## চতুর্থ অধ্যায়

# কৃষি ও জলবায়ু

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- কোনো অঞ্চলে যখন জলবায়ু ও পরিবেশগত অবস্থার কারণে ফসলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ব্যাহত হয় সে অবস্থাকে প্রতিকূল পরিবেশ বলে।
- প্রতিকূল পরিবেশ জৈব–রাসায়নিক ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে খাপ খাইয়ে নেওয়ার চেস্টা করে। একে ফসলের অভিযোজন বমতা বলে।
- জলবায়ু ও পরিবেশগত বিভিন্ন উপাদান ফসল উৎপাদনের জন্য প্রতিকূল পরিবেশের সৃষ্টি করে।
- প্রতিকূল পরিবেশ সৃফিকারী জলবায়ুগত উপাদানগুলোর মধ্যে রয়েছে : ১. বন্যা বা জলাবন্ধতা, ২. অনাবৃফি বা খরা, ৩. উচ্চ তাপ ও ৪. নিমু তাপ।
- পরিবেশগত উপাদানের মধ্যে রয়েছে– ১. মাটির লবণাক্ততা, ২. মাটিতে বিষাক্ত রাসায়নিকের উপস্থিতি ও ৩. বাতাসে বিষাক্ত গ্যাসের উপস্থিতি।
- জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের কৃষি খাতে ৩টি আশজ্ঞাজনক ৰেত্র চিহ্নিত করা হয়েছে– ১. খরা, ২. লবণাক্ততা ও ৩. বন্যা ও ঘূর্ণিঝড়।
- বন্যা–প্রবণ এলাকায় ফসল উৎপাদনের জন্য প্রধানত দুই ধরনের ব্যবস্থা নেওয়া হয়ে থাকে। যেমন :
  - ১. বন্যা নিয়নত্রণমূলক ব্যবস্থা : বন্যাপ্রবণ এলাকায় বন্যা নিয়নত্রণের জন্য বাঁধ দেওয়া হয় নদী বা খালের দুই তীর দিয়ে।
  - ২**. কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থা** : দেশের উত্তর–পূর্বাঞ্চলের বন্যাপ্রবণ এলাকায় বোরো ধান ওঠার সময় হঠাৎ করে বন্যা দেখা দেয়। এসব অঞ্চলে আগাম জাতের বোরো ধান চাষ করে ফসল রৰা করা যায়। যেমন : ব্রি ধান ২৮, ব্রি ধান ৩৬। এ অঞ্চলে রোপা আমন হিসাবে ব্রি ধান ৫১ ও ব্রি ধান ৫২ দুটি অনুমোদিত বন্যা সহনশীল জাত। এ জাত দুটির ১০–১৫ দিন পানির নিচে ডুবে থাকার ৰমতা আছে।
- প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূ প আবহাওয়ায় মাছ উৎপাদন ও রবার জন্য নিম্নুলিখিত ব্যবস্থা অবলম্বন করা যেতে পারে–
  - ১. খরাপ্রবণ এলাকায় বড় পোনা ছাড়া যেতে পারে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া যায়। আবার, যেসব মাছ স্বল্প সময়ে ফলন দেয় যেমন : তেলাপিয়া, খরাপ্রবণ এলাকায় চাষ করা যেতে পারে।
  - ২. বন্যাপ্রবণ এলাকায় একই পুকুরে একটি দীর্ঘ ও একটি স্বল্পমেয়াদি মাছ চাষ পদ্ধতি নেওয়া যায়।
  - ৩. উপকূলবর্তী অঞ্চলে লবণাক্ততা বেড়ে যাওয়ায় লবণাক্ততা সহনশীল চাষযোগ্য মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষের ব্যবস্থা নিতে হবে।
  - ৪. গ্রীম্মের সময় পুকুরের পানির উচ্চতা কমে গেলে ও পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে সেচ বা পাচ্পের মাধ্যমে পুকুরে পানি দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।

### বহুরিবাচনি প্রশ্নোত্তর

١.	প্রতিকূল পরিবেশ	সৃষ্টিকারী	জলবায়ুগত	উপাদান	কোনটি?
----	-----------------	------------	-----------	--------	--------

