লম্বচেদে)।

নাড়ী, নাড়ী, মূল, ত্রি, বৃক্ষ, নিউসেলাস

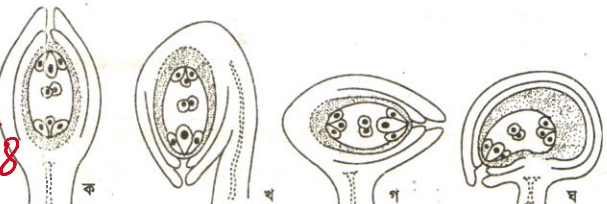
(ক) **গর্ভস্ত্র (Egg-apparatus)** : ডিস্করঞ্জের সম্মিলিত তিনটি কোষ দিয়ে গঠিত জ্বরণশলির অংশকে গর্ভস্ত্র বলে। গর্ভস্ত্রের তিনটি কোষের মধ্যে ভেতরের দিকের সবচেয়ে বড়ো কোষটিকে ডিস্ট্রাগু এবং বাইরের দিকের ছোটো কোষ দুটিকে সহকারী কোষ (Synergid) বলে।

(খ) **প্রতিপাদ কোষ (Antipodal cell)** : এরা ডিস্কক্রম্মলের দিকে অবস্থিত জ্বরণশলির তিনটি বিশেষ কোষ।

(গ) **সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস (Secondary nucleus)** : দুমের থেকে আগত এবং জ্বরণশলির কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত দুটি নিউক্লিয়াসকে মেরু নিউক্লিয়াস (Polar nucleus) বলে। নিউক্লিয়াস দুটি মিলিত হয়ে যে একটি ডিপুয়েড ($2n$) নিউক্লিয়াস গঠন করে তার নাম সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস।

বিভিন্ন প্রকার ডিস্ক : ডিস্করঞ্জ, ডিস্কক্রম্মল ইত্যাদি অংশের পারস্পরিক অবস্থান অনুযায়ী ডিস্ক নিম্নলিখিত প্রকার হয়ে থাকে।

১। **উর্ধ্মুখী (Orthotropous or Atropous)** : উর্ধ্মুখী অর্থাৎ ডিস্কের মুখ ওপরে থাকে। এ প্রকার ডিস্কে ডিস্কক্রম্মল, ডিস্কমূল ও ডিস্করঞ্জ একই সরল রেখায় খাড়াভাবে অবস্থিত থাকে। ডিস্করঞ্জ শীর্ষে এবং ডিস্কক্রম্মল গোড়ায় অবস্থান করে। উদাহরণ : **বিষকাটালী (পানি মরিচ), গোলমরিচ, পান ইত্যাদি।** MAT 17-18



২। **অধোমুখী বা নিম্নমুখী (Anatropous)** : অধোমুখী

অর্থাৎ ডিস্কের মুখ নিচে থাকে। এ প্রকার ডিস্কে ডিস্করঞ্জ নিচের দিকে ডিস্কক্রম্মলের কাছাকাছি থাকে,

চিত্র ১০.৪ : বিভিন্ন প্রকার ডিস্কের গঠন। (ক) উর্ধ্মুখী; (খ) অধোমুখী, (গ) পার্শ্বমুখী; (ঘ) বক্রমুখী।

আর ডিস্কক্রম্মল ওপরে থাকে। উদাহরণ : শিম, রেড়ি,

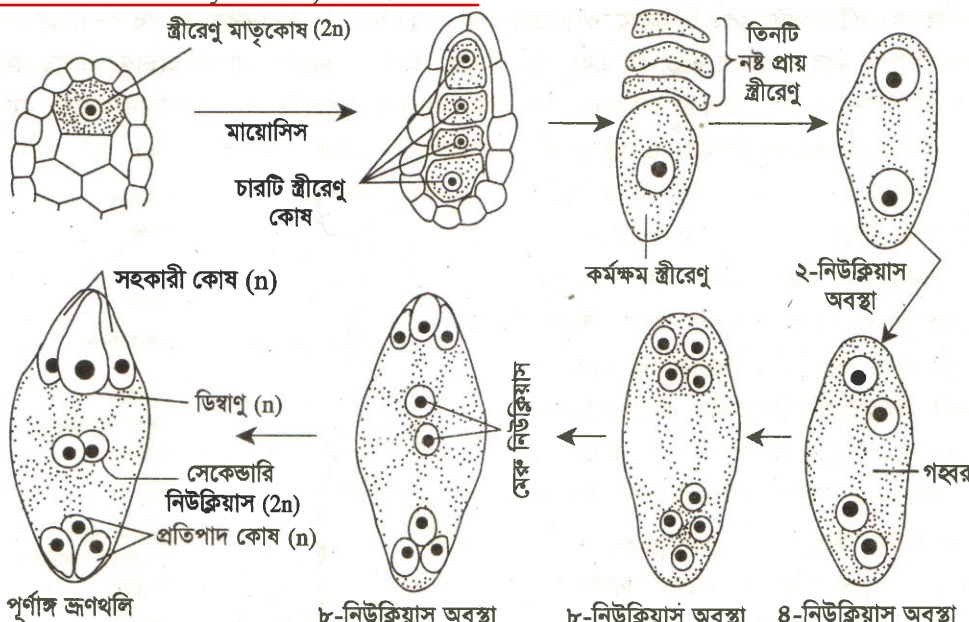
ছোলা ইত্যাদি। উর্ধ্মুখী ও অধোমুখী একটি অপরাদির উল্লেখ।

৩। **পার্শ্বমুখী (Amphitropous)** : পার্শ্বমুখী অর্থাৎ ডিস্কের মুখ ওপরে বা নিচে নয়, এক পাশে থাকে। এ প্রকার ডিস্কে ডিস্করঞ্জ ও ডিস্কক্রম্মল বিপরীতমুখী অবস্থানে দু' পাশে থাকে এবং ডিস্কক্রম্মলের সাথে সমকোণে অবস্থান করে। উদাহরণ- ক্ষুদ্রিপানা, পপি (আফিম) ইত্যাদি।

৪। **বক্রমুখী (Campylotropous)** : বক্রমুখী অর্থাৎ ডিস্কের মুখ পার্শ্বমুখীর চেয়ে কিছুটা বেঁকে নিচের দিকে মুখ করানো অবস্থায় থাকে। এ প্রকার ডিস্কে ডিস্কক্রম্মল ডিস্কক্রম্মলের সাথে সমকোণে অবস্থিত কিন্তু ডিস্করঞ্জ অধ্যলিটি একটু বাঁকা হয়ে ডিস্কক্রম্মলের কাছাকাছি চলে আসে। উদাহরণ- সরিষা, কালকাসুন্দা।

ঙ্গীয়ামিটোফাইটের বিকাশ বা পরিস্কৃতন (Development of female gametophyte) ও গঠন : **ঙ্গীরেণু (megasporangium)** হলো ঙ্গীয়ামিটোফাইট-এর প্রথম কোষ। কার্যকরী ঙ্গীরেণুটি বিভাজিত ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে ঙ্গীয়ামিটোফাইট গঠন করে। ঙ্গীয়ামিটোফাইট এমব্রিয়োস্যাক (embryo sac) বা জ্বরণশলি নামেও পরিচিত। জ্বরণশলির গঠন প্রধানত তিন প্রকার; যথা— (i) মনোস্পোরিক (monosporic)-এক্ষেত্রে একটি ঙ্গীরেণু জ্বরণশলি গঠনে অংশভাবে করে; (ii) বাইস্পোরিক (bisporic)-এক্ষেত্রে দুটি ঙ্গীরেণু জ্বরণশলি গঠনে অংশভাবে করে, এটি Allium type হিসেবে পরিচিত এবং (iii) টেট্রাস্পোরিক (tetrasporic)- এক্ষেত্রে চারটি ঙ্গীরেণুই জ্বরণশলি গঠনে অংশভাবে করে। টেট্রাস্পোরিক ৭ প্রকার হয়, প্রধান Peperomia type বা ১৬-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট হয়। Fritillaria type ৮-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। শতকরা প্রায় ৭৫টি উভিদেই মনোস্পোরিক প্রক্রিয়ায় জ্বরণশলি গঠিত হয়। তাই এখানে জ্বরণশলি গঠনের মনোস্পোরিক প্রক্রিয়াই বর্ণনা করা হলো। মনোস্পোরিক অধিকাংশই, ৮-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট জ্বরণশলি গঠন করে। ব্যতিক্রম হলো Oenothera type বা ৪-নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। মনোস্পোরিক Polygonum ধরন হিসেবেও পরিচিত। সর্বপ্রথম স্ট্রাসবার্গার ১৮৭৯ *Polygonum divaricatum* নামক উভিদে মনোস্পোরিক প্রক্রিয়ায় জ্বরণশলি গঠনের বর্ণনা দেন।

জ্বাগ্যামিটোফাইট সৃষ্টি : এক্ষেত্রে ডিপ্লয়েড জ্বারেণু মাতৃকোষ হতে মায়োসিস প্রক্রিয়ায় চারটি হ্যাপ্লয়েড জ্বারেণু গঠিত হয় যার মধ্যে ওপরের তিনটি নষ্ট হয়ে যায় এবং নিচেরটি কার্যকরী থাকে। কার্যকরী জ্বারেণু নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস বিভাজনের মাধ্যমে দুটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। নিউক্লিয়াস দুটি জ্বারেণু কোষের দু' মেরুতে অবস্থান করে। প্রতিটি মেরুর নিউক্লিয়াস পরপর দু'বার বিভাজিত হয়ে চারটি করে নিউক্লিয়াস গঠন করে। প্রতিটি নিউক্লিয়াস অল্প সাইটোপ্লাজম এবং হালকা প্রাচীর দিয়ে আবৃত থাকে (কাজেই কোষও বলা যেতে পারে)। ইতোমধ্যে জ্বারেণুকোষটি একটি দু'মেরু যুক্ত থলির ন্যায় অঙ্গে পরিণত হয় এবং এর প্রতি মেরুতে ৪টি করে মোট ৮টি নিউক্লিয়াস থাকে। এ অবস্থায় প্রতি মেরু হতে একটি করে নিউক্লিয়াস থলির মাঝখানে চলে আসে এবং পরস্পর মিলিত হয়, যাকে ফিউশন নিউক্লিয়াস বা সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস (fusion nucleus or secondary nucleus) বলা হয়।



চিত্র ১০.৫ : মনোস্পোরিক প্রক্রিয়ায় জ্বাগ্যামিটোফাইটের বৃদ্ধির বিভিন্ন ধাপ বা জ্বাগ্যামিটোফাইটের বিকাশ।

জ্বণথলির যে মেরু ডিপ্লকেরজনের দিকে থাকে সে মেরুর তিনটি নিউক্লিয়াসকে একত্রে এগ অ্যাপারেটাস (egg apparatus) বা ডিম্বাণু যন্ত্র বা গর্ভাণু বলে। ডিম্বাণু যন্ত্রের মাঝখানের নিউক্লিয়াসটি বড়ো থাকে, একে এগ, উভাম বা উক্সিয়ার (egg, ovum or oosphere) বলা হয়। বাংলায একে আমরা ডিম্বাণু বা জ্বাগ্যামিট বলি। ডিম্বাণুর দু'পাশের দুটি নিউক্লিয়াসকে সিনারজিড (synergid) বা সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস বা সাহায্যকারী কোষ বলা হয়। জ্বণথলির যে মেরু ডিপ্লকম্বলের দিকে থাকে সে মেরুর নিউক্লিয়াস তিনিটিকে প্রতিপাদ নিউক্লিয়াস বা প্রতিপাদ কোষ বলে।

জ্বণথলি এবং এতে অবস্থিত ডিম্বাণু, সাহায্যকারী নিউক্লিয়াস, প্রতিপাদ নিউক্লিয়াস এবং সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসকে মিলিতভাবে জ্বাগ্যামিটোফাইট বলা হয়। ডিপ্লকের মধ্যে জ্বাগ্যামিটোফাইটের উৎপত্তি ঘটে। জ্বাগ্যামিটোফাইট স্পোরোফাইটের ওপর নির্ভরশীল।

প্রতিটিত জ্বারেণুতে ৮টি নিউক্লিয়াস থাকে, এর মধ্য থেকে দুটি মাঝখানে এসে সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস সৃষ্টি করে। জ্বণথলি বিকাশের শেষ পর্যায়ে নিউক্লিয়াসের চার দিকে হালকা কোষপ্রাচীর সৃষ্টি হয়, তাই বিকশিত জ্বণথলি হলো আট নিউক্লিয়াস ও সাত কোষের (সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস দুটি এক প্রাচীর দ্বারা আবৃত হয়) একটি গঠন।

নিষেকক্রিয়া (Fertilization) : অপেক্ষাকৃত বড়ো ও নিচল জ্বাগ্যামিটের (ডিম্বাণুর) সাথে ছোটো ও সচল পুরুষাগ্রামিটের (ক্রুক্রাণুর) যৌন মিলকে ফার্টিলাইজেশন (fertilization) তথা নিষেকক্রিয়া, নিষেক বা গর্ভাধান বলে। নিষেকের পূর্বে

