ষষ্ঠ অধ্যায়

বনায়ন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- নার্সারি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্র যেখানে চারা উৎপাদন করে রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা হয়।
- যেকোনো বনায়নে প্রয়োজন সবল চারা। এ জন্য আমাদের নার্সারির ওপর নির্ভর করতে হয়।
- **নার্সারির প্রকারভেদ : ১.** স্থায়িত্বের ওপর ভিত্তি করে নার্সারি দু ধরনের হয়। যথা :
 - (ক) স্থায়ী নার্সারি ও (খ) অস্থায়ী নার্সারি :
 - ২. মাধ্যমের ওপর নির্ভর করে নার্সারিকে দু ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা :
 - (ক) পরিব্যাগ নার্সারি ও (খ) বেড নার্সারি :
- সামাজিক বন : উদ্ভিদ বান্ধব পরিবেশ তৈরির জন্য মানুষ পরিকল্পনা করে নিজস্ব চেফীয় এ বন তৈরি করে। বসতবাড়ি, প্রতিষ্ঠান, বাঁধ ও সড়ক, উপকূলীয় অঞ্চল, পাহাড়ি পতিত জমিতে সামাজিক বন সৃষ্টি করা হয়।
- সভ্ক ও বাঁধে সামাজিক বনায়ন : বাংলাদেশে সচরাচর সভ়ক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য একসারি ও দি–সারি পন্ধতি অবলম্বন করা হয়। সভ়ক বা বাঁধের ঢাল অনুযায়ী সারির সংখ্যা
- গানো হয়। যেমন : মেহগনি, রেইনট্রি, শিশু, সেগুন, আম, কাঁঠাল, খেজুর, তাল ইত্যাদি। দ্বিতীয় সারিতে র্জুন, বাবলা, শিশু, ইপিল ইপিল, রেনট্রি ইত্যাদি।

নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর

1	কম বা বেশি হতে	পারে।					
= ;	প্রজাতি নির্বাচন :	প্রথম সারিতে শোভা	বর্ধনকারী ছায়া ও	কাঠ উৎপাদনকারী গাছ লা			
7	জ্বালানি ও খুঁটি প্রদ	ানকারী দ্রবত বর্ধনশী	াল গাছ লাগানো হ	য়। যেমন : আকাশমনি, অ			
				বহুবি			
١.	বাঁধের কিনারা	থেকে ৩০ সে.মি.	দূরে সারি আকারে	র কোনটি লাগানো হয়?			
	● অড়হর		থ্য বৃক্ষ				
	ৰূ শস্য		ত্ত ধৈঞ্চা				
২.	`	সমস্যাগুলো হচ্ছে–	-				
	i. জনগণের অংশীদারিত্বে অনীহা						
	ii. প্রয়োজনীয়						
	iii. প্রয়োজনীয়						
	নিচের কোনটি	সঠিক?					
	• i ♥ ii	(9 i iii	gii giii	g i, ii g iii			
নিচে	-,	৩ ও ৪ নম্বর প্রয়ে	•				
œ.	গর্জন গাছের বী	জি গাছ থেকে পড়ার	া কতৰণের মধে	্য রোপণ করতে হয় ?			
		● ২৪ ঘণ্টা	_	ত্ত ৭২ ঘণ্টা			
৬.	বাঁধের ধারে বন	ায়নে সবচেয়ে নিচের	সারিতে কী লাগানে	না হয়?			
	⊕ অড়হর	● ধৈধগ	_	ত্ত আকাশমণি			
٩.	বাঁধের পাশে নি	নৈচের কোন গাছটি ল					
	⊕ বরই	● ইপিল ইপিল	গ্র পে য়ারা	ত্ত নিম			
ъ.	নিচের কোন গ	াছটি জলাবন্ধতা সং	য় করতে পারে?				
	📵 পেঁপে	_	জার ব	•			
৯.	সড়ক/বাঁধের ঢা	লের একেবারে নিচের					
	⊕ অড়হর সারি	Ì	কারিকেল স	ারি			
	কল গাছের	সারি	ধৈঞ্চার সারি	Ì			
٥٠.	নিচের কোন গ	াছ জলাবন্ধতা সহ্য					
	ক্ত শাল	● মান্দার	🕣 গৰ্জন	ত্ত মেহগনি			

পিকড় বের হওয়ার জন্য

● অতিরিক্ত পানি নিষ্কাশনের জন্য

১১. নার্সারি পলিব্যাগের ছিদ্র রাখার সুবিধা কী?

বায়ু চলাচল করার জন্য

পার প্রয়োগের জন্য ১২. মাঝারি উঁচু এলাকার গাছ হলো— সুপ্তি রানী একটি এনজিওতে চাকরি করেন। তিনি গ্রামের পাকা রাস্তার ধারে দুই কিলোমিটারে বৃক্ষরোপণের দায়িত্ব পান। তিনি সেগুন বৃক্ষের পাশাপাশি অন্যান্য গাছ রোপণের পরিকল্পনা করলেন।

- সুপ্তি রানীর কতটি সেগুন চারা প্রয়োজন?
 - ⊕ ৮০০
- থ্য ১৬০০ গ্ৰ ২৪০০
- সুপ্তি রানীর পরিকল্পনা অন্যান্য উদ্ভিদের উপর কী প্রভাব ফেলবে?
 - অন্যান্য উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণ বেশি হবে
 - ক্তাট ছোট উদ্ভিদের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে
 - ⊚ জমিতে ফসলের উৎপাদন কম হবে
 - ত্ত্য মাটিস্থ অণুজীবের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে
 - i. হিজল, জারবল, মান্দার ii. শাল, সেগুন, মেহগনি
 - iii. আমলকী, হরীতকী, বহেরা

নিচের কোনটি সঠিক?

જી i જ iii ⊕ i ଓ ii

● ii ଓ iii g i, ii g iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

মাসুদ সাহেব তার বসতবাড়ির পতিত জায়গার সর্বাধিক ব্যবহারের জন্য কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে বসতবাড়িতে কৃষি বনায়ন কর্মসূচি গ্রহণ করেন।

- ১৩. মাসুদ সাহেব কর্মসূচি গ্রহণের কারণে
 - i. জমি থেকে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাবেন
 - ii. পরিবারের আমিষের চাহিদা মিটবে
 - iii. বাড়ির পরিবেশ নফ্ট হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii જી i ઉ iii 🕤 ii 😉 iii g i, ii g iii
- ১৪. বসতবাড়িতে কৃষি বনায়নের কারণে মাসুদ সাহেব উৎপাদন করতে পারবেন–
 - ডিম, দুধ, শাকসবজি, ফল
- ⊚ মাছ, শাকসবজি, ফল, গম
- কাঠ, মাছ, আমন ধান, দুধ
 ত্বি ডাল, ডিম, দুধ, মাছ



ত্ত্ব । ক্রি 🔋 অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



পাঠ 🕽 : নার্সারি এবং কষিক্ষেত্রে নার্সারি

	সাধারণ বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর			
ኔ ሮ.	চারা উৎপাদন করে রে	— রাপণের পূর্ব পর্যন্ত পরি	রচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা	হয় কোথায়	? (জ্ঞান)
	● নার্সারিতে	⊚ বাগানে	ন্তা রাস্তায়	ত্তা বাঁধে	
১৬.	নার্সারিতে কোন	মাধ্যমে ছোট চারা	া গাছে পানি দেয়া উ	ইন্তম ?	(অনুধাবন)
			ঝাঝরি		
١٩.	যেকোনো বনায়ে	নর জন্য নিচের ৫	কানটি প্রয়োজন ?	,	(অনুধাবন)
	📵 চারা	 বীজ 	● সবল চারা	ত্ত্ব গাছ	
۶۴.	চারা তৈরির জন্য	্য নিচের কোনটি প্র	ায়োজন ?	,	(অনুধাবন)
	🕣 জায়গা	● বেড	🕣 নার্সারি	ত্ত বীজ	
১৯.	সহজে বহন করা	া যায় কোন চারা?		,	(অনুধাবন)
	⊕ বেডের চারা	পলিব্যাগের চারা	🕣 জমির চারা	ত্ত ড্রামের	র চারা
২০.	স্থায়ীত্বের ওপর গ	ভিত্তি করে নার্সারি	া কত ধরনের হয়?	?	(জ্ঞান)
	- •		ন্তা চার		
২১.	বছরের পর বছর	সবসময় চারা উচ	ভালন করা যায় কে	গন ধরনের	া নার্সারি থেকে?
	● স্থায়ী	⊛ অস্থায়ী	ন্তি গার্হস্থ্য	ত্ত ব্যবহার	রভি ত্তি ক
২২.	-	,	াস্তার পাশে গাছ	লাগানোর	জন্য কোন ধরনের
	নার্সারি তৈরি করে				(জ্ঞান)
			ন্ত গা ৰ্হস্ থ্য		
২৩.		•	কোথা থেকে সহ্গ্ৰহ ক	রতে হবে?	(প্রয়োগ)
	⊕ বাগান	বন্ধুর কাছ	নার্সারি	ত্ত কৃষক	
২৪.	বীজ গাছ থেকে প	াড়ার ২৪ ঘণ্টার মা	ধ্যে রোপণ করতে য	হয় — (উচ্চত	র দক্ষতা)
	● গৰ্জন , শাল	আম, কাঁঠাল	রসুন, পেঁয়াজ	নারিবে	ফল, কলা
২৫.	কোথায় চারার যত্ন	•			হর দক্ষতা)
	-		নার্সারিতে		
২৬.	কোন গাছটির বীজ	গাছ থেকে পড়ার ২৪	ঘণ্টার মধ্যে রোপণ ব		(জ্ঞান)
	ক্র গশ্ধরাজ	● তেলসুর	<u> </u>	ন্ত জমি	
২৭.	নিচের কোন গায়ে	ছর বীজ ফল থেকে	ক বের করার পরই	্রোপণ না	া করলে অজ্জুরোদগম
	কমে যায়?				(জ্ঞান)
	_	_	কাঁঠাল		
২৮.			ন ফসল বপন করে		
		⊚ সরিষা		ত্ত মেহগা	নি
২৯.	মাধ্যমের ওপর বি	ভি ত্তি করে নার্সারি			- 4
		2 -			গ উচ্চ বিদ্যালয়, ঝালকাঠি]
	• ২	ଷ ଓ	19 8	፟ (ଟ	
		সূচক বহুনির্বাচনি	প্রশ্রোত্তর		
ು	নার্সারির চারার ব	ড়ে বৈশিষ্ট্য–		(উচ্চত	হর দক্ষতা)
	i. চারা সুস্থ				
	ii. চারা সবল ও	উন্নত			
	iii. সব বয়সের	চারা পাওয়া যায়			
	নিচের কোনটি স	ঠিক ?			

倒 ii

স্থায়ীত্বের ভিত্তিতে নার্সারির প্রকারভেদ হলো

1ii 🕝

● i, ii ଓ iii

[বরিশাল জিলা স্কুল]

i. স্থায়ী নার্সারি ii. অস্থায়ী নার্সারি iii. সাময়িক স্থায়ী নার্সারি নিচের কোনটি সঠিক? o i v ii 到 i ଓ iii 1ii Viii g i, ii g iii কৃষি ৰেত্ৰে নাৰ্সারির সুবিধা হলো– [মোহাম্মদপুর প্রিপারেটরি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা] i. সহজে চারার যত্ন নেয়া যায় ii. চারা বিতরণ ও বিপণন করতে সুবিধা হয় iii. চারা তৈরির জন্য অল্প স্থান ও কম শ্রম লাগে নিচের কোনটি সঠিক? ● i, ii ଓ iii ⊕ i ଓ ii ાii છ i છ 1ii Viii 🛮 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৩ ও ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: রহিম বাড়ির উঠানের এক কোণে বীজ বপন করে। কিছু দিন পর একটি গাছ বের হলো। সে তখন চারা গাছটি বাড়ির বাগানে লাগাল। কিন্তু দেখা গেল গাছটি আর বাড়ছে না এবং লিকলিকে হয়ে আছে। ৩৩. রহিমের গাছটি লিকলিকে হওয়ার কারণ– (উচ্চতর দৰতা) i. সঠিক পরিচর্যার অভাব ii. সবল চারা না হওয়া iii. নার্সারি চারা না হওয়া o i v i o iii v i 1ii Viii g i, ii g iii ৩৪. রহিমের কর্তব্য কী ছিল? (উচ্চতর দৰতা) নার্সারি প্রতিষ্ঠা করা ● নার্সারি থেকে চারা সংগ্রহ করা ত্ত গাছটি রশি দিয়ে বেঁধে দেওয়া গাছে প্রচুর পানি দেওয়া পাঠ ২ : নার্সারি তৈরির কৌশল 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ারা লাগানো

૭૯.	নার্সারি তৈরির জন্য নিচের কোনটি দরকার?	(অনুধাবন)
	ভালো পরিচর্যা ● সুষ্ঠু পরিকল্পনা ভালো বীজ	ত্ত্য ভালো চারা
৩৬.	পলিব্যাগের সাইজ ১৫ সেমি × ১০ সেমি হলে প্রতি	বর্গমিটারে কতটি চ
	য়ারে হ	(মুক্তি)

@ 8℃ **3) (6)** ত্থ ৭৫ চারা তৈরিতে প্রতি বর্গমিটারে ২৫ সেমি × ১৫ সেমি সাইজের কতটি পলিব্যাগ রাখা

যায় ? ২৬ **38** ত্র চ্চ

৩৮. এক বর্গমিটারে কত বর্গফুট? ত্ব ১৩.৭৫ ⊕ ৯.২৫ ● ১০.9৫ গ্র ১২.২৫

৩৯. শিট বেডে চারা থেকে চারার দুরত্ব ১০ × ১০ সেমি হলে প্রতি ১০.৭৫ বর্গফুটে কতটি চারা লাগানো যায়?

● 200 **থ্য ২০০ 1000** থ ৪০০ প্রত্যেক নার্সারি বরকে সর্বোচ্চ কতটি বেড থাকা বাঞ্ছনীয়? (অনুধাবন) 80. **@ 78** • ১২ ত্ব ১৬

নার্সারিতে দুটি পাশাপাশি বেডের মধ্যে কতটুকু দুরত্ব রাখা উচিৎ? জ্ঞান) 85. 📵 ২০ সেমি ২৫ সেমি ঞ্জ ৩০ সেমি থ্য ৩৫ সেমি

২–৩ মিটার প্রস্থ করা হয় কোন বেত্রে? 8२.