- জলাবদ্ধতা
- মাটির লবণাক্ততা
- 🔞 বাতাসের বিষাক্ত গ্যাস
- ত্ত্য মাটিতে বিষাক্ত রাসায়নিক
- মাটির উপরিভাগের সূক্ষ ছিদ্রগুলো বন্দ্ধ করে দিলে— ২.
  - রস সংরক্ষণ হবে
- আগাছা নিয়ন্ত্রণ হবে
- 🔞 জলাবন্ধতা সৃষ্টি হবে
- 🕲 উর্বরতা বৃদ্ধি পাবে
- কচুরিপানা দিয়ে মাটি ঢেকে দিলে **o.** 
  - i. পানি সংরক্ষিত হবে
- ii. পুষ্টি উপাদান কমে যাবে
- iii. আগাছার উপদ্রব কম হবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- 📵 ii 😉 iii
- gi, ii giii
- i ଓ iii খরার কারণে ফসলের কত ভাগ ৰতি হতে পারে? ৬.
  - ৰ্ক্ত ১০−১৫ ভাগ ব্য ১০−৩০ ভাগ ব্য ১৫−৪৫ ভাগ ১৫−৯০ ভাগ
- দাপোগ পদ্ধতিতে বীজ মাটির কলসিতে কতৰণ— ٩.
  - @ ১২–২৪ ঘণ্টা @ ২৪–৪৮ ঘণ্টা ২৪–৭২ ঘণ্টা 🕲 ৪৮–৭২ ঘণ্টা
- ъ. খরা সহিষ্ণু ফসল কোনটি?
- গ্র পাট
- ত্ব ভুটা
- জমির উপরের মাটি হালকা করে আঁচড়ে দিলে জমিতে রসের কী অবস্থা বিরাজ ১৩.
  - 📵 রসের পরিমাণ বাড়ে
- ⊚ রসের অপচয় হয়
- ⊚ রসের ধারণ ৰমতা বাড়ে
- রস সংরবিত হয়

### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

আষাঢ় মাসে আগাম বন্যা দেখা দেওয়ায় নাসির উদ্দিন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে আমন ধানের চারার জন্য ১ বর্গমিটার আয়তনের ৩টি ভাসমান বীজতলা তৈরি করে ধানের বীজ বপন

- নাসির উদ্দিন সাহেবের ৩টি বীজতলায় কত কেজি ধানের বীজ বপন করেছিলেন?
  - **গ্র ২.৫− ৩.০ কেজি**
- থ ৫.০− ৬.০ কেজি
- ৭.৫− ৯.০ কেজি
- ত্ব ১০.০- ১২.০ কেজি
- নাসির উদ্দিন এভাবে বীজতলা তৈরি করে চারা উৎপাদনের কারণে—
  - সঠিক সময়ে ফলন পাবেন
- ি ধানের আগাম ফলন পাবেন
- পানের ফলন বেশি পাবেন
- 🕲 ধানের গুণগতমান ভালো হবে
- ১০. কোন মাছ স্বল্প সময়েই উৎপাদন করা যায়?
  - তেলাপিয়া থ্য রবই
    - ন্ত চিংড়ি
- ন্ত্র কাতলা
- ১১. খরাপ্রবণ এলাকার পুকুরে কোন মাছ চাষ করা যেতে পারে?
  - 📵 কাতলা ⊛ রবই
- ১২. বাংলাদেশে সাধারণত কোন মাসে শিলাবৃষ্টি হয়?
  - মাৰ্চ–এপ্ৰিল 🔞 এপ্ৰিল–মে
    - **ঞ্জ মে−জুন**
- ত্ত জুন–জুলাই
- জমির উপরের মাটির হালকা করে আঁচড়ে দিলে জমিতে রসের কী অবস্থা বিরাজ
  - ⊕ রসের পরিমাণ বাড়ে
- ⊚ রসের অপচয় হয়
- 📵 রসের ধারণৰমতা বাড়ে
- রস সংরবিত হয়