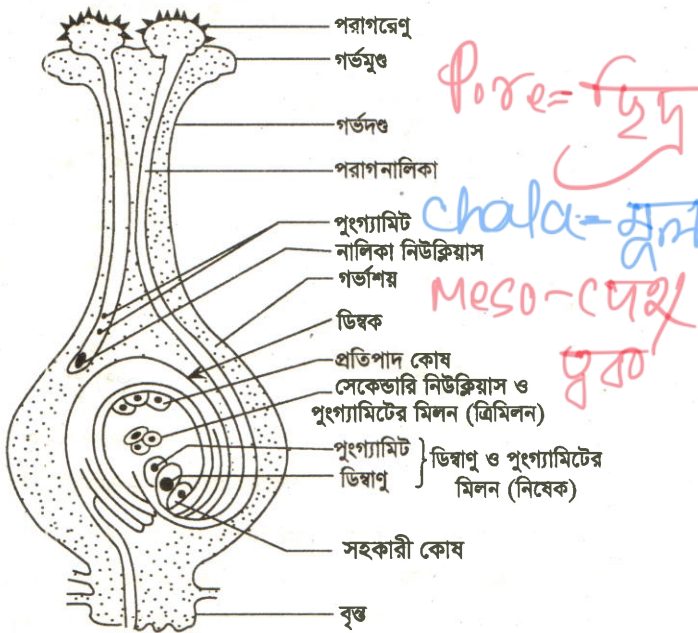
প্রয়োজন পরাগায়ন। অধিকাংশ উড়িদে পরাগায়নের জন্য বায়ু বা প্রাণীর ওপর নির্ভরশীল। ২,৫০,০০০ পুষ্পক উড়িদের মধ্যে শতকরা ৮৫ ভাগের ওপর উড়িদেই পরাগায়নের জন্য পতঙ্গ বা অন্যান্য প্রাণীর ওপর নির্ভরশীল। পরাগায়নে থেকে মুক্ত পরাগরেণু বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে যখন একই প্রজাতির পুষ্পের গর্ভকেশরের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয় তখন তাকে পরাগায়ন (Pollination) বলে। সকল আবৃতবীজী উড়িদে পরাগায়ন ঘটে থাকে।

নিষিক্রিয়করণ প্রক্রিয়াটিকে নিম্নলিখিত উপায়ে উপস্থাপন করা যায়; (i) গর্ভমুণ্ডে পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম, (ii) পরাগনালিকার গর্ভশয়মুখী যাত্রা ও শুক্রাণু সৃষ্টি, (iii) পরাগনালিকার জ্ঞানথলিতে প্রবেশ ও শুক্রাণু নিষিক্রিয়করণ এবং (iv) জ্ঞানথলিতে ডিম্বাণু ও শুক্রাণুর মিলন।

(i) গর্ভমুণ্ডে পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম : প্রথমে পরাগরেণু স্বপ্নজাতি শনাক্ত করে। গর্ভমুণ্ডের বিশেষ প্রোটিন এবং পরাগরেণুর বিশেষ প্রোটিন পারস্পরিক বিক্রিয়ায় স্বপ্নজাতি শনাক্ত করে। স্বপ্নজাতি শনাক্তকরণের পর পরাগরেণু সেখান থেকে তরল পদার্থ শোষণ করে আকারে বড়ো হয় এবং অঙ্কুরিত হয়। অর্থাৎ পরাগরেণুর পাতলা অভ্যন্তর প্রাচীর প্রসারিত হয়ে রেণুরঞ্জ পথে নলাকারে বের হয়ে আসে যাকে পরাগনালিকা বলে। সাধারণত স্বপ্নজাতি ছাঢ়া পরাগরেণু অঙ্কুরিত হয়ে না।

(ii) পরাগনালিকার গর্ভশয়মুখী যাত্রা ও শুক্রাণু সৃষ্টি: পরাগনালিকাটি ক্রমশ বৃদ্ধি পেয়ে গর্ভমুণ্ড হতে গর্ভদণ্ডের ভেতর দিয়ে গর্ভশয় পর্যন্ত পৌছায় এবং গর্ভশয়ের স্তর ভেদে করে ডিম্বক পর্যন্ত পৌছায়। পরাগনালিকা কর্তৃক নিঃস্ত সেলুলেজ, পেকটিনেজ ইত্যাদি এনজাইম গর্ভমুণ্ডের ভেতরের কোষ বিগলন করে অস্ফসরমান পরাগনালিকার গমন পথ সৃষ্টি করে। ইতোমধ্যে পরাগনালিকার ভেতরে অবস্থিত জনন নিউক্লিয়াসটি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি শুক্রাণু তথা পুংগ্যামিট সৃষ্টি করে। অধিকাংশ উড়িদে (যেমন-আম, জাম) পরাগনালিকা ডিম্বকরণ পথে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে porogamy বলে। ডিম্বক রঞ্জে পৌছার পূর্ব পর্যন্ত পরাগনালিকা ক্যালসিয়াম আয়ন বা অন্য রাসায়নিক ক্ষন্ত্র gradient অনুসরণ করে। কিছু কিছু উড়িদে (যেমন-Casuarina-ঝাউ) পরাগনালিকা ডিম্বকমূল দিয়ে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে chalazogamy বলে। কোনো কোনো উড়িদে (যেমন-লাউ, কুমড়া) পরাগনালিকা ডিম্বকত্তুক ভেদ করে ডিম্বকে প্রবেশ করে, একে mesogamy বলে। সাধারণত একটি মাত্র নালিকাই ডিম্বকে প্রবেশ করে। অধিকাংশ উড়িদে পোরোগ্যামি প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

(iii) পরাগনালিকার জ্ঞানথলিতে প্রবেশ ও শুক্রাণু নিষিক্রিয়করণ : পরাগনালিকা প্রথমে গর্ভশয়ের স্তরভেদ করে ডিম্বকে প্রবেশ করে। ইতোমধ্যে ডিম্বকে অবস্থিত স্তুরেণু হতে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয়। ডিম্বাণু জ্ঞানথলিতেই অবস্থান করে। পরাগনালিকা ও শেষ পর্যন্ত ভূগ্রথলিতে প্রবেশ করে। মনে করা হয় কিছু বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ পরাগনালিকার গতিপথ নিয়ন্ত্রণ করে। জ্ঞানথলিতে প্রবেশ করে এটি সাহায্যকারী কোষের ওপর দিয়ে ডিম্বাণুর নিকট পৌছে। পরে পরাগনালিকার অভ্যাগ প্রসারিত হয়ে ফেটে যায় এবং শুক্রাণু তথা পুংগ্যামিট জ্ঞানথলিতে নিষিক্রিয় হয়। অনেক সময় পরাগনালিকার চাপে একটি সাহায্যকারী কোষ ধূংস হয়ে যায়।



চিত্র ১০.৬ : আবৃতবীজী উড়িদের নিষেকক্রিয়া।

মেমে মাতি কুমড়া চমে

(iv) জন্মালিতে ডিমাগুর সাথে একটি এবং গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে একটি শুক্রাগুর মিলন : পরাগনালিকা হতে জন্মালিতে নিষ্কিঞ্চ দুটি পুঁগ্যামিটের মধ্যে একটি ডিমাগুর সাথে মিলিত ও একীভূত হয়ে যায় অর্থাৎ নিষেকক্রিয়া সম্পন্ন করে। এ প্রকার মিলনকে সিনগ্যামি (syngamy) বলে। প্রকৃতপক্ষে ডিমাগুর সাথে শুক্রাগুর মিলনই হলো নিষেকক্রিয়া। অপর পুঁগ্যামিটটি সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত ও একীভূত হয়। এ প্রকার মিলনকে ত্রিমিলন (triple fusion) বলে।

দ্বিনিষেকক্রিয়া বা দ্বিনিষেক (Double fertilization) : একই সময়ে ডিমাগুর সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলন ও সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে অপর পুঁগ্যামিটের মিলন প্রক্রিয়াকে দ্বিনিষেকক্রিয়া (double fertilization) বা দ্বিগৰ্ভাধান প্রক্রিয়া বলে। দ্বিনিষেক আবৃতবীজী উজ্জিদের বিশেষ বৈশিষ্ট্য (নম্বীজী উজ্জিদের *Ephedra*-তে দ্বিনিষেক আবিষ্কৃত হয় ১৯৯০ সালে –এটি ব্যতিক্রম)।

এ প্রক্রিয়ায় একটি পুঁগ্যামিট ডিমাগুর সাথে মিলিত হয় এবং অপর একটি পুঁগ্যামিট সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয়; ফলে ডিমাগুর জাইগোটে পরিণত হয় এবং ডিপ্লয়েড অবস্থাপ্রাপ্ত হয় কিন্তু সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস ট্রিপ্লয়েড অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলনকে ত্রিমিলন (triple fusion) বলা হয়। কারণ এতে দুটি মেরু নিউক্লিয়াস ও একটি পুঁনিনিউক্লিয়াস–এ তিনাটি নিউক্লিয়াসের মিলন ঘটে।

নিষেক ও দ্বি-নিষেক এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	নিষেক	দ্বি-নিষেক
১. সংজ্ঞা	ঙ্গ্রামিট তথা ডিমাগুর সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মৌন মিলনের নাম নিষেক।	নিষেকের সময় প্রায় একই সাথে ১টি পুঁগ্যামিট ডিমাগুর সাথে এবং অন্য ১টি পুঁগ্যামিট সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হওয়াকে দ্বি-নিষেক বলে।
২. কোন উজ্জিদে ঘটে	এটি অধিকাংশ উজ্জিদে হয়ে থাকে।	এটি কেবলমাত্র আবৃতবীজী উজ্জিদে সংঘটিত হয়। (ব্যক্তবীজী <i>Ephedra</i> ব্যতিক্রম)।
৩. গ্যামিটের প্রয়োজনীয়তা	শুধুমাত্র ১টি পুঁগ্যামিটের প্রয়োজন হয়।	২টি পুঁগ্যামিটের প্রয়োজন হয়।
৪. ফলাফল	শুধুমাত্র জনের উৎপত্তি হয়।	জন ও সস্যটিস্যু উৎপন্ন করে।

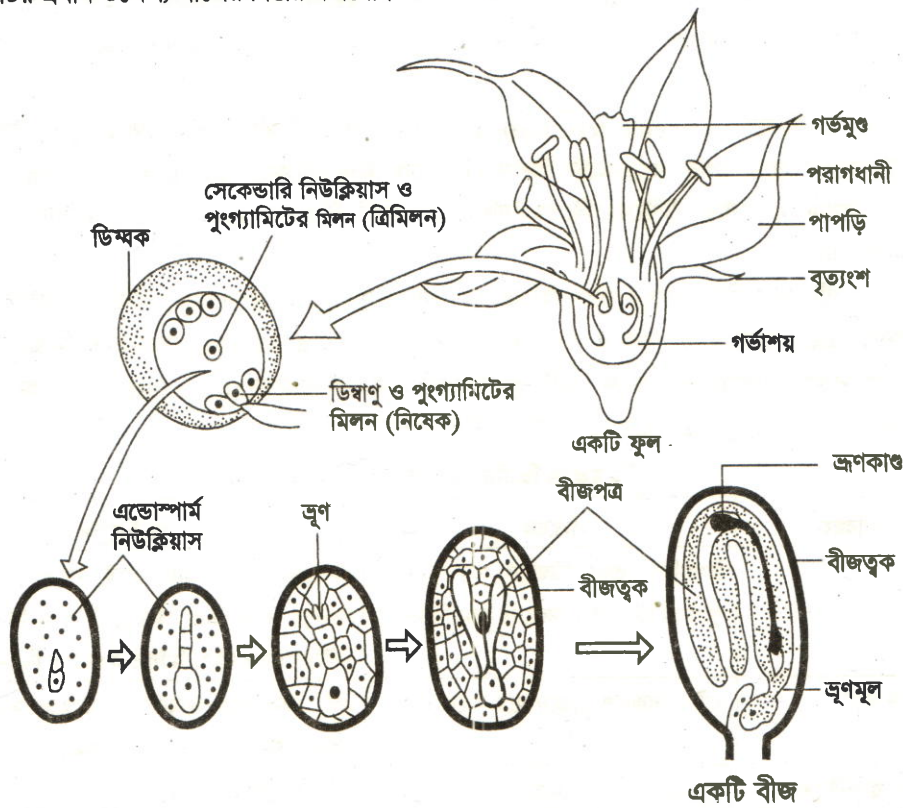
নিষেকের পরিণতি (After effects of fertilization) : গর্ভাশয় থেকে ফল সৃষ্টি, ডিম্বক থেকে বীজ সৃষ্টি এবং বীজ হতে নতুন বংশধর সৃষ্টি হলো নিষেকের চূড়ান্ত পরিণতি। নিচে নিষেকের পরিণতির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো:

১। **জনের পরিস্কৃটন :** নিষেকের ফলে অর্থাৎ হ্যাপ্লয়েড (n) ডিমাগুর সাথে হ্যাপ্লয়েড (n) শুক্রাগুর মৌন মিলনের ফলে যে ডিপ্লয়েড ($n + n = 2n$) কোষের সূচনা হয়, তাকে জাইগোট বা উল্পের (zygote or oospore) বলে। নিষিক্ত ডিমাগুর তথা জাইগোটই হলো স্পোরোফাইটের প্রথম কোষ। জাইগোট তার চারপাশে একটি প্রাচীর নিঃস্তৃত করে এবং কিছু সময় সুষ্ঠু অবস্থায় থাকে। পারিপার্শ্বিক অবস্থা এবং প্রজাতি বিশেষে জাইগোটের সুষ্ঠিকাল ভিন্নতর হয়। সুষ্ঠু অবস্থা কেটে গেলে এতে মাইটোটিক বিভাজন শুরু হয়। প্রথম বিভাজন সাধারণত আড়াআড়ি (transversely) ভাবে হয়, ফলে একটি দ্বিকোষী আদিজন্ম (proembryo) গঠিত হয়। আদিজন্মটি ক্রম বিভাজন ও বিকাশের মাধ্যমে একটি পূর্ণাঙ্গ জনে পরিণত হয়।

২। **সস্যের উৎপত্তি :** সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের ($2n$) সাথে একটি শুক্রাগুর (n) মিলনের ফলে যে ট্রিপ্লয়েড ($3n$) এভোল্পার্ম নিউক্লিয়াস গঠিত হয় তা বার বার বিভাজন ও বিকাশের মাধ্যমে সস্য বা এভোল্পার্ম টিস্যু গঠন করে। এ সময় প্রচুর পরিমাণ খাদ্য উপাদান উজ্জিদের অন্যান্য অংশ থেকে এসে সস্যটিস্যু সৃষ্টিতে সহায়তা করে। সস্যটিস্যু প্রচুর পরিমাণ স্টার্চ, লিপিড ও প্রোটিন জমা করে।