	অফ্টম শ্রেণি : কৃষিশিৰা ▶ ১০৩									
	্র বেডের জন্য	পার্শ্ব পরিদর্শ		<u> </u>	7	>	<u>৩</u>			
	 প্রধান পরিদর্শন পথের জন্য 	• • •			$\Theta = \frac{1}{8}$		$\bullet \frac{\circ}{8}$	ত্ত সম্পূর্ণ দ	সং শ	
80.				৫৩.	পলিব্যাগের তলায়	২ সারিতে কয়টি	চ্দ্রি করতে হয়?		(জ্ঞান)	
	১-২ মি.৩ ২-৩ মি.	' '				থ ৭টি	● ৮টি	ত্ত ৯টি		
88.	সবুজ নার্সারির প্রধান ও পার্শ্ব পরিদর্শন			¢8.	পলিব্যাগে বীজ বপ	ণের জন্য পলিব্যাগে	ার আকার কত সেমি	হতে পারে?	(জ্ঞান)	
	● ২–৩ ও ১–২ মিটার				⊕ ১০ সেমি × ১	৫ সেমি	● ১৫ সেমি × ১	০ সেমি		
	⊚ ১–২ ও ১–২ মিটার	ত্ব ৩–২ ও ৩–৪	3 মিটার		ঞ্জ ২০ সেমি × ৩	০০ সেমি	ত্ত ১০ সেমি × ২	০ সেমি		
8¢.	নার্সারির পরিকল্পনা কিসের ওপর ভিডি	ণ্ড উ করে তৈরি করতে	ইয়া ? (উচ্চতর দক্ষতা)	œ.	পলিব্যাগে চার ভা				(জ্ঞান)	
	নীতি ও বৈশিষ্ট্যর	 কীতি ও কা 	গ র		● ১ ভাগ	📵 ২ ভাগ	ন্ত্র ৩ ভাগ	ত্ব ৪ ভাগ		
	নীতি ও সুবিধার	ন্তু সৌন্দৰ্য ও সু	বিধার	<i>ሮ</i> ৬.	পলিব্যাগে চারা ক	ত সেমি হওয়া প	র্ঘন্ত পর্যবেক্ষণ কর	তে হয়?	(জ্ঞান)	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচরি	i amea			📵 ১০ সেমি	● ১৫ সেমি	গ্র ২০ সেমি	ত্ত ২৫ সে	ম	
	વર્શના ગતાાસુગૃષ્ઠય વચ્ચતવાઠાલ			&9.	পলিব্যাগের জন্য	মাটি নিচের কোন	টি দারা চালতে হয়	. \$ (@	নুধাবন)	
৪৬.	নার্সারি তৈরির জমি হবে–		(অনুধাবন)		● চালনি	থ্য ঝাঁঝর	গ্র মশারি	ত্তারে		
	i. অপেৰাকৃত উঁচু	ii. সমতল		ሮ ৮.	পলিব্যাগে মাটি ভর	ার পর প্রতিটি গর্তে	কতটি করে বীজ দি	ত হয়?	(প্রয়োগ)	
	iii. আলো বাতাসপূর্ণ				• 7	থ ২	୩ ७	3 8		
	•	_	● i, ii ଓ iii	৫ ৯.	পলিব্যাগের জন্য				ানুধাবন)	
89.	মিশ্ৰ বৃৰ চাষের প্ৰয়োজনীয়তা হলে		(অনুধাবন)				🕣 এঁটেল মাটি			
	i. পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থারে	. Φ		৬০.			ন বপণের পর প্রতি	চদিন কোন	সময় ঝাঁঝর দিয়ে	
	ii. অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে				পলিব্যাগে পানি দি	কৈ হবে?			(জ্ঞান)	
	iii. ভূমিৰয় ও ঝড়ের কবল থেবে	ফ ৱৰা পাওয়া যায <u>়</u>			কাল	ন্ত দুপুর		 সকাল– 	বিকাল	
	নিচের কোনটি সঠিক?			৬১.	জব্বার তার চারা				(প্রয়োগ)	
	(a) i (b) iii (c) iii (c) iii	_	● i, ii ଓ iii		⊕ পাইপ দিয়ে			ন্তু বালতি		
86.	পানির সুষ্ঠ ব্যবস্থাপনা বলতে বো		(অনুধাবন)	৬২.					কতটি চারা লাগানো	
	i. পানির উৎস ii. সেচ নিচের কোনটি সঠিক?	iii. নিকাশ			যায় ?		[জামালপুর জিলা স্কু	ল, বরিশাল জি	লা স্কুল]	
		O vo	• : :: vo :::		⊕ ২ ৫	⊚ ৩ ৫	● 8€	10 (4)		
85.	⊕ iও ii ৩ iii । । । । । । । । । । । । । । ।		● i, ii ଓ iii	৬৩.	মাটি ভাত পালব্য	গে বাঁজের জন্য	কতটি গর্ত করা উচি •^			
00.	יוויווא יאו ויואיניו ואסאריווא או	•	প্রপারেটরী উচ্চ মাাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা]		⊕ >	• ২	ାଏ ଡ଼	শ্বাবদ্যালয় <i>স</i> কুৰ স্বি ৪	ণ এন্ড কলেজ, রাজশাহী]	
	i. সেচ ব্যবস্থা ii. বিদ্যুতায়ন	,		\	<u> </u>		⊕ ∪	W 0		
	নিচের কোনটি সঠিক?				বহুপদী সমাপ্তিস	ূচক বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর			
	⊕ i ♥ ii	• ii ७ iii	g i, ii s iii	৬৪.	পলিব্যাগে চারা থৈ	ত্রির উপকরণ হ	<u>লা</u> —	(উচ্চতর	দক্ষতা)	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশোত্তর			i. বীজ	·	ii. গোবর		·	
					iii. পানি দেয়া প	াই প				
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫০ ও ৫১ নং প্র মিয়া বাড়ির উঠানে ১ মিটার প্রস্থ	•	र्स्स अपी गर्भा का छ		নিচের কোনটি স	ঠিক?				
	-				• i ♥ ii	⊚ i ાii	gii g iii	g i, ii g	iii	
	া জন্য কিছু ১৫ সেমি × ১০ সেমি '			৬৫.	পলিব্যাগে চারা তৈ	হরি করতে চাইণে	া তোমার দরকার ২	বে– (ড	নুধাবন)	
	দী চারা তৈরি করবে তা নিয়ে কৃষি				i. বীজ, দোঁআশ	মাটি	ii. গোবর, কম্পে	ৰ্ট্		
Co.	গফুর মিয়ার তৈরিকৃত বেডটিতে সর্বোচ্চ ● ২৬০ থ ৩২০				iii. বালতি, মগ					
ر در	২৬০ ৩৩২০ গফুর মিয়ার পরিকল্পনার মধ্যে রে	ি ৩৮০ হাকে–	ত্ত্ব ৪২০ (উচ্চতর দৰতা)		নিচের কোনটি স	ঠিক?				
& \$.	া. বিদ্যুতায়ন ii. ভূমি উনুয়ন		(৬৯৩র প্রতা)		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	gii giii	gi, ii g	iii	
	া. বিশুগ্রাম াা. ভূমি ভন্নমন নিচের কোনটি সঠিক?	ш. мі•∪і		৬৬.	পলিব্যাগের উপযু			(7	নুধাবন)	
	⊕i ଓ ii	⊚ ii § iii	● i, ii ଓ iii		i. চালনি	ii. ঝাঁঝর	iii. মই			
					নিচের কোনটি স					
	পাঠ ৩ : পলি	ব্যাগে চারা ভৈ	গরি করা	<u></u> -	⊕ i ଓ ii	• i ଓ iii	⊕ ii ଓ iii	gi, ii s	iii	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				অভিনু তথ্যভিত্তি					
<u>-</u>	- পলিব্যাগে চারা তৈরির জন্য এর ব	কত অংশ মাটি থাব	দতে হবে? (জ্ঞান)	নিচের	চিত্র দেখে ৬৭ ও	৬৮ নং প্রশ্নের উৎ	র দাও :			
				I						



চিত্রের ব্যক্তিটি কোদাল দিয়ে কী করছেন? ৬৭.

(প্রয়োগ)

- গুঁড়া মাটি চালছেন
- তেলা মাটি ভাঙছেন
- 🕣 কাঁদা মাটি লেপছেন
- ত্ত গুঁড়া মাটি ভাঙছেন

চিত্রের ব্যক্তিটি কাজ করছেন– ৬৮.

(উচ্চতর দক্ষতা)

- i. মাটি থেকে ইট, পাথর, আবর্জনা আলাদা করার জন্য
- ii. মাটি পরিষ্কারের জন্য
- iii. অধিক গুঁড়ামাটি আলাদা করার জন্য

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- ાii છ i છ
- gii giii
- i, ii & iii

পাঠ 8 : কৃষি বনায়নের গুরুত্ব

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- কৃষি বনায়ন কোন ধরনের উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি? ৬৯.

- কৃটির শিল্প ত্ব মৎস্য
- একই সঙ্গে একই জমিতে বহুমুখী ফসল বৃক্ষের চাষ করাকে কী বলে? 🛚 🕬 🖽 90.
 - কৃষি বনায়ন
 প্রজমি চাষ
- গ্ৰ বনায়ন
- ৭১. কোন বনায়নের ফলে ভূমির বহুমুখী ব্যবহার হয়?
- | উপকূলীয় বনায়ন | সড়ক বনায়ন কৃষি বনায়ন
- পার্বত্য বনায়ন
- ৭২. বিশাল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে কোনটিকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবি?
- পরিবেশের উপর কৃষি বনায়নের প্রভাব কী? ৭৩.

⊕ মরবকরণ বাড়ে

বৃষ্টিপাত বেশি হয়

- কর্মসংস্থান বাড়ে
- ত্ত দারিদ্র্যবিমোচন হয়
- মাত্র ১ একর জমির মালিক রহমত। সে ভূমির বহুমুখী ব্যবহারের জন্য কোন পদ্ধতি
 - অবলম্বন করবে? কৃষি বনায়ন
- নৌসুমভিত্তিক চাষ
- কৃষি ব্যবস্থাকরণ
- ত্ত্ব খরাভিত্তিক চাষ

- 96. পশুর খাদ্য ও আবাসস্থল সৃষ্টির জন্য নয়ন কী করবে?
- ত্ব কৃষি উন্নয়ন

- ৭৬.
- দারিদ্র্য বিমোচনে কার্যকরী ভূমিকা রাখে কোন ক্ষেত্রে?
- 📵 ভূমি
- কৃষি বনায়নের উপযুক্ত কোনটি?
- [চউগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
- 🕲 পলিব্যাগ 🔞 টব
- বাড়ির আঙিনা ত্বি বাড়ির ছাদ

🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

● i ଓ iii

কৃষি বনায়ন করা যায়–

[গভ: ল্যাবরেটরী হাইস্কুল, ঢাকা]

i. রাস্তা ও বাঁধের ধারে iii. প্রতিষ্ঠানের চারপার্শে ii. বাড়ির ছাদে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- f ii 😉 iii
- g i, ii g iii

কৃষি বনায়নে–

[ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]

- i. স্থানীয় উপকরণ ব্যবহার করা যায় ii. দারিদ্র্য বিমোচন দুঃসাধ্য হয়
- iii. অর্থ আয়ের ব্যবস্থা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- oi v io
- i ଓ iii
- iii 🖲 iii
- g i, ii g iii

- কৃষি বনায়নের ফলে–
- [চউগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চউগ্রাম; জামালপুর জিলা স্কুল]
- i. কর্মসংস্থান বাড়ে
- ii. বৃষ্টিপাত কম হয়
- iii. পশুপাখির আবাসস্থল সৃষ্টি হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- i ७ iii
- 📵 ii 😉 iii
- gi, ii giii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৮১ ও ৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কৃষি বনায়নের উদ্দেশ্য একই সাথে একই জমিতে বহুমুখী বৃক্ষের চাষ করে আমাদের বিশাল জনগোষ্ঠীর চাহিদা মেটানো। এ পঙ্গ্রতিতে ভূমিকে এমনভাবে ব্যবহার করা হয় যাতে করে ভূমিকে সর্বাধিক উৎপাদনক্ষম করে তোলা যায়।

- উলিরখিত পদ্ধতিতে ভূমির উৎপাদন কীরু প হবে?

- নিশ্চিত হবেস্বাভাবিক থাকবে
- ৮২. উক্ত পদ্ধতিতে একই ভূমিতে বিজ্ঞান ভিত্তিকভাবে চাষ করা হয়— (উচ্চতর দক্ষতা)
 - i. বনজ বৃক্ষের সাথে মাঠ ফসল
 - ii. বনজ বৃক্ষের সাথে পশুখাদ্যের
 - iii. বনজ বৃক্ষের সাথে সবজির

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii 😵 iii 🔞
- i, ii & iii

পাঠ ৫: কৃষি বনায়নের সমস্যা ও সমাধান

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- কৃষি বনায়ন কী ধরনের প্রক্রিয়া?
 - বু্র্কিপূর্ণ
- 🕣 ধীর

(জ্ঞান)

- কৃষি বনায়ন, সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্বব্যাপী কী হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে?
 - 📵 পদ্ধতি
- থ্য প্রকল্প
- প্রযুক্তি
- ত্ব বিজ্ঞান

(উচ্চতর দক্ষতা)

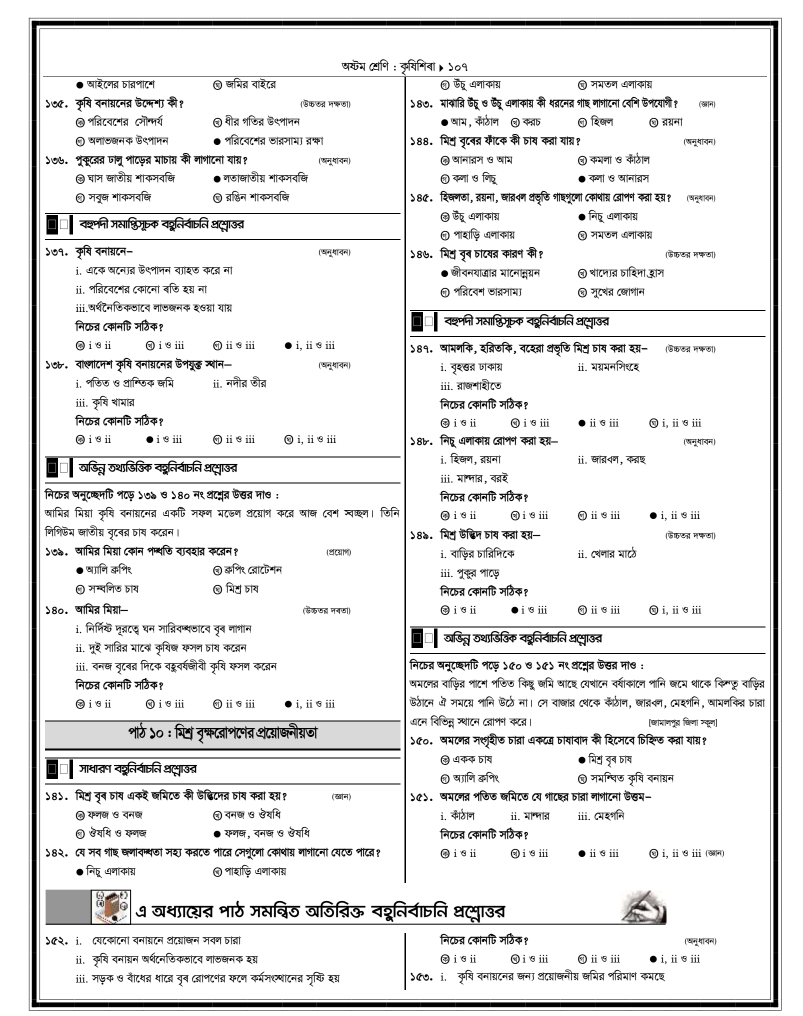
- লতাবিশিষ্ট ফসলকে কীভাবে চাষ করা যায়? ৮৫.
 - 🔞 এককভাবে
- - পি দলবদ্ধ হয়েপি সামগ্রিকভাবে
- ৮৬. কৃষি বনায়নের সমস্যা কী?
- - 📵 জমির পরিমাণ বাড়ছে
- উর্বরতা বাড়ছে
- ভালো বীজের প্রাচুর্যতা জমির পরিমাণ কমেছে কৃষি বনায়নের জন্য ভালো বীজ ও সার সরবরাহ করতে হবে কাদের ঘারা?
 - বীজ ব্যবসায়ীকৃষি গবেষক
- ৮৮. কৃষিপণ্য প্রক্রিয়াজাত করার জন্য প্রতি এলাকায় কী স্থাপন করতে হবে? জেন্য
 - 🕲 হিমাগার 📵 গবেষণাগার
 - কৃষি অধিদপ্তর
 - কৃষিপণ্য তাৎৰণিকভাবে সংৱৰণের জন্য কোনটির ব্যবস্থা করতে হবে? জ্ঞান
- কৃষি অফিস
 কারখানা কোন গাছটি মাটি ৰয় রোধ করে?
- হিমাগার
- [ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]

ত্ব গবেষণাগার

- থি হিজল ত্ব পেঁপে সুপারি গ্য বেল ৯১. কোনটি ধ্বংসের কারণে আমাদের পরিবেশ বসবাসের অনুপযোগী হয়ে পড়ছে?
 - ⊕ মৎস্য সম্পদ বনজ সম্পদ 🕣 পশুপাখি
- ত্ত্ব অনুজীব
- জমির উর্বরতা কমে যাবার অন্যতম কারণ কোনটি? [চউগ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] ● রাসায়নিক সার ﴿ মিশ্র সার ⊕ জৈব সার
 - ত্ত্ব কম্পোস্ট সার