	00.		অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশিব				
78.	কখন চিংড়ি দুর্বল থাকে?				● i ଓ ii	(1) iii	6 ii 8 iii	┓i, ii ७ iii
	পোনা মজুদের সময়	ভিম পাড়ার সময়			•	ড়ে ১৭ ও ১৮ নম্বর		
	<ul> <li>দৈহিক বৃদ্ধির সময়</li> </ul>	ত্ত্ব খাবার গ্রহণের সম	য়					া দেওয়ায় স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা
١٥.	অনাবৃষ্টির সময় ফসল রবার জন্য	প্রয়োজন—		`		কুটা বা ক্ষুদেপানা বিগি		
	i. জাবড়া দেওয়া			١٩.		মর বাগানে কী সমস্য		
	ii. রাসায়নিক সার দেওয়া				● রসের অং		পুষ্টির অভাব	
	iii. নিড়ানি দেওয়া				<ul><li>পাকার প্র</li></ul>	,	ত্ব রোগার আক্রম	<u> </u>
	নিচের কোনটি সঠিক?			۶۶.		র্মকাণ্ডে কী সুবিধা পা		
	(a) i (3) iii (b) i (4) iii		i, ii ଓ iii			খরচ কম হবে	ii. গর<−ছাগলে	র আক্রমন কম হবে
১৬.	বন্যাপীড়িত এলাকায় ব্রয়লার মুরগি					া উপদ্ৰব কম হবে		
	•	এক মাস বয়সে বাজার	জাত করা যায়		নিচের কোন			
	iii. রোগ বালাই কম হয়				⊕ i ७ ii	● i ଓ iii	⊕ ii ७ iii	g i, ii g iii
	নিচের কোনটি সঠিক?							
	🚆 🖁 অতিরিক্ত ব	বহুনির্বাচনি প্র	শ্রোত্তর				85	50
	श्री ५ र क्रास्ट	ৎপাদনে প্রতিকূল পরি	arant	৩০.	বৃষ্টিপাত অ	নিয়মিতভাবে হচ্ছে <i>বে</i>	<b>চন</b> ?	(অনুধাবন)
	100 3 : 40101 0	7,114104 5110 5401 311	7671		•	ারিবর্ত <b>ে</b> নর জন্য		বশের জন্য
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				⊛ প্ৰতিকূল '	পরিবেশের জন্য	ত্ত্ব আবহাওয়া প	রিবর্তনের জন্য
				<i>ა</i> ১.	প্রতিকূল পরি	াবেশ সৃফ্টিকারী জলব	ায়ুগত উপাদান কত	টি ?
>>.	কোনো অঞ্চলে জলবায়ু ও পরি		ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ		·	`		[বু–বাৰ্ড স্কুল এভ কলেজ, সিলেট]
	অস্বাভাবিক হলে তাকে কী বলে?		(জ্ঞান)		⊕ ২	<b>3</b> 9	● 8	፟ 🗑 ໕
	<ul> <li>প্রতিকূল পরিবেশ</li> </ul>			৩২.	•	বশ সৃষ্টিকারী পরিবেশগ		[বরিশাল জিলা স্কুল]
	<ul><li>জলাবন্ধতা পরিবেশ</li></ul>	_			⊕ ২টি	● ৩টি	<b>গ</b> ৪টি	ত্ত ৫টি
२०.	অস্বাভাবিক পরিবেশে ফসল জৈব	রাসায়ানক ও শারারবৃত্ত		৩৩.	বৈশ্বিক জলবা	ায়ূ পরিবর্তনের ফলে কে		`
	খাইয়ে নেয়াকে কী বলে?		(জ্ঞান)					লেজ, ঢাকা; রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]
		অভিযোজন ক্ষমত	1			ত 🔞 সামাজিক		
	ন্ত শোষণ ক্ষমতা	ন্তু যোজন ক্ষমতা		৩৪.	,	ব <b>তনের কারণে পেলে</b> ; রাজউক উত্তরা মডেল ক		প বৃদ্ধি পাচেছং ব্লুবার্ড স্কুল এন্ড