৩। **ফল সৃষ্টি :** ফল হলো রূপান্তরিত গর্ভাশয় যা নিষেকের পর বিকশিত হয়। নিষেকের ফলে গর্ভাশয় উদ্বৃষ্ট হয়ে ফলে পরিণত হয়। নিষেক শেষে পুষ্পের স্তবকগুলো নিষ্ঠেজ হয়ে এক সময় ঝারে পরে। গর্ভদণ্ড ও গর্ভমুণ্ড শুরুয়ে যায়। গর্ভাশয় জীব-১ম (হাসান)-৪৬

পরিপক্ষ হয়ে মাত্তেড়িদ থেকে প্রথকও হয়ে যায়। ফলের আকার, আকৃতি ও বৈশিষ্ট্যে রয়েছে সীমাহীন বৈচিত্র্য। প্রত্যেকটি উড়িদের ফল দেখে তার উৎস-উড়িদকে নিশ্চিত করা যায়। ফল বীজকে পুষ্টি দান করে এবং বিসরণে বিভিন্নভাবে সাহায্য করে। ফল সৃষ্টির প্রধান উদ্দেশ্য বীজের বিস্তার ঘটানো।



চিত্র ১০.৭ : বীজ সৃষ্টি প্রক্রিয়া।

৪। বীজ সৃষ্টি : ব্যক্তবীজী উড়িদ এবং আবৃতবীজী উড়িদে বীজ সৃষ্টি হয়। নিষেকের পর বিভিন্ন ধরনের বিভাজন ও পরিবর্তনের মাধ্যমে ডিম্বক (ovule) ক্রমান্বয়ে বীজে পরিণত হয়।

জাইগোটিন্থ আদিজন্ম ক্রমবিভাজন ও পরিস্কৃতনের মাধ্যমে শেষ পর্যন্ত একটি জন্ম গঠন করে। অনে থাকে বীজপত্র (cotyledon), জন্মকাণ্ড (plumule) ও জন্মমূল (radicle)। একই সাথে সম্য বা এভোস্পার্মও (endosperm) গঠিত হয়। জন্ম পরিস্কৃতনের সময় জন্মপোষক টিস্যু (nucellus) জন্মকে পুষ্টি দান করে, ফলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এটি নিঃশেষ হয়ে যায়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে এটি পরিজন্ম (মাত্র একটি আবরণ) হিসেবে অবস্থান করে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে এভোস্পার্মও নিঃশেষ হয়ে যেতে পারে, এরপ বীজকে অসম্ভব বীজ বলে।

নিষেকের পর ডিম্বকের অভ্যন্তরে এরপ পরিবর্তনের সাথে সাথে ডিম্বকের ত্বক দুটি অপেক্ষাকৃত কঠিন ও শুক হয়ে বীজত্বকে পরিণত হয়। রসালো ডিম্বকটি পানি হারিয়ে অপেক্ষাকৃত কঠিন ও শুক হয়ে বীজে পরিণত হয়। এরপ পরিবর্তনকালে কোনো কোনো ক্ষেত্রে বীজের একটি তৃতীয় তর সৃষ্টি হয়, যাকে এরিল (aril) বলে। লিচু, কাঠলিচু ও জ্বরফলে এরপ এরিল দেখা যায়। শাপলা বীজেও এরিল আছে। লিচু ও কাঠলিচুর এরিল হলো ভোজ্য অংশ।

যাহোক নিষেকের পর ডিম্বকটি বিভিন্ন পরিবর্তনের মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত বড়ো, শক্ত ও শুক হয়ে একটি বীজে পরিণত হয়। অঙ্গুরোদগমের পর বীজ হতে প্রজাতি অনুযায়ী পূর্ণাঙ্গ উড়িদ আত্মপ্রকাশ করে।

প্রজননের সফলতা নির্ভর করে : (i) পরাগায়ন, (ii) নিষিক্রিয়ণ ও (iii) বীজের বিস্তারের উপর।

নিষেকের পর গর্ভাশয় (ডিম্বাশয়) এবং ডিম্বকের বিভিন্ন পরিবর্তন	
নিষেকের আগে	নিষেকের পরে বিকশিত হলে
১। গর্ভাশয়	১। ফল
২। গর্ভাশয় প্রাচীর	২। ফলত্বক
৩। ডিম্বক	৩। বীজ MAT 18-19
৪। ডিম্বক বহিঃত্বক বা এক্সাইন	৪। টেস্টা (বীজ বহিঃত্বক)
৫। ডিম্বক অস্থিত্বক বা ইন্টাইন	৫। টেগমেন (বীজ অস্থিত্বক)
৬। নিউসেলাস বা ড্রণপোষক টিস্যু	৬। অধিকাংশ ক্ষেত্রে নিঃশেষ হয়ে যায়, কিন্তু থাকলে তা পেরিস্পার্ম (পরিজগ) হয়
৭। ডিম্বাশু বা এগ	৭। জ্ঞ (embryo)
৮। সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস	৮। এভেন্যুস্পার্ম বা সস্য
৯। সহকারী কোষ বা সিনারজিড	৯। নষ্ট হয়ে যায়
১০। অ্যাস্টিপোডাল বা প্রতিপাদকোষ	১০। নষ্ট হয়ে যায়
১১। মাইক্রোপাইল বা ডিম্বকরঞ্জ	১১। বীজের মাইক্রোপাইল (বীজরঞ্জ)
১২। হাইলাম বা ডিম্বকনাভী	১২। হাইলাম (বীজনাভী) MAT 18-19
১৩। ফিউনিকুলাস বা ডিম্বকনাভী	১৩। বীজের বোঁটা (বীজবৃন্ত)
১৪। ক্যালাজা বা ডিম্বকমূল	১৪। নষ্ট হয়ে যায় (বীজমূল)

নিষেকক্রিয়ার গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Significance of fertilization)

- ক্রোমোসোমের ভারসাম্য রক্ষায় : নিষেকে প্রক্রিয়ায় ডিম্বাশু ও পুঁগ্যামিটের মিলনের ফলে জাইগোট উৎপন্ন হয়। এ প্রক্রিয়ায় দু' প্রত্ব হ্যাপ্লয়েড (n) ক্রোমোসোম মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড ($2n$) অবস্থা ফিরে আসে। ফলে প্রজাতির ক্রোমোসোম সংখ্যার স্থিরতা রক্ষিত হয়।
- ফল ও বীজ সৃষ্টি : নিষেকের উদ্দীপনায় ডিম্বাশয় ও ডিম্বক পর্যায়ক্রমে ফল ও বীজে পরিণত হয়।
- নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টি : নিষেকের ফলে বংশধরদের মধ্যে নতুন বৈশিষ্ট্যের সঞ্চার ঘটে। কখনো নতুন প্রজাতি সৃষ্টিরও সম্ভাবনা থাকে।
- বিবর্তনে : নিষেকের পরে সৃষ্টি প্রকরণ বিবর্তনের ধারা নির্দেশ করে।
- অধিক ফলনশীল ও সহনশীল ফসল সৃষ্টি : নিষেকে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অধিক ফলনশীল ও সহনশীল ফসল উৎপন্ন হয়।
- উজ্জিদের বংশরক্ষা : নিষেকক্রিয়ার মাধ্যমে ফল ও বীজ সৃষ্টি হয়। বীজ উজ্জিদের বংশরক্ষা করে। বীজের সৃষ্টি না হলে বেশির ভাগ সপুষ্পক উজ্জিদই বিলুপ্ত হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকতো।
- খাদ্যের যোগান : উজ্জিদের ফল ও বীজের ওপরই প্রাণিকূল বিশেষ করে মানুষ নির্ভরশীল। কাজেই নিষেকক্রিয়া যত না গুরুত্বপূর্ণ উজ্জিদকূলের জন্য তার চেয়েও গুরুত্বপূর্ণ মানবজাতির জন্য। আম, জাম, কাঠাল, লিচু, পেঁপে, বেল, ধান, গম, ভূট্টা প্রভৃতি যা খেয়ে থাকি তা সবই নিষেকক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি হয়।
- জেনেটিক ডাইভার্সিটি সৃষ্টি : যৌনপ্রজননে নিষেকক্রিয়ায় জিনের মিশ্রণ (রিকমিনেশন) ঘটে। এর ফলে জেনেটিক ডাইভার্সিটি সৃষ্টি হয়।

যৌন প্রজননের সুফল

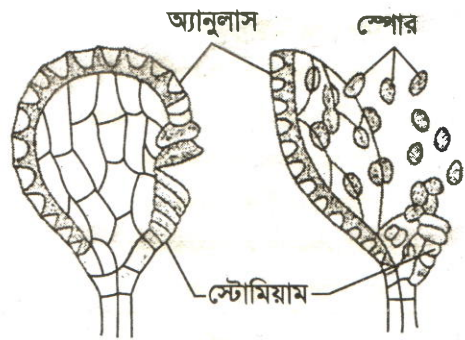
- ১। যৌন প্রজননের ফলে রিকমিনেশনের মাধ্যমে জেনেটিক ডাইভার্সিটি তৈরি হয়।
 - ২। জেনেটিক ডাইভার্সিটির কারণে উক্তিদের নতুন ও পরিবর্তিত পরিবেশে খাপ খাইয়ে নিতে সুবিধা হয়।
 - ৩। নতুন প্রকরণ সৃষ্টি হতে পারে।
 - ৪। আমাদের খাদ্য দানা, তৈলবীজ ইত্যাদি এর মাধ্যমেই পেয়ে থাকি।
- ২। অযৌন প্রজনন (Asexual reproduction) :** পুঁ ও ঝীগ্যামিটের মিলন ছাড়া উক্তিদের যে প্রজনন ঘটে তাকে অযৌন প্রজনন বলে। নিম্নশ্রেণির উক্তিদে অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে অযৌন জনন হয়ে থাকে। আবৃতবীজী উক্তিদে সাধারণত দেহ অঙ্গের মাধ্যমে অযৌন জনন হয়ে থাকে। নিচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো-

(a) **অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে :** নিম্নশ্রেণির বেশকিছু উক্তিদে বিভিন্ন ধরনের রেণু বা স্পোর (spore) তৈরি হয়।

এসব স্পোর অক্সুরিত হলে নতুন উক্তিদের জন্ম হয়। অনুকূল পরিবেশে এসব স্পোরে মাইটোসিস বিভাজন ঘটে এবং নতুন উক্তিদের জন্ম দেয়।

পরিবেশের তারতম্যে অধিকাংশ ছত্রাক ও শৈবাল বিভিন্ন প্রকার স্পোর গঠন করে। এদের মধ্যে পেনিসিলিয়ামের কনিডিয়া (conidia) বা কনিডিওস্পোর (conidiospore), মিউকরের স্পোরানজিওস্পোর (sporangiospore) বা গনিডিয়া (gonidia), অ্যাগারিকাসের বেসিডিওস্পোর (basidiospore) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

এদিকে শৈবালের মধ্যে ক্ল্যামাইডোমোনাস চলরেণু বা জুওস্পোর (zoospore) এবং ছিররেণু (resting spore) বা অ্যাকাইনেট (akinete) এবং অন্যান্য বহু শৈবালের তুল প্রাচীরাবন্ধ অ্যাপ্ল্যানোস্পোর (aplanospore) ইত্যাদি হলো বিভিন্ন ধরনের অযৌন স্পোর। এছাড়া ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটাভুক্ত উক্তিদের রেণুগুলিতে (sporangium) উৎপন্ন রেণুগুলো অযৌন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তারে সহায়ক। ফার্ন (fern) ও লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium)-এর স্পোর সম-আকৃতির অর্থাৎ হোমোস্পোরাস (homoporous), কিন্তু সেলাজিনেলা (Selaginella), শুষনি শাক (Marsilea) ইত্যাদির স্পোর অসম-আকৃতির অর্থাৎ হেটোরোস্পোরাস (heterosporous)।



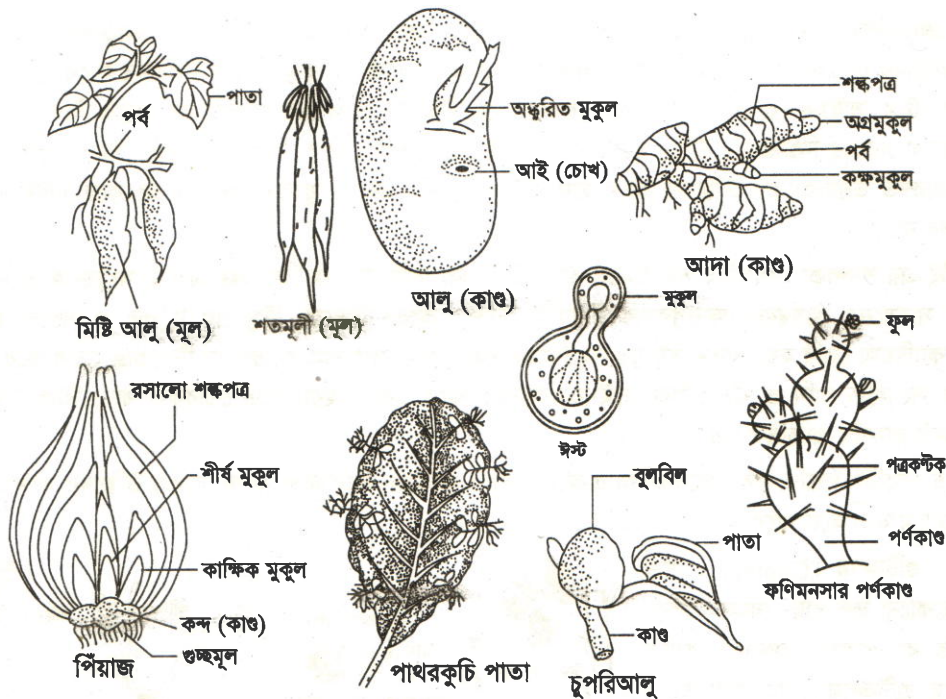
চিত্র ১০.৮ : ফার্নের স্পোরাজিয়াম (বাঁয়ে)
ও এর বিদ্যুরণ (ডানে)

