কন্সেপ্ট নোট জীববিজ্ঞান ১৩শ অধ্যায়

জীবের পরিবেশ

Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

বাস্তভন্ত্ৰ (Ecosystem)

- প্রাকৃতিক পরিবেশে যে অঞ্চলে উদ্ভিদ এবং প্রাণী এই দুই ধরনের জীবের সাথে জড় পদার্থের মধ্যে যে শক্তি আর
 বস্তুর আদান-প্রদান (মিথস্ক্রিয়া) এর আন্তঃসম্পর্ক ঘটে, তাকে বাস্তুতন্ত্র (Ecosystem) বলে।
- সুতরাং বাস্তুতন্ত্র বলতে ভূপ্ষ্ঠের এমন কোনো একককে বোঝায়, যেখানে জড়, খাদ্য উৎপাদনকারী সবুজ উদ্ভিদ,
 থাদ্যের জন্য উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল কিছু প্রাণী এবং মৃত জীবদেহকে পরিবেশে মিশিয়ে দেওয়ার জন্য অণুজীব
 রয়েছে এবং এসব উপাদানের মধ্যে যখায়খ আল্তঃসম্পর্ক বর্তমান। জীবজগতের পুষ্টি এবং অন্যান্য শারীরবৃত্তীয়
 প্রক্রিয়ার বিভিন্ন উপাদানের উৎস হিসেবে মাটি, পানি ও বায়ৣর প্রয়োজন হয়।
- জীব সক্রিয়ভাবে জড়জগৎ থেকে ভাদের প্রয়োজনীয় উপাদান সংগ্রহ করে ভার জীবন অভিবাহিত করে এবং বর্জ্য পদার্থ হিসেবে বা মৃত্যুর পর পরিবেশে মিশে গিয়ে সেসব গৃহীত উপাদান আবার জড় পরিবেশেই ফিরিয়ে দেয়। সবুজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং মাটি থেকে পানি সংগ্রহ করে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ভাদের প্রধান থাদ্য কার্বোহাইডেট (শর্করা) তৈরির সময় অক্সিজেন ভ্যাগ করে। উদ্ভিদ এবং প্রাণী মিলিয়ে পুরো জীবজগতের শ্বসনের জন্য যতটুকু অক্সিজেন প্রয়োজন, ভার একটি বড় অংশ আসে এই সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া থেকে। সবুজ-অসবুজ এই দুই ধরনের উদ্ভিদই মাটি বা পানি থেকে কিছু থনিজ লবণ থাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। ভূণভোজী প্রাণীরা নানাভাবে উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশ থেয়ে বাঁচে। বিভিন্ন স্করের মাংসাশী প্রাণীরা ভূণভোজী বা অন্যান্য ক্ষুদ্রতর মাংসাশী প্রাণীদের থাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। সকল প্রাণীর বর্জ্য পদার্থ পরিবেশেই মিশে যায়। ভাছাড়া মৃত্যুর পর উদ্ভিদ আর প্রাণীর দেহ পচনক্রিয়ার মাধ্যমে আবার পরিবেশেই ফিরে যায়। এই পচানোর কাজটি করে ব্যাকটেরিয়াসহ কিছু অণুজীব। এভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারসাম্য প্রাকৃতিক নিয়মেই বজায় থাকে।

বাস্তুতন্ত্রের উপাদানসমূহ

তিনটি প্রধান উপাদান নিয়ে প্রতিটি বাস্ততন্ত্র গঠিত। যথাঃ

	পরিবেশের জড়	পদার্থগুলো জীব উপাদানের জন্য বাসস্থান নির্মাণ করে, শ্বসনের জন	
<mark>অক্সিজেন যোগায়</mark> এবং বেশ কি <mark>ছু</mark> পুষ্টি উপাদানও সরবরাহ করে। বাস্তুতন্ত্রের			
\	উপা <mark>দানকে আবার অজৈব</mark> এবং <mark>জৈব এই দুভাগে ভাগ করা যা</mark> য়।		
1			
	অজৈব বস্তু	পদার্থ কোনো জীবদেহ থেকে আসেনি, বরং জীবের উদ্ভবের	
জড় উপাদাৰ	(Inorganic	আগেই পরিবেশে ছিল, সেগুলো বাস্তুতন্ত্রের অজৈব উপাদান।	
(Nonliving	matters)	যেমন, ক্যালসিয়াম, পটাশিয়াম, লৌহ, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ,	
matters)	কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি।		
		উদ্ভিদ এবং প্রাণীর বর্জ্য পদার্থ বা এসব জীবের মৃতদেহ থেকে	
	জৈব বস্তু	যেসব জড় বস্তু বাস্তুতন্ত্রে যোগ হয়, তাদের বলা হয় জৈব	
	(Organic	উপাদান। এগুলো সচরাচর হিউমাস নামে পরিচিত।	
	matters)	• হিউমাসের উপাদানের মধ্যে আছে ইউরিয়া, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর	
		বিভিন্ন কোষ, টিস্যু, অঙ্গ ইত্যাদি।	

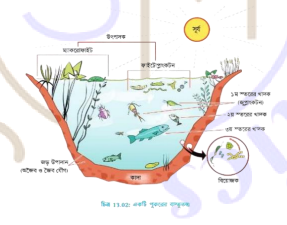
	কন্সেপ্ট লোট	
জীববিজ্ঞান	১৩শ অধ্যায়	জীবের পরিবেশ
		Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