	অফ্টম শ্রেণি : ব	কৃষিশিৰা	→ >0€		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	Ì	 ◆ ২ মি × ২ মি । ৩ মি × ৩ 	ম ৪ম×৪ম	৫ মি × ৫ মি
	करि कांग्रस करना अकी करि वाकार शंक्षकि अर फरन वाकर घोळा	٥٥٥٠	রাস্তার ধারে কোন ধরনের বনা		(অনুধাবন)
৯৩.	কৃষি বনায়ন হলো একটি ভূমি ব্যবহার পন্ধতি এর ফলে বৃবের সাথে— (প্রয়োগ) i. পশুপাখির সমন্বিত চাষ হয়			 বহুস্তরী 	ন্ত শাখাবহুল
	1. শশুনাবির সমাবিত চাব হয়ii. ফসলের চাব হয়	\$08.	বেশি উঁচু গাছ হলে মাটি কী হয়		(প্রয়োগ)
	iii. খরচ অনেক কম হয়		ক নরম পুকিয়ে যা	য় ● ৰয়	ন্ত লাল
	নিচের কোনটি সঠিক?		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	 ରି প্রশোত্তর	
	● i ଓ ii				
৯৪.	সম্প্রতি কৃষি বনায়নের বেত্রে সমস্যা হলো— (অনুধাবন)	\$0¢.	বাঁধের দু'পাশে লাগাতে হয়–		(অনুধাবন)
	i. প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণ কমছে		i. দিবীজপত্ৰী উঁচু গাছ		াুপারি গাছ
	ii. ভালো বীজ ও সারের অভাব		iii. গোখাদ্য হিসেবে ব্যবহার্য গ	ছ	
	iii. শুকনা মৌসুমে পানির প্রাচুর্য		নিচের কোনটি সঠিক?		
	নিচের কোনটি সঠিক?			● ii ଓ iii —	- ,
	• i · ii · · iii · · · · · · · · · · · ·	२०७.	বাঁধের ধারে গাছ লাগানোর ক্ষে		(অনুধাবন)
৯৫.	কৃষি বনায়ন কম হবার কারণ হলো– (জনুধাবন)		i. গোখাদ্য উপযোগী গাছ লাগানে		
	i. কৃষিভিত্তিক শিল্প থাকা ii. কৃষিপণ্য সংরবণের অভাব		ii. ঢালু স্থানে সারিবঙ্গ্রভাবে লা		
	iii. কৃষিবন রৰণাবেৰণের সমস্যা		iii. একটি চারা থেকে অন্যটির	দুরত্ব ২ মি $. imes$ ১ মি	. রাখতে হয়।
	নিচের কোনটি সঠিক?		নিচের কোনটি সঠিক?		
	③ i ઙ ii ③ i ઙ iii • ii ઙ iii ⑤ i, ii ઙ iii		(ii % ii (ii 6 i 6	● ii ଓ iii	⅓ i, ii ૭ iii
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	ন প্রশ্নোত্তর	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১০৭ ও ১০৮ন	ং প্রশ্লের উ ত্ত র দাও :	
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৯৬ ও ৯৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		র বাড়ির সামনে দিয়ে জেলা শ	•	রকার নতুন পাকা সডক তৈরি
	র সবজি বাগানে পোকার আক্রমণ দেখা দিলে সে জৈব কীটনাশক প্রয়োগ করে, কিন্তু	,	হ। বাবুল ও তাঁর প্রতিবেশীরা কৃ		•
	যথেই ফলাফল আসে না। চিন্তিত হানিফ লৰ করল সন্ধ্যার সময় কিছু পোকা জমির -		্ ভ ত্তি ক গাছ লাগানোর যথাযথ ব্যব		
মধ্যে ট			বাবুল ও তার প্রতিবেশীরা নির্বাচ		(প্রয়োগ) (প্রয়োগ)
৯৬.	হানিফ তাঁর জমির উর্বরতা সংরৰণসহ পোকা দমনে কোনটির ব্যবহার করবে?		i. ছোট পাতার গাছ		(প্রয়োগ)
	 ক্তাদ যদত্র ক্তাদ যদত্র 		iii. লতানো গাছ		
	নিম ও বিষকাটালির নির্যাস ত্তিত্ব পাতার নির্যাস		নিচের কোনটি সঠিক?		
৯৭.	হানিফের পর্যবেবণের ভিত্তিতে ব্যবহার করা উচিত– (উচ্চতর দবতা)		• i % ii 🔞 i % iii	g ii s iii	g i, ii s iii
	i. আলোর ফাঁদ	Sob.	বাবুলরা কেমন বন তৈরিতে অব	দান রাখছে বলে তুর্নি	মনে কর? (উচ্চতর দক্ষতা)
	ii. উপযুক্ত কীটনাশক		 ⊕ একস্তরী কৃষি ● একস্তরী সা 	জিক 🕣 বহুস্তরী কৃ	ষ 🗑 বহুস্তরী সামাজিক
	iii. নিম ও বিষকাটালির নির্যাস		পাঠ ৭ : সড়ক ও বাঁথে	ার প্রারে রক্ষরে	পেণ পদ্ধতি বর্ণনা
	নিচের কোনটি সঠিক?		110 11. 104 0 416	14 4164 3 4.64	111 14119 4 1511
	③ i ଓ ii ● i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
	পাঠ ৬ : সামাজিক বনায়নের নকশা বর্ণনা	<u></u>	- কত সাল থেকে সারিবদ্ধ পদ্ধতিতে	বাগান সজন কর্মসূচি চ	া ল আছে? (জ্ঞান)
			@ 22pc	ବ୍ର ১৯৯৫	ছ ২০০০
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	330.	সারিবঙ্গ বনায়নের প্রচ <i>লি</i> ত মডে		(জ্ঞান)
৯৮.	বাংলাদেশে সচরাচর সড়ক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য কোন ধরনের নকশা তৈরি		@ \ @ \	• ७	₪ 8
	করা হয় ? (জ্ঞান)	333.	উঁচু রেলপথ বনায়নের মডেল বে		(অনুধাবন)
	্ক্ত এক সারি		⊕ ১ নং ৩ ২ নং	● ৩ নং	ত্ম ৪ নং
৯৯.	দুই সারি গাছ লাগানো হলে কত মিটার দুরে দূরে গাছ লাগাতে হয়? 💮 🕬 (জ্ঞান)	١٤٧.	মডেল-১- এ সড়কের কিনারা		-
	⊚ o.৫−১		⊚ ১০ সেমি ৩ ২০ সেমি	•	ত্ত ৪০ সেমি
100	ভূমিৰয়প্ৰবণ জায়গায় নিচের কোন গাছ লাগানো উত্তম ? (অনুধাবন)	220.	মডেল-১-এ গাছের প্রথম সারি		
230.	ক্তু কড়ই প্র আম		⊕ \	ବ୍ର ଓ	⊚ 8
\		338 .	বাঁধের চাল ৩ মিটারের বেশি হলে		
203.	সড়কের থারে গাছ লাগানোর স্থান কেমন ? (অনুধাবন)		⊕ 8 ● ♥	૧૦ ⊪ ૭ જીર	3 2
	ন্ত পর্যাপত ● অপর্যাপত ন্ত অসীম ন্ত অপরিসীম	350.	সামাজিক বনায়নের মডেল-১	্ত ২ -এ ১ কিলোমিটারে	ু - সর্বমোট কতটি চারা লাগানো
১०२.	পাহাড়ি অঞ্চলে বনায়নের সময় সাধারণত কত মিটার দূরে গাছ লাগানো হয়?		যায়?		(জনুধীবন) (জনুধীবন) (জ্ঞান)

				অফ্টম শ্রেণি	ণ : কৃষিশিৰ	1 > 204			
-	● ১৬০০	থি ২০০ ০	୩ ২৪০০	ত্ব ২৮০০			ানে বৃৰৱোপণে প্ৰ	য়াজন–	(অনুধাবন)
১১৬.	কোন গাছটি ১ম	ও ২য় সারি, উড	হয়টিতে লাগানো যা	য় ? (অনুধাবন)		i. গোবর	`	ii. রাসায়নিক	সার
	● শিশু	থ্য খেজুর	ন্ত বাবলা	ন্থ তাল		iii. ছুরি			
			_			নিচের কোনটি	ট সঠিক?		
	বহুপদী সমাপ্তি	সূচক বহুনির্বাচরি	র প্রশ্নোত্তর			i ७ ii	⊚ i ଓ iii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii
١١٩.	সড়ক ও বাঁধের	ধারে বনায়ন কর	া হ য়–	(অনুধাবন)	১২৭.	সড়ক ও বাঁধে	র ধারে বৃৰরোপণ	প্রয়োজন–	(অনুধাবন)
	i. এক সারিতে		ii. দুই সারিতে			i. পশুখাদ্য তৈ	চরি তে		
	iii. তিন সারিতে	<u> </u>				ii. জাতীয় উৎ	পোদন ও আয় বৃদি	ধ ে ত	
	নিচের কোনটি	সঠিক?				iii. সড়ক ও	বাঁধ রৰার জন্য		
	● i ଓ ii	જી i જ iii	ூ ii ७ iii	g i, ii s iii		নিচের কোনটি	ট সঠিক?		
١١٢.	সারিবঙ্গ বনায়ন	হচ্ছে–		(অনুধাবন)		⊚ i ७ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	i. স্ট্রিপ বনায়ন				১২৮.	অমিত ও তার	া বন্ধুরা ৮ম শ্রেণি	র ছাত্র। কৃষি শিৰ	া পাঠে তারা উদ্বুন্ধ হয়ে বিদ্যালয়
	ii. সামাজিক বৰ	নায় নে র একটি বে	টাশ ল				ন সৃজন করে। এ		(প্রয়োগ)
	iii. ফল গাছের	বনায়ন				i. বিদ্যালয়ের	পরিবেশ ঠাণ্ডা হয়	Ī	
	নিচের কোনটি	সঠিক?				ii. কর্মসংস্থার	নের সুযোগ ঘটে		
	o i ⊌ ii	iii 🤊 i 🚱	g ii s iii	● i, ii ଓ iii		iii. বিভিন্ন পা	খি বিদ্যালয় প্রাজ্ঞা	ণে বাসা বাঁধে	
١١٥.	সারাদেশে ব্যাপ	কভাবে সারিবঙ্গ	বনায়ন সৃজন করে	ছ– (অনুধাবন)		নিচের কোনটি	ট সঠিক?		
	i. বিভিন্ন এনজি	79	ii. বনবিভাগ			⊚ i ७ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	iii. নিজস্ব কর্ম	সূচি							
	নিচের কোনটি	সঠিক?				অভিন তথ্য	ভিত্তিক বহুনির্বাচরি	 ম প্রশোত্তর	
	ii 🥺 i	iii 🕫 ii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-
	जिल्ह्य न्यासि		SIZULOZI		নিচের	(পাস্টারটি পর্য	বেক্ষণ করে ১২৯	ও ১৩০ নং প্রশ্নের	উত্তর দাও :
	•		ং প্রশ্নের উত্তর দাও । সে বড় সড়কের	: ধারে সারিবঙ্গ্থ বনায়ন কঃ	ব ে ত	সড়ে	কর পাশে বৃক্ষরে	রাপণ করে মাটি	ক্ষয় রোধ করব
	আফসার মিয়া প্র	াচলিত কোন মডে	লের প্রয়োগ ঘটাবে	? (প্রয়োগ)	১২৯.	পোস্টারটি কি	সের প্রয়োজনীয়ত	া তুলে ধরে?	(প্রয়োগ)
	● ১ নং	⊛ ২ নং	⊚ ৩ নং	· ভ ৪ নং		● সামাজিক ব	বনায় নে র	⊚ কৃষি বনায়ে	নর
242.			পকভাবে করেছে–	(প্রয়োগ)		⊛ প্রাকৃতিক ব	বনায়নের	ত্ত মিশ্র বনায়ে	নর
	i. বন বিভাগ		ii. বিভিন্ন এনজি	જ	٥٠٠٠ ا			ত হলে এর প্রভাবে	🗕 (উচ্চতর দৰতা)
	iii. রেল বিভাগ		• • •			i. বৃষ্টিপাতের	উপযোগী পরিবেশ	া সৃষ্টি হ বে	
	নিচের কোনটি	সঠিক?				ii. পশুপাখি কী	গীটপতজোর আবাস	ন সৃষ্টি হ বে	
	● i ଓ ii	(B) i ⊌ iii	g ii s iii	g i, ii s iii		iii. কাজকর্মের	র সুযোগ কমে যা	ব	
24				য় প্রাঙ্গণে বৃক্ষরোপণ	-	নিচের কোনটি	ট সঠিক?		
- [١٥٠٠ ١٩٩٠	אור ארטורץ	ייוטירו וררף	य व्यालद्या प्रमुख्यागा		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii g iii
	সাধারণ বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর				প্	াঠ ৯ : কৃষি বন	ায়নের নকশা প্রয়	স্থত ও বৰ্ণনা
১২২.	বিদ্যালয় প্রাঞ্চারে হোট	ন বৃৰৱোপণে কীরু	্ প চারা সংগ্রহ কর ● সবল	বে? (অনুধাবন) ত্ব সবুজ		সাধারণ বর্হু	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		
১ ২৩.	_	দিন রোদে শুকা		(জ্ঞান)	<u> ۲</u> ۵۵.	একই ভূমিতে	সুবিবেচিতভাবে ব	বুৰ ফসল ও পশুপাণি	খ উৎপাদন পদ্ধতিকে কী বলে?
, ,	ন্য ২০	⊛ ১৮	• ১৫	⊚ ১৩				•	ৃক্ষি সম্প্রসারণ
১ ২৪.			পরিমাণ গর্ত করতে		১৩২.	,	,	ক্ত স্থান কোনটি?	(অনুধাবন)
			চারার শিকড়ে			উপকূলীয় ত		থ্য বনাঞ্চল	
			ন্তু পলিব্যাগের <i>বে</i>			•		ত্ত পাহাড়ি অঞ্চ	अ न
330.				হৈসেবে তুমি কী করবে?	১৩৩.			য় বৃৰ চাষ করা হয়	
- 74.	ক্র চারা রোপণ ব	`	এর প্রথার ব্যরা। ● পানি দেবে	८० थ्या होता ११ १४७४३		⊕ দ্বিবীজপত্রী		ত্র একবীজপত্রী	
	ভারা রোশা বি ভালপালা ছাঁট		ত্র আগাছা পরিস্ব	কার <i>করবে</i>		_	ব শিষ্ট	_	
				1 101 1 101 1	208.				লাগানো যায়? (প্রয়োগ)
	বহুপদী সমাপ্তি	সূচক বহুনির্বাচরি	ন প্রশ্নোত্তর			ক্ত জমির মাঝ		জ জমির কোণ্ডে জ জমির কোণ্ডে	
					 1	<u> </u>		<u> </u>	



- ii. সারিবঙ্গ বনায়নের প্রচলিত মডেল তিনটি
- iii. বৃৰরোপণের জন্য সতেজ চারা সংগ্রহ করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- ⊕ i ଓ ii
- જી i હ iii
- g ii e iii
- i, ii ଓ iii
- ১৫৪. i. পানির প্রান্তসীমায় বিভিন্ন জলজ উদ্ভিদ এবং উঁচু পাড়ে ফলদ বৃৰ চাষ করা হয়
 - ii. মিশ্ৰ বৃৰ চাষে একই জমিতে ফলদ বনজ ও ঔষধি উদ্ভিদের চাষ করা হয়
 - iii. মিশ্রবৃৰ চাষে পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ७ ii

📵 ii 😉 iii

● i, ii ଓ iii

📵 i હ iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৫৫ ও ১৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : রহিমদের স্কুলের পেছনের ফাঁকা জায়গায় বৃৰরোপণের জন্য নির্বাচন করা হলো। সেখানে কয়েকটি বড় বড় গাছ ও রয়েছে। আসার পথে দেখল। সড়ক ও পরিবহন মন্ত্রণালয়ের অধীনে তাঁদের রাস্তার পাশেও বৃৰরোপণ কর্মসূচি চলছে।

- ১৫৫. বৃৰরোপণের পূর্বে বড় বড় গাছের কী পরিবর্তন আনতে হবে?
 - ⊕ কেটে ফেলতে হবে
- শাখা প্রশাখা আছে
- পানি দিতে হবে
- ত্ত্য সার দিতে হবে
- ১৫৬. রাস্তার ধারের বৃৰরোপণের জন্য চারা সংগ্রহ করা হবে কোন নার্সারি থেকে?
 - স্থায়ী নার্সারি
- অস্থায়ী নার্সারি
- পলিব্যাগ নার্সারি
- ত্ত বেড নার্সারি

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🗕১ 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হরিপদ সরকারের বসবাসের বাড়ির আয়তন ১ একর। তাঁর বসতবাড়ির আঙিনায় একটি পুকুর, কিছু পরিমাণ উঁচু পতিত জমি রয়েছে। কিন্তু কোনো কৃষিজমি নেই। সন্তানদের লেখাপড়া ও সাংসারিক খরচ চালাতে তিনি সমস্যায় পড়েন। অতঃপর হরিপদ দুটি গাভী ও বিভিন্ন ধরনের বৃক্ষের চারা ক্রয় করে সেগুলো থেকে উৎপাদনের জন্য কার্যক্রম গ্রহণ করলেন।

- ক. কৃষি বনায়ন কী?
- খ. মিশ্র বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ**. হ**রিপদের বাড়ির আঙিনার প্রেক্ষাপটে একটি কৃষি বনায়নের নকশা বর্ণনা কর।
- ঘ.হরিপদের সংসারের আর্থিক উনুয়নে তার কার্যক্রম বিশ্লেষণ কর।