(b) **দেহ অঙ্গের মাধ্যমে :** আবৃতবীজী উক্তিদে দেহ অঙ্গের মাধ্যমে অযৌন প্রজনন হয়ে থাকে। এরপ জননকে অঙ্গ প্রজনন (vegetative reproduction) বলা হয়। অন্যভাবে, দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন অংশবিশেষ নতুন জীব সৃষ্টি করলে তাকে অঙ্গ প্রজনন বলে। প্রকৃতিতে অনেক উক্তিদে স্বাভাবিকভাবেই অঙ্গ প্রজনন হয়ে থাকে। আবার কৃত্রিম উপায়েও অঙ্গ প্রজনন করা হয়। নিচে বিভিন্ন ধরনের অঙ্গ প্রজনন সমক্ষে বর্ণনা করা হলো :

(ক) **উক্তিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন :** নিম্নলিখিত উপায়ে স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন ঘট্টে পারে।

(i) **মূল ধারা (By roots) :** মিষ্টি আলু, ডালিয়া, শতমূলী, কাঁকরোল, পটল প্রভৃতি উক্তিদের মূল থেকেই নতুন গাছের সৃষ্টি হয়। জমিতে এদের মূল লাগানো হয়।

(ii) **কাণ্ড ধারা (By stem) :** গোলালু, আদা, পিংয়াজ, সঁচি, ওলকচু প্রভৃতি উক্তিদের কাণ্ড থেকেই নতুন উক্তিদের জন্ম হয়। কলা, পুদিনা, আনারস, চন্দ্রমল্লিকা, বাঁশ এগুলোর সাকার-এর (বিশেষ কাণ্ড) সাহায্যে প্রজনন হয়।



চিত্র ১০.৯ : কয়েকটি উডিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন অঙ্গ।

(iii) পাতার মাধ্যমে (By leaf) : পাথৰকুচি পাতা মাটিতে ফেলে রাখলেই একটি পাতার কিনারা থেকে বহু নতুন গাছের জন্ম হয়। এগুলোই হলো স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন-এর উদাহরণ।

(iv) বুলবিল বা কক্ষমুকুল : কোনো কোনো উডিদে পরিবর্তিত কক্ষমুকুল তথা বুলবিল দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে। যেমন—
চুপৱিআলু।

(v) অর্ধবায়বীয় কাণ্ড দ্বারা : কচুজাতীয় উডিদে অর্ধবায়বীয় কাণ্ড (রানার যা লতি হিসেবে পরিচিত) দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে। আমরূল শাকের স্টেলন দ্বারা বংশ বৃদ্ধি ঘটে।

(vi) মুকুলোদগম (Budding) : ইষ্ট নামক এককোষী ছত্রাকের মাত্রকোষ থেকে এক বা একাধিক মুকুল সৃষ্টি হয়।
মুকুলগুলো মাত্রকোষ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন ইষ্টের জন্ম দেয়।

(vii) পৰ্ণকাণ্ড দ্বারা : ফণিমনসার পৰ্ণকাণ্ড থেকে নতুন গাছ হয়।

(খ) উডিদের কৃত্রিম অঙ্গ প্রজনন : উডিদের কোনো দৈহিক অঙ্গ যেমন—মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদির মাধ্যমে বিশেষ প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার করার প্রক্রিয়াকে কৃত্রিম অঙ্গ প্রজনন বলে। কৃত্রিম পদ্ধতি প্রয়োগ করে ফুল ও ফলের শুণ্টগতমান বজায় রেখে এ ধরনের জনন ঘটানো হয়। যে পদ্ধতিতে এটি সম্ভব তাকে কলম করা বলে। কলম নিম্নলিখিত উপায়ে করা হয়ে থাকে।

(i) কাটিং বা স্লিপ (Cutting or Slip) : জবা, আখ, গোলাপ, পাতাবাহার, সজিনা, আপেল, কমলালেবু ইত্যাদি গাছের পরিগত কাণ্ডের অংশবিশেষ কেটে সিক বা ভিজে মাটিতে পুঁতলে তা থেকে শিকড় গজায় এবং স্বত্র নতুন উডিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

(ii) দাবাকলম (Layering) : লেৰু, যুই প্ৰভৃতি গাছের মাটি সংলগ্ন লম্বা শাখাকে বাঁকিয়ে মাটিতে চাপা দিলে কয়েক সপ্তাহের মধ্যে মাটিৰ মধ্যে অবস্থিত শাখাটিৰ পৰ্ব থেকে অস্থানিক মূল নিৰ্গত হয়। মাটিতে চাপা পড়া অংশের বাকল (ছাল) কেটে দিলে সেখানে দ্রুত মূল গজায়। মূলসহ শাখাটি কেটে অন্য জায়গায় লাগালে নতুন উডিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

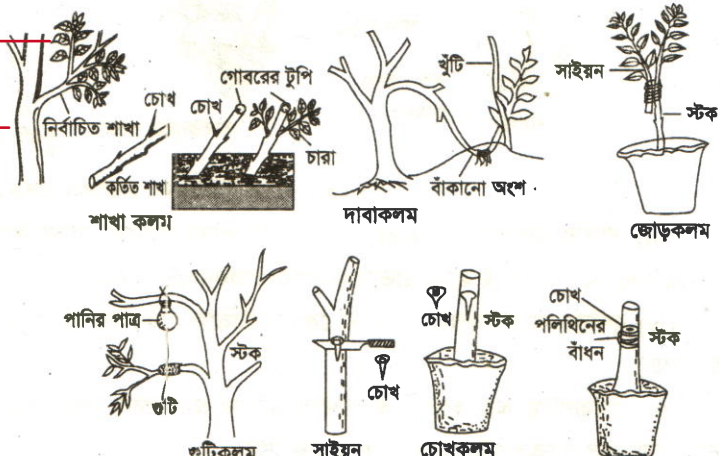
(iii) **জোড়কলম (Grafting)** : বিভিন্ন ফল ও ফুল গাছের উন্নতজাত বজায় রাখার জন্য জোড়কলম তৈরি করা হয়। নির্বাচিত উদ্ভিদের কোনো শাখা টবে লাগানো সাধারণত একই প্রজাতিভুক্ত অন্য একটি উদ্ভিদের সাথে জুড়ে দিতে হয়। বিচ্ছিন্ন অংশটিকে সাইয়ন (scion) বলে এবং সাইয়নকে যে উদ্ভিদের সাথে জোড়া দেয়া হয় তাকে স্টক (stock) বলে। স্টক যেকোনো ধরনের নিম্নমানের উদ্ভিদ হতে পারে। মাটির রস শোষণ করে ওপরে পাঠানোই স্টকের কাজ। অন্যদিকে সাইয়ন সাধারণত উন্নতজাতের উদ্ভিদের অংশ হয়ে থাকে। সুতরাং ফল ও ফুলের চরিত্র নির্ভর করে সাইয়নের ওপর—স্টকের ওপর নয়।

গ্রাফটিং-এর সফলতা : গ্রাফটিং সফল হতে হলে স্টক এবং সাইয়নের ক্যারিয়ামধ্য একত্রে সংযুক্ত হতে হবে। প্রথমে স্টক এবং সাইয়নের ক্যারিয়াম ক্ষতপূরণের টিসুপিণ্ড উৎপন্ন করে। উভয়ের টিসুপিণ্ড মিলিত ও সংযুক্ত হলে একটি নিরবচ্ছিন্ন ক্যারিয়াম তৈরি হয়। নতুন সৃষ্টি যুক্ত ক্যারিয়াম একই সাথে জাইলেম ও ফ্লোরেম টিসুগুচ্ছ তৈরি করে। এর ফলে স্টক কর্তৃক সংগৃহীত পানি ও খনিজ লবণ সাইয়নে আসতে পারে এবং সাইয়ন হতে তৈরিকৃত খাদ্য স্টক টিসুতে যেতে পারে। তখনই গ্রাফটিং প্রতিষ্ঠিত হয়।

কৃষিতে গ্রাফটিং পদ্ধতি খুবই প্রয়োজনীয় একটি উপায়। বর্তমানে অধিকাংশ ফলদ কাষ্টল উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধি গ্রাফটিং পদ্ধতির মাধ্যমে করা হয়ে থাকে।

(iv) **গুটিকলম (Gootee) :** শক্ত কাণ্ডযুক্ত যেকোনো ফল গাছ, যেমন—লেবু, আম প্রভৃতি বা গোলাপ, গুৰুজ প্রভৃতি ফুলের গাছে গুটিকলম তৈরি করা যায়।

গুটিকলমের জন্য নির্বাচিত শাখার একটি অংশের বাকল (ছাল) ছাড়িয়ে সেখানে গোবর-মাটি ও খড় দিয়ে ঢেকে শক্ত করে দড়ি বেঁধে দিতে হয়। নিয়মিত সেখানে পানি দিতে থাকলে ঐ অংশে কিছুদিন পর অস্থানিক মূল গজায়। মূলসহ শাখাটি ধীর পদ্ধতিতে বিচ্ছিন্ন করে মাটিতে অন্যত্র রোপণ করলে তা থেকে নতুন উদ্ভিদ জন্মায়।



চিত্র ১০.১০ : কৃত্রিম অঙ্গজ প্রজনন। (কলম কর্মার বিভিন্ন পদ্ধতি)।

(v) **চোখকলম বা কুঁড়ি সংযোজন (Budding) :** এ পদ্ধতিতে একটি গাছের কাণ্ডে অন্য গাছের কাষ্টিক মুকুল সংযুক্ত করা হয়। যে গাছের কাণ্ডে মুকুল সংযোজন করা হবে তার সুবিধামতো শাখায় ছুরি (নাইফ) দিয়ে T-আকারে বাকল আলগা করে সেখানে কাষিক্ষিত গাছের একটি মুকুল (অনুরূপ আকারে) নিয়ে বায়ুরোধী করে বেঁধে দেয়া হয়। কয়েক দিনের মধ্যে মুকুলটি মাত্রগাছের সাথে সংযুক্ত হয় এবং দ্রুত বৃদ্ধি লাভ করে নতুন শাখা উৎপন্ন করে। যেমন— কুল (বরই), গোলাপ গাছে এ প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়।

সার্থক কৃত্রিম অঙ্গজ প্রজননের জন্য চাই অভিজ্ঞতা, চাই প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, কিছু রাসায়নিক পদার্থ যেমন— অক্সিন (মূল তৈরির জন্য), মোম ইত্যাদি।

(vi) **মাইক্রোপ্রোগেইশন :** অযৌন জননের মাধ্যমেই কাষিক্ষিত প্রকরণের বংশবৃদ্ধি করা হয়ে থাকে। এজন্য বহু সমাতন পদ্ধতি পূর্ব থেকেই প্রচলিত আছে। কিন্তু সাম্প্রতিকালে এ লক্ষ্যে মাইক্রোপ্রোগেইশন পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হয়েছে। অতি ক্ষুদ্র একটু টিসু থেকে অসংখ্য চারা সৃষ্টি করা যায় বলেই এ পদ্ধতির নাম দেয়া হয়েছে মাইক্রোপ্রোগেইশন।

সুবিধা

১। প্রচলিত সনাতন পদ্ধতিসমূহের তুলনায় এ পদ্ধতিতে স্থল সময়ে যেকোনো কান্ডিক্ষত নতুন প্রকরণের অসংখ্য চারা উৎপাদন করে অল্প সময়ে সংখ্যা বৃদ্ধি করে নেয়া যায়।

২। ভাইরাসমুক্ত চারা তৈরি করা যায়।

৩। বিরল উক্তিদের বহুসংখ্যক চারা উৎপাদন করে স্থলমুল্যে সরবরাহ করা যায় (এবং বন্য আবাস থেকে আহরণ করানো যায়)। (টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে এটা করা হয় : বিজ্ঞানিত জীবপ্রযুক্তি অধ্যায়)

উচ্চতর উক্তিদেও কোনো ক্ষেত্রে অযৌন জননই বংশবৃদ্ধির একমাত্র উপায় হয়ে থাকে। উদাহরণস্বরূপ Novel Orange এর উল্লেখ করা যায়। উনিশ শতকের প্রথম দিকে ব্রাজিলে কমলার বীজ থেকে এমন একটি চারা হয় যার পুষ্পগতিসমূহ বিকশিত হয় না কিন্তু উন্নতমানের বীজহীন কমলার ফলন হয়। বর্তমানে উৎপাদিত সকল Novel Orange এই এক গাছেরই অযৌন জননের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত গাছ থেকে আসছে।

অপুঁজনি (Parthenogenesis) : উচ্চশ্রেণির উক্তিদে সাধারণত ডিস্বাপুর সাথে শুক্রাপুর মিলন তথা নিষেকের ফলে জ্ঞ সৃষ্টি হয়ে থাকে। কিন্তু কোনো কোনো ক্ষেত্রে ডিস্বাপু নিষিক্ত না হয়ে সরাসরি জ্ঞ সৃষ্টি করে থাকে। যে প্রজনন প্রক্রিয়ায় ডিস্বাপুটি নিষেক ছাড়াই জ্ঞ সৃষ্টি করে এবং ডিম্বক স্বাভাবিক বীজে পরিণত হয় তাকে পার্থেনোজেনেসিস বা অপুঁজনি বলে। হরমোন প্রয়োগে বীজহীন ফল উৎপাদন প্রক্রিয়াকে পার্থেনোকার্পি (parthenocarpy) বলে। উদাহরণ- লেবু, কমলালেবু প্রভৃতি। আমরা যে বীজহীন কলা খাই তাও একটি পার্থেনোকার্পিক ফল।

পার্থেনোজেনেসিস প্রধানত দু'প্রকার। যথা : (i) হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস এবং (ii) ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস।

(i) **হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস (Haploid Parthenogenesis) :** যখন স্বাভাবিক মায়োসিস প্রক্রিয়ায় ডিস্বাপু সৃষ্টি হলেও তা নিষিক্ত না হয়ে সরাসরি জ্ঞনের সৃষ্টি করে তখন তাকে হ্যাপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস বলে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উক্তিদেও হ্যাপ্লয়েড হয় এবং অনুর্বর হয়। *Solanum nigrum, Orchis maculata* উক্তিদে অনিষিক্ত ডিস্বাপু থেকে হ্যাপ্লয়েড উক্তিদেও সৃষ্টি হয়।