		করে জৈব পছন্দ করে	
ভৌত উপাদান (Physical components)	 পরিবেশে সূর্যালোকের পরিমাণ, তাপমাত্রা, বামুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ, বামুর চাপ এবং বায়ৣপ্রবাহ, ভূপৃষ্ঠ বা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে গভীরতা (মাটির নিচে বা পানির নিচে) এবং উচ্চতা ইত্যাদি বহু উপাদান বাস্তুতন্ত্রকে নানাভাবে প্রভাবিত করে। এসব উপাদান মিলে গড়ে ওঠে কোনো অঞ্চলের আবহাওয়া ও জলবায়ু। 		
জীবজ উপাদাৰ (Living components)	 পরিবেশে সূর্যালোকের পরিমাণ, তাপমাত্রা, বায়ুতে জলীয় বাজের পরিমাণ, বায়ৣব চাপ এবং বায়ৣপ্রবাহ, ভূপ্ষ্ঠ বা সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে গভীরতা (মাটির নিচে বা পানির নিচে) এবং উচ্চতা ইত্যাদি বহু উপাদান বাস্তুতন্ত্রকে নানাভাবে প্রভাবিত করে। 		

	কন্সেপ্ট লোট	
জীববিজ্ঞান	১৩শ অধ্যায়	জীবের পরিবেশ

		কখনো কখনো বাস্তুতন্ত্রে এমন প্রাণী দেখা যায়, যারা একাই বিভিন্ন স্থরের খাদক হিসেবে ভূমিকা রাখে।
	বিয়োজক (Decomposer)	 ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ইত্যাদি অতিয়ৣ্র জীব বা অণুজীব, এরা উদ্ভিদ ও প্রাণীর বর্জ্য পদার্থ এবং মৃতদেহ থেকে তাদের থাদ্য গ্রহণ করে। পরিণামে এসব বর্জ্য বিয়োজিত হয়ে মাটি বা পালির সাথে মিশে যায়। এই মিশে যাওয়া উপাদাল তথল উদ্ভিদের পক্ষে আবার থাদ্য
1	9/	উপাদান হিসেবে গ্রহণ করা সম্ভব হয়। তাই এই অণুজীবগুলোকে বলা হয় <mark>বিয়োজক বা পরিবর্তক।</mark>

পুকুরের বাস্তুভন্ত (Ecosystem of a pond)



জড় উপাদাৰ (Nonliving	 বিভিন্ন প্রকার জৈব এবং অজৈব পদার্থ, পানি, কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন, ক্যালসিয়াম,
matters)	
ভৌত উপাদাৰ	 সূর্যালোকের পরিমাণ, তাপমাত্রা, বায়ুতে জলীয় বালেপর পরিমাণ ইত্যাদি।
(Physical	
components)	

	কন্সেপ্ট লোট	
<u> </u>	১৩শ অধ্যায়	জীবের পরিবেশ

	উৎপাদক (producer)	 উৎপাদক হচ্ছে সালোকসংশ্লেষণকারী বিভিন্ন প্রকার শৈবাল ও অগভীর পানির উদ্ভিদ। ফাইটোপ্লাংকটন [পানিতে ভাসমান স্কুদ্র জীবদের প্ল্যাংকটন বলে] বা উদ্ভিদ প্ল্যাংকটন সবুজ জলজ শৈবাল ও অন্যান্য জলজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে। তাই এদের উৎপাদক বলে।
জীবজ উপাদান (Living components)	থাদক (Consumer)	নানা ধরনের ভাসমান ফুদে পোকা, মশার শূকনীট, অভিফুদ্র প্রাণী, জুপ্ল্যাংকটন [ভাসমান খ্রুদ্র প্রাণীদের জুপ্ল্যাংকটন বলৌ ছাড়াও রুই, কাতলা মাছও প্রথম স্তরের খাদক। ভিটীয় গ্রেণির খাদক স্তরের খাদক। ভিটীয় গ্রেণির শোল, বোয়াল, ভেটকি প্রভৃতি বড় মাছ, বক
	বিয়োজক (Decomposer)	ইত্যাদি হচ্ছে তৃতীয় স্তর বা সর্বোচ্চ থাদক। পুকুরের পানিতে বহু ছ্ঞাক ও ব্যাকটেরিয়া মৃতজীবী হিসেবে বাস করে। এদের বিয়োজক বলে। এরা পানিতে ভাসমান বা পানির তলায় কাদার মধ্যে বাস করে। এরা জীবিত বা মৃত প্রাণীদের আক্রমণ করে এবং পচনে সাহায্য করে। ফলে উৎপাদকের ব্যবহার উপযোগী জৈব ও অজৈব রাসায়নিক পদার্থ পুনরায় সৃষ্টি হয়। এসব বিয়োজিত উপাদানগুলো আবার পুকুরের উৎপাদক শ্রেণির জীব ব্যবহার করে।

থাদ্যশিকল বা থাদ্যশৃত্বল (Food chain)

- যথন খাদ্য শক্তি উৎপাদক খেকে শুরু করে বিভিন্ন স্তরের খাদকদের মধ্যে প্রবাহিত হয়, তখন সেই প্রবাহকে খাদ্যশিকল বা খাদ্যশৃঙ্খল বলা হয়।
- উদাহরণ হিসেবে বলা যায় মাঠের সবুজ ঘাস হচ্ছে উৎপাদক। ঘাসফড়িং সে ঘাসের অংশবিশেষ থেয়ে বাঁচে।
 ব্যাঙ ঐ ঘাসফড়িংকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে, আর সাপ সেই ব্যাঙকে আস্ত গিলে খায়। যদি মলে করা হয়,
 সাপটি আকারে ছোট এবং আশপাশে বেশ বড় একটি গুইসাপ আছে। তাহলে সুযোগ পেলে ঐ গুইসাপ আবার
 সাপটিকে গিলে খাবে। সেক্ষেত্রে খাদ্যশিকলটিকে নিচের মতো করে লেখা যাবে:

ঘাস ightarrow ফড়িং ightarrow ব্যাঙ ightarrow সাপ ightarrow গুইসাপ উৎপাদক প্রথমস্তরের থাদক দ্বিতীয়স্তরের থাদক তৃতীয়স্তরের থাদক সর্বোচ্ডস্তরের থাদক

• বিভিন্ন ধরনের বাস্ততন্ত্রে থাদ্যশিকল বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমনঃ

	ক্সেপ্ট (ৰাট	
জীববিজ্ঞান	১৩শ অধ্যায়	জীবের পরিবেশ

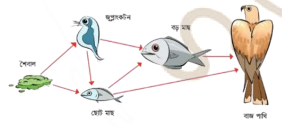
	• যে থাদ্যশিকলে প্রথম স্তরের থাদক আকারে সবচেয়ে ছোট থাকে এবং পর্যায়ক্রমে
শিকারজীবী	উপরের থাদকেরা নিচের স্তরের থাদকগুলো শিকার করে থায়, সেরূপ শিকলকে বলা
থাদ্যশিকল	হয় শিকারজীবী খাদ্যশিকল। যেমন
	ঘাস $ ightarrow$ ফড়িং $ ightarrow$ ব্যাঙ $ ightarrow$ সাপ $ ightarrow$ গুইসাপ
	পরজীবী উদ্ভিদ ও প্রাণী অধিকাংশ ক্ষেত্রে নিজেদের চেয়ে বড় আকারের পোষকদেহ
	থেকে খাদ্য গ্রহণ করে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে একটি পরজীবীর উপর আরেক ধরনের
	স্কুদ্রতর পরজীবী তার খাদ্যের জন্য নির্ভরশীল হয়। এ ক্ষেত্রে খাদ্যশিকলের প্রথম ধাপে
প্রজীবী খাদ্যশিকল	সবসময় সবুজ উদ্ভিদ না-ও খাকতে পারে। সেক্ষেত্রে শিকলটি অসম্পূর্ণ থাকে, যেমন:
	মানুষ $ ightarrow$ মশা $ ightarrow$ ডেঙ্গু ভাইরাস
	[এখানে মানবদেহের রক্ত শোষণকারী খ্রী এডিস মশা নিজে সেই রক্ত থেকে পুষ্টি লাভ
1/ / //	করে না, কিন্তু তার গর্ভস্থ ডিমগুলার বিকাশে কাজে লাগায়।]
// /	• জীবের মৃতদেহ থেকে শুরু হয়ে যদি কোনো খাদ্যশৃঙ্খল একাধিক খাদ্যস্তরে বিন্যস্ত হয়,
মৃতজীবী খাদ্যশিকল	তবে সেরূপ শিকলকে বলা হয় মৃতজীবী খাদ্য শিকল। যেমন:
11/	মৃতদেহ → ছত্ৰাক → কেঁচো

[এই थाদ্যশিকলগুলো অসম্পূর্ণ এবং এ ধরনের শিকল বাস্তুভন্ত্রের যাবভীয় মিখস্ক্রিয়া বা আন্তঃসম্পর্কের অংশমাত্র তৈরি করে। পরজীবী ও মৃতজীবী থাদ্যশিকল সব সময়ই অসম্পূর্ণ থাকে। কারণ এখানে কোনো উৎপাদক নেই। এই উভয় প্রকার থাদ্যশিকল তাদের কার্যকারিতা বজায় রাখার জন্য শিকারজীবী থাদ্যশিকলের প্রথম এক বা একাধিক স্থারের উপর নির্ভরশীল। সুতরাং বাস্তুভন্ত্রের থাদ্যশিকল উৎপাদক সবুজ উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার কার্যকারিতার উপর প্রতিষ্ঠিত।

খাদ্যজাল (Food web)

- বেশ ক্রেকটি খাদ্যশিকল একত্রিত হয়ে একটি জালের মতো গঠন তৈরি করে। একে খাদ্যজাল বলে।
- স্থলজ ও জলজ উভয় পরিবেশের জন্য এই ঘটনা সত্য। পুকুরের বাস্তুতন্ত্রের নিচের উদাহরণটি থেকে এ বিষয়টি

 আরও স্পষ্ট হবে।



• চিত্রে দেখা যায়, উৎপাদক শৈবাল জুপ্লাংকটন এবং ছোট মাছকে সরাসরি খাদ্য সরবরাহ করে। জুপ্ল্যাংকটনকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে ছোট এবং বড় মাছ উভয়ই। বড় মাছ আবার ছোট মাছকে খায়। বাজ পাখি ছোট মাছ এবং বড় মাছের একই প্রজাতির একটু ছোট সদস্যদের সহজেই খেতে পারে। এখানে পাঁচটি বিভিন্নভাবে বেশ কয়েকটি খাদ্যশিকল তৈরি করে।

- উপরের খাদ্যজালে মোট পাঁচটি খাদ্যশিকল পাওয়া যায়।
 - \circ শৈবাল \to ছোট মাছ \to বাজ পাখি।
 - \circ শৈবাল o জুপ্ল্যাংকটন o বড় মাছ o বাজ পাখি ।
 - \circ শৈবাল \to ছোট মাছ \to বড মাছ \to বাজ পাখি ।
 - \circ শৈবাল o জুপ্ল্যাংকটন o ছোট মাছ o বড় মাছ o বাজ পাখি ।
 - \circ শৈবাল o জুপ্ল্যাংকটন o ছোট মাছ o বড় মাছ o বাজ পাথি ।