- ক. কৃষি বনায়ন হলো কৃষিজ ও বনজ বৃৰের সম্মিলিত চাষাবাদ।
- খ. মিশ্র বৃক্ষরোপণের ৰেত্রে এলাকাভিত্তিক বৃক্ষরোপণের প্রজাতি নির্বাচন করা যায়। এলাকায় বসবাসকারী জনগণের সব রকম চাহিদা মেটানো যায়। ফলে জনগণের জীবন যাত্রার মানোনুয়ন হয়। এছাড়া পশুপাখি ও কীটপতজ্ঞোর আবাস সৃষ্টি হয় এবং খাদ্যের চাহিদা মেটে। পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থাকে। এসব বিবেচনায় বলা যায়, আমাদের দেশে মিশ্র বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।
- ্ হরিপদের বাড়ির আয়তন ১ একর। বসতবাড়ির আঙিনায় একটি পুকুর, কিছু পরিমাণ উঁচু পতিত জমি রয়েছে। তার বাড়ির আঙিনার এই প্রেৰাপটে কৃষি বনায়নের ৰেত্রে থাকার ঘরের বিপরীত পাশে বনজ ও ফলদ গাছ এবং মাাঝামাঝি শাকসবজির চাষ করা যেতে পারে। বসতবাড়ির চারদিকে পুকুর ঘিরে বিভিন্ন শোভাবর্ধনকারী গাছ থাকতে পারে। বসতবাড়ির সামনের দিকে খোলা জায়গায় হাঁস, মুরগি ও গবাদি পশু প্রতিপালনের পরিচ্ছনু ব্যবস্থা রাখতে হবে। এ পন্ধতিতে শাকসবজি, খাদ্য, ফসল, গবাদিপশু, হাঁস মুরগি এবং বিভিন্ন ধরনের বনজ, ফলদ ও শোভাবর্ধনকারী গাছপালা এক সাথে উৎপাদিত হয়।
- উদ্দীপকে হরিপদ তার পতিত জমিতে কৃষি বনায়ন কার্যক্রম গ্রহণ করেন। এই ধরনের চাষের মাধ্যমে তিনি তার পরিবারের খাদ্যের চাহিদা মেটাতে সৰম হবেন। বড় ধরনের গাছ থেকে প্রাপ্ত কাঠ দিয়ে আসবাবপত্র তৈরি করতে পারবেন। এছাড়া গাছ থেকে প্রাপ্ত জ্বালানি তার পরিবারের রান্না–বান্নার কাজে লাগাতে পারবেন। এ জন্য তার অতিরিক্ত জ্বালানির ব্যবস্থা করতে হয় না। পাশাপাশি সবজি ও ফসল চাষ করে গো–খাদ্যের চাহিদাও পূরণ করতে পারেন। অন্যদিকে, পুকুরের পাড়ের অন্যান্য বুৰাদি ভূমি ৰয়রোধসহ প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে তাদেরকে রৰা করবে এবং এ সকল বুৰ, ফসল ও মৎস্য হতে নিজের চাহিদা মেটানোর পর বিক্রি করে আর্থিকভাবে লাভবানও হবেন। ফলে হরিপদ সরকারের আর্থিক উনুয়নসহ জীবনযাত্রার মানেরও পরিবর্তন ঘটে।
 - তাই বলা যায়, হরিপদ সরকারের এ ধরনের কার্যক্রম তথা বসতবাড়িতে কৃষি বনায়ন তার পারিবারিক প্রেৰাপটে খুবই গুরবত্বপূর্ণ।

প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বরিশাল উচ্চ বিদ্যালয়ের পাশ ঘেঁষে বড় একটি খাল বয়ে গেছে। প্রধান শিক্ষক খালের পাড়সংলগ্ন বিদ্যালয়ের আঙিনায় সামাজিক বনায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করলেন। বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করে বিভিন্ন জাতের গাছ রোপণ করে সামাজিক বনায়নে সফল হলো। সামাজিক বনায়নে সচেতনতা সৃষ্টিমূলক বিভিন্ন পোস্টার তৈরি করে র্যালির উদ্যোগ গ্রহণ করল।

- ক. নার্সারি কী ?
- খ. গাছ কীভাবে পরিবেশকে ঠাণ্ডা রাখে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. শিক্ষার্থীদের কার্যক্রমের সফলতার কৌশল ব্যাখ্যা কর।

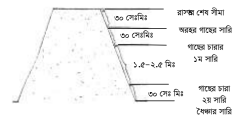
ঘ.এলাকার জনগণের সচেতনতা সৃফ্টিতে শিক্ষার্থীদের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. নার্সারি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্র যেখানে চারা উৎপাদন করে রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়।
- খ. মানুষের নিঃসৃত কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবেশ উত্তপ্ত করে। গাছ এ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে আমাদের পরিবেশ ঠাণ্ডা রাখে। এছাড়া গাছ প্রস্বেদনের মাধ্যমে বাতাসে জলীয় বাষ্প নির্গত করে। এতে পরিবেশ ঠাণ্ডা থাকে ও বৃষ্টিপাতের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি করে।
- গ. উদ্দীপকের শিৰার্থীরা বিদ্যালয়ের খালের পাড় সংলগ্ন আঙিনায় সামাজিক বনায়নে সফল হয়। উদ্ভিদবান্ধ্ব পরিবেশ তৈরির জন্য শিৰার্থীরা যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করে সামাজিক বন তৈরি করে। সুতরাং শিক্ষার্থীদের সফলতার কৌশল ব্যাখ্যা করলে দেখা যাবে তারা খালের দুপাশে দ্বিবীজপত্রী উঁচু ও বেশি শাখা-প্রশাখা সম্পন্ন গাছ লাগায়নি। কারণ বেশি উঁচু গাছ হলে মাটির ক্ষয় বেশি হয়। তারা এলাকাজুড়ে মূল বা শিকড় থাকে এমন গাছ নির্বাচন করে যেমন : নারিকেল, সুপারি প্রভৃতি এক বীজপত্রী গাছ।
 - এছাড়া তারা চারা লাগানো ও যত্ন করার নিয়ম অনুসরণ করে। এ বেত্রে প্রথম লাইন যেখান থেকে শুরু হবে, দ্বিতীয় লাইন তার বরাবর না হয়ে মধ্যবর্তী স্থান থেকে শুরু হবে। ফলে দুই মিটার দূরে দূরে গাছ লাগানো হলেও প্রকৃতপক্ষে একটি চারা থেকে অন্য চারার দূরত্ব হবে ২ মিটার × ১ মিটার। এর ফলে মাটি ক্ষয়রোধ করার ক্ষমতা বাড়বে। এতে বাঁধ নফ্ট হয় না। শিৰার্থীরা এ ব্যাপারেও সতর্ক ছিল। গাছ সংরক্ষণের জন্য প্রতি এক কিলোমিটারে একজন পাহারাদার নিয়োগ করে। এভাবে শিক্ষার্থীরা উল্লিখিত কৌশল অবলম্বনে বিভিন্ন জাতের গাছ রোপণ করে সামাজিক বনায়নে সফল হলো।
- ঘ. এলাকায় জনগণের সচেতনতা সৃষ্টিতে শিক্ষার্থীদের উদ্যোগটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। উদ্ভিদবান্ধব পরিবেশ তৈরির জন্য মানুষ পরিকল্পনা করে নিজস্ব চেফায় সামাজিক বন তৈরি করে। বসতবাড়ি, প্রতিষ্ঠান, বাঁধ ও সড়ক, উপকূলীয় অঞ্চল, পাহাড়ি পতিত জমিতে সামাজিক বন সৃষ্টি করা হয়। এছাড়াও সড়ক, স্কূল, কলেজ, খাল, নদনদী, ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ করে পোস্টার টাঙানো হয়। এতে বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জনগণ বুঝতে পারবে। ফলে একদিকে জনগণ সচেতন হবে এবং তারাও বনায়নে অংশ নিয়ে সফল হলে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা পাবে।

সুতরাং আমরা বলতে পারি যে এলাকার জনগণের সচেতনতা সৃষ্টিতে শিক্ষার্থীদের উদ্যোগটি খুবই প্রশংসনীয়।

থ্রমু 🗕৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : সড়কের ধারে বৃৰরোপণের নকশা।

- ক. পরিবেশ রৰায় দেশে কতভাগ বনভূমি থাকা প্রয়োজন?
- খ. অ্যালি ক্রপিং বলতে কী বুঝ ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত নকশার আলোকে বৃৰরোপণ পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত নকশা অনুযায়ী বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা বিশেরষণ কর।

১ ৫ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. পরিবেশ রৰায় দেশের আয়তনের শতকরা ২৫ ভাগ বনভূমি থাকা প্রয়োজন।
- খ. কৃষি বনায়নের যে পন্ধতিতে লিগিউম জাতীয় গুলা বা বৃৰের সাথে কৃষিজ ফসলের চাষ করা হয় তাকে অ্যালি ব্রুপিং বলে।
 অ্যালি ব্রুপিং পন্ধতিতে লিগিউম জাতীয় গুলা বা বৃৰকে প্রথমে নির্দিষ্ট দূরত্বে ঘন সারিবন্ধতাবে লাগানো হয়। এক বা একাধিক সারি লাগানোর পর বেশ কিছু দূরত্ব
 বজায় রেখে পরবর্তীতে আবার ঘন সারিবন্ধতাবে গুলা বা বৃৰ জাতীয় উদ্ভিদ লাগানো হয়। মাঝের ফাঁকা জায়গাতে কৃষকরা কৃষিজ ফসলের চাষ করেন।
 এ পন্ধতিতে চাষের ফলে কৃষকরা বনায়নের সাথে সাথেই নিয়মিত কৃষিজ ফসলও চাষ করতে পারেন।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত নকশাটি সভ়ক ও বাঁধের ধারে বনায়ন বা সারিবন্দ বনায়নের। এ পদ্ধতিতে নিমুলিখিতভাবে বৃৰৱোপণ করা হয় :
 - ১. সড়ক/বাঁধের কিনারা থেকে ৩০ সে.মি. নিচে অড়হরের সারি থাকবে।
 - ২. অড়হরের সারি থেকে ৩০ সে.মি. নিচে গাছের প্রথম সারি যাতে ২ মিটার ব্যবধানে বৃৰরোপণ করা হবে।
 - ৩. প্রথম সারি হতে ১.৫–২.৫ মিটার দূরে (ঢালের প্রস্থ অনুসারে) গাছের দ্বিতীয় সারি যাতে ২ মিটার ব্যবধানে গাছ লাগাতে হয়।
 - 8. সড়ক/বাঁধের ঢালের একেবারে নিচের প্রান্তে থাকবে ধৈঞ্চার সারি।
 - ৫. সড়ক/বাঁধের ঢালের প্রশস্ততা ৩ মিটারের বেশি হলে ১.৫–২.৫ মিটার ব্যবধানে তিন কিংবা ততোধিক সারিতে গাছ লাগানো যেতে পারে।

- ৬. চারা লাগানোর আগে ৩০ সে.মি. × ৩০ সে.মি. × ৬০ সে.মি. গর্ত করতে হবে। প্রত্যেক গর্তে ১ কেজি গোবর, ২৫ গ্রাম টিএসসি, ২৫ গ্রাম এমপি সার প্রয়োগ করতে হবে।
- এ মডেলে ১ কিলোমিটারে সর্বমোট ১৬০০ চারা লাগানো যেতে পারে।
- ঘ. উদ্দীপকের নকশাটি হলো সড়ক ও বাঁধের ধারে বনায়ন বা সারিবন্ধ বনায়নের। এ পন্ধতিতে বনায়নের প্রয়োজনীয়তা নিম্নে বর্ণনা করা হলো :
 - ১. মাটিৰয় রোধ করে সড়ক ও বাঁধ রৰা করে।
 - ২. পশুখাদ্য তৈরি করে।
 - ৩. সড়ক ও বাঁধসংলগ্ন এলাকা সবুজায়ন করে।
 - ৪. জাতীয় উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধি করে।
 - কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে।
 - ৬. পরিবেশে পশুপাখি ও কীটপতজ্ঞোর আবাস সৃষ্টি করে।
 - ৭. এলাকার পরিবেশ ঠান্ডা থাকা ও বৃষ্টিপাতের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি করে।
 - b. পরিবেশ সংরবণ করে।

প্রশ্ন 🗕 ৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রবিউল আলম সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি স্থাপনের সিন্দান্ত নিয়ে অভিজ্ঞ নার্সারি মালিক মিজান সাহেবের সাথে পরামর্শ করেন। মিজান সাহেব তাকে পলিব্যাগ নার্সারি করার পরামর্শ দেন এবং উক্ত ব্যাগে ভর্তির জন্য মাটি তৈরির কৌশলও শিখিয়ে দেন। পরামর্শ মোতাবেক কাজ করায় রবিউল আলম একজন সফল নার্সারি মালিক হিসেবে পরিচিত।

- ক. কৃষি বনায়ন কী?
- খ. কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবি–ব্যাখ্যা কর।
- গ. মিজান সাহেব রবিউল আলমকে মাটি তৈরির যে কৌশল শিখিয়ে দেন তা বর্ণনা কর।
- ঘ.সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি তৈরির জন্য মিজান সাহেবের পরামর্শটি রবিউল আলমের জন্য যথার্থ–বিষয়টি মুল্যায়ন কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কৃষি বনায়ন হলো কৃষিজ ও বনজ বৃৰের সম্মিলিত চাষাবাদ।
- খ. কৃষি বনায়ন আমাদের জীবনের বহুমুখী সমস্যা সমাধানে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। আমাদের ভূমি সীমিত। বিশাল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে তা সৰম নয়। তাই বনায়ন শুধু বনভূমিতে সীমাবন্ধ রাখলে চলবে না। সাধারণ কৃষি খামার, রাস্তা ও বাঁধের ধার, বাড়ির আঙিনা, প্রতিষ্ঠানের চারপাশ সর্বত্র কৃষি বনায়ন জরবরি। সুতরাং, কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে গ্রহণ করা এখন সময়ে দাবি।
- গ. মিজান সাহেব রবিউল আলমকে পলিব্যাগে ভর্তির জন্য মাটি তৈরির কৌশল শিখিয়ে দেন। এবেত্রে প্রথমে মাটি ভেঙে গুঁড়া করে নিতে হবে। এরপর ৪ ভাগের ৩ ভাগ মাটি ও ১ ভাগ গোবর বা কম্পোস্ট সার মিশাতে হবে। পলিব্যাগের তলাসহ দুই সারিতে ৮টি ছিদ্র করতে হবে। তারপর পলিব্যাগে ভালো করে মাটি ভর্তি করতে হবে।
- ঘ. সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি তৈরির জন্য মিজান সাহেব রবিউল আলমকে পলিব্যাগে নার্সারি করার পরামর্শ দেন।
 পলিব্যাগে নার্সারি করা সুবিধাজনক। পলিব্যাগ সহজে নিরাপদ জায়গায় নেওয়া যায়। ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে চারা রবা করা যায়। পলিব্যাগে নার্সারি করলে খরচ কম হয় এবং শ্রমও কম লাগে। পলিব্যাগে চারা বিতরণ ও বিপণন করা সহজ ও সুবিধাজনক। সারা বছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে পলিব্যাগে নার্সারি করাই উত্তম। আর রবিউল আলম সারাবছর চারা বিপণনের উদ্দেশ্যে নার্সারি স্থাপনের সিদ্ধান্ত নিয়েই মিজান সাহেবের পরামর্শ চেয়েছিলেন।
 সুতরাৎ রবিউল আলমের জন্য মিজান সাহেবের পরামর্শ তথা পলিব্যাগ নার্সারি করার পরামর্শ ছিল যথার্থ।

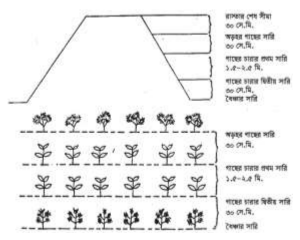
প্রমু 🗕 🥙 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হারবনের বাড়ি হাওর এলাকায়। প্রতি বছর বর্ষা মৌসুমে তাদের গ্রাম বন্যায় ৰতিগ্রস্ত হয়। এ কারণে সরকারের সহায়তায় গ্রামকে একটি বন্যা নিয়শত্রণ বাঁধ দিয়ে রৰাকরে। নতুন বাঁধের ঢালু ২.৯০ মিটার। এ ঢালু স্থানে স্থানীয় জনসংঘ সারিবঙ্গ্ধভাবে মিশ্র পঙ্গতি অনুসার বৃৰ চাযের সিঙ্গান্ত গ্রহণ করে।

- ক. নার্সারির পলিব্যাগের তলাসহ দুই সারিতে কয়টি ছিদ্র করতে হয়?
- খ. অস্থায়ী নার্সারি স্থাপনের প্রয়োজন কখন হয় ব্যাখ্যা কর।
- গ. হারবনের গ্রামের বাঁধে বেশি গাছ লাগানোর সুযোগ থাকবে এমন একটি বৃৰরোপণ নকশা অঙ্কন কর।
- ঘ.হারবনের গ্রামের বাঁধে বৃৰরোপণ ঐ এলাকার পরিবেশ ও আর্থসামাজিক অবস্থার উপর প্রভাব মূল্যায়ন কর।