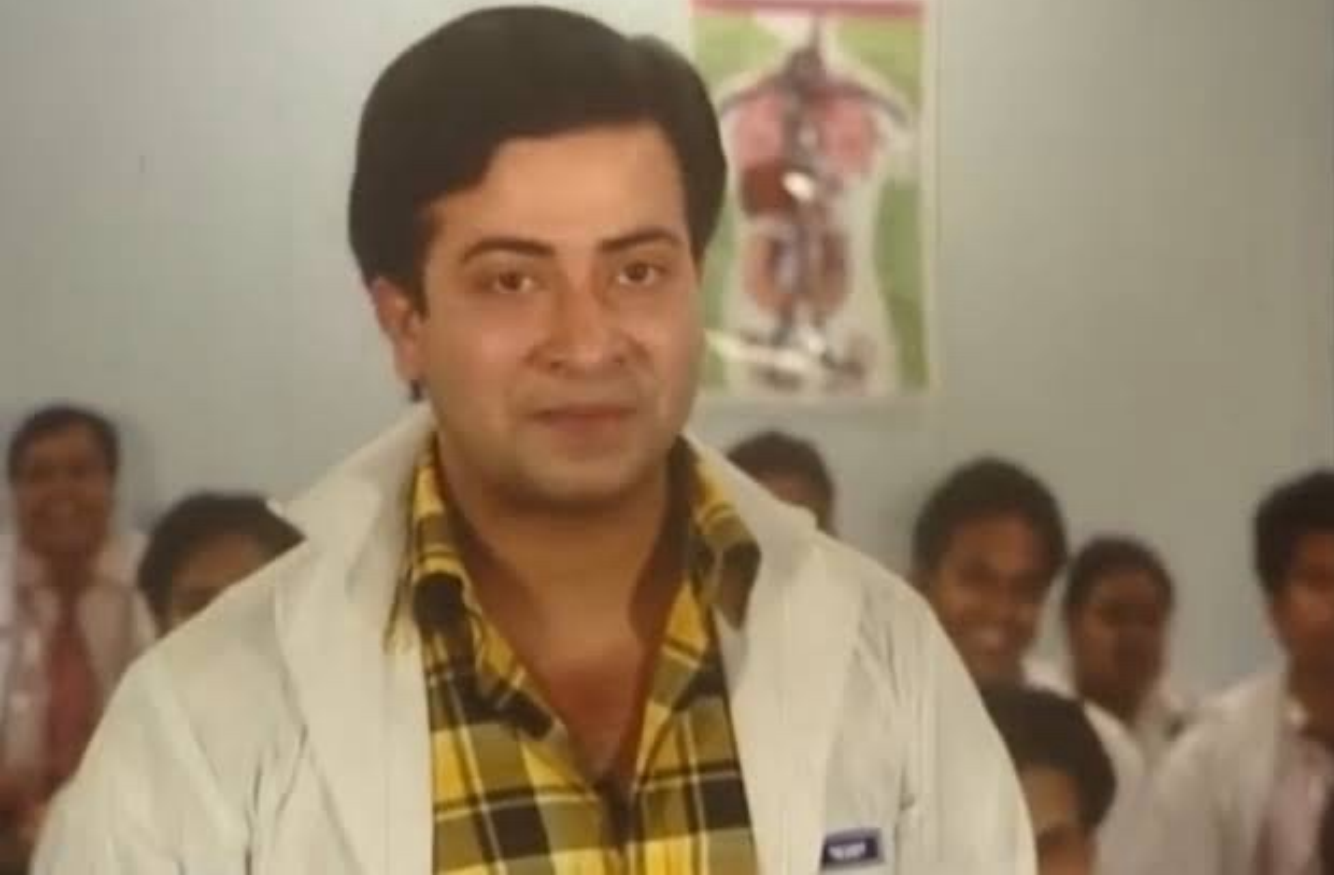
(ii) **ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস (Diploid Parthenogenesis) :** যখন স্বাভাবিক মায়োসিস প্রক্রিয়ার বদলে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় ডিস্বাপু ($2n$) সৃষ্টি হয় এবং পরে জ্ঞে পরিণত হয় তাকে ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস বলে। *Parthenium argentatum* ও *Taraxacum albidum* উক্তিদে ডিপ্লয়েড পার্থেনোজেনেসিস হতে দেখা যায়।

***Nicotiana tabacum* (তামাক) এ অনিষিক্ত শুক্রাপু হতে জ্ঞ সৃষ্টি হয়।** নিষেকপ্রক্রিয়া ছাড়া শুক্রাপু থেকে জ্ঞ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে অ্যান্ড্রোজেনেসিস (androgenesis) বলে।

কৃত্রিম পার্থেনোজেনেসিস : বাহ্যিক আবেশের মাধ্যমে কৃত্রিমভাবে বহু উক্তিদে পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো সম্ভব। পুঁগ্যামিট ডিস্বাপুতে যে উদ্বীপনা সৃষ্টি করে এরপ উদ্বীপনা সৃষ্টিকারী পদার্থ প্রয়োগ করে নিষেক ছাড়াই ডিস্বাপু থেকে জ্ঞ উৎপন্ন করা হয়। এক্ষ-রে প্রয়োগে, ইমাকুলেশনের পর পরাগায়ন বিলম্বিত করে বা বেলিভিটান জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপায়ে পার্থেনোজেনেসিস ঘটানো সম্ভব।

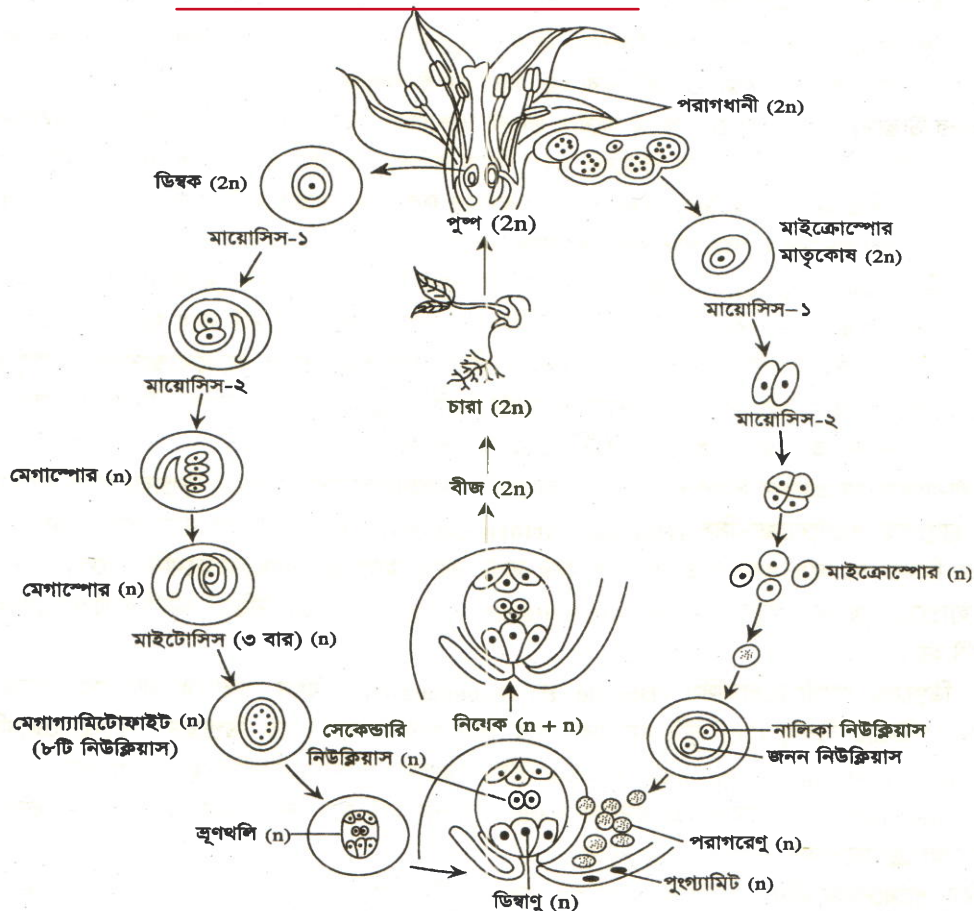
পার্থেনোজেনেসিস-এর গুরুত্ব : উক্তিদের প্রজননে পার্থেনোজেনেসিস তেমন শুরুত্বপূর্ণ নয়। যেসব উক্তিদের পার্থেনোজেনেসিস হতে দেখা যায় (যেমন— *Solanum nigrum, Parthenium argentatum*) তাদের স্বাভাবিক প্রজনন যৌন প্রকার।

- কোনো উক্তিদে যদি অযৌন বা যৌন পদ্ধতিতে প্রজনন না ঘটে কেবল পার্থেনোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় নতুন উক্তিদের জন্য হলে এই উক্তিদের জন্য এ প্রক্রিয়াটি অতি গুরুত্বপূর্ণ। কারণ বন্ধ্যাত্ত্বের হাত থেকে বা বিলুপ্তির হাত থেকে প্রজাতিটি রক্ষা পায়।
- এ প্রক্রিয়ায় কোনো প্রকরণ সৃষ্টির সম্ভাবনা থাকে না।
- এ প্রক্রিয়ায় উক্তিদের সুবিধাজনক মিউটেট বৈশিষ্ট্যের বিকাশ ঘটতে পারে।
- এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হ্যাপ্লয়েড উক্তিদে ব্রিডিং গবেষণার কাজে লাগামো যায়।





অ্যাপোক্সেরি (Apospory) : ডিম্বকের (ovule) যেকোনো দেহকোষ থেকে (যেমন—ডিম্বক তুক, নিউসেলাস) ডিপ্লয়েড জন্মথলি (embryo sac) সৃষ্টি হতে পারে। ডিম্বকের দেহকোষ থেকে সৃষ্টি ডিপ্লয়েড জন্মথলির ডিপ্লয়েড ডিম্বাণুটি হতে নিষেক ছাড়াই জ্বর সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলা হয় অ্যাপোক্সেরি। অ্যাপোক্সেরি প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উভিদ ডিপ্লয়েড হয় এবং মাত্রাত্তিদের সমগুলসম্পন্ন হয়। *Hieracium* উভিদে এরূপ হতে দেখা যায়।



চিত্র ১০.১১ : আবৃতবীজী উড়িদের জীবনচক্রে জন্মঃক্রম ।

অ্যাডভেন্টিভ এম্ব্ৰায়োনি (Adventive embryony) : ডিম্বকের ডিম্বক তুক বা নিউসেলাসের যেকোনো কোষ হতে জ্ঞানথলি গঠন ছাড়াই (অ্যাপোক্ষেপ্সারিতে জ্ঞানথলি গঠিত হয়) জ্ঞান সৃষ্টিৰ প্রক্ৰিয়াকে বলা হয় অ্যাডভেন্টিভ এম্ব্ৰায়োনি (adventive embryony)।

অ্যাপোগ্যামি (Apogamy) : ডিখাগু ছাড়া জনপথলির অন্য যেকোনো কোষ (যেমন- সহকারী কোষ, প্রতিপাদকোষ ইত্যাদি) থেকে জন সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে অ্যাপোগ্যামি বলে। এফেতে নিষেক ছাড়াই জন সৃষ্টি হয়। *Allium*-এ এরপ লক্ষ্য করা যায়।

পার্থেনোজেনেসিস, অ্যাপোস্পেরি, অ্যাপোগ্যামি এবং আডভেনচিটিভ এম্ব্ৰায়োনি এৰ প্ৰতিটি প্ৰক্ৰিয়াতেই নিষেক ছাড়া জন্ম সৃষ্টি হয়। ডিম্বাপু, জন্মথলি বা ডিম্বকেৱ অন্যান্য কোষ থেকে নিষেক ছাড়া জন্ম তৈৰিৱ এসব প্ৰক্ৰিয়াকে সামাধিকভাৱে বলা হয় অ্যাগামোস্পের্মি (agamospermy)। অ্যাগামোস্পের্মি অনুপ্ৰেৱণা সৃষ্টিৰ জন্য পৱাগায়ন আবশ্যিকীয় হলে তাকে বলা হয় সিউডোগ্যামি (Pseudogamy)। শাস্তি তৈৰিৱ জন্যই পৱাগায়নেৰ প্ৰয়োজন হয়— জন্ম তৈৰিৱ জন্য নহয়।

~~अगमोनि~~ → ~~अग्रामी~~

~~कुलपति (सिवायुग)~~ → अग्रामी

~~कुलपति (X), निकटपत्राम/घन्ता~~
→ अग्रामी → Advance

spons + Gami + Advance



Agamo

পার্থেনোজেনেসিস ও যৌন প্রজনন এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	পার্থেনোজেনেসিস	যৌন প্রজনন
১। গ্যামিট	পুংগ্যামিটের প্রয়োজন হয় না।	পুং ও ঝী উভয় গ্যামিটের প্রয়োজন হয়।
২। নিষেক	নিষেকের প্রয়োজন হয় না।	নিষেকের প্রয়োজন হয়।
৩। অপত্য সৃষ্টি	অনিষিক্ত ডিষাণ্ড থেকে সরাসরি পূর্ণাঙ্গ অপত্য জীব সৃষ্টি হয়।	নিষেকের ফলে ডিপ্রয়েড জাইগোট থেকে পরিণত অপত্য জীব সৃষ্টি হয়।
৪। চারিত্রিক শুণাবলি	অপত্যের মধ্যে কেবল মাতার চারিত্রিক শুণাবলি পরিলক্ষিত হয়।	অপত্যের মধ্যে মাতা-পিতার চারিত্রিক শুণাবলি পরিলক্ষিত হয়।