২১.	প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী পরিবেশ					; রাজভন ভ <b>ভ</b> রা মডেন ন শ্চিম   ● উ <b>ত্ত</b> র–পশ্চি		ত্ম দক্ষিণ–পর্ব
	<ul> <li>অনাবৃষ্টি</li></ul>		মাটির লবণাক্ততা	ve.				লে কী সমস্যা দেখা দিচ্ছে?
२२.	জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত কারণে চিহ্নিত করা হয়েছে?	বাংশাদেশের করাত (			<ul><li>ক বন্যা</li></ul>		<ul><li>খরা</li></ul>	ত্ত লবণাক্ততা বৃদ্ধি
	াচাহ্মত করা হরেছে?	ন্ত ৪টি ত্ব	(জ্ঞান)	৩৬.		্র াংলাদেশে সিডর আব্রু		3 11 11 9 1 yr 1
	=		<b>৫টি</b>		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		রী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
২৩.	বাংলাদেশের কোন জেলাকে শস্যত রু রংপুর  রু দিনাজপুর		(জ্ঞান)		ি ২০০৫	<b>থ্য ২০</b> ০৬	<ul><li>♦००१</li></ul>	ত্ত্ব ২০০৮
\ \s	<ul> <li>ক্ত রংপুর</li> <li>মাটি ও পানি লবণাক্ততা বৃদ্ধির</li> </ul>		্টাকা চুক্টের চেডি চ্ছাড়ের চামের	৩৭.	২০০৭ সালে	া কত লক্ষ টন ফসল	উৎপাদন ক্ষতিগ্রস্ত	হয়?
٧8٠	অনুপযোগী হয়ে পড়েছে?	418C1 41611C1C1 46	্জ্ঞান)			[কিদুবাসিনী সরকারি বাল	ক উচ্চ বিদ্যালয়, টাজ্ঞাইল	; আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা]
		@ \\ m\m\ @	, ,		<b>⊕ ?</b> ?	જી ১২	• 20	<b>@</b> 78
\ <u></u>	২০০৭ সালের বন্যায় সারাদেশে ব		১৩ লাখ	৩৮.	প্রতি বছর ব	গ হারে জনসংখ্যা বাড়	হছে?	স্ট্রগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল]
₹.	(a) 80 (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		হয় ? (জ্ঞান) ৭০		● ১.৩৯%	⊚ ২.৩৯%	গ্র ৩.৩৯%	ছ ৪.৩৯%
50.	২০০৭ সাল নিচের কোন প্রলয়ঙ্করী	_			यलक्ष्रिय सर		ने श्रायाज्य	
২৬.	ক্তির পাণ নিচের কোন এগর <b>ক্ত</b> রা ক্তি আইলা	•	ভ থানে ? (জ্ঞান) ঘূর্ণিঝড়					
	পরিবেশের প্রতিকৃল অবস্থা কোর্না			৩৯.	আমাদের দে৫	ণ প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টি	কারী জলবায়ুগত উপা	<b>দান হলো</b> — (অনুধাবন)
২৭.	-		(অনুধাবন)		i. লবণাক্ততা	ii. জলাবদ্ধতা	iii. অনাবৃষ্টি	
Sh-	<ul> <li>আলো প্র রোদ</li> <li>প্রতিকৃল পরিবেশজনিত সমস্যা দিনদি</li> </ul>	_	তাপ ? (অনুধাবন)		নিচের কোন			
২৮.	আভকুশ গারবেশভানত সমস্যা ।পনাপ	`	ঃ (অলুবাবন)		O		• ii ७ iii	
	জাবারু গারবত্ব      সানুষের স্বভাব	, ,	নৈতিক অবৰয়	80.	•	স্থা সৃষ্টির পরিবেশগ		
35	ত্ত্য মানুবের স্বভাব এদেশে প্রতিবছর কী হারে আবাদি		(खान)			াণাক্ততা ii.		ায়নিকের উপস্থিতি
≺⊛•	● 5%		(%)14)			বিষাক্ত গ্যাসের উপসি	<b>খ</b> তি	
	<b>→</b> 3/0	<b>⊕ 0/0</b> 및	070		নিচের কোন	টি সঠিক?		