গ্রহণ করে, তার নিজের দেহে সে পরিমাণ পুষ্টি পৌঁছায় না, কিছুটা জড় পরিবেশে মুক্ত হয়। এভাবে এক জীব থেকে আরেক জীবে খাদ্যশক্তি স্থানান্তরের সময় বেশ কিছু শক্তি বাস্তুতন্ত্রের সাধারণ নিয়মেই এই তন্ত্রের বাইরে চলে যায়। এ কারণে খাদ্যশিকলে খাদ্যস্তবের সংখ্যা যত কমালো যায়, শক্তির অপচয় তত কম হয়।

জীবের পরিবেশ

Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

- খাদ্যশিকলের প্রতিটি স্তরকে উফিক লেভেল বলে। সে হিসেবে উৎপাদক, প্রথম স্তরের খাদক, দ্বিতীয় স্তরের খাদক
 এবং চূড়ান্ত স্তরের খাদক প্রত্যেকেই এক একটি উফিক লেভেল।
- বাস্তুতন্ত্রে উৎপাদক প্রথম বা সর্বনিষ্ণ উফিক লেভেলের প্রতিনিধিত্ব করে। তৃণভোজী থাদক অর্থাৎ প্রথম স্তরের থাদক দ্বিতীয় উফিক লেভেলের প্রতিনিধি। এভাবে নিষ্ণ স্তরের মাংসাশী প্রাণী তৃতীয় উফিক লেভেল এবং উচ্চ পর্যায়ের মাংসাশী প্রাণী সর্বোচ্চ উফিক লেভেলের প্রতিনিধিত্ব করে।
- কোনো খাদ্যশিকলের উৎপাদক বা সর্বনিয় উফিক লেভেলে সূর্য খেকে যে শক্তি সংগৃহীত হয়, পরবর্তী প্রতিটি
 উফিক লেভেলে তার কিছু অংশ তাপ হিসেবে বেরিয়ে য়য়। এজন্য দেখা য়য় য়ে উৎপাদক য়ে পরিমাণ শক্তি
 সূর্য খেকে সংগ্রহ করে তা দ্বিতীয় উফিক লেভেলে এসে কমে য়য়। তৃতীয় বা সর্বোদ্ধ উফিক লেভেলে এসে শক্তির
 পরিমাণ আরও কমে য়য়।
- সাধারণত, যেকোনো বাস্তুতন্ত্রের কোনো একটি ট্রফিক লেভেলে যতটুকু শক্তি থাকে তার প্রায় **10% ঠিক উপরের ট্রফিক লেভেলে সঞ্চারিত** হতে পারে। বাকি 90% তাপ হিসেবে পরিবেশে বিমুক্ত হয় কিংবা আংশিকভাবে অব্যবহৃত থেকে যায়।

শক্তি পিবামিড

- সমতল ভূমির উপর অবস্থিত যে ত্রিমাত্রিক বস্তুর শীর্ষদেশ
 ক্রমশ সরু, তাকে পিরামিড (pyramid) বলে। কোনো একটি
 বাস্তুতন্ত্রে উফিক লেভেলের গঠন একটি পিরামিড আকারে
 দেখানো যায়। খাদ্যশিকলে যুক্ত প্রতিটি পুষ্টিস্তরের শক্তি সঞ্চয়
 ও স্থানান্তরের বিন্যাস ছককে শক্তি পিরামিড বলে।
- পিরামিডের সবচেয়ে **নিচে উৎপাদক** স্তরের শক্তির পরিমাণ পরবর্তী উফিক লেভেলগুলোর চেয়ে অনেক বেশি। উপরের



চিত্র 13,06: শক্তির পিরামিড

উফিক লেভেলের জীব নিচের উ<mark>ফিক লেভেলের জীবদের</mark> চেয়ে শ্বসন এবং অন্যান্য কাজে ক্রমবর্ধমান হারে অধিক শক্তি তাপ হিসেবে হারায়। এজন্য উৎপাদক থাকে পিরামিডের ভূমিতে এবং চূড়ান্ত থাদক থাকে সবার উপরে।

খাদ্যশিকল সীমিত রাখতে শক্তি পিরামিডের প্রভাব

বাস্তুতন্ত্রে শক্তির প্রবাহ সব সময়েই একমুখী। এ শক্তিপ্রবাহকে কখনো বিপরীতমুখী করা যায় না। প্রতিটি ধাপে
প্রায় 90% ভাগ শক্তি কমে যায় বা ব্যবহারযোগ্যতা হারায়। শক্তির এ ক্রমবর্ধমান ক্ষয় খাদ্যশিকলের আকারকে
4 বা 5টি ধাপের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখে। খাদ্যশিকল যত দীর্ঘ হবে, উর্ধ্বতম ট্রফিক লেভেলে শক্তির পরিমাণ ততই
কমতে খাকবে এবং একপর্যায়ে এসে আর কোনো শক্তিই অবশিষ্ট খাকবে না।

জীববৈচিত্ৰ্য (Biodiversity)

এখন পর্যন্ত প্রায় তেরো লক্ষ প্রাণী-প্রজাতি এবং চার লাখের মতো উদ্ভিদ প্রজাতির বর্ণনা এবং নামকরণ পাওয়া

যায়। প্রতিটি প্রজাতি [যাদের দৈহিক ও জননসংক্রান্ত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য পারস্পরিক সাদৃশ্যযুক্ত এবং যারা একই

পূর্বপুরুষ হতে উদ্ভূত] তার স্বকীয় বৈশিষ্ট্যে বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত এবং সেই স্বকীয় বৈশিষ্ট্য দিয়ে যেকোনো একটি প্রজাতি