অযৌন প্রজনন ও যৌন প্রজননের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	অযৌন প্রজনন	যৌন প্রজনন
১। গ্যামিট	গ্যামিট সৃষ্টি হয় না এবং গ্যামিটের প্রয়োজন হয় না।	গ্যামিট সৃষ্টি হয় এবং দুটি বিপরীতধর্মী গ্যামিটের মিলন ঘটে।
২। কোষবিভাজন	মায়োসিস কোষ বিভাজনের প্রয়োজন হয় না।	মায়োসিস কোষ বিভাজনের প্রয়োজন হয়।
৩। বৈচিত্র্য	সৃষ্টি নতুন উক্তিদে বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয় না।	সৃষ্টি নতুন উক্তিদে বৈশিষ্ট্যের বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয়।
৪। অভিযোজন	সৃষ্টি উক্তি কম অভিযোজনক্ষম হয়।	সৃষ্টি উক্তি অধিক অভিযোজনক্ষম হয়।
৫। কোথায় ঘটে	সাধারণত নিম্নশ্রেণির উক্তিদে ঘটে।	নিম্ন ও উচ্চশ্রেণির উক্তিদে ঘটে।
৬। নিষেক	নিষেক ঘটে না।	নিষেক ঘটে।

বাংলাদেশের জাতীয় ফুল, সাদা শাপলার মুখ্য প্রজনন প্রক্রিয়া অযৌন। শাপলার ভূনিম্বৃক প্রধান মৌল কাণ্ড থেকে চারপাশে ছোটো ছোটো টিউবার (শালুক) সৃষ্টি হয়। প্রতিটি টিউবার অর্থাৎ শালুক বিচ্ছিন্ন হয়ে পরবর্তীতে অঙ্কুরায়নের মাধ্যমে এক একটি বৃত্তি শাপলা উক্তি হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়। লাল শাপলাতে সাধারণত ফল সৃষ্টি হয় না, এদের প্রজনন সম্পূর্ণ অযৌন।

জাতীয় ফল কাঁঠালের প্রজনন প্রক্রিয়া যৌন প্রক্রিয়া যা বীজ সৃষ্টির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। বীজের অঙ্কুরোদগম মৃৎগত।

জাতীয় বৃক্ষ আম-এর স্বাভাবিক প্রজনন প্রক্রিয়া যৌন প্রক্রিয়া, যা বীজ সৃষ্টির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। তবে পরপরাগায়নের কারণে ফলের স্বাক্ষর স্বাদ বজায় থাকে না। তাই উদ্যানতত্ত্ববিদ্যায় কঙ্কিত বৃক্ষের বৃক্ষ বৃক্ষ ঘটানো হয় কৃতিম অঙ্গজ (অযৌন) প্রজনন প্রক্রিয়ায় যা কলম সৃষ্টি বা গ্রাফটিং-এর মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। বীজের অঙ্কুরোদগম মৃৎগত।

বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ জলজ উক্তি পশ্চ অযৌন প্রজনন তথা অসীম বৃক্ষসম্পন্ন রানার (রাইজোম কাণ্ড) কাণ্ডের মাধ্যমে অতি দ্রুত বিরাট এলাকায় প্রতিষ্ঠিত হয়ে পড়ে। এদের বীজ অঙ্কুরিত হয়েও বৃত্তি গাছ হতে পারে।

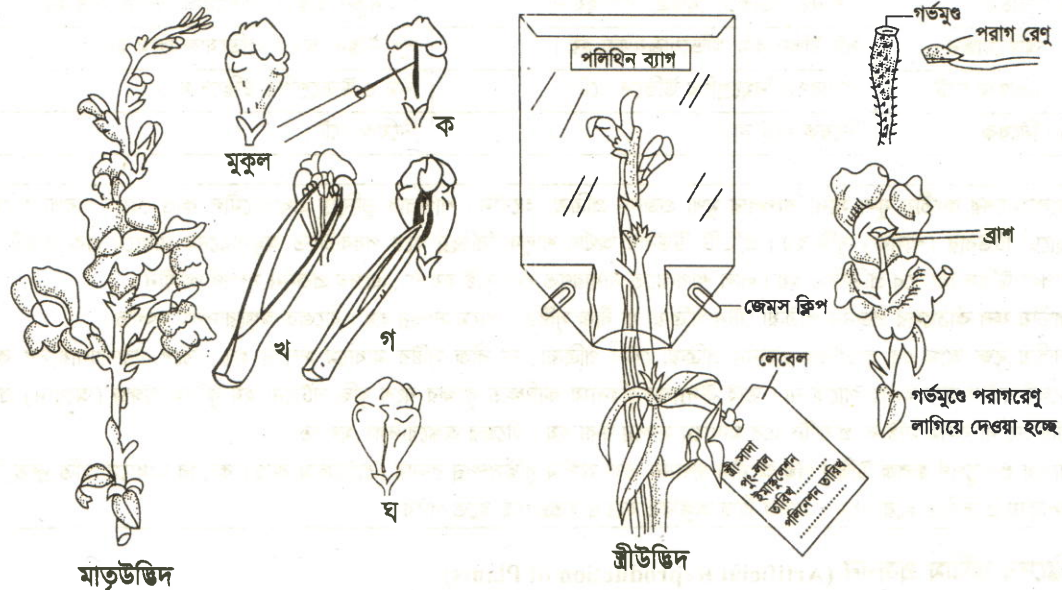
উক্তিদের কৃত্রিম প্রজনন (Artificial Reproduction of Plants)

বর্তমানে প্রচলিত ফসল হতে আরো উন্নত বৈশিষ্ট্যের নতুন প্রকরণ উক্তাবন প্রক্রিয়াকে সাধারণভাবে ব্রিডিং (breeding) বলা হয়। নির্বাচন (selection), সংকরায়ন (hybridization), মিউটেশন (mutation) ইত্যাদি পদ্ধতির মাধ্যমে ফসলের উন্নত নতুন জাত উক্তাবন করা যায়। দুটি বিসদৃশ নির্বাচিত উক্তিদের মধ্যে যেখানে প্রাকৃতিক উপায়ে পরাগায়ন ও প্রজনন ঘটানো সম্ভব সেখানে নিয়ন্ত্রিত উপায়ে পরাগায়ন ঘটিয়ে উক্তিদের বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন সাধন করে উন্নত জাত বা প্রকরণ সৃষ্টি করাকে উক্তিদের কৃত্রিম প্রজনন বলে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি উক্তিদেকে সংকর (hybrid) উক্তি বলা হয়। উন্নত নতুন ফসল সৃষ্টি প্রক্রিয়াগুলোর মধ্যে হাইব্রিডাইজেশন (hybridization) তথা সংকরায়ন অন্যতম। প্রকৃতিতে প্রাকৃতিকভাবেও কিছু কিছু হাইব্রিডাইজেশন ঘটে থাকে, তবে সাধারণত কৃত্রিম উপায়েই হাইব্রিডাইজেশন ঘটানো হয়। সংকরায়ন হলো উক্তি সুপ্রজননের এমন একটি পদ্ধতি যেখানে এক বা একাধিক জিনগত বৈশিষ্ট্যে ভিন্ন দুই বা ততোধিক উক্তিদের মধ্যে ক্রস করিয়ে নতুন ভ্যারাইটি (জাত) উক্তাবন করা হয়।

ভিন্নতর জেনেটিক বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত দু' বা ততোধিক উক্তিদের মধ্যে ক্রস (cross) করানোর প্রক্রিয়াকে বলা হয় কৃতিম হাইব্রিডাইজেশন (artificial hybridization) বা সংকরায়ন। সাধারণত উন্নত বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত নতুন প্রকরণ সৃষ্টির উদ্দেশ্যে এটি করা হয়।

কৃতিম হাইব্রিডাইজেশন (সংকরায়ন) প্রক্রিয়া বা কোশল : কৃতিম হাইব্রিডাইজেশন প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

- ১। **প্যারেন্ট নির্বাচন** : কাদের মধ্যে হাইব্রিডাইজেশন করতে হবে তা নির্বাচন করাই হলো প্যারেন্ট নির্বাচন।
- ২। **প্যারেন্টের কৃতিম স্পর্মাগায়ন** : প্যারেন্ট স্পর্মাগী না হলে এদেরকে কৃতিম স্পর্মাগায়নের মাধ্যমে হোমোজাইগাস (homozygous) করা হয়।
- ৩। **প্যারেন্ট উক্তিদের ইমাঙ্কুলেশন** : যে পুষ্পকে মাত্পুষ্প হিসেবে ধরা হবে তা যদি উভলিঙ্গ (এবং স্পর্মাগী হয় অথবা প্রয়োজনে স্পর্মাগী হতে পারে) হয় তাহলে ইমাঙ্কুলেশন করা হয়। **পরিপন্থ হবার আগেই** পুষ্প থেকে পুরুক্ষেশর মেরে ফেলা বা সরিয়ে ফেলাকে বলা হয় ইমাঙ্কুলেশন। এতে করে স্পর্মাগায়ন ঘটতে পারে না।
- ৪। **ব্যাগিং** : পলিথিন ব্যাগের সাহায্যে ক্রসে ব্যবহারের জন্য নির্বাচিত উক্তিদের পুষ্পিত অংশকে ঢেকে দেওয়া হয়।
- ৫। **ক্রসিং** : ব্যাগিং করা পুঁ উক্তিদ হতে পুঁরেণু সংগ্রহ করে ব্যাগিং করা ক্রী উক্তিদের ইমাঙ্কুলেটেড পুষ্পের গর্ভমুণ্ডে ফেলা হয়।
- ৬। **লেবেলিং** : ইমাঙ্কুলেশনের তারিখ, ক্রসিং-এর তারিখ, মাত্ ও পিতৃউক্তিদ পরিচিতি সম্বলিত একটি লেবেল ক্রী উক্তিদে লাগিয়ে দেয়া হয়।



চিত্র ১০.১২ : ক্রসিং-এর বিভিন্ন পর্যায় (ক-ঘ ইমাঙ্কুলেশন) বা সংকরায়ন।

- ৭। **বীজ সংগ্রহ** : কৃতিম পরাগায়নের ফলে সৃষ্ট ফলটি পাকলে তা থেকে বীজ সংগ্রহ করা হয়।
 - ৮। **বীজ বপন ও F₁ উক্তিদের উক্তব** : পরবর্তী বছর কৃতিম ক্রসের ফলে সৃষ্ট বীজগুলো বপন করা হয় এবং F₁-বংশধর সৃষ্টি হয়। F₁-বংশধরগুলো হলো নির্বাচিত প্যারেন্টের হাইব্রিড। পরে F₂F₆ পর্যন্ত বংশধর সৃষ্টি করে উন্নত বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত নতুন প্রকরণ সৃষ্টি করা হয়।
 - ৯। **F₁ বংশধরের ব্যবহার ও নতুন প্রকরণ সৃষ্টি** : F₁ বংশধরের দুটি উক্তিদের মধ্যে ক্রস করিয়ে যেসব উক্তিদের সৃষ্টি হয় সেগুলো হলো F₂ বংশধর। একই পদ্ধতিতে কয়েক প্রজন্ম (generation) ধরে এভাবে সংকরায়ন করতে করতে একটি নতুন প্রকরণের জন্য হয়।
- প্রকৃতপক্ষে ৩ হতে ৬ নম্বর ধারাকে মিলিতভাবে কৃতিম প্রজন্মের কলাকৌশল বলা হয়।

RM DAC

সংকরায়ন পদ্ধতির সতর্কতা (Precaution)

- ১। প্যারেন্ট নির্বাচন করার সময় তাদের পার্থক্যগুলো সুলভভাবে লক্ষ্য করতে হয়।
- ২। ইমাক্সুলেশন ও পরাগায়নের সময় হাত, সূচ, চিমটা, তুলি প্রভৃতি স্পিরিট দিয়ে ধূয়ে জীবাণুমুক্ত করতে হয়।
- ৩। লক্ষ্য রাখতে হবে, ইমাক্সুলেশনের সময় যেন একটি পুঁকেশরও থেকে না যায় এবং গর্ভকেশরের যেন কোনো ক্ষতি না হয়।
- ৪। ব্যাগিং ঠিকমতো করতে হবে এবং এর মধ্যে বায়ু প্রবেশের জন্য সূক্ষ্ম ছিদ্র থাকতে হবে।
- ৫। সংকর বীজ সংগ্রহ এবং এক্ষেত্রে কলা-কৌশল গ্রহণ সঠিকভাবে নিতে হবে।

বিবর্তনে কৃত্রিম প্রজননের ভূমিকা

উক্তি বিবর্তনে কৃত্রিম প্রজননের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। নিম্নে কৃত্রিম প্রজননের ভূমিকা সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো :

ভ্যারিয়েশন সৃষ্টি : বিবর্তনের আধুনিক ধারণা মতে মিউটেশন, ক্রামোসোমীয় মিউটেশন, জেনেটিক রিকিমিনেশন, প্রজাতি বৈচিত্রের জন্য গুরুত্বপূর্ণ। ফলে কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে উন্নত গুণসম্পন্ন নতুন নতুন প্রজাতি তৈরি হয় যার মাধ্যমে ভ্যারিয়েশন (বৈচিত্রে) সৃষ্টি হয়।

প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাত তৈরি : কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে বন্যা, খরা, লবণাকৃতা প্রতিরোধক্ষম জাত তৈরি করা যায়। এ জাত নতুন পরিবেশের সাথে নিজেদেরকে খাপ খাইয়ে নিতে পারে।

রোগ প্রতিরোধী জাত তৈরি : শস্যের সর্বোচ্চ ফলনের প্রধান সমস্যা হলো রোগ ও কীট-পতঙ্গের আক্রমণ। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমের বিভিন্ন ফসলের রোগ প্রতিরোধী জাত তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। **(BRRI উভাবিত মুক্তা (বিআর-১০), গাজী (বিআর-১৪), মোহিনী (বিআর-১৫)। এগুলো রোগ প্রতিরোধী জাত। [DAT, 21-22]**

গুণগত মান উন্নয়ন : খাদ্যশস্যের ক্ষেত্রে দানার আকার, বর্ণ, গন্ধ, স্বাদ, দীর্ঘ সংরক্ষণ সময় ইত্যাদি উন্নত বৈশিষ্ট্যের দাবিদার। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে এসব বৈশিষ্ট্য স্থানান্তর করে উক্তদের গুণগত মান উন্নয়ন করা যায়।