♦ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ 4

- নার্সারির পলিব্যাগের তলাসহ দুই সারিতে ৮টি ছিদ্র করতে হয়।
- খ. সড়ক ও জনপথ বিভাগ নতুন রাস্তা নির্মাণের পর রাস্তার দু'পাশে গাছ লাগায়। প্রয়োজনের তুলনায় স্থায়ী নার্সারি কম বলে ঐ স্থানে অস্থায়ী নার্সারি স্থাপনের প্রয়োজন পড়ে। অর্থাৎ যেখানে এরকম বাগান তৈরি করা হয় বা ব্যাপক হারে বনায়ন করা হয় সেখানে অস্থায়ী নার্সারি স্থাপনের প্রয়োজন হয়। এতে চারা পরিবহনে খরচ কম হয়। সতেজ চারা সহজে পাওয়া যায়।
- গ. হারবনের গ্রামের বাঁধের ঢাল ২.৯০ মিটার। সুতরাং হারবনের গ্রামের বাঁধে বেশি গাছ লাগানোর সুযোগ থাকবে দুই সারিতে বৃৰরোপণ করলে। এমন একটি বৃৰরোপণ নকশা অজ্জন করা হলো :



চিত্র : হারবনের গ্রামে বাঁধের ধারে দুই সারিতে বৃৰরোপণ নকশা

ঘ হারবনের গ্রামের বাঁধে বৃৰরোপণ এলাকার পরিবেশ ও আর্থসামাজিক অবস্থার উপর গুরবত্বপূর্ণ প্রভাব ফেলবে।
দেশে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা পূরণে বসতবাড়ির আঙিনা, কৃষিৰেত, সড়ক, রেলপথের মতো বাঁধের ধারে বনায়ন করা জরুরি। বাঁধ সাধারণত বন্যা বা পরাবন থেকে রবা করে। আর এ বাঁধকে রবা করতে প্রয়োজন বাঁধের ধারে বনায়ন, যা বন্যাকবলিত সময়ে নিচু এলাকায় বসবাসরত মানুষজন, পশুপাথির আশ্রম্থল।
অন্যান্য চাহিদা পূরণের পাশাপাশি বন্যার সময়ে এসব গাছপালা, পশুপাথির খাদ্যের অভাব পূরণে সহায়ক। গ্রামের বাঁধে বৃৰরোপণের ফলে গাছপালা আবহাওয়াকে
চরমভাবাপন্ন হতে দেয় না, ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগ তথা ঝড়ের আশঙ্কা হ্রাস পায়। এতে করে ঘূর্ণিঝড় তথা কালবৈশাখী ঝড়ে গ্রামের বাড়িঘর বতিগ্রস্ত হবে না।
পশুপাথি, কীটপতজ্ঞার আশ্রম্থল বৃদ্ধি পাবে। বাতাসে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য বজায় থাকবে। তাপমাত্রার নিয়ন্ত্রণ থাকবে। গ্রামে সৃষ্টি হবে
সুন্দর পশুপাথিসমৃন্ধ উন্নত পরিবেশ।

তাই বলা যায়, হারবনের গ্রামের বাঁধে বৃৰরোপণ ঐ এলাকায় পরিবেশ ও আর্থসামাজিক অবস্থার উনুয়নে ব্যাপক প্রভাব ফেলবে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

এক দশক আগেও রহিম বক্সের অভাব অনটনে দিন কাটত। বেকার ও নিরক্ষর ছেলেমেয়ের সংখ্যা ছিল অনেক বেশি। তদুপরি জমিগুলো ছিল উঁচু। আবার পাশে একটি পতিত পুকুরও ছিল। এমতাবস্থায় তিনি সে জমিতে কৃষি বনায়ন করেন।

ক. কৃষি বনায়ন কী?

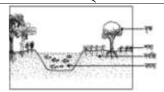
খ. কৃষি বনায়ন মডেল তৈরিতে কোন সব বিষয় বিবেচনা করতে হয়? উলেরখ কর।

গ. রহিম বক্সের কৃষি বনায়ন মডেল বর্ণনা কর।

ঘ.পুকুর না থাকলে রহিম বক্সের বনায়ন মডেল কীরু প **হ**তে পারত ? বিশ্লেষণ কর।

১ ৬ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১

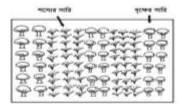
- ক. কৃষি বনায়ন হলো কৃষিজ ও বনজ বৃৰের সম্মিলিত চাষাবাদ।
- খ. সাধারণত সামাজিক কোনো নিদিষ্ট এলাকার উপযুক্ত কৃষি বনায়ন মডেল বা নকশা তৈরিতে যেসব বিষয় বিবেচনা করতে হয়, তাহলো :
 - ১. ভূমির অবস্থান ২. সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা
 - ৩. মাটির বৈশিষ্ট্য ৪. কৃষকের চাহিদা
- গ. উদ্দীপকের রহিম বক্সের উঁচু জমি ও পুকুর রয়েছে। সুতরাং তার কৃষি বনায়ন মডেলে মৎস্য, বৃক্ষ ও ফসল অন্তর্ভুক্ত হবে। এ পর্ন্ধতিতে মাছ চাষের সাথে সাথে পুকুরের ঢালু পাড়ে মাচার মাধ্যমে লতাজাতীয় শাকসবজি লাগানো হয়। পানির প্রান্তসীমায় বিভিন্ন জলজ উদ্ভিদ এবং উঁচু পাড়ে ফলদ বৃক্ষ চাষ করা হয়।



চিত্র: মৎস্য বৃক্ষ ও ফসল

ঘ. পুকুর না থাকলে রহিম বক্স জমিতে ফসল ও বৃৰ চাষ করতে পারত। ফসল ও বৃৰ চাষে সবচেয়ে সফল পন্ধতি অ্যালি ক্রপিং। এ পন্ধতিতে সাধারণত লিগিউম জাতীয় গুলা বা বৃক্ষ নির্দিষ্ট দূরত্বে ঘন সারিবন্ধভাবে লাগানো হয়। দুই সারির মাঝে কৃষিজ ফসলের চাষ করা হয়। এছাড়া আরও কয়েকটি মডেলও বেশ সম্ভাবনাময়। তবে সেগুলো নিচু জমির বেত্রে প্রযোজ্য। কিন্তু রহিম বক্সের জমি ছিল বেশ উঁচু। তাই সে কৃষি ভূমিতে ফসল ও বৃক্ষ চাষে একই জমিতে কৃষি ফসলের সাথে যৌথভাবে বৃক্ষের চাষ করবে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, পুকুর না থাকলে রহিম বক্সের বনায়নে অ্যালি ক্রপিং মডেল ব্যবহার করতে পারত।



চিত্র: রহিম বক্সের জমিতে অ্যালি ক্রপিং

প্রশ্ন –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

খবর শোনার জন্য রেডিও অন করতেই রাসেলের কানে ভেসে এল 'এ জাতীয় বনায়ন এখন সময়ের দাবি।' অনুষ্ঠানটি শেষ হয়ে গেল, শুরব হলো সংবাদ। রাসেলের মনোযোগ ছুটে গেল। আর মনে প্রশ্নুটি বারবার ঘুর ফিরে আসতে লাগল 'কোন ধরনের বনায়ন এখন সময়ের দাবি?'

শ্বতি হ	কোন ধরনের পদ	ক্রমি বনায়ন	ক
---------	--------------	--------------	---

- খ. কৃষি বনায়ন বলতে কী বোঝ ব্যাখ্যা কর।
- গ. রাসেলের মনে জেগে ওঠা প্রশ্নের উত্তর কী হবে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকে নির্দেশিত বনায়নের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

🕨 বনং প্রশ্নের উত্তর 🕨 ব

- ক. কৃষি বনায়ন এক ধরনের ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি।
- খ. কৃষি বনায়ন হলো এমন এক ধরনের ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থা পদ্ধতি, যে পদ্ধতিতে অত্যন্ত সুপরিকল্পিতভাবে একই জমিতে বৃক্ষ, ফসল, পশুপাখির খাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উৎপাদন করা হয়। এ বনায়নে ভূমির বহুমুখী ব্যবহার হয়।
- গ. উদ্দীপকে 'এ জাতীয় বনায়ন এখন সময়ের দাবি'–এ প্রেৰিতে রাসেলের মনে প্রশ্ন জাগে। সুতরাং এর উত্তরে বলা যায়, কৃষি বনায়ন এখন সময়ের দাবি। মূলত অধিক জনসংখ্যার ভারে ন্যুজ আমাদের এদেশের প্রেৰাপটে এ কথাটি সার্থক।
 - জনসংখ্যা সমস্যা আমাদের জাতীয় জীবনের একটি গুরবত্বপূর্ণ সমস্যা। আমাদের ভূমি সীমিত। বিশাল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে এ ভূমি অবম। সুতরাং বৃৰায়ন শুধু বনভূমিতে সীমাবন্দ্ব রাখলে চলবে না। কৃষি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসাবে গ্রহণ করা এখন সময়ের দাবি। উদ্দীপকে এ প্রেৰাপটটিই বর্ণিত হয়েছে। তাই সাধারণ কৃষি খামার, রাস্তা ও বাঁধের ধার, বাড়ির আঙিনা, প্রতিষ্ঠানের চারপাশ–সর্বত্র কৃষি বনায়ন জরবরি। এ জন্য সারাদেশে নিবিড় ও ব্যাপক কৃষি বনায়ন বিপরব ঘটানো প্রয়োজন।
- ঘ. উদ্দীপকে কৃষি বনায়ন নির্দেশিত হয়েছে। কৃষি বনায়ন আমাদের জীবনের বহুমুখী সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। যথা :
 - ১. খাদ্য চাহিদা মেটাতে সাহায্য করে।
 - ২. গৃহ নির্মাণ ও আসবাব সামগ্রী তৈরিতে সাহায্য করে।
 - ৩. জ্বালানি সমস্যা মেটায়।
 - ৪. একই জমিতে বিভিন্ন রকম ফসল ও বৃক্ষরোপণ করা যায়।
 - ৫. অর্থ আয়ের ব্যবস্থা হয়, কর্মসংস্থান বাড়ে ফলে দারিদ্যুবিমোচন হয়।।
 - ৬. স্থানীয় উপকরণ ব্যবহার করা যায়।
 - ৭. মাটিক্ষয় রোধ হয় ও মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

- ৮**.** পরিবেশ জীবের বসবাস উপযোগী হয়।
- ৯. প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।
- ১০. পশুপাখির খাদ্য ও আবাসস্থল সৃষ্টি হয়।
- ১১. বৃষ্টিপাত বেশি হয়।
- ১২. মরুকরণ, বন্যা ও ভূমিধস থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

মোট কথা উদ্দীপকে নির্দেশিত কৃষি বনায়ন গ্রামীণ উৎপাদন ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে, বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করতে পারে। দারিদ্র্য বিমোচনে কার্যকরী ভূমিকা রাখে।

প্রশ্ন 🗕৮ > নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্বব্যাপী লাভজনক হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে কোন কৃষি প্রযুক্তি?
- খ. কৃষি বনায়ন হলো একটি ভূমি ব্যবহার পদ্ধতি— ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কৃষি প্রযুক্তির সমস্যা সম্পর্কে বর্ণনা কর।
- ঘ.উক্ত কৃষি প্রযুক্তির সমস্যাসমূহের সমাধান বিশ্লেষণ কর।

- ক. সাম্প্রতিক সময়ে কৃষি বনায়ন একটি লাভজনক প্রযুক্তি হিসেবে বিশ্বব্যাপী পরিচিতি পেয়েছে।
- খ. কৃষি বনায়ন হলো একটি ভুমি ব্যবহার পন্ধতি। এর ফলে একই ভূমিতে বৃক্ষের সাথে ফসল, পশুখাদ্য, ফলমূল ইত্যাদির বিজ্ঞানভিত্তিক সর্বাধিক উৎপাদন নিশ্চিত হয়। একই জমিতে বহুবর্ষজীবী কাষ্ঠল উদ্ভিদের সাথে পশু-পাখির সমন্বিত চাষ হয়। লতা জাতীয় ফসলকে একত্রিত করে মিশ্র চাষ করা যায়। কৃষি অথবা বন ভিত্তিক একক ভূমি ব্যবহারের চেয়ে অধিকতর উৎপাদন ও উপকারিতা পাওয়া যায়।
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্বব্যাপী একটি লাভজনক প্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে। কিন্তু কৃষি বনায়নে যথেফ সমস্যাও রয়েছে। যথা :
 - ১. কৃষি বনায়নের জন্য প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণ কমছে।
 - ২. রাসায়নিক সার ও কীটনাশক ব্যবহারের ফলে জমির উর্বরতা কমে যাচ্ছে।
 - ৩. পোকা-মাকড় ও ক্ষতিকর জীবজনতুর আক্রমণে উৎপাদন কমছে।
 - ৪. ভালো বীজ ও সারের অভাব।
 - কৃষিবন রক্ষণাবেক্ষণের সমস্যা।
 - ৬. শুকনো মৌসুমে পানি সেচের অভাব।
 - উৎপাদিত দ্রব্য সংরক্ষণের অভাব।
 - ৮. যাতায়াতে সুব্যবস্থা না থাকায় উৎপাদিত পণ্য সরবরাহ করা যায় না। ফলে উৎপাদিত পণ্য নফ্ট হয়ে যায়। অল্প মূল্যে কৃষককে বিক্রয় করতে হয়।
 - ৯. কৃষি বন সম্পর্কে কৃষকের অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার অভাব।
 - ১০. কৃষিভিত্তিক শিল্পকারখানা না থাকা।
 - ১১. এলাকাভিত্তিক কৃষি পণ্য সংরক্ষণের অভাব।
 - এসব সমস্যার কারণে চিত্রে প্রদর্শিত লাভজনক কৃষি প্রযুক্তি কৃষি বনায়ন বাংলাদেশে ব্যাপক নয়।
- ঘ. উদ্দীপকে প্রদর্শিত কৃষি প্রযুক্তিটি হলো কৃষি বনায়ন। এ প্রযুক্তি এখন আমাদের দেশে সময়ের দাবি। তাই এর সমস্যা কাটিয়ে প্রযুক্তিটির সার্থক প্রয়োগ ঘটাতে হবে। এ জন্য কৃষি আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য যেসব জায়গায় সামাজিক বনায়ন করা হয় সেসব জায়গা কৃষি বনায়নের আওতায় আনা দরকার। শস্য পর্যায় অনুসরণ করে, জৈব সারের ব্যবহার বাড়াতে হবে। যাতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। আলোর ফাঁদ, ফাঁদ যন্ত্র, নিম ও বিষ কাটালির নির্যাস ব্যবহার করে ক্ষতিকর জীবজনতু ও পোকা-মাকড় দমন করতে হবে। প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে উৎপাদন ক্ষতিগ্রস্ত হলে তা পুষিয়ে দেয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। এজন্য সরকারি-বেসরকারি উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে। কৃষক যাতে উৎপাদিত পণ্যের সঠিক মূল্য পায় তার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। কৃষি বনায়ন সম্পর্কে কৃষককে প্রশিক্ষণ দিতে হবে।

এজন্য সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগ নিতে হবে। ভালো বীজ ও সার সরকারিভাবে সরবরাহ করতে হবে। কৃষিবন রক্ষণাবেক্ষণের জন্য জনগণের অর্থশিদারিত্ব বৃদ্ধি করতে হবে। যাতায়াত ব্যবস্থা উন্নত করতে হবে। যাতে কৃষক সহজে উৎপাদিত পণ্য বিভিন্ন স্থানে সরবরাহ করে সঠিক মূল্য পেতে পারে। এসব ব্যবস্থা গ্রহণ করা গেলে চিত্রে প্রদর্শিত কৃষি বনায়ন দেশের সার্বিক উন্নয়নে ফলপ্রসূ ভূমিকা রাখবে।

প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সাগর সাহেব তার নাতি ফাহিমকে সাথে নিয়ে রাস্তা দিয়ে হাঁটছিলেন। ফাহিম রাস্তার পাশে কিছু লোককে দেখতে পায়। তারা চারা উৎপাদন ও পরিচর্যার কাজে ব্যস্ত।

ক. নার্সারি কী?

খ. আমাদের নার্সারির উপর নির্ভর করতে হয় কেন?