#### অফ্টম শ্ৰেণি : কৃষিশিৰা ▶ ৬১ ⊕ i ७ ii (iii છ i 1ii 🖰 iii ● i, ii ଓ iii iii. ফসল নফ্ট হয় 8১. জলবায়ু ও পরিবেশগত উপাদান স্বাভাবিক থাকলে ফসলের— (জনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) i. বিকাশ ঘটে ii. বৃদ্ধি ঘটে iii. মান হ্রাস পায় ⊕ i ଓ ii iii 🛭 iii ● i ଓ iii g i, ii g iii নিচের কোনটি সঠিক? পাঠ ২ : খরা অবস্থায় ফসল উৎপাদন কৌশল o i ଓ ii 倒 i ાii f ii 😉 iii g i, ii g iii ৪২. প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদানের মধ্যে রয়েছে— সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর i. অনাবৃষ্টি বা খরা ii. নিমু তাপ কোন মাস খরার মাস? iii. বন্যা বা জলাবদ্ধতা ⊚ আগস্ট−সেপ্টেম্বর নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ জুন–জুলাই ত্ত মার্চ-এপ্রিল ● সেপ্টেম্বর–অক্টোবর gii 😉 iii ⊕ i ७ ii ⊕ i ७ iii ● i, ii ଓ iii ৫২. ১৫–৯০ ভাগ কম ফসল উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপত্তিসমূহের মধ্যে নিচের কোনগুলো কৃষি উৎপাদনে প্রতিকূল পরিবেশ হলো— ৪৩. (উচ্চতর দক্ষতা) অন্যতম ? ii. বন্যা iii. লবণাক্ততা নিচের কোনটি সঠিক? 📵 বন্যা **ন্য লবণাক্ততা** ন্ত ঘূর্ণিঝড় নিচের কোনগুলো খরা সহনশীল ফসল? ⊕ i ଓ ii 倒 i ાii gii 😉 iii ● i, ii ଓ iii (অনুধাবন) ⊚ ধনেপাতা, লালশাক সরিষা, পালংশাক, মুলা বাংলাদেশের কৃষিখাতে আশঙ্কাজনক ক্ষেত্র— 88. (অনুধাবন) পেপে গাছ, কলাগাছ, মসুর ছালা, মসুর, সরিষা i. উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল ii. অনিয়মিত বৃষ্টিপাত খরার কারণে মাটিতে নিচের কোনটির ঘাটতি দেখা দেয়? iii. উপকূলীয় অঞ্চল (অনুধাবন) রসের ঘাটতি থ গুণাগুণের ঘাটতি নিচের কোনটি সঠিক? ইউরিয়ার ঘাটতি ত্ত্ব গ্যাসের ঘাটতি ⊛iii 🕏 ⊕ i ଓ ii gii 😉 iii ● i, ii ଓ iii ৫৫. জমিতে কখন হালকা চাষ দিতে হয়? জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে দেশের উত্তর–পশ্চিমাঞ্চলে– i. নীরব খরায় ধানের ফলন হ্রাস ● মাটির আর্দ্রতা কম মনে হলে ি মাটির আর্দ্রতা স্বাভাবিক থাকলে মাটির আর্দ্রতা বেশি মনে হলে মাটির ছিদ্র বন্ধ হয়ে গেলে ii. বৃষ্টি নির্ভর আমন মৌসুমে চাষিদের পূর্বপ্রস্তুতি থাকে না জমিতে আগাছার উপদ্রব কমানোর জন্য কী করতে হয়? iii. বোরো ও আমন মৌসুমে খরার মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ মই দিয়ে মাটিকে আঁটসাঁট অবস্থায় রাখতে হবে ரு i ଓ ii ાii છે i છ f ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii পারির দিক পরিবর্তন ৪৬. বিরূ প আবহাওয়ার উদাহরণ— [অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া] কালো পলিথিন দারা জমি ঢেকে দেয়া ii. লবণাক্ততা i. জলাবদ্ধতা iii. উচ্চতাপমাত্রা ৫৭. ছোট ছোট নালার মধ্যে সৎবক্ষিত পানি রাখার ব্যবস্থাকে কী বলে? নিচের কোনটি সঠিক? পানি ধরা পানি প্রবাহপারি প্ররারোধ ত্তা খরা মোকাবিলা ⊕ i ଓ ii • i ७ iii gii g iii g i, ii g iii ৪৭. প্রতিকূল পরিবেশে সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদান হলো– অহিদ খরাপ্রবণ এলাকার একজন কৃষক। মাটির রস সংরক্ষণে অহিদ কী করবে? বীজ দিবে [জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট] i. অনাবৃষ্টি ii. লবণাক্ততা iii. উচ্চ তাপ সূর্যের বিপরীতে সারি করে ফসল লাগালে কী সুবিধা পাওয়া যায়? নিচের কোনটি সঠিক? পানির বাষ্পীভবন কম হয় পেচ দিতে হয় না • i ७ ii iii છ iii gi is iii g i, ii g iii পার কম প্রয়োগ করতে হয় 🕲 ফসলের বৃদ্ধি দ্রবত হয় বিরূ প আবহাওয়ার অন্তর্ভুক্ত হলো– [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়] আলিম খরাপ্রবণ এলাকায় বাস করে। তার কীভাবে ফসল লাগানো উচিত? (প্রয়োগ) i. শিলাবৃষ্টি ii. জলাবদ্ধতা iii. অতি বৃষ্টি নিচের কোনটি সঠিক? কিসের মাধ্যমে লবণ পানির সাথে উপরে উঠে আসে? 倒 ii 1ii 🕝 ● i, ii ଓ iii Φi 📵 ভাটা বাষ্পীভবন ন্তু স্ৰোত ফসলের সারি পরিবর্তনের সুবিধা কোনটি? 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর পানি বাষ্পীভবন কম হয় ⊕ পানির অপচয় হয় নিচের চিত্রটি লৰ করে ৪৯ ও ৫০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : প্রাদ পড়ে 🕲 খরা কম হয় মাটিস্থ পানির বাষ্পীভবন কমানোর জন্য কোন ব্যবস্থাটি করতে হয়? (অনুধাবন) ⓐ পানি দিয়ে মাটির গর্ত ভর্তি করা ⊕ চাষের পর মই দেয়া সারির দিক পরিবর্তন 🕲 মাটির ছিদ্র নস্টকরণ ৬৪. মাটির গঠন উন্নত হয় কী দিলে? চিত্রে ফসল উৎপাদনের ক্ষেত্রে কিরৃপ প্রভাব বিস্তার করে? ৪৯. ● জৈব সার রাসায়নিক সারপ্রপাকৃতিক সার ● প্রতিকূল গ্ৰ সহায়ক ন্তু স্বাভাবিক 📵 অনুকূল খরার কারণে শতকরা কতভাগ ফসল উৎপাদন হ্রাস পায়? উপরের চিত্রের ফলে– Co. [ময়মনসিং জিলা স্কুল; আদমজী ক্যান্টমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা] i. ফসল ক্ষতি হয় ii. ফসল বৃদ্ধি পায়