আবাদকাল সংক্ষিপ্তকরণ : বন্যার কারণে অনেক নিম্নভূমির আবাদ নষ্ট হয়ে যায়। আবার বড়ের প্রকোপেও অনেক ফসল নষ্ট হয়। কৃত্রিম সংকরায়নের মাধ্যমে ফসলের আবাদকাল ২০-৩০ দিন পর্যন্ত কমানো সম্ভব। এতে বন্যার পূর্বেই ফসল সংগ্রহ করা যাবে।

কৃত্রিম প্রজননের অর্থনৈতিক গুরুত্ব : কৃত্রিম প্রজননের অর্থনৈতিক গুরুত্ব অপরিসীম। এর মাধ্যমে সৃষ্টি করা হয়েছে ফসলের অসংখ্য উন্নত ফলনশীল জাত। উন্নত ফলনশীল প্রকরণগুলোর অধিকাংশই আবার রোগ ও ক্ষরা প্রতিরোধক্ষম। প্রতি বছর পৃথিবীতে উন্নত ফলনশীল প্রকরণগুলোর কারণে লক্ষ লক্ষ টন ফলন বেড়ে চলেছে। সংক্ষিপ্ত আকারে কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্ব নিম্নরূপ :

(১) উচ্চফলনশীল জাত উভাবন, (২) রোগ প্রতিরোধক্ষম জাত উভাবন, (৩) প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজনক্ষম জাত উভাবন, (৪) উচ্চফলনশীল হাইব্রিড উভাবন, (৫) দৃষ্টিনন্দন অর্কিড উভাবন, (৬) দৃষ্টিনন্দন গোলাপ উভাবন, (৭) নতুন প্রজাতি উভাবন, (৮) বীজহীন ফলের জাত উভাবন, (৯) অধিক ফলনশীল শাক-সবাজির জাত উভাবন এবং (১০) আণীর কৃত্রিম প্রজননে বহু উন্নত জাত উভাবন। নিম্নে কৃত্রিম প্রজননের কয়েকটি উদাহরণ দেয়া হলো :

□ **উচ্চফলনশীল ধানের জাত সৃষ্টি :** ১৯৬০ এর দশকে ফিলিপিনসে অবস্থিত আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা কেন্দ্রের (IRRI-International Rice Research Institute) বিজ্ঞানিগণ ইরি ধান উভাবন করেন। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে উভাবিত উচ্চফলনশীল ধান ইরি-২০, ইরি-৮, ইরি-৫, ইরি-২৮, ইরি-২৯ ইত্যাদি। একরপ্রতি এদের ফলন বেড়েছে বহুগুণ। বাংলাদেশ ধান গবেষণা কেন্দ্র (BRRI-Bangladesh Rice Research Institute) উভাবিত উচ্চফলনশীল ধান চান্দিনা, বিরিশাইল, ইরিশাইল ইত্যাদির ফলনও অনেক বেশি। বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উভাবিত চারটি উফশী জাতের নাম হলো- চান্দিনা (বিআর-১), মালা (বিআর-২), শাহী বালাম (বিআর-১৫) এবং শাবনী (বিআর-২৬)। গত ৪০ বছরে এশিয়ায় ধানের উৎপাদন কমপক্ষে ৪ গুণ বৃদ্ধি পেয়েছে।

মেঘে

অধিক ফলনশীল ইরি বা বিরি ধান উভাবনের আগে পৃথিবীর এ অঞ্চলে, বিশেষ করে আজকের বাংলাদেশ অঞ্চলে কয়েক বছর পর পরই দুর্ভিক্ষ দেখা দিতো, অথচ তখন লোকসংখ্যা ছিল আজকের তুলনায় অনেক কম এবং ধান চামের জমিও ছিল অনেক বেশি। এর প্রধান কারণ হলো তখন ধানের ফলন একরপ্তি খুবই কম ছিল, ফলে কোনো বছর আগাম বন্যা বা খরা দেখা দিলেই দুর্ভিক্ষ দেখা দিতো। তখনকার সময়ে চাষকৃত জাতগুলোর একরপ্তি সর্বাধিক ফলন ছিল ৩০-৩৫ মণ। বর্তমানে চাষকৃত উচ্চফলনশীল জাতের একরপ্তি সর্বাধিক ফলন হয় ৭০-৯০ মণ।

ইরি-৮, ইরি-৫, ইরিশাইল এগুলো উচ্চফলনশীল ধানের জাত। ইন্দোনেশিয়ান পেটাধান ও তাইওয়ানের ডি. জি. উজেন ধানের মধ্যে সংকরায়ন করে উভাবন করা হয়েছে ইরি-৮। এর একরপ্তি ফলন ৯০-১০০ মণ। ইরি-৫ উভাবন করা হয়েছে ইন্দোনেশিয়ান পেটা ধান ও টেংকাই ধান এর সংকর করে। ইরি-৫ এর ফলন একরপ্তি ৭০-৭৫ মণ। বাংলাদেশে উভাবিত ইরিশাইল উভাবন করা হয়েছে ইন্দোনেশিয়ান পেটাধান, ভারতের টি. কে. এম-৬ ধান এবং তাইওয়ানের টাইচু-১ এর মধ্যে সংকর করে। এর একরপ্তি ফলন ৭০-৭৫ মণ। এমনিভাবে বিআর-২০ এবং বিআর-৩ এর মধ্যে সংকরায়ন করে উভাবন করা হয়েছে বিরিশাইল। বিআর-২৮ এবং বিআর-২৯ আরও উন্নত জাত।

কৃষকের কাছে বোরো মৌসুমে চাষের জন্য সবচেয়ে প্রিয় ধান বি-২৮ এবং বি-২৯। বি-২৯ এর চাল সরু এবং লম্বা। সম্প্রতিকালে এ জাত দুটির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে গিয়েছে এবং সহজেই রাস্ট রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। তাই গত ১৬/৫/২০২৩ তারিখের কৃষি মন্ত্রণালয়ের এক সভায় এ জাত দুটিকে ধীরে ধীরে প্রত্যাহার করে নিতে সুপারিশ করা হয়েছে।

বি-২৮ এর বিকল্প হিসেবে বি-৬৮, ৮১, ৮৬, ৮৮, ৯৬, ১০১, ১০৫ এবং বঙ্গবন্ধু-১০০ আবাদ করা যেতে পারে। বি-২৯ এর বিকল্প হিসেবে বি-৮৯, ৯২, ৯৭, ৯১, ১০২, বঙ্গবন্ধু-১০০, বিনা-২৫; লবণাক্ত এলাকায় বিনা-১০ চাষে কৃষকদের উৎসাহিত করতে বলা হয়েছে।

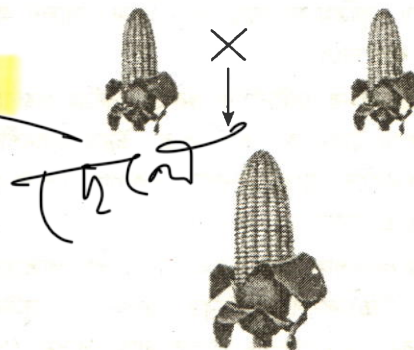
□ উচ্চফলনশীল গমের জাত তৈরি : বর্তমানে বিশ্বব্যাপী চাষকৃত গমও কৃত্রিম প্রজননের ফসল। আগে গমের ফলন হতো খুবই কম। তাছাড়া বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রায়ই ফসল নষ্ট হয়ে যেতো। ফসল রক্ষার জন্য তখন লক্ষ লক্ষ ডলারের ওষুধ প্রয়োগ করতে হতো। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে উভাবিত বর্তমান গমের ফলনও বেশি। আবার রোগ প্রতিরোধক্ষম হওয়ায় ওষুধ প্রয়োগের তেমন প্রয়োজন হয় না। এর ফলে খরচ কম হয়, অথচ ফসল বেশি পাওয়া যায়।

অনেক আগে যে গমের চাষ হতো তার ফলন ছিল খুবই কম, তাছাড়া এর রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতাও ছিল কম। বিভিন্ন জাতের মধ্যে সংকরায়নের মাধ্যমে উভাবন করা হয়েছে উন্নতজাতের গম, যা বর্তমানে বিশ্বব্যাপী চাষ করা হয়। মেক্সিকোর (CIMMIT) সহযোগিতায় বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (BARI) ১৭ জাতের উফশী গম উভাবন করেছে। এসব জাতের মধ্যে বলাকা, কাষ্ঠন, আনন্দ, আকবর, বরকৃত ও সওগাত বেশ জনপ্রিয় জাত। উচ্চফলনশীল গম উভাবনের জন্য আমেরিকান বিজ্ঞানী Norman Ernest Borlaug ১৯৭০ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

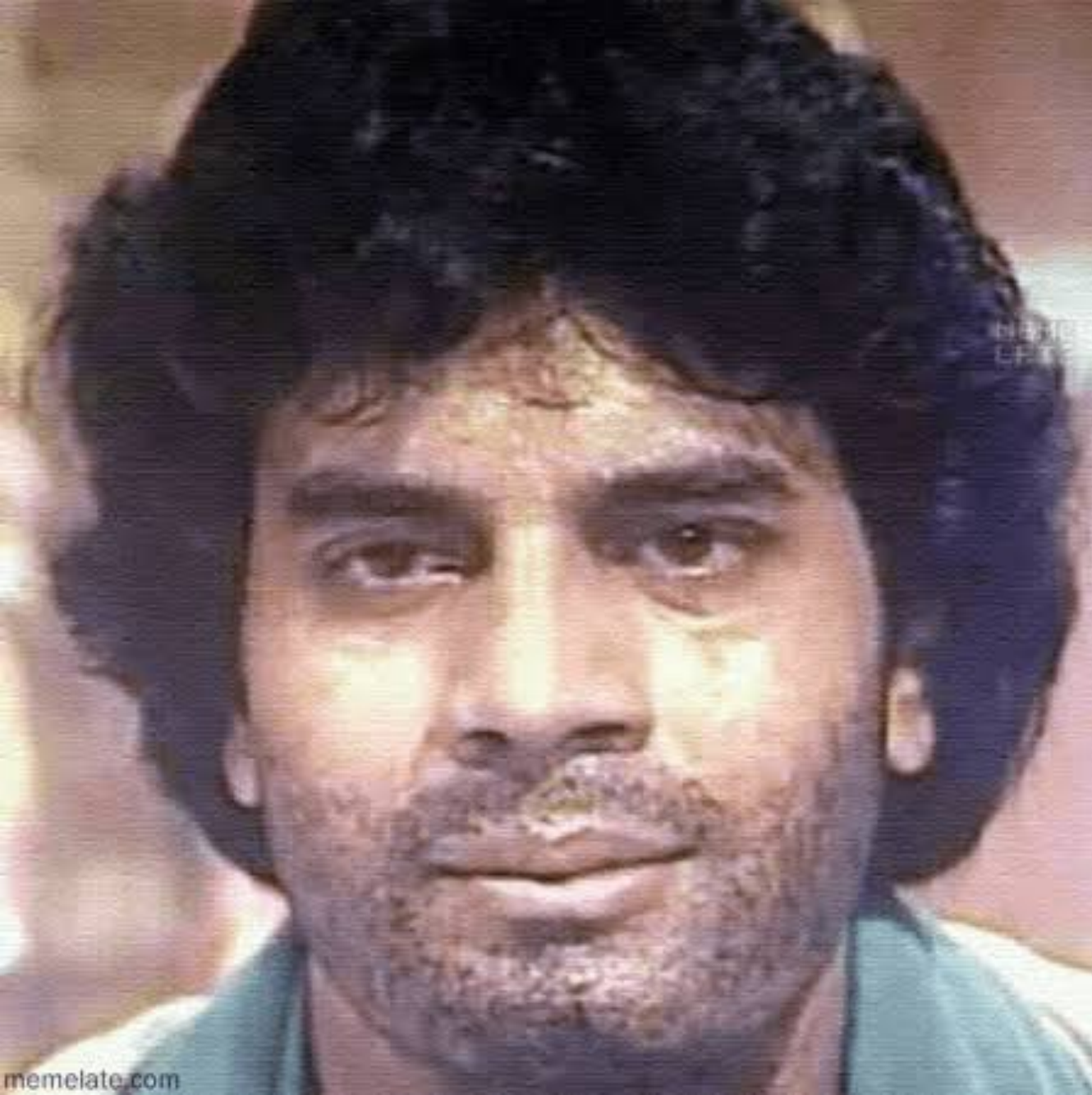
□ উন্নত জাতের ভূট্টা উৎপাদন : আমেরিকার বিজ্ঞানী G. H. Shull ১৯০৮ সালে ভূট্টার সংকর উড্ডিদ সৃষ্টির মাধ্যমে ভূট্টার দনা উৎপাদনে দারুণভাবে সফল হন। এরপর ভূট্টার দ্বি-সংকর পদ্ধতিতে এর উৎপাদন আরও বাঢ়ানো হয়েছে।

□ উন্নত জাতের ফুল ও অর্কিড উৎপাদন : বর্তমান সময়ে চাষকৃত অধিকাংশ ফুলই সংকরায়নের মাধ্যমে কৃত্রিমভাবে সৃষ্টি করা হয়েছে। প্রতি বছর বহু অর্কিড সৃষ্টি করা হচ্ছে সংকরায়নের মাধ্যমে। কৃত্রিম সংকরায়নের মাধ্যমে যে জাত তৈরি হচ্ছে তার ফলে ফুল চাষে বিপুব ঘটেছে। যেমন— গোলাপের হাইব্রিড-টি, ফ্লোরিবাভা, মেরিগোল্ড, গ্ল্যাডিওলাস, রজনীগঙ্গা ইত্যাদি প্রায় সব জাতই হাইব্রিড।

□ হাইব্রিড ফল ও সবজি উৎপাদন : কৃত্রিম হাইব্রিডাইজেশনের মাধ্যমে আম, তরমুজ, আপেল, বরই ইত্যাদি ফল এবং মিষ্টি কুমড়া, লাউ, টমেটো, ঝিঙ্গা, বাঁধাকপি ইত্যাদি সবজি উৎপাদন করে বাজারজাত করা হচ্ছে। বীজহীন ফল ও সবজি কৃত্রিম প্রজননের সুফল।