গ. ফাহিমের দেখা লোকগুলো যেখানে কাজ করে তার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।

ঘ.ফাহিমের দেখা উৎপাদন কেন্দ্রের প্রকারভেদ বিশ্লেষণ কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. নার্সারি হলো চারা উৎপাদনের এমন একটি কেন্দ্র যেখানে চারা উৎপাদন করে রোপণের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়।
- আমাদের অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে বনজ সম্পদ প্রায় ধ্বংসের মুখোমুখি। এর ফলে আমাদের পরিবেশ বসবাসের অনুপযোগী হয়ে পড়ছে। এ অবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য বৃক্ষ সংরক্ষণ ও বনায়ন করা দরকার। আর যেকোনো বনায়নে প্রয়োজন সবল চারা। এ জন্য আমাদের নার্সারির ওপর নির্ভর করতে হয়।
- ফাহিম লোকগুলোকে চারা উৎপাদন ও পরিচর্যার কাজে ব্যস্ত দেখতে পায়। অর্থাৎ তারা নার্সারিতে কাজ করছে। এই নার্সারিতে রোপণের জন্য সবসময় সুস্থ, সবল ও সব বয়সের চারা পাওয়া যায়। আর এর পেছনে উদ্দীপকের লোকগুলোর মতো মানুষের শ্রম কাজ করে। নার্সারিতে সহজে চারার যত্ন নেওয়া যায়। গর্জন, শাল, তেলসুর প্রভৃতি গাছের বীজ গাছ থেকে ঝরার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোপণ করতে হয়। এসব উদ্ভিদের চারা তৈরির জন্য নার্সারিই উত্তম স্থান। কাঁঠাল, চম্পা প্রভৃতি গাছের বীজ ফল থেকে বের করার পরই রোপণ না করলে অজ্জুরোদগমের হার কমে যায়। এসব গাছের চারা তৈরির জন্য নার্সারির প্রয়োজন। অল্প শ্রমে ও কম খরচে চারা তৈরির জন্য নার্সারি উপযুক্ত স্থান। এখান থেকে চারা বিতরণ ও বিপণন করতে সুবিধা হয়। সুতরাৎ উল্লিখিত কারণে ফাহিমের দেখা নার্সারির প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।
- **ঘ.** ফাহিম কিছু লোককে চারা উৎপাদন ও পরিচর্যা করতে দেখতে পায়। অর্থাৎ সে চারা উৎপাদন কেন্দ্র তথা নার্সারির পাশ দিয়ে যাচ্ছিল। স্থায়ীত্বের ওপর ভিত্তি করে নার্সারি দু 'ধরনের হয়। যথা:
 - স্থা<mark>য়ী নার্সারি :</mark> এ ধরনের নার্সারিতে বছরের পর বছর সব সময় চারা উত্তোলন করা হয়। এখান থেকে উন্নুত মানের চারা সরবরাহ করা হয়।
 - ii. অস্থায়ী নার্সারি : সড়ক ও জনপথ বিভাগ নতুন রাস্তা নির্মাণের পর রাস্তার দু'পাশে গাছ লাগায়। এ জন্য অস্থায়ী নার্সারি স্থাপন করে। যেখানে এরকম বাগান তৈরি করা হয় বা ব্যাপকহারে বনায়ন করা হয়, সেখানে অস্থায়ী ভিত্তিতে নার্সারি স্থাপন করা হয়। এতে সতেজ চারা সহজে পাওয়া যায়। আবার মাধ্যমের ওপর নির্ভর করে নার্সারিকে দু ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা :
 - পলিব্যাগ নার্সারি : এক্ষেত্রে চারা পলিব্যাগে তৈরি ও পরিচর্যা করা হয়। পলিব্যাগ সহজে নিরাপদ জায়গায় নেওয়া যায়। ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে চারা রক্ষা করা যায়।
 - ii. বেড নার্সারি : এক্ষেত্রে সরাসরি মাটিতে বেড তৈরি করে চারা উত্তোলন করা হয়। অনেক সময় বেডে উৎপাদিত চারা উত্তোলন করে পলিব্যাগে স্থানান্তর করা হয়।

প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পাশ করার পর জহির চাকরির খোঁজ করল না। সে একটি স্থায়ী নার্সারি তৈরি করে তার মাধ্যমে উপার্জন করতে চায়। সেই সাথে দেশের কৃষির উনুয়নে অবদান রাখতে চায়। জহির এ উদ্দেশ্যে একটি নমুনা চিত্র সংগ্রহ করে।

ক. নার্সারি তৈরিতে প্রথমেই কী দরকার?

খ. নার্সারি স্থাপনের পূর্বে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হয়— ব্যাখ্যা কর।

গ. প্রতি বর্গমিটারে জহির কী পরিমাণ চারার সংস্থান করবে? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.জহিরের সংগৃহীত নমুনা চিত্রটি প্রদর্শন ও ব্যাখ্যা কর।

১৭ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- ক. নার্সারি তৈরিতে প্রথমেই দরকার সুষ্ঠু পরিকল্পনা।
- খ. নার্সারি স্থাপনের পূর্বে নিম্নুলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয় :
 - ১. স্থান নির্বাচন ৭. রাস্তা ও পথ

২. নার্সারি জায়গার পরিমাণ নির্ণয় ৮. সেচ ব্যবস্থা

৩. বেড়া নির্মাণ

৯. নৰ্দমা ও পাৰ্শ্বনালা

৪. ভূমি উনুয়ন

১০.নার্সারি বৰু

৫. অফিস ও বাসস্থান

১১.নার্সারি বেড

৬. বিদ্যুতায়ন

১২.পরিদর্শন পথ

গ. জহির স্থায়ী নার্সারির পরিকল্পনা করে। সুতরাং এক বর্গ মিটার (১০.৭৫ বর্গফুট) সিট বেড বা পট বেডে জহিরের চারার সংস্থান হবে–

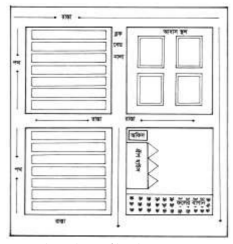
	প্রলব্যাগের সাইজ	প্রতি বর্গমিটারে
		চারার সংখ্যা
১০ সেমি	১৫ সেমি × ১০ সেমি	৬৫টি
সেফ	১৮ সেমি × ১২ সেমি	8৫টি
V ×	২৫ সেমি × ১৫ সেমি	২৬টি

চিত্র: পলিব্যাগ

সিট বেডে চারা হতে চারার	প্রতি বর্গ মিটারে (১০.৭৫
<u> দূরত্ব</u>	বর্গফুটে) চারার সংখ্যা
৫ × ১০ সেমি	8००िं
১০ × ১২ সেমি	২০০টি
১০ × ১০ সেমি	गी००८

সুতরাং, জহির ১০০–৪০০টি চারার সংস্থান করবে।

ঘ. জহির স্থায়ী নার্সারি তৈরির পরিকল্পনা করে। সূতরাং তার সংগৃহীত নমুনা চিত্রটি হবে স্থায়ী নার্সারির। এ ধরনের নার্সারিতে যেখানে চারা উত্তোলন করা হবে সে অংশকে কয়েকটি ব্লকে ভাগ করতে হয়। প্রত্যেক ব্লকে ১০–১২টি পূর্বপশ্চিম দিকে লম্বালম্বি বেড রাখতে হয়। দুই বেডের মধ্যে ২৫ সেমি দূরত্ব রাখতে হবে। বিভিন্ন ব্লকের মধ্যে সুবিধামতো পরিদর্শন পথ ও পার্শ্বপরিদর্শন পথ রাখতে হয়। প্রধান পরিদর্শন পথ ২–৩ মিটার এবং পার্শ্ব পরিদর্শন পথ ১–২ মিটার প্রস্থ হয়। নার্সারিতে প্রধান পরিদর্শন পথ দিয়ে যাতে সহজে গাড়ি চলাচল করতে পারে তা এমনভাবে তৈরি করতে হয়। পার্শ্ব পরিদর্শন পথে যাতে সহজে চারা পরিবহন ট্রলি চলাচল করতে পারে সেদিকে লক্ষ রাখতে হয়।



চিত্র : জহিরের নার্সারির পরিকল্পনা (নমুনা)

প্রশ্ন –১১ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



	অফ্টম শ্ৰেণি : কৃষিশিৰা ▶ ১১৬	
ক.	পলিব্যাগ নার্সারি কী?	>
খ.	পলিব্যাগে চারা তৈরির কী কী উপকরণ লাগে? — ব্যাখ্যা কর।	২
গ.	চিত্রে প্রদর্শিত পদ্ধতিতে চারা তৈরির সুবিধা বর্ণনা কর।	•
ঘ.চি	টত্রে প্রদর্শিত পদ্ধতিতে কীভাবে চারা তৈরি করা যায়— ধাপগুলোর ধারাবাহিক বর্ণনা কর।	8
	▶ ४ ১১নং প্রশ্নের উত্তর ▶४	
ক.	পলিব্যাগে মাটি ভরে যথাযথ নিয়মে বীজ বপনের পর পরিচর্যা করে চারা গাছ তৈরি করার মাধ্যম হলো পলিব্যাগে নার্সারি।	
খ.	পলিব্যাগে চারা তৈরির উপকরণসমূহ : ১. বীজ ২. দোআঁশ মাটি ৩. গোবর ৪. কম্পোস্ট ৫. ১৫ সেমি × ১০ সেমি আকারের পলিব্যাং	গ ৬. পানি দেওয়ার ঝাঝর।
গ.	চিত্রে পলিব্যাগে চারা দেখানো হয়েছে। পলিব্যাগে চারা তৈরির বহুবিধ সুবিধা রয়েছে। যেমন :	
	১. পরিচর্যা করা সহজ হয়।	
	২. চারা সহজে নিরাপদ জায়গায় নেওয়া যায়।	
	৩. চারা দ্রুত বেড়ে ওঠে।	
	৪. পলিব্যাগের চারার মান ভালো হয়।	
	৫. পোকা-মাকড়ের হাত থেকে রক্ষা করা যায়।	
	৬. এতে জায়গা অপচয় হয় না।	
	৭. তুলনামূলক খরচ কম হয়।	
	উল্লিখিত সুবিধাগুলো পলিব্যাগে চারা তৈরিতে পাওয়া যায়।	
ঘ.	চিত্রে প্রদর্শিত পলিব্যাগে চারা তৈরির ধাপ নিচে ধারাবাহিকভাবে বর্ণিত হলো :	
	১. মাটি ভেঙে গুঁড়া করে নিতে হবে।	
	২. ৪ ভাগের ৩ ভাগ মাটি ও ১ ভাগ গোবর বা কম্পোস্ট সার ভালো করে মেশাতে হবে।	
	৩. পলিব্যাগের তলাসহ দুই সারিতে ৮টি ছিদ্র করতে হবে।	
	8. পলিব্যাগে ভালো করে মাটি ভর্তি করতে হবে।	
	৫. ছায়াযুক্ত সমতল জায়গায় সারিবন্ধভাবে পলিব্যাগগুলো সাজাতে হবে।	
	৬. মাটি ভর্তি পলিব্যাগের উপরে আঙুল দিয়ে দুইটি গর্ত করতে হবে। প্রতিটি গর্তে একটি করে বীজ দিতে হবে।	
	৭. গুঁড়ামাটি দিয়ে বীজ ভালো করে ঢেকে দিতে হবে। ঝাঁঝরি দিয়ে হালকাভাবে পানি ছিটাতে হবে।	
	৮. বীজ বপনের তারিখ খাতায় লিখে রাখতে হবে।	
	৯. প্রতিদিন সকাল বিকাল ঝাঁঝরি দিয়ে পরিমিত পরিমাণ পানি দিতে হবে।	
	১০. অঙ্কুরোদগম শুরুর তারিখ খাতায় লিখে রাখতে হবে।	
	উল্লিখিত পন্ধতি অবলম্বন করে চিত্রে প্রদর্শিত পলিব্যাগে চারা তৈরি করা হয়।	
প্রশ্ন	−১২১ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উ ত্ত র দাও :	
তম্	——— বুল বেপারি নিজ চেস্টায় উদ্ভিদবান্ধব পরিবেশ তৈরি করেন। তিনি তার বাড়ির সড়কের ধারে সরব লাইন করে গাছ লাগান। তিনি মনে	ন করে এৰেত্রে বহুস্তরী বনায়ন
করা	ভালো।	
ক.	বাংলাদেশে সচরাচর সড়ক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য কী পদ্ধতি অবলম্ঘন করা হয়?	۵
খ.	সড়কের ধারে গাছ লাগাতে গাছ নির্বাচনে বিবেচ্য কৌশল ব্যাখ্যা কর।	২
	তস্থুল বেপারি কী ধরনের গাছ নির্বাচন করবেন ? ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.ত	সম্বুল বেপারির গাছ লাগানোর কৌশল বিশেরষণ কর।	8
	▶ ४ ১২নং প্রশ্নের উত্তর ▶४	
ক.	বাংলাদেশে সচরাচর সড়ক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য এক সারি ও দ্বি–সারি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়।	
	সড়কের ধারে গাছ লাগাতে গাছ নির্বাচনে বিবেচ্য কৌশলের মধ্যে প্রথমেই মনে রাখা চাই, যেসব গাছের পাতা ছোট ও চিকন সের	কম গাছ লাগাতে হবে। রাস্তার

ধারে বহুস্তরী বনায়ন করা ভালো। অর্থাৎ গাছের নিচে বিরুৎ বা গুলা জাতীয় উদ্ভিদের সর্থমিশ্রণ দিয়ে বনায়ন করা দরকার। অন্যথায় মাঝারি বা ছোট আকৃতির গাছ

নির্বাচন করতে হবে।

- গ. তন্দুল বেপারি সড়কের ধারে সামাজিক বনায়নের জন্য গাছ নির্বাচন করেন। উদ্দীপকে উদ্ভিদবান্ধব পরিবেশ তৈরির জন্য তন্দুল বেপারির উদ্যোগ এবং সড়কের ধারে সরু লাইনে গাছ লাগানো তাই নির্দেশ করে। সুতরাং তন্দুল বেপারি গাছ নির্বাচনের ক্ষেত্রে লক্ষ রাখবেন যাতে দ্বিবীজপত্রী উঁচু ও বেশি শাখা-প্রশাখা সন্দান গাছ লাগানো না হয়। কারণ বেশি উঁচু গাছ হলে মাটির ক্ষয় বেশি হয়। তিনি বেশি এলাকাজুড়ে মূল বা শিকড় থাকে এমন গাছ নির্বাচন করবেন। যেমন: নারিকেল, সুপারি প্রভৃতি একবীজপত্রী গাছ। এদের শিকড় বেশ এলাকাজুড়ে থাকে বলে মাটির ক্ষয় রোধ হয়।
- ঘ. তম্বুল বেপারি বাড়ির ধারে সড়কে গাছ লাগান। এখানে গাছ লাগানোর স্থান অপর্যাশত। তাই তিনি সরু লাইন করে গাছ লাগাবেন। তবে যানবাহন ও জনগণের চলাচলের জন্য পাশে যে স্থান থাকে তাতে এক সারি গাছ লাগাবেন। স্থানভেদে জমির প্রাপ্যতার ওপর নির্ভর করে একাধিক সারি গাছ লাগাবেন। যদি দু সারি গাছ লাগায় তবে ১.৫–২.০ দূরে দূরে গাছ লাগাবেন। যদি ঢালু অংশে গাছ লাগানো হয় তবে তা প্রথম সারির একটি গাছ থেকে অন্য গাছের যা দূরত্ব তার সমান হলেও দুটো গাছের মধ্যবর্তী স্থান থেকে লাইন শুরু করবেন। এছাড়া তিনি সড়কের নিচের অংশে এক সারিতে গাছ লাগান। মাটির যে অংশ নিচে তাতে মান্দার, জারুল, হিজল প্রভৃতি গাছ লাগাবেন। যথাযথ প্রক্রিয়ায় তম্বুন বেপারি গাছ লাগান, সে কারণে তার সামাজিক বনায়নের উদ্দেশ্য সফল হয়।

প্রশ্ন –১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

প্রধান শিৰক মুহসীন আলী ছাত্রদের নিয়ে বের হলেন। বিদ্যালয় প্রাঞ্চাণে বৃৰরোপণের জন্য তারা স্থান নির্বাচন করবেন। ছাত্ররা খুবই উৎফুলর এবং আগ্রহের সাথে কাজের জন্য প্রস্তুত। তারা বুঝাতে পেরেছে এ জাতীয় বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা।

- ক. বিদ্যালয় প্রাঞ্চাণে বৃৰরোপণে কিরূপ স্থান নির্বাচন করতে হয়?
- খ. কৃষি বনায়ন নকশা তৈরীতে কোন বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে?
- উদ্দীপকে উলিরখিত বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.ছাত্রদের কাজের ধারা ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপন কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. বিদ্যালয় প্রাজ্ঞাণে বৃৰরোপণের জন্য সুবিধাজনক যেকোনো স্থান নির্বাচন করা যায়।
- খ. কৃষি বনায়ন মডেল বা নকশা তৈরীতে যেসব বিষয় বিবেচনা করতে হয় সেগুলো নিচে দেওয়া হলো :
 - ১. ভূমির অবস্থান, ২. সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা, ৩. মাটির বৈশিষ্ট্য ও ৪. কৃষকের চাহিদা।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বৃৰরোপণ বিদ্যালয় এবং সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণ। এ জাতীয় বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। এ জাতীয় বৃৰরোপণ মাটি ক্ষয়রোধ করে সড়ক ও বাঁধ রক্ষা করে।পশুখাদ্য তৈরি করা যায়। বিদ্যালয় প্রাজ্ঞাণ এবং সড়ক ও বাঁধ সহ্বল্প এলাকা সবুজায়ন করা এ জাতীয় বৃক্ষরোপণের উদ্দেশ্য। এছাড়া এ জাতীয় বৃক্ষরোপণ পরিবেশে পশুপাখি ও কীটপতজ্ঞার আবাস সৃষ্টি করে। এলাকার পরিবেশ ঠান্ডা রাখে ও বৃষ্টিপাতের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি করে। পরিবেশ সংরক্ষণ করে। জাতীয় উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধি করে। কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে।
- ঘ. ছাত্ররা বিদ্যালয় প্রাঞ্জাণ বৃৰরোপণের স্থান হিসেবে নির্বাচন করেছে। বিদ্যালয়ের প্রাঞ্জাণে বৃক্ষরোপণের কাজের ধারা নিচে দেওয়া হলো :
 - i. বিদ্যালয় প্রাঞ্চাণে যেখানে গাছ রোপণ করবে তার আশপাশে যদি বড় গাছ থাকে তবে ডালপালা ছেঁটে নিতে হবে।
 - ii. যে গাছ রোপণ করা হবে তার সতেজ চারা সহাহ করতে হবে।
 - iii. সঠিক নিয়মে প্রয়োজনীয় মাপের গর্ত করতে হবে।
 - iv. গর্তের মাটিতে গোবর ও রাসায়নিক সার মিশিয়ে ভালোভাবে মাটি গুঁড়ো করে ১৫ দিন রোদে শুকিয়ে নিতে হবে।
 - v. মাটি আবার গর্তে ভরাট করে রাখতে হবে।
 - vi. চারার শিকড়ের সমপরিমাণ গর্ত করতে হবে।
 - vii. ছুরি দিয়ে চারাসহ পলিব্যাগের পলিথিন কেটে সরিয়ে ফেলতে হবে।
 - viii. মাটিসহ চারা গর্তে দিয়ে চারপাশের মাটি ভালো করে চেপে দিতে হবে।
 - ix. এবার পানি দিতে হবে।

প্রশ্ন 🗕১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[সেন্ট যোসেফ হাইয়ার সেকেন্ডারি স্কুল]

ক. নার্সারি কী?