⊕ &-৬0

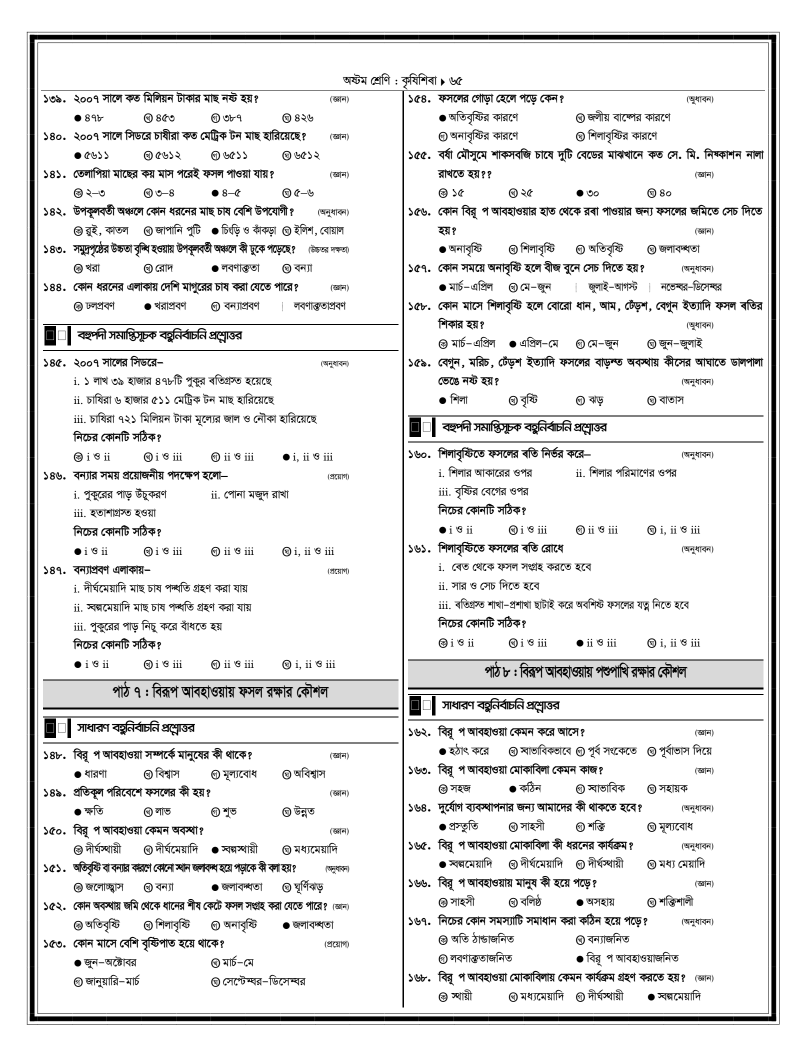
> >¢->c

থ্য ২০–১০০

	অফ্টম শ্রেণি :	: কৃষিশিৰা ▶ ৬২
৬৬.	কোনটি খরা সহনশীল ধানের জাত?	নিচের কোনটি সঠিক?
	[ঝালকাঠি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়; বি. এল. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, সিরাজগঞ্জ]	a i s ii s iii
	ঞ্জ ব্রি–৪০ ● ব্রি–৫৭ ঞ্জ চান্দিনা জ্ঞ নাইজারশাইল	৮০. খরা সহনশীল জাতের ধান হচ্ছে—
৬৭.	স্বন্ধায়ু জাতের ধান কত দিন খরা সহ্য করতে পারে?	[মোহাম্মদপুর প্রিপারেটরি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢা
	[বিন্দুবাসিনী সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাঞ্চাইল]	i. ব্রি ধান ৫৬ ii. ব্রি ধান ৫৭ iii. ব্রি ধান ২২
	⊕	নিচের কোনটি সঠিক?
৬৮.	বিজয় প্রদীপ, সুফী কোন ফসলের জাত? [গভ. ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা]	• i · ii · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ন্তু ধান ন্তু পাট ● গম ন্তু সরিষা	৮১. জমিতে বেশি করে জৈব সার ব্যবহার করলে—
৬৯.	গমের কতটা খরা সহনশীল আছে? মিতিঝিল মডেল হাইস্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা;	[গভ. ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা]
	মোহাম্মানপুর প্রিপারেটরি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা]	
	<b>③</b> \	iii. মাটির পানি ধারণ ৰমতা বেড়ে যায়
90.	কোনটি ধরা সহনশীল গাছ?	নিচের কোনটি সঠিক?
	[ঝিনাইদহ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়; রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]	③ i ઙ ii ③ i ઙ iii ④ ii ઙ iii ● i, ii ઙ iii
	ন্ত আম ন্ত জাম ● লেবু ত্ত কুল	৮২. খরপ্রবণ এলাকায়— থুলনা জিলা স্কুলা
۹۶.	খরাপ্রবণ এলাকায় কোন দিকে সারি করে ফসল লাগানো উচিত?	i. পুকুর শুকিয়ে যায় ii. মাটির নিচের পানির স্তর নেমে যায়
	্বিরু–বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট] অপুর্যালোকের দিকে	iii. তেলাপিয়া মাছ চাষ করা যায়
	ত্রিভারেন্দ্র নির্বে     তি উত্তর–দবিণ দিকে     তি পূর্ব–পশ্চিম দিকে	নিচের কোনটি সঠিক?
۵۵	কোন ঋতুতে পুকুরে পানির উচ্চতা কমে যায়?	® i ♥ ii
৭২.	স্থিত পুশুরে শাশের ওজার করে বার : [সাতৰীরা সরকারি বালিকা উচ্চবিদ্যালয়; খুলনা জিলা স্কুল']	- 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14
	● গ্রীষ্ম থ বর্ষা প্র শীত গ্র বসশত	পাঠ ৩ : লবণাক্ত অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল
৭৩.	শুষ্ক মৌসুমে কত দিন বৃষ্টি না হলে তাকে অনাবৃষ্টি বলে?	🔲 🛘 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	[অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]	
	⊕ \ \( \text{\tint{\text{\tin}\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\tilint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\ti	৮৩. সমুদ্রের পানি কেমন? জ্ঞান