কন্সেপ্ট লোট জীববিজ্ঞান ১৩শ অধ্যায় জীবের পরিবেশ

Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

অন্যসব প্রজাতি থেকে ভিন্ন এবং শনাক্তকরণযোগ্য। আবার একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত সদস্যদের মধ্যেও বৈচিত্র্য থাকে। তাই সংক্ষেপে বলতে গেলে বলা যায়, পৃথিবীতে বিরাজমান জীবগুলোর প্রাচুর্য এবং ভিন্নতাই হলো জীববৈচিত্র্য (Biodiversity)।

জীববৈচিত্ৰ্যের প্রকারভেদ

জীববৈচিত্র্যকে তিল ভাগে ভাগ করা যায়, যেয়লঃ

	 একই প্রজাতিভুক্ত সদস্যগণের মধ্যেও অনেক বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায়। যেমন একই
// //	প্রজাতি কিন্তু তাদের গড়ন, আকার, রোগ-প্রতিরোধ এবং পরিবেশ প্রতিকূলতা সহ্য করার
	স্ক্রমতা ভিন্ন।
বংশগতীয় বৈচিত্র্য	এই পার্থক্যগুলা তৈরি হয় তাদের জিন সংগঠনের সামান্য বৈচিত্রের কারণে। কারণ জিনের
111101;1 (1104)	মাধ্যমেই জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্য বংশানুক্রমে সঞ্চারিত হয়। প্রত্যেক বৈশিষ্ট্যের জন্য নির্দিষ্ট
77.7	জিন থাকে। বিভিন্ন কারণে এই জিনের গঠন এবং বিন্যাসের পরিবর্তন হয়ে জীবের
11/	বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন হয় এবং নতুন প্রজাতির উদ্ভব হতে পারে। এই প্রক্রিয়ায় জীবের
	মধ্যে যে বৈচিত্র্য ঘটে, তাকেই বলা হয় বংশগতীয় বৈচিত্র্য।
	• প্রজাতিগত বৈচিত্র্য বলতে সাধারণত পৃথিবীতে বিরাজমান জীবগুলোর মোট প্রজাতির
1	সংখ্যাকেই বুঝায়।
अक्रान्तिकान दिस्ति	 পৃথকযোগ্য বৈশিষ্ট্যের কারণেই এক প্রজাতি থেকে অন্য প্রজাতি ভিন্নতর হয়। যেমন,
चणाखगढ (पाठ्य)	
	বাঘের সাথে হরিণের আকার, স্বভাব, হিংম্রতা, সংখ্যা বৃদ্ধির ধরন ভিন্ন হয়ে থাকে। এক
\(\lambda\)	প্রজা <mark>তি</mark> র সাথে অন্য প্রজাতির <mark>বি</mark> ভিন্ন <mark>বিষয়ে ভিন্ন</mark> তাই প্রজাতিগত বৈচিত্র্য।
	একটি বাস্তুতন্ত্রের ভৌত উপাদা <mark>ন</mark> , রাসা্য়নিক উ <mark>পা</mark> দান এবং জৈবিক উপাদানগুলোর মধ্যে
	কো <mark>নো</mark> প্রকার পরিবর্তন দেখা <mark>দি</mark> লে সেখানকার <mark>বা</mark> স্তুতন্ত্রের ভারসাম্যে ব্যাঘাত ঘটে। এসব
	পরিব <mark>র্তন</mark> অবশ্যই <mark>ধীর এবং ধারাবাহিক।</mark> এই পরিবর্তনের সাথে থাপ থাওয়ানোর জন্য
বাস্তুতান্ত্রিক বৈচিত্র্য	সেখানে বসবাসরত জীবের মধ্যেও পরিবর্তন সাধিত হয়। ফলে যে জীববৈচিত্র্যের সৃষ্টি
	হয়, তাকেই বলা হয় বাস্তুতান্ত্রি <mark>ক</mark> বৈচিত্র্য।
	একটি ছোট পুকুরের বাস্তুতন্ত্রে যেসব উদ্ভিদ এবং প্রাণীর বসতি গড়ে উঠে তা নদীর
	বাস্তুতন্ত্র থেকে ভিন্নতর। বন, তৃণভূমি, হ্রদ, নদী, জলাভূমি, পাহাড়, সাগর, মরুভূমি
1	প্রভৃ <mark>তি</mark> বাস্ত্ <mark>রতন্ত্রে গড়ে উঠে নিজস্ব বৈশিষ্ট্যসমৃদ্ধ এক একটি জীব সম্প্রদায়।</mark>

বাস্ত্তন্ত্রের স্থিতিশীলতা রক্ষায় জীববৈচিত্র্যের প্রভাব

- পরিবেশের উপাদানগুলো পরস্পরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে সম্পর্কযুক্ত। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্যই এই জটিল সম্পর্কের সৃষ্টি হয়েছে। বিপুলসংখ্যক জীবের তৎপরতার মধ্য দিয়ে পরিবেশে এই ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। পরিবেশের কেবল একটি বিশেষ প্রজাতির বিলুপ্তি বিরাট বিপর্যয় ডেকে আনতে পারে। সে কারণে পরিবেশ স্থিতিশীল রাখার জন্য জীববৈচিত্র্য বিশেষভাবে গুরুত্বপূর্ণ।
- পরিবেশের যেসব জীব বা প্রাণীকে এক সময় অপ্রয়োজনীয় এবং অবাঞ্ছিত মলে করা হতো, সময়ের বিবর্তনে দেখা
 গেছে সেগুলোই পরিবেশ সংরক্ষণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে চলেছে। যেমন,