٥

- খ. কৃষিৰেত্রে নার্সারির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. উপরের ছকে A, B, C, D তে নার্সারির ধরণ চিহ্নিত করে ছকের এ ধরনের নার্সারির প্রকারভেদ বর্ণনা কর।

ঘ.ছকের এ ধরনের নার্সারি স্থাপন সামাজিক বনায়নের পূর্ব শর্ত–বিষয়টি মূল্যায়ন কর।

১४ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর >४

- নার্সারি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্র যেখানে চারা উৎপাদন করে রোপনের পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রবণাবেবণ করা হয়।
- খ. কৃষিৰেত্রে নার্সারির অনেক প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। যেমন :
 - i. রোপনের জন্য সব সময় নার্সারিতে সুস্থ , সবল ও সব বয়সের চারা পাওয়া যায়। এখানে সহজে চারার যত্ন নেওয়া যায়।
 - ii. গর্জন, শাল, তেলসুর ইত্যাদি গাছের বীজ গাছ থেকে ঝরার ২৪ ঘণ্টার মধ্যে রোপন করতে হয়। এসব গাছের চারা তৈরির জন্য নার্সারিই উত্তম।
 - iii. অল্প শ্রুমে ও কম খরচে চারা তৈরির জন্য নার্সারি উপযুক্ত স্থান। এছাড়া নার্সারি থেকে চারা বিতরণ ও বিপণন করতে সুবিধা হয়।
- গ. ছকে A, B, C, D তে যথাক্রমে স্থায়ী , অস্থায়ী , পলিব্যাগ ও বেড নার্সারি বোঝানো হয়েছে।

স্থায়িত্বের ভিত্তিতে নার্সারি দু'প্রকার। যথা:

- A. স্থায়ী নার্সারি: এ ধরনের নার্সারিতে সারা বছর চারা উৎপাদন করা হয়। এখান থেকে যেকোনো সময় উনুতমানের চারা সরবরাহ করা হয়। তাই এ ধরনের নার্সারির যোগাযোগ ব্যবস্থা ভালো থাকে।
- B. অস্থায়ী নার্সারি : সড়ক ও জনপথ বিভাগ নতুন রাস্তা নির্মাণের পর রাস্তার দুপাশে গাছ লাগায়। এ জন্য অস্থায়ী নার্সারি স্থাপন করে। এতে চারা পরিবহনে খরচ কম হয়। সহজে সতেজ চারা পাওয়া যায়। মাধ্যমের ভিত্তিতে নার্সারিকে দুভাবে ভাগ করা যায়। যথা :
- c. পলিব্যাগ নার্সারি: এবেত্রে পলিব্যাগে চারা তৈরি করা হয়। পলিব্যাগে সহজেই নিরাপদ জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায় বলে সহজেই প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বাঁচানো যায়।
- D. বেড নার্সারি : এবেত্রে সরাসরি মাটিতে বেড করে চারা উত্তোলন করা হয়। অনেক সময় বেডে চারা তৈরি করে তা পলিব্যাগে স্থানান্তর করা হয়।
- ঘ. নার্সারি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্র। এখানে চারা পরিচর্যা ও রৰণাবেৰণ করা হয়। এটি সামাজিক বনায়নের পূর্বশর্ত। উদ্ভিদবান্ধব পরিবেশ তৈরির জন্য মানুষ পরিকল্পনা করে নিজস্ব চেফায় সামাজিক বন তৈরি করে। বসতবাড়ি, প্রতিষ্ঠান, বাঁধ ও সড়ক, উপকূলীয় অঞ্চল, পাহাড়ি পতিত জমিতে সামাজিক বন সৃষ্টি করা হয়। এ জন্য প্রয়োজন প্রচুর পরিমাণে সবল ও সতেজ চারা, যা কেবল নার্সারির মাধ্যমে সরবরাহ করা সম্ভব। তাই নার্সারির ওপর আমাদের সামাজিক বনায়ন নির্ভরশীল। এজন্য সামাজিক বনায়নের পূর্বশর্ত হিসাবে নার্সারির গুরবত্ব অপরিসীম।

প্রশ্ন —১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাবিব তার বাবার ঢালু পাড়বিশিস্ট একটি পতিত পুকুরে মৎস্য চাষ ও পুকুরের পাড়ের জমিটিতে বৃবের পাশাপাশি ফল বাগান করার সিদ্ধান্ত নেয়। সে অনুযায়ী হাবিব স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শক্রমে একটি পরিকল্পনা তৈরি করে এবং তা বাস্তবায়ন করে পরবর্তীতে সফলতা আনয়ন করে। খুলনা জিলা স্কুল, বাগেরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. কৃষি বনায়ন কাকে বলে?
- খ. কী ধরনের বনায়ন গ্রামীণ দারিদ্র্য বিমোচন ভূমিকা রাখতে পারে তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. হাবিবের পুকুর পাড়ে চাষাবাদের পরিকল্পনাটি কৃষিভিত্তিক উপায়ে বর্ণনা কর।
- ঘ. 'বাংলাদেশের প্রেৰাপটে হাবিরের প্রচেফী ভূমির সর্বোচ্চ ব্যবহারে সহায়ক' বক্তব্যের সপৰে যৌক্তিকতা তুলে ধর।

১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. সুপরিকল্পিতভাবে একই জমিতে বৃৰ, ফসল, পশুখাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উৎপাদন করাকে কৃষি বনায়ন বলা হয়।
- খ. কৃষি বনায়ন গ্রামীণ দারিদ্র্য বিমোচনে ভূমিকা রাখতে পারে। এ ধরনের বনায়ন গ্রামীণ মানুষের খাদ্য চাহিদা ও ব্যবহারিক অন্যান্য চাহিদা মিটানোর পাশাপাশি কর্মসংস্থান সৃষ্টি করে অর্থ আয়ের ব্যবস্থা করে।
- গ. হাবিবের পুকুর পাড়ের চাষাবাদের পরিকল্পনাটি কৃষিভিত্তিক উপায়ে বলা হয় কৃষি বনায়ন।
 কৃষি বনায়ন বলতে একই জমিতে বৃৰ, ফসল, পশুখাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উৎপাদনকে বুঝায়। হাবিরের পুকুর পাড়টি কিছুটা ঢালু বিধায় ঐ জমিতে মাঠ ফসল চাষ না করে ফল বাগান
 করার পরিকল্পনা গ্রহণ করে। সে জমিতে কাউল বৃৰ (যেমন–মেহগনি, কড়ই) ফল জাতীয় বৃৰ (যেমন–আম, জাম)সহ পাড়ের প্রাক অংশের জায়গায় ব্লপ্নেয়াদি ফল (যেমন–কলা,

পেঁপে) ইত্যাদি চারা লাগাতে পারে। এর ফলে যেমন বৃৰরোপণ হবে তেমনি ফসলও আসবে। আবার গৃহপালিত পশু যেমন-গরব, ছাগলের খাদ্যও পাওয়া যাবে। পুকুরে মাছ চাষের মাধ্যমে মৎস্য খাদ্যও উৎপাদিত হবে। এভাবে সে কৃষি বনায়ন গড়ে তুলতে পারে।

ঘ. জনবহুল বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হারও বেশি। আমাদের জাতীয় জীবনে এটি একটি গুরবত্বপূর্ণ সমস্যা। বাড়তি জনসংখ্যার কারণে দিন দিন কৃষি জমির উপর চাপ বাড়ছে। জমি সীমিত হয়ে আসছে যা এই বিশাল জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে সাধারণভাবে সৰম নয়। তাই হাবিবের একই জমিতে ফসল চাষ ও বৃৰরোপণ তথা চাষাবাদ পদ্ধতি অর্থাৎ কৃষি বনায়ন প্রযুক্তি গ্রহণ করে যেকোনো কৃষক ভূমির সঠিক ব্যবহারের মাধ্যমে অধিকতর উৎপাদন ও মুনাফা অর্জন করতে পারেন। এ বনায়ন পরিবেশবান্ধব এবং ভূমিকে স্বাধিক উৎপাদনক্ষম করতে সহায়ক। সুতরাং বাংলাদেশের প্রেৰাপটে হাবিবের প্রচেন্টা তথা পরিকল্পিত উপায়ে কৃষি বনায়নের মাধ্যমে ভূমির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা জরবরি।

প্রশ্ন 🗕 ১৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সখিপুর গ্রামের ক'জন কৃষক একত্রে বসে কৃষি বিষয়ে আলোচনা করছিল। এর মধ্যে কৃষক রবিন বললেন তাঁর জমিতে গত কয়েক বছর যথেষ্ট পরিমাণ রাসায়নিক সার ও কীটনাশক দিয়েও ফসল চাষে উলেরখযোগ্য সফলতা আসেনি। এটা শুনে নয়ন বললেন, এ বছরে আরও বেশি পরিমাণে সার ও কীটনাশক দিয়ে চাষাবাদ কর।[বাগেরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্বব্যাপী কী হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে?
- খ. কৃষি বনায়ন কেন লাভজনক তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. কৃষক রবিন কী ধরনের পদৰেপ গ্রহণ করে উদ্ভূত পরিস্থিতি মোকাবিলা করতে পারে বর্ণনা কর।

ঘ.নয়ন রবিনকে যে পরামর্শ দিয়েছিল তার যৌক্তিকতা মূল্যায়ন কর।

১∢ ১৬নং প্রশ্রের উত্তর ১∢

- কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্বব্যাপী লাভজনক প্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে।
- খ. একই জমিতে বৃৰ, ফসল, পশুখাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উৎপাদন করাকে কৃষি বনায়ন বলে। এতে ভূমির সর্বোচ্চ ব্যবহার করে ফসলের পাশাপাশি অন্যান্য কৃষিজ উপাদন উৎপাদন করা যায় বিধায় কৃষি বনায়ন লাভজনক।
- গ. কৃষক রবিনের জমিতে ফসল চাষাবাদ করে উপযুক্ত পরিমাণে ফসল না পাওয়ার প্রধান কারণ জমিতে রাসায়নিক সার ও কীটনাশক অতিরিক্ত পরিমাণে ব্যবহার করা। ফলে জমির উর্বরা শক্তি কমে গিয়েছিল। তাই রবিন পরিবেশবাশ্ধব কৃষি প্রযুক্তি যেমন কৃষি বনায়ন ঘটিয়ে উক্ত পরিস্থিতি মোকাবেলা করতে পারে। কৃষি বনায়নে মাটি বয়রোধ হয় ও মাটির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি পায়। এছাড়া পশুপাথির খাদ্য ও আবাসস্থল সৃষ্টি হওয়ার পাশাপাশি অন্যান্য সুবিধা বৃদ্ধি পায় বিধায় রবিন জমিতে কৃষি বনায়নের মাধ্যমে ফসলের পাশাপাশি বৃৰরোপণ করে পরিবারের জন্য খাদ্যসংস্থান এবং পশুখাদ্য সংগ্রহ করতে পারে।
- ঘ. রবিনের জমিটিতে উৎপাদন শক্তি কমে যাওয়ার ফলে ফসলের উৎপাদন কমে যায়। জমিতে যথেচ্ছ রাসাযনিক সার ও কীটনাশক ব্যবহারের ফলে উর্বরা শক্তি হ্রাস পায়। নয়ন রবিনকে পূর্বের তুলনায় আরও বেশি পরিমাণে রাসায়নিক সার ও কীটনাশক প্রয়োগের পরামর্শ দিয়েছে। পরামর্শ গ্রহণ করলে জমিটির উর্বরা শক্তি আরও হ্রাস পাবার সম্ভাবনা রয়েছে। উপরন্তু পরিবেশের উপরও তা বিরূ প প্রভাব ফেলবে। সাধারণত অনুর্বর জমিতে শস্য পর্যায় অনুসরণ করে জৈব সারের ব্যবহার বাড়ালে উর্বরা শক্তি ফিরে আসে। এছাড়া কৃষি বনায়নের মাধ্যমে জমির বহুমুখী ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করা সম্ভব। তাই বলা যায় নয়নের পরামর্শটি যথার্থ ছিল না।

সূজনশীল প্রশুব্যাংক

প্র্—১৭ > হেলাল রাস্তার পাশ দিয়ে ও বাঁধের ধারে কাঠের চারা রোপণ করেছে। চারাগুলোর বয়স হলেও চারাগুলো তেমন বাড়েনি এবং সতেজ নয়। তবে হেলাল যে রাস্তায় চারা রোপণ করেছে সে রাস্তাটি যথেষ্ট প্রশস্ত এবং ঢালে অনেক জায়গা আছে।

- ক. স্থায়ী নার্সারি কাকে বলে?
- খ. স্থায়ী নার্সারিতে পরিদর্শন পথ রাখা হয় কেন?
- ঘ. হেলালের জন্য উপযুক্ত চারা রোপণের পরিকল্পনা প্রণয়ন কর। 8

প্রমু—১৮৮ বাংলাদেশে বনভূমির পরিমাণ প্রয়োজনের তুলনায় খুবই কম। বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য কৃষি বনায়নের প্রতি গুরুত্ব দিতে হবে। তবে এ চাষ পদ্ধতি হতে হবে বিজ্ঞানসম্মত ও পরিকল্পনাভিত্তিক। আর এজন্য বিশেষ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন গাছকে নির্বাচন করতে হবে।

- ক. কৃষি বনায়ন কী?
- খ. কৃষি বনায়নের একটি উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. বনভূমির পরিমাণ বাড়াতে উদ্দীপকে ইংগিতকৃত পদৰেপ বর্ণনা কর।
- া. 'আর এজন্য বিশেষ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন গাছকে নির্বাচন করতে হবে'– বিশেরষণ কর।

	অফ্টম শ্রেণি : কৃষিশিৰা ▶ ১২০	
প্রশ	─১৯ > রবিদের বাড়ির পাশে ছোট একটি কাঁঠাল গাছের বাগান রয়েছে। এটি ছাড়া তাদের ধান বা মাছ চাষের কোনো জমি নেই। তার বন	ধু সজীব তাকে পরামর্শ দিল,
এব	—— স্ই জমিতে বড় গাছের সাথে পাশাপাশি ধান ও মাছ চাষ করা যায়। এটি গ্রামীণ উৎপাদন ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কর্মকান্ডে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখ	াতে পারে।
ক.	কৃষি বনায়ন কোন ধরনের পদ্ধতি?	2
খ.	বাংলাদেশে কৃষি বনায়ন জরবরি কেন?	২
গ.	কীভাবে কৃষি বনায়ন গ্রামীণ কর্মকান্ডে বিপরব ঘটাতে পারে? উদ্দীপক আলোকে ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	আমাদের জাতীয় জীবনে সজীবের পরামর্শ কী ধরনের ভূমিকা রাখতে পারে বলে তুমি মনে কর। আলোচনা কর।	8
প্রশ	—২০ ▶ সায়েম তার নার্সারির জন্য অনেকগুলো পলিব্যাগ এবং চারা তৈরির প্রয়োজনীয় উপকরণ সংগ্রহ করে। নিয়ম মাফিক বীজ বপনের	। নির্দিষ্ট দিন পর বীজগুলোর
অঙ	কুরোদগম হলো।	
ক.	পলি ব্যাগের কতটুকু গোবর বা কম্পোট সার মেশাতে হবে?	2
খ.	নার্সারিতে পরিদর্শন পথ রাখতে হয় কেন?	২
গ.	পলি ব্যাগে চারা তৈরির নিয়ম উদ্দীপকের আলোকে ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	সায়েম তার পলিব্যাগ তৈরিতে কী ধরনের কাজের ধাপ অনুসরণ করল। বিশেরষণ কর।	8
	সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর //	
প্রশ্ন	ា ১ ॥ পলিব্যাগ নার্সারি বলতে কী বুঝায়?	
উত্ত	<mark>রে :</mark> নার্সারিতে যখন চারা পলিব্যাগে তৈরি ও পরিচর্যা করা হয় তাকে পলিব্যাগ নার্সারি বলে। এ পদ্ধতিতে পলিব্যাগ সহজে নিরাপদ জায়গা	য় নেওয়া যায় বলে প্রাকৃতিক

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কৃষি বনায়ন কী?