98.	খরা সহনশীল ধানের জাত কোনটি?	⊕ মিফি ⊕ পুকুরের পানির মতো
	[জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট]	
	⊚ ব্রিধান ৩	৮৪. সমুদ্রের পানি দ্বারা জমি পরাবিত হলে মাটিতে কোনটির পরিমাণ বেড়ে যায়? 🕮 বিধান ৪৮
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	<ul> <li>সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইভ</li> </ul>
-	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ্ত্র কপার, সালফার ও সালফেট
96.	গমের খরা সহনশীল জাত হলো— (অনুধাবন)	ন্তু সোডিয়াম, আয়রন ও সালফারের ক্লোরাইড
	i. বিজয় ii. যমুনা iii. প্রদীপ	ন্তু ক্যালসিয়াম, সিলভার ও সোডিয়ামের ক্লোরাইড
	নিচের কোনটি সঠিক?	৮৫. জমিতে লবণাক্ততা বৃদ্ধির ফলে কী হয়?
	⊚ i ଓ ii ● i ଓ iii ⊚ ii ଓ iii ⊚ i, ii ଓ iii	● ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ ক্ষতিগ্রস্ত হয় ﴿ ফসলের বাড়তি কমে যায়
৭৬.	<b>7</b>	🕣 ফসল ভালো হয় 💮 ফসল হয় না
	i. ব্রিধান ৭ ii. ব্রিধান ৫৭ iii. ব্রিধান ৩৩	৮৬. নিচের কোনটির কারণে মাটি থেকে পুষ্টি উপাদান ও পানি শোষণ বাধাগ্রুত হয় ?
	নিচের কোনটি সঠিক?	<ul> <li>লবণের ঘনত্ব বেড়ে গেলে</li> <li>প্র বন্যা হলে</li> </ul>
	® i <sup>o</sup> ii  • i <sup>o</sup> iii  • ii  o iii  o iii  o iii  o iii	<ul><li>গু লবণের ঘনত্ব কমে গেলে</li><li>গু খরা হলে</li></ul>
99.		৮৭. নিচের কোন অঞ্চলে লবণাক্ততা একটি বড় সমস্যা? (অনুধাবন)
	i. অগভীর চাষ করলে ii. জাবড়া প্রয়োগ করলে	⊛ উত্তরাঞ্চলে 🌘 দক্ষিণাঞ্চলে 🔞 পশ্চিমাঞ্চলে 🔞 কক্সবাজারে
	iii. জৈব সার প্রয়োগ করলে	৮৮. লবণাক্ত এলাকায় আমন চাষের জন্য কোনটি উপযোগী? (অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	⊕ বি আর ৫৫ থি ব্রিআর ৪৫ থি বি আর ৫০ ● বি আর ২২
	● i ଓ ii	৮৯. মধ্যম লবণাক্ততা ফসল হিসেবে কোনটি আবাদ করতে পার? (প্রয়োগ)
96.	খরাপ্রবণ এলাকায় আগাম আমন ফসল কাটার পর জমিতে রস থাকতেই চাষ করা	্ঞ গম থ্য নাশপাতি ∙্য কমলা • আমড়া
	উচিত– (জনুধাবন)	৯০. মধ্যম লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসল হিসেবে কোনটি আবাদ করা যেতে পারে? (প্রয়োগ)
	i. তিল, ভুটা ii. মসুর, খেসারি iii. ছোলা, সরিষা	্ক্ত নারিকেল @ তুলা ● মরিচ - ত্ত্ব কমলা
	নিচের কোনটি সঠিক?	৯১. কোন ফসলকে কম লবণাক্ততা ফসল হিসেবে চিহ্নিত করবে? (প্রয়োগ)
	③ i ♡ ii ② i ♡ iii ● ii ♡ iii	<ul> <li>নাশপাতি, কমলা   মিফি আলু, মরিচ</li></ul>
৭৯.	জৈব সার ব্যবহারের সুবিধা হ <b>েলা</b> — (অনুধাবন)	৯২. হালকা বুনটের মাটিতে কোন পদ্ধতি বেশি কার্যকর? জ্ঞান)
	i. মাটি উন্নত হয় ii. মাটি ঝুরঝুরে হয়	ত্রি লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসলের চাষ
	iii. পানির ধারণ ক্ষমতা বাড়ে	ত্র পানর বাষ্পীভবন হ্রাসকরণ