- এক সময় য়ুক্তরাষ্ট্রের চেসাপিক উপকূলে ছিল অসংখ্য ঝিলুক। সেগুলো মাত্র তিল দিনে গোটা এলাকার পালি পরিশুদ্ধ করতে পারত। কিল্ণ এখন সেই ঝিলুকের শতকরা 99 ভাগ বিলুপ্ত হয়ে গেছে। ফলে অবশিষ্ট ঝিলুকেরা এখন এক বছরেও ঐ পালি আর পরিশুদ্ধ করতে পারে না। এ কারণে ঐ উপকূলের পালি ক্রমশই কর্দমাক্ত হচ্ছে এবং পালিতে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পাচ্ছে।
- একটি পূর্ণবয়য়য় বয়ঙ একদিলে তার ওজনের সমপরিমাণ পোকা–মাকড় খেয়ে ফেলতে পারে। এই পোকা–
 মাকড় আমাদের ফসলের বয়পক য়ভিসাধন করে। কিন্তু নানা ধরনের কীটনাশক বয়বহারের ফলে বয়ঙ
 ধ্বংস হয়ে য়াছে।
- পাথিদের প্রধান থাদ্য হচ্ছে কীটপতঙ্গ। এর মধ্যে মানুষ এবং ফসলে জন্য ক্ষতিকর কীটপতঙ্গই বেশি।
 তাছাড়া পরাগায়নের ক্ষেত্রেও পাথির গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।
- পেঁচা, ঈগল, চিল এবং বাজপাথিকে আমরা শিকারি প্রজাতি বলে জানি। এরা ইঁদুর থেয়ে ইঁদুরের সংখ্যা নিয়য়ৢলে রাখে। মানুষের বসতবাড়িতে বসবাসকারী একজোড়া ইঁদুর বিনা বাধায় বংশ বিস্তার করলে বছর শেষে ইঁদুরের সংখ্যা দাঁড়াবে ৪৪০ টিতে। কিল্ফ একটি পোঁচা দিনে কমপক্ষে তিনটি ইঁদুর খেয়ে হজম করতে পারে।
- শকুন, চিল এবং কাক প্রকৃতির জঞ্জাল সাফ না করলে রোগ জীবাণুতে পৃথিবী সয়লাব হয়ে যেত। সে
 কারণে কোনো জীবকেই অপ্রয়োজনীয় বলা য়য় না। পরিবেশ থেকে কোনো প্রজাতি বিলুপ্ত হলে বায়ৢতয়্তের
 স্থিতিশীলতা নয়্ট হয়ে য়য়।

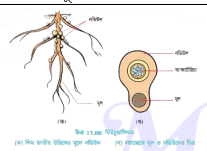
বিভিন্ন জীবের মধ্যে মিখ্রিয়া, আন্তঃনির্ভরশীলতা ও পরিবেশের ভারসাম্যতা

- সাধারণত সবুজ উদ্ভিদকে শ্বনির্ভর বলা হয়, কারণ তারা শ্বভোজী (Autotrophic)। কিল্ক পরিবেশতান্ত্রিক দিক
 থেকে চিন্তা করলে দেখা যায়, সবুজ গাছপালাসহ কোনো জীবই শ্বনির্ভর নয়। গাছপালা, পশুপাখি, কীটপতঙ্গ ও
 অন্যান্য জীবজক্ত একে তাপরের দ্বারা প্রভাবিত এবং কমবেশি নির্ভরশীল।
- একটি সপুষ্পক উদ্ভিদ পর-পরাগায়নের জন্য (Cross pollination) কীটপতঙ্গের উপর এবং বীজ বিতরণের জন্য পশুপাথির উপর নির্ভরশীল। জীবকুল শ্বসনক্রিয়া দিয়ে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂) গ্যাস ত্যাগ করে সবুজ উদ্ভিদকুল সালোকসংশ্লেষণের জন্য তা ব্যবহার করে। আবার সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন (O₂) গ্যাস ত্যাগ করে, শ্বসনের জন্য জীবকুল সেটি ব্যবহার করে। তাছাড়া ব্যাকটেরিয়ায়, ছত্রাক এবং বিভিন্ন প্রকার জীবাণু দিয়ে গাছপালায়, পশুপাথিয়, কীটপতঙ্গ বিভিন্নভাবে প্রভাবিত হয়। এক কথায় বলা য়য়য়, পায়য়্পরিক সংয়োগ ও নির্ভরশীলতাই জীবনক্রিয়া পরিচালনার চাবিকাঠি।
- জীবজগতে বিভিন্ন প্রকার গাছপালা এবং প্রাণীদের মধ্যে বিদ্যমান জৈবিক সম্পর্কগুলোকে সহাবস্থান (Symbiosis) নামে আখ্যায়িত করা যায়। আর সম্পর্কযুক্ত জীবগুলোকে সহবাসকারী বা সহাবস্থানকারী (Symbionts) বলা হয়। এই সহাবস্থানকারী জীবগুলোর মধ্যে যে ক্রিয়া-বিক্রিয়া ঘটে তাকে মিখস্ক্রিয়া বলা হয়। উপরের আলোচনা থেকে এটিও পরিষ্কার হয়েছে যে মিখস্ক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী জীবগুলো পরস্পর আন্তঃনির্ভরশীল, কেউই স্বয়ংসম্পূর্ণ নয়।
- পরিবেশবিজ্ঞানী ওডাম (Odum) বলেন যে এই আন্তঃনির্ভরশীল সম্পর্ক দুভাবে হতে পারে, যেমন:

জীবের পরিবেশ

Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

- যে আন্তঃসম্পর্কে দুটি জীবের একটি অন্যটিকে সহায়তা করে, তাকে ধনাত্মক আন্তঃক্রিয়া বলে।
 এ ক্ষেত্রে সহযোগীদ্বয়ের একটি বা উভয়ই উপকৃত হতে পারে।
- লাভজনক এ আন্তঃক্রিয়ার দুটি প্রধান ধরন হলো-



 সহযোগীদের উভয়ই একে অল্যের দারা উপকৃত হয়। য়য়য়য়,

• মৌমাছি প্রজাতি, পোকামাকড় প্রভৃতি ফুলের মধু আহরণের জন্য ফুলে ফুলে উড়ে বেড়ায় এবং বিনিময়ে ফুলের পরাগায়ন ঘটে। অনেক পাথি এবং বাদুড় ফল থেয়ে বাঁচে এবং মলত্যাগের

সাথে ফলের বীজও ত্যাগ করে। এভাবে বীজের স্থানান্তর হয় এবং উদ্ভিদের বিস্তার ঘটে। এ বীজ নতুন গাছ সৃষ্টিতে সাহায্য করে।

একটি শৈবাল এবং একটি ছ্ত্রাক সহাবস্থান করে লাইকেন গঠন করে। ছ্রাক বাতাস থেকে জলীয় বাষ্প সংগ্রহ এবং উভয়ের ব্যবহারের জন্য খনিজ লবণ সংগ্রহ করে। অপরদিকে শৈবাল তার ক্লোরোফিলের মাধ্যমে নিজের জন্য এবং ছ্ত্রাকের জন্য শর্করাজাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে।

- রাইজোবিয়াম (Rhizobium) ব্যাকটেরিয়া শিমজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়ে অবস্থান করে গুটি (Nodule) তৈরি করে এবং বায়বীয় নাইট্রোজেনকে সেখানে সংবন্ধন করে। ব্যাকটেরিয়া এই নাইট্রোজেন সহযোগী শিম উদ্ভিদকে সরবরাহ করে এবং বিনিময়ে সহযোগী উদ্ভিদ খেকে শর্করাজাতীয় খাদ্য পেয়ে খাকে।
- এ ক্ষেত্রে সহযোগীদের মধ্যে
 একজন মাত্র উপকৃত হয়।
 অন্য সহযোগী সদস্য উপকৃত
 লা হলেও কথলো স্কতিগ্রস্ত হয়
 লা। যেমন,

• রোহিণী উদ্ভিদ (apophyte)

ব্যাহণা ডাঙ্ক (apophyte)

মূলের সাহায্যে নিজেকে মাটিতে আবদ্ধ করে এবং অন্য বড় উদ্ভিদকে আরোহণ করে উপরে উঠে। এরূপে অন্য বৃষ্ফের উপর প্রসারিত হয়ে বেশি পরিমাণে আলো গ্রহণ করে।

- কার্চ্চল লতা খাদ্যের জন্য আশ্রমদানকারী উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে
 না এবং তার কোনো ক্ষতিও করে না।
- পরাশ্রমী উদ্ভিদ (metabiont) বায়ু থেকে থাদ্য সংগ্রহ করে, কিন্তু
 আশ্রমদাতার কোলো ক্ষতি করে না।
- শৈবাল অন্য উদ্ভিদদেহের ভিতরে আশ্রয় নিয়ে বসবাস করে। কিন্তু
 আশ্রয়দাতার কোনো ক্ষতি করে না।

ধনাত্মক আন্তঃক্রিয়া

ক্ষেৰসালিজম (Commensalism)

बिউहुग़ालिजब

(Mutualism)

ঋণাত্মক আন্তঃক্রিয়া

- এ ক্ষেত্রে জীবদ্বয়ের একটি বা উভয়েই ক্ষভিগ্রস্ত হয়।
- ঋণাত্মক আন্তঃক্রিয়াকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়–

		Prepared by: SAJJAD HOSSAIN
	শোষণ (Exploitation)	 এ ক্ষেত্রে একটি জীব অন্য জীবকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে তার অধিকার থেকে বঞ্চিত করে নিজের অধিকার ভোগ করে। থেমন: মূর্ণলতা হস্টোরিয়া নামক জেম্পলতা ইন্টোরয়া নামক চোষক অঙ্গের মাধ্যমে আশ্রমদাতা উদ্ভিদ থেকে তার থাদ্য সংগ্রহ করে। কোকিল কথনো পরিশ্রম করে বাসা তৈরি করে না। কাকের বাসায় সে ডিম পাড়ে এবং কাকের দ্বারাই তার ডিম ফোটায়।
	প্রতিযোগিতা (Competition)	কোনো নির্দিষ্ট স্থানে আলো, বাতাস, পানি ও খাদ্যের জন্য জীবগুলোর মধ্যে প্রতিযোগিতা হয়ে খাকে। এ প্রতিযোগিতায় সুবিধাজনক বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীবসমূহ টিকে খাকে এবং অন্যরা বিতাড়িত হয়ে খাকে। এটি ডারউইনীয় আন্তঃপ্রজাতিক ও অন্তঃপ্রজাতিক সংগ্রামের ভালো উদাহরণ।
	অ্যান্টিবায়োসিস (Antibiosis)	একটি জীব কর্তৃক সৃষ্ট জৈব রাসায়নিক পদার্থের কারণে যদি অন্য জীবের বৃদ্ধি এবং বিকাশ আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বাধাপ্রাপ্ত হয় অথবা মৃত্যু ঘটে তখন সেই প্রক্রিয়াকে অ্যান্টিবায়োসিস বলে। অণুজীবজগতে এ ধরনের সম্পর্ক অনেক
		বেশি দেখা যায়। আলেক্সান্ডার ফ্লেমিংয়ের পে নিসিলিন অ্যান্টিবায়োটিক আবিষ্কারের পেছনে ছিল পেনিসিলিয়াম ছত্রাক কর্তৃক একই কালচার প্লেটে রাখা ব্যাকটেরিয়াগুলোর অ্যান্টিবায়োসিস।