দুর্যোগের হাত থেকে চারা রক্ষা করা যায়।

উত্তর : কৃষি বনায়ন হলো এক ধরনের ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পন্ধতি যে পন্ধতিতে সুপরিকল্পিতভাবে বনায়ন করা হয়। এ ধরনের বনায়নে একই জমিতে বৃৰ, ফসল, পশুখাদ্য ও মৎস্য খাদ্য উৎপাদন করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের ধাপগুলো লেখ।

উত্তর : সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের ধাপ :

- সতেজ চারা সংগ্রহ করে রোপণ করতে হবে।
- ২. সঠিক নিয়মে প্রয়োজনীয় মাপের গর্ত করে গাছ লাগাতে হবে।
- ৩. গর্তের মাটিতে গোবর ও রাসায়নিক সার মিশিয়ে ভালোভাবে মাটি গুঁড়ো করে ১৫ দিন রোদে শুকিয়ে নিতে হবে।
- ৪. মাটি আবার গর্তে ভরাট করে রাখতে হবে।
- ৫. চারার শিকড়ের সমপরিমাণ গর্ত করতে হবে।
- ৬. ছুরি দিয়ে চারাসহ পলিব্যাগের পলিথিন কেটে সরিয়ে ফেলতে হবে।
- ৭. মাটিসহ চারা গর্তে দিয়ে চারপাশের মাটি ভালো করে চেপে দিতে হবে।

🗖 রচনামূলক প্রশু ও উত্তর----- //

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কৃষি বনায়নের গুরুত্ব বর্ণনা কর।

উত্তর : কৃষি বনায়নের গুরুত্ব বর্ণনা করা হলো :

- ১. খাদ্যচাহিদা মেটাতে সাহায্য করে।
- ২. গৃহ নির্মাণ ও আসবাবপত্র তৈরিতে সাহায্য করে।
- ৩. জ্বালানি সমস্যা মেটায়।
- ৪. একই জমিতে বিভিন্ন রকম ফসল ও বৃক্ষরোপণ করা যায়।
- ৫. অর্থ আয়ের ব্যবস্থা হয়। কর্মসংস্থান বাড়ে ফলে দারিদ্যবিমোচন হয়।
- স্থানীয় উপকরণ ব্যবহার করা যায়।
- মাটিক্ষয় রোধ হয় ও মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।
- পরিবেশে জীবের বসবাস উপযোগী হয়।
- প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।
- ১০. পশু-পাখির খাদ্য ও আবাসস্থল সৃষ্টি হয়।

- ১১. বৃষ্টিপাত বেশি হয়।
- ১২. মরুকরণ, বন্যা ও ভূমিধস থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

মোট কথা কৃষি বনায়ন গ্রামীণ উৎপাদন ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে, বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করতে পারে। দারিদ্যবিমোচনে কার্যকরী ভূমিকা রাখে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ পলিব্যাগে চারা তৈরির কাজের ধাপগুলো উলেরখ কর।

উত্তর : নিচে পলিব্যাগে চারা তৈরির কাজের ধাপগুলো দেওয়া হলো :

- মাটি ভেঙে গুঁড়া করে নিতে হবে।
- চার ভাগের ৩ ভাগ মাটি ও ১ ভাগ গোবর বা কম্পোস্ট সার ভালো করে মিশিয়ে নিতে হবে।
- পলিব্যাগের তলাসহ দুই সারিতে ৮টি ছিদ্র করে নিতে হবে।
- পলিব্যাগে ভালো করে মাটি ভর্তি করে নিতে হবে।
- ছায়াযুক্ত সমতল জায়গায় সারিবন্ধভাবে পলিব্যাগগুলো সাজিয়ে নিতে হবে।
- মাটি ভর্তি পলিব্যাগের উপরে আঙুল দিয়ে দুইটি গর্ত করে প্রতিটি গর্তে একটি করে বীজ দিতে হবে।
- গুঁড়ামাটি দিয়ে বীজ ভালো করে ঢেকে দেওয়ার পর ঝাঁঝরি দিয়ে হালকাভাবে পানি ছিটিয়ে দিতে হবে।
- বীজ বপনের তারিখ খাতায় লিখে রাখতে হবে।
- প্রতিদিন সকাল বিকাল ঝাঁঝর দিয়ে পরিমাণমতো পানি দিতে হবে।
- ১০. অজ্জুরোদগম শুরুর তারিখ খাতায় লিখে রাখতে হবে।
- ১১. চারা ১৫ সেমি হওয়া পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- ১২. পরীক্ষার সব তথ্য খাতায় লিখে রাখতে হবে। প্রতিবেদন তৈরি করে দলীয়ভাবে শিক্ষককে জমা দিতে হবে।

প্রশ্ন 🛮 🗴 🗈 সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের কৌশল বর্ণনা কর।

উত্তর : বাংলাদেশে সচরাচর সড়ক ও বাঁধে গাছ রোপণের জন্য এক সারি ও দিসারি নকশা অবলম্বন করা হয়।

সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের কৌশল : এখানে গাছ লাগানোর স্থান অপর্যাপ্ত। তাই সরু লাইন করে গাছ লাগানো হয়। পাহাড়ি অঞ্চলে বনায়নের সময় সাধারণত ২ মিটার imes২ মিটার দূরে দূরে গাছ লাগানো হয়।

- যানবাহন ও জনগণের চলাচলের জন্য পাশে যে স্থান থাকে তাতে এক সারি গাছ লাগানো যেতে পারে। স্থানভেদে জমির প্রাপ্যতার উপর নির্ভর করে একাধিক সারি গাছ লাগানো যেতে পারে। যদি দুই সারি লাগানো হয় তবে ১.৫–২.৫ দূরে দূরে গাছ লাগানো যেতে পারে।
- বাঁধের ধারে ঢালু অংশে সারিবন্ধভাবে গাছ লাগানো হয়। তবে এখানে প্রথম সারির একটি গাছ থেকে অন্য গাছের যে দূরত্ব তা ঠিক রেখে দুটো গাছের মধ্যবর্তী স্থান থেকে দিতীয় লাইন শুরব করা বাঞ্ছনীয়।
- সভূকের নিচের অংশে এক সারিতে গাছ লাগানো হয়। মাটির যে অংশ নিচে তাতে মান্দার, জারবল, হিজল প্রভৃতি গাছ লাগানো হয়।
- প্রথম লাইন যেখান থেকে শুরব হবে, দ্বিতীয় লাইন তার বরাবর না হয়ে মধ্যবর্তী স্থান থেকে শুরব হবে। ফলে দুই মিটার দূরে দূরে গাছ লাগানো হলেও প্রকৃতপৰে একটি চারা থেকে অন্য চারার দূরত্ব হবে ২ মিটার × ১ মিটার। এর ফলে মাটিৰয় রোধ করার ৰমতা বাড়বে। এতে বাঁধ নফ্ট হয় না।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ মিশ্র বৃক্ষ চাষের প্রয়োজনীয়তা উলেরখ কর।

উত্তর : মিশ্র বৃক্ষ চাষের প্রয়োজনীয়তা :

- এলাকাভিত্তিক বৃক্ষ রোপণের প্রজাতি নির্বাচন করা যায়।
- এলাকায় বসবাসকারী জনগণের সব রকম চাহিদা মেটানো যায়।
- জনগণের জীবনযাত্রার মানোনুয়ন হয়। O.
- পশুপাখি ও কীটপতজোর আবাস সৃষ্টি হয় এবং খাদ্যের চাহিদা মেটে। 8.
- পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থাকে।
- গ্রামীণ জনসাধারণের কাজের ক্ষেত্র বাড়ে, অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে, ফলে দারিদ্র্য বিমোচন হয়।
- জ্বালানি, পুষ্টি, খাদ্য, কত্র ও বাসস্থানের প্রয়োজনে এ বন ভূমিকা রাখে।
- পরিবেশ ঠাণ্ডা থাকে, বৃষ্টিপাত হয়।
- ভূমিক্ষয় ও ঝড়ের কবল থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

অনুশালনের জন্য দক্ষতাস্তুরের প্রশু ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর -----

প্রশ্ন 🛮 ১ 🗓 নার্সারি কী ?

উত্তর : নার্সারি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্র।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে গিয়ে বনজ সম্পদ কী হচ্ছে?

উত্তর : অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে গিয়ে বনজসম্পদ ধ্বংসের মুখোমুখি

হচ্ছে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ অল্প শ্রম ও কম খরচে চারা তৈরির উপযুক্ত স্থান কোনটি?

উত্তর : অল্প শ্রম ও কম খরচে চারা তৈরির উপযুক্ত স্থান নার্সারি।

প্রশু ॥ ৪ ॥ নার্সারি তৈরি করতে হলে প্রথমেই কী দরকার?

উত্তর : নার্সারি তৈরি করতে হলে প্রথমেই যা দরকার তা হলো সুষ্ঠু পরিকল্পনা।

প্রশু 🏿 ৫ 🐧 কোথায় মালামাল ও চারা পরিবহনের উন্নত ব্যবস্থা থাকবে?

উত্তর: নার্সারিতে মালামাল ও চারা পরিবহনের উন্নত ব্যবস্থা থাকবে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নার্সারিতে পলিব্যাগ সাজানো হয় কোথায়?

উত্তর : নার্সারিতে পলিব্যাগ সাজানো হয় ছায়াযুক্ত সমতল জায়গায়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কৃষি বনায়ন কী পদ্ধতি?

উত্তর : কৃষি বনায়ন হলো ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 কৃষি বনায়ন একই জমিতে কী কী উৎপাদন হয়?

উত্তর : কৃষি বনায়নে একই জমিতে বৃক্ষ, ফসল, পশুখাদ্য ও মৎস্যখাদ্য উৎপাদন

হয়।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে কী হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে?

উত্তর : কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে লাভজনক প্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেয়েছে।

প্রশ্ন 11 ১০ 11 কোন সময়ে পানি সেচের অভাব দেখা দেয়?

উত্তর : শুকনো মৌসুমে পানি সেচের অভাব দেখা দেয়।

প্রশ্ন 🛮 ১১ 🗈 বাঁধের কিনারা হতে কত সেমি দূরে অড়হরের বীজ বপন করতে হয়?

উত্তর : বাধের কিনারা হতে ৩০ সেমি দূরে অড়হরের বীজ বপন করতে হয়।

প্রশ্ন 🛮 ১২ 🗈 কৃষি ফসলের প্রান্তসীমায় কিসের চারপাশে গাছ লাগানো হয়?

উত্তর : কৃষি ফসলের প্রান্তসীমার আইলের পাশে গাছ লাগানো হয়।

প্ৰশ্ন 11 ১৩ 11 মিশ্ৰ বৃৰ চাষ কী ধরনের প্ৰক্ৰিয়া?

উত্তর : মিশ্র বৃৰ চাষ একটি বনায়ন প্রক্রিয়া।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ মিশ্র বৃৰ চাষে কিসের চাষ করা হয়?

উত্তর: মিশ্র বৃৰ একই জমিতে ফলদ, বনজ ও ঔষধি উদ্ভিদের চাষ করা হয়।

প্রশ্ন 🛮 ১৫ 🗈 সড়ক ও বাঁধের ধারে কয় সারিতে গাছ লাগানো যায়?

উত্তর : সড়ক ও বাঁধের ধারে ২ ও ৩ সারিতে গাছ লাগানো যায়।

প্রশ্ন 🛮 ১৬ 🗓 দুই বা তিন সারিতে বৃৰরোপণ প্রক্রিয়াকে কী বলে?

উত্তর : দুই বা তিন সারিতে বৃৰরোপণ প্রক্রিয়াকে সারিবদ্ধ বনায়ন বলে।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ সারিবন্ধ বনায়নের কয়টি মডেল আছে?

উত্তর : সারিবদ্ধ বনায়নের ৩টি মডেল আছে।

🗖 অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর----- //

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ আমরা নার্সারির ওপর কেন নির্ভর করি?

উত্তর : আমাদের অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে বনজ সম্পদ প্রায় ধ্বংসের মুখোমুখি। এর ফলে আমাদের পরিবেশ বসবাসের অনুপযোগী হয়ে পড়ছে। এ অবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য বৃক্ষ সংরক্ষণ ও বনায়ন করা দরকার। আর যে কোনো বনায়নে প্রয়োজন সবল চারা। আর নার্সারি থেকেই সর্বোচ্চ গুণগত মানসম্মত সবল চারা পাওয়া সম্ভব। এ জন্য আমাদের নার্সারির ওপর নির্ভর করতে হয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কৃষি বনায়নের উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : কৃষি বনায়নের উদ্দেশ্য হচ্ছে একই সাথে একই জমিতে বহুমুখী বৃক্ষের চাষ করে আমাদের বিশাল জনগোষ্ঠীর চাহিদা মেটানো। এ পদ্ধতিতে ভূমিকে এমনভাবে ব্যবহার করা হয়, যাতে করে ভূমিকে সর্বাধিক উৎপাদনক্ষম করে তোলা যায়। এতে করে ভূমির সর্বাধিক ব্যবহার নিশ্চিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ মাঝারি উঁচু এলাকায় কী ধরনের গাছ লাগানো যায় তা লেখ।

উত্তর: মাঝারি এলাকা সব রকম গাছ লাগানোর জন্য উপযোগী। আম, কাঁঠাল, তাল, খেজুর, মেহগনি, শাল, সেগুন, বেল, কদবেল, আমলকী, বহেরা, হরীতকী প্রভৃতি উদ্ভিদের মিশ্র বৃৰ চাষ এসব এলাকায় হয়ে থাকে। বৃহত্তর ঢাকা, ময়মনসিংহ, রাজশাহী, রংপুর প্রভৃতি এলাকায় এসব উদ্ভিদের চাষ হয়ে থাকে। এলাকাভিত্তিক শিমুল, কার্পাস, আনারস, কমলা, কলা প্রভৃতি ফসলি উদ্ভিদও মিশ্র বৃবের ফাঁকে ফাঁকে চাষ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ সারিবদ্ধ বনায়ন কাকে বলে?

উত্তর: সড়ক ও বাঁধের ধারে কোথাও এক সারিতে, কোথাও দুই বা তিন সারিতে বনায়ন করা হয়ে থাকে। বৃৰরোপণের এ পদ্ধতিকে বলা হয় সারিবদ্ধ বনায়ন। সারিবদ্ধ বনায়ন বা স্ট্রিপ বনায়ন সামাজিক বনায়নের একটি উলেরখযোগ্য উৎপাদন কৌশল। সারিবদ্ধ বনায়নে সাধারণত শিশু, আকাশমনি, অর্জুন, মেহগনি, জারবল, শিরীষ, রেইনট্রি, সোনালু, কৃষ্ণচূড়া, নীম প্রভৃতি বৃৰরোপণ করা হয়।

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🗈 সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা উলেরখ কর।

উত্তর : সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃৰরোপণের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। নিচে এর প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরা হলো :

- ১. মাটিৰয় রোধ করে সড়ক ও বাঁধ রৰা করা।
- পশুখাদ্য তৈরি করা।
- সড়ক ও বাঁধসংলগ্ন এলাকা সবুজায়ন করা।
- জাতীয় উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধি করা।