চিত্র ১০.১৩ : হাইব্রিড ভূট্টার সৃষ্টি।



□ **রোগ প্রতিরোধী জাত উৎপাদন :** বিভিন্ন রোগ সংক্রমণের ফলে প্রচুর পরিমাণে আবাদি ফসলের ফলনহানী হয়ে থাকে। বুনো প্রজাতির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশি হওয়ায় সংকরায়নের মাধ্যমে এ বৈশিষ্ট্য আবাদি জাতে কৃত্রিমভাবে হানান্তরের মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধী জাত উৎপাদন করা সম্ভব। BRRI উক্তাবিত মুক্তা (BR-10), গাজী (BR-14), মেহিনী (BR-15), শাহী বালাম (BR-16) প্রভৃতি ধানের রোগ প্রতিরোধী জাত।

□ **প্রতিকূল সহিষ্ণুতা :** ফসল ও হানান্তরে কোনো কোনো ফসলের অতিবৃষ্টি, খরা, শীত প্রভৃতি এক বা একাধিক প্রতিকূলতা প্রতিরোধী জাতে সৃষ্টির আবশ্যিকতা দেখা দেয়। কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে এটি করা সম্ভব।

□ **অধিক অভিযোজন ক্ষমতা :** কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে সৃষ্টি করা উক্তিদের অভিযোজন ক্ষমতা বেশি থাকায় এরা বিচ্ছিন্ন আবহাওয়া ও জলবায়ুতে জন্মাতে সক্ষম।

□ **বীজ বারে পড়া স্বত্বাবের পরিবর্তন :** ফসল সংগ্রহের আগে মাঠ পর্যায়ে কোনো শস্যের ফল থেকে বীজ বারে যেতে থাকে তবে তা ফলনকে বেশি ক্ষতিহস্ত করে। এটা মুগ ডালজাতীয় উক্তিদে দেখা যায়। এ বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন করা একান্ত দরকার।

□ **একই সময়ে পরিপন্থতা :** একই শস্য ক্ষেত থেকে একাধিকবার ফসল সংগ্রহের জন্য বেশি পরিশ্রম ও অর্থের দরকার। একই সময়ে পরিপন্থ হয় সেৱনপ শস্য উত্তোলন করা দরকার। এটি কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে সম্ভব।

□ **উক্তি বিবর্তন :** কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতির মাধ্যমে নতুন প্রজাতির উক্তি সৃষ্টি করা যায়। বিবর্তনের আধুনিক ধারণা অনুযায়ী জিন মিউটেশন, ক্রোমোসোমীয় মিউটেশন ও জেনেটিক রিকমিনেশন নির্বাচন হলো প্রজাতি সৃষ্টির ক্ষেত্রে খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

□ **অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধান উত্তোলন করেন ড. ইউয়ান লংপিং।** এখন বহু কৃষক অধিক ফলনশীল হাইব্রিড বীজ চাষ করেন।

সার-সংক্ষেপ

প্রজনন : জীব থেকে নতুন শিশু জীব সৃষ্টি প্রক্রিয়াই প্রজনন। প্রজনন জীবের অনন্য বৈশিষ্ট্য। মাত্রাতে উক্তি থেকে নতুন শিশু উক্তিসৃষ্টির প্রক্রিয়া হলো উক্তি প্রজনন। উক্তি বিভিন্ন উপায়ে প্রজনন করতে পারে। উপায়গুলো হলো— অঙ্গ জনন, যৌন জনন, পার্থেনোকার্পিক জনন। মূল ও কাণ্ডের বিভিন্ন উপবৃদ্ধি থেকে যে জনন হয় তা হলো অঙ্গ জনন। ফুল সৃষ্টির মাধ্যমে যে প্রজনন হয় তা হলো যৌন প্রজনন। ফুল থেকে বীজ হয়, তাই বীজ দ্বারা যে প্রজনন হয় তা যৌন প্রজনন।

নিষেক : নিষ্ঠল ত্রীগ্যামিটের সাথে সচল পুঁথ্যামিটের মিলনকে নিষেক বা নিষেকক্রিয়া বলা হয়। নিষেক ক্রিয়ার প্রথম ধাপ হলো পরাগায়ন। পরাগায়নের মাধ্যমে একই উক্তিদের অথবা একই প্রজাতির অন্য উক্তিদের পরাগাধানী হতে পরাগারেণু ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয়। গর্ভমুণ্ডে পতিত হওয়ার পর পরাগারেণু পরাগানালিকা সৃষ্টির মাধ্যমে অঙ্কুরিত হয়। পরাগানালিকা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়ে গর্ভদণ্ড পার হয়ে গর্ভাশয়ে প্রবেশ করে। ইতোমধ্যে পরাগানালিকার ভেতরে শুক্রাণু সৃষ্টি হয়। পরাগানালিকা শেষ পর্যন্ত জন্থলিলতে প্রবেশ করে। শুক্রাণু জন্থলিলত ডিম্বাপুর সাথে মিলিত হয়ে নিষেক ক্রিয়া সম্পন্ন করে। একই সময়ে অপর একটি শুক্রাণু জন্থলিলতে অবস্থিত সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয়ে দ্বিনিষেক সম্পন্ন করে। নিষেকের পর নিষিক্ত ডিম্বাপুর পরিপূর্ণ হয়ে বীজে পরিণত হয়।

সংকরায়ন : কোনো ভালো বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন গাছের পরাগারেণু একই প্রজাতির ভিন্ন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন গাছের গর্ভমুণ্ডে পরাগায়ন ঘটিয়ে উন্নত জাত উত্তোলনের প্রক্রিয়াকে বলা হয় সংকরায়ন (hybridization)। অন্যভাবে বলা যায়, সংকরায়ন হলো এমন প্রজনন পদ্ধতি যেখানে এক বা একাধিক জিনগত বৈশিষ্ট্যে ভিন্ন দুই বা ততোধিক উক্তিদের মধ্যে ক্রস করিয়ে নতুন উন্নত ভ্যারাইটি (জাত) উত্তোলন করা হয়। একটি নাতিদীর্ঘ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এটি করা হয়। ধানের ইরি বা বিরি-র বিভিন্ন উন্নত ফলনশীল প্রকরণ এভাবেই সৃষ্টি করা হয়েছে।

এই অধ্যায়ে দক্ষতা অর্জন

- ১। যে শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়ায় জীব তার অনুরূপ অপত্য বংশধর সৃষ্টি করে তাই প্রজনন বা প্রজনন প্রক্রিয়া। অপত্য বংশধর সৃষ্টি করাই প্রজনন। প্রজনন জীবের অনন্য বৈশিষ্ট্য।
- ২। প্রজনন প্রক্রিয়া প্রধানত তিন প্রকার। যথা— (i) যৌন প্রজনন, (ii) অযৌন প্রজনন এবং (iii) পার্থেনোজেনেসিস।
- ৩। আবৃত্তবীজী উক্তি-এর যৌন প্রজনন অঙ্গ হলো ফুল।
- ৪। উক্তিদের যৌন প্রজননের জন্য বিশেষভাবে রূপান্তরিত বিটপই ফুল।

- ৫। ফুলের পুঁকেশরে পরাগধানী থাকে। পরাগধানীর অভ্যন্তরে পরাগমাত্তকোষের মায়োসিস বিভাজনে সৃষ্টি হ্যাপ্রয়েড কোষই পরাগরেণু।

৬। সাধারণত চারটি পরাগরেণু হালকাভাবে এক সাথে অবস্থান করে। এ অবস্থায় একে পরাগচতুর্ষ্টয় বা পোলেন টেট্রাই বলে।

৭। একটি পরাগধানীর পরাগরেণুসমূহ একসাথে গুচ্ছবন্ধভাবে অবস্থান করলে সেই পরাগগুচ্ছকে পলিনিয়াম বলে। Orchidaceae, Asclepiadaceae গোত্রে পলিনিয়াম দেখা যায়।

৮। পরাগরেণুর বাইরের তৃকে (এক্সাইন) থাকা ছিদ্রকে জার্মপোর, রেণুজ্ঞ, বা জনন ছিদ্র বলে।

৯। পরাগরেণু হলো পুঁগ্যামিটোফাইটের প্রথম কোষ।

১০। পরাগানালিকাতে দুটি পুঁগ্যামিট সৃষ্টি হয়।

১১। ডিহকের অছাভাগের তৃকবিহীন অংশকে মাইক্রোগাইল বা ডিস্করজ্ঞ বলে।

১২। ডিস্ক প্রধানত চার প্রকার। (i) উর্ধ্মমুখী, (ii) অধোমুখী, (iii) পার্শ্বমুখী এবং (iv) বক্রমুখী।

১৩। ডিস্ক তৃক দিয়ে আবৃত টিসুই নিউসেলাস বা জ্ঞানপোষক টিস্যু।

১৪। ডিহকের নিউসেলাসে সৃষ্টি থলির ন্যায় অঙ্ককে জ্ঞানথলি বলা হয়।

১৫। মেগাস্পোর বা ত্রীরেণু হলো ত্রী গ্যামিটোফাইটের প্রথম কোষ।

১৬। শতকরা ৭৫ ভাগ উভিদে মনোস্পারিক প্রক্রিয়ায় জ্ঞানথলি গঠিত হয়। মনোস্পারিক-এ একটি মাত্র ত্রীরেণু জ্ঞানথলি গঠনে অংশগ্রহণ করে।

১৭। দ্বিনিষেক : একই সময়ে ডিস্কাগুর সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলন ও সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে অপর পুঁগ্যামিটের মিলন প্রক্রিয়াকে দ্বিনিষেক বলা হয়। দ্বিনিষেক আবৃতবীজী উভিদের বৈশিষ্ট্য।

১৮। ত্রিমিলন (Triple fusion) : সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে একটি পুঁগ্যামিটের মিলনকে ত্রিমিলন বলে। মিলনের ফলে ট্রিপ্লয়েড অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তা থেকে সস্যকলা সৃষ্টি হয়।

১৯। নয়বীজী Ephedea-তে দ্বিনিষেক আবিস্কৃত হয়েছে।

২০। নিষেকের পর পূর্ণতাপ্রাপ্ত ও বিকশিত গর্ভাশয়ই ফল।

২১। নিষেকের পর বিকশিত ডিস্ককাই বীজ।

২২। যে প্রক্রিয়ায় ডিস্কাগু নিষেক ছাড়াই ভ্রনে পরিণত হয় এবং ডিস্ক বীজে পরিণত হয় তাকে পার্থেনোজেনেসিস বলে।

২৩। হরমোন প্রয়োগে বীজহীন ফল সৃষ্টি প্রক্রিয়াকে পার্থেনোকার্পি বলে।

২৪। ডিহকের দেহকোষ থেকে সৃষ্টি জ্ঞানথলির (ডিপ্লয়েড) ডিপ্লয়েড ডিস্কাগুটি নিষেক ছাড়াই জ্ঞ সৃষ্টি প্রক্রিয়াকে অ্যাপোল্যোস্পারি বলা হয়।

২৫। ডিস্কাগু ছাড়া জ্ঞানথলির অন্য যেকোনো কোষ থেকে জ্ঞ সৃষ্টি প্রক্রিয়াকে অ্যাপোগ্যামি বলে।

২৬। এক বা একাধিক বৈশিষ্ট্যে ভিন্নতর দুটি (বা ততোধিক) উভিদের মধ্যে কৃত্রিমভাবে ক্রস করানো প্রক্রিয়াকে বলা হয় হাইব্রিডাইজেশন বা সংকরায়ন। সংকরায়নের মাধ্যমে সৃষ্টি উভিদকে বলা হয় সংকর উভিদ।

২৭। IRRI-International Rice Research Institute (ফিলিপাইন-এ)

২৮। BRRI-Bangladesh Rice Research Institute (জয়দেবপুর, বাংলাদেশ)

ଅନୁଶୀଳନୀ

বর্ণনির্বাচনি প্রশ্ন (MCQ)

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

উদ্বীপকের চিত্রটি দেখে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।



৩। উদ্বীপকের A চিত্রটির বৈশিষ্ট্য হলো—

- (i) পরাগ মাতৃকোষ ধারণ করে (ii) কীট-পতঙ্গকে আকৃষ্ট করে (iii) পরাগরেণু তৈরি করে
নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

৪। নিম্নের পর চিত্রে B অংশটি কিসে পরিণত হয়?

(ক) ফলে

(খ) বোঁটায়

(গ) সম্য

(ঘ) নষ্ট হয়ে যায়

বহুনির্বাচনি প্রশ্নাবলির উত্তরমালা :

১। (ক)

২। (ক)

৩। (খ)

৪। (ক)

স্জনশীল প্রশ্নের (CQ) নম্বৰা

১। পাশের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর

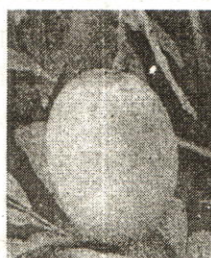
দাও।

(ক) দ্বি-নিম্নেক কী?

(খ) ইয়াক্সুলেশন ব্যাখ্যা করো।

(গ) উদ্বীপকের B চিত্রটি কীভাবে পুঁগ্যামিট তৈরি
করে?

(ঘ) চিত্র-B এর কী কী পরিবর্তনের মাধ্যমে চিত্র-A
তৈরি হয় আলোচনা করো।



চিত্র -A



চিত্র -B

২। পাশের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

(ক) Chalazogamy কী?

(খ) দ্বি-নিম্নেক বলতে কী বুবা?

(গ) উদ্বীপকে চিহ্নিত A সৃষ্টির প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।

(ঘ) A ব্যতীত উচ্চশ্রেণির জীবে জনুক্রম অসম্ভব—ব্যাখ্যা করো।



৩। পাশের চিত্রটি লক্ষ্য করো এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

(ক) Porogamy কী?

(খ) একটি আদর্শ ডিম্বকের গঠন বর্ণনা দাও।

(গ) উদ্বীপকে বর্ণিত প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো।

(ঘ) উক্ত প্রক্রিয়া ব্যতীত আবৃতবীজী উডিদের যৌনজনন অসম্ভব—ব্যাখ্যা করো।