ক্সেপ্ট লোট

১৩শ অধ্যায়

জীবের পরিবেশ

প্রিবেশ সংরক্ষণের গুরুত্ব ও পদ্ধতি

জীববিজ্ঞান

- পরিবেশ সুরক্ষিত থাকলে মানুষের মৌলিক চাহিদাগুলো, যেমন অন্ন, বস্ত্র, বাসস্থান, ঔষধ, জ্বালানি, পানিসহ
 প্রয়োজনীয় উপকরণাদি পরিবেশ থেকে নিরবচ্ছিন্নভাবে পাওয়া যাবে।
- পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত হলে বিশেষ করে বলাঞ্চল ধ্বংস হলে বৃষ্টিপাতের হার কমে যায়, চাষাবাদের যথেষ্ট ক্ষতি হয়।
- গ্রিনহাউস গ্যাস (CO₂, CO, CH₄, N₂O ইত্যাদি) বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে তাপমাত্রা বেড়ে যায়, যাকে গ্রিনহাউস এফেন্ট (Green house effect) বলে। গ্রিনহাউস এফেন্টের কারণে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যাবে এবং উপকূল অঞ্চল তলিয়ে যাবে, আবহাওয়ার পরিবর্তন হবে, বনাঞ্চল ধ্বংস হবে, বিভিন্ন রোগবালাইয়ের প্রভাবে ফসলের স্ফতি হবে, মানুষের মধ্যে নতুন সব রোগের প্রকোপ দেখা দিবে, ঝড়-জলোচ্ছ্মাসের তীব্রতা বেড়ে যাবে। পরিবেশ সুরক্ষিত থাকলে গ্রিনহাউস এফেন্ট থেকে রক্ষা পাওয়া যাবে। তাই কার্বন ডাই-অক্সাইড, মিথেন, নাইট্রাস অক্সাইড ইত্যাদি গ্রিনহাউস গ্যাসের উৎপাদন হ্রাস করতে হবে।

	কন্সেপ্ট লোট
জীববিজ্ঞান	১৩শ অধ্যায়

জীবের পরিবেশ

Prepared by: SAJJAD HOSSAIN

- বৃষ্ণরোপণকে শুধু মাস বা সপ্তাহে সীমাবদ্ধ না রেখে প্রতিদিন যে গাছ কাটা হবে ঠিক তার দ্বিগুণ গাছ লাগালোর ব্যবস্থা করতে হবে। তবে ইচ্ছামতো গাছ লাগালেই চলবে না, যেখানে যে ধরনের গাছ উপযুক্ত বাস্তুতন্ত্র রক্ষায় সহায়ক, সেখানে সে ধরনের গাছই লাগাতে হবে।
- কোনো এলাকার শিল্পকারখানা, বিদ্যুৎকেন্দ্র প্রভৃতি নির্মাণের পূর্বে সেই এলাকার পরিবেশের উপর বিরূপ প্রভাব

 হতে পারে কি না তা বিবেচনা করতে হবে এবং বর্জ্যের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা করতে হবে।
- পরিকল্পিত লগরায়ন করতে হবে। লগরায়নের সাথে অবশ্যই বৃক্ষায়ন করতে হবে।
- জ্বালানি হিসেবে কাঠের পরিবর্তে সৌরশক্তির ব্যবহার বাড়াতে হবে।
- মাত্রাভিরিক্ত রাসায়নিক সার ও কীটনাশক মাটির গুণাগুণ নম্ভ করে, উপকারী জীবাণু, স্থলজ পোকামাকড় ধ্বংস করে, জলজ ও মাটির বাস্তুতন্ত্রকে নম্ভ করে। কাজেই জৈবসারের ব্যবহার বাড়াতে হবে। রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের ব্যবহার কমাতে হবে।
- জনসংখ্যা সীমিত রেথে সচেতন এবং শিক্ষিত জনগোষ্ঠী গড়ে তুলতে হবে।
- পরিবেশদূষণ রোধে পরিবেশের স্কৃতিকর প্রভাব সম্পর্কে গণসচেতনতা বৃদ্ধির প্রয়োজন। প্রচারমাধ্যমকে এ ব্যাপারে অগ্রণী ভূমিকা পালন করতে হবে।
- উপকূলীয় অঞ্চলে ভূমিক্ষয় রোধ হবে। নদী খনন করে এবং প্রাকৃতিক জলাধারগুলো সংরক্ষণ করে পানির স্বাভাবিক প্রবাহ অব্যাহত রাখতে হবে। এতে লবণাক্ততা এবং জলাবদ্ধতা দূর হবে, পানির বাস্তুতন্ত্র স্বাভাবিক থাকবে।
- পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য <mark>জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ</mark> অত্যাবশ্যক এবং সেই লক্ষ্যে যে সমস্ত উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রকৃতি থেকে হারিয়ে যাবার উপক্রম হয়েছে, তাদেরকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় সংরক্ষণ করতে হবে।
- বায়ুদূষণ, পানিদূষণ, মাটিদূষণ, শব্দদূষণ যাতে না হয়, সে রক্ষ সব ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক পরিবেশনীতিকে যথার্থভাবে অনুসরণ করতে হবে। প্রয়োজনে সরকার এবং নীতিনির্ধারক পর্যায়ে এ ব্যাপারে জোর দাবি উত্থাপন করতে হবে।