	অফ্টম শ্ৰেণি : কৃষিশিৰা ▶ ৬৩					
৯৩.	বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের জমি সমুদ্রের পানি ঘারা পরাবিত হয়?	`	রহিম সাহেব তার প্রথমোক্ত অর্ধেক জমিতে কোন ফসলগুলো লাগাবেন?			
	[বরু–বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]		● আমড়া, মরিচ, টমেটো ও পেয়ারা			
			<ul> <li>ত্তামড়া, নারিকেল, সুপারি ও পেয়ারা</li> </ul>			
৯৪.	দৰিণাঞ্চলে কোন মৌসুমে মাটিতে লবণাক্ততা বেড়ে যায়?		<ul><li>তা গম, তুলা, মরিচ ও পালংশাক</li></ul>			
	[গভ. ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা; রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]		ন্ত্র সুগারবিট, মিফ্টি আলু, নাশপাতি ও ভুটা			
	📵 গ্রীষ্ম 🌑 শীত 🔞 খরিপ 📵 বর্ষা	108	রহিম সাহেবের খামারে ধান চাষের বেত্রে নির্বাচিত জাত—			
৯৫.	নিচের কোনগুলো উত্তম লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসল?	300.	i. আমন মৌসুমে– বিআর ২৩, ব্রি ৪০			
	সেরকারি হরচন্দ্র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় , ঝালকাঠি, অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় ,ব্রাহ্মবাড়িয়া; বরিশাল জিলা স্কুলা		ii. স্থানীয় আমন-বাজাইল, কাজলশাইল			
	⊚ নারিকেল, ধান, সুপারি ও তুলা ● নারিকেল, সুপারি, তুলা ও শালগম		iii. বুরো মৌসুমে– ব্রি ধান ২৮, ব্রি ধান ৪৭			
	ারিকেল, পাট, মূলা ও পালংশাক 📵 সুপারি, তুলা, আলু ও ধৈঞা		III. বুয়ো নোপুনে— ড্রি বান ২৮, ড্র বান ৪৭ নিচের কোনটি সঠিক?			
৯৬.	নিচের কোনটি মধ্যম লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসল?					
	[মোহাম্মদপুর প্রিপারেটরি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা]		⊕ i ♥ ii • i ♥ iii • jii • jii • jii			
	⊕ সুপারি ৩ তুলা		পাঠ 8 : বন্যাপ্রবণ অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল			
৯৭.	কোনগুলো কম লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসল?					
	[সাতবীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়; চট্টগ্রাম কলেজিয়েট স্কুল ]  ⓐ ধান , আপেল ও নাশপাতি  ④ পাট , শালগম ও কমলা		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			
	<ul> <li>⊕ ধান , আপেল ও নাশপাতি</li> <li>⊕ গম , কমলা ও নাশপাতি</li> <li>⊕ আলু , গম ও কমলা</li> </ul>	<u>٠</u> ٥٥٠	মধ্যম উঁচু জমিতে বন্যার পানির উচ্চতা কত মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে? জ্ঞান			
	• 14, પત્રના હ નામગાહ <u> </u>		● o.৯o			
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	১০৬.	নিচু জমিতে বন্যার সময় পানির উচ্চতা থাকে কত মিটার? (জ্ঞান)			
	বাষ্পীভবনের কারণে লবণ ওঠে আসে— (জনুধাবন)		®			
<b>\$</b> b.	বাষ্পীভবনের কারণে লবণ ওঠে আসে— (অনুধাবন) i. মাটির উপরে ii. মাটির নিচে	١٥٩.	অতি নিচু জমিতে বন্যার সময় পানির উচ্চতা কত মিটারের বেশি হয়ে থাকে? জ্ঞান)			
	1. ঝাচর জনরেয় iii. জমির কিনারায়		® o.¢			
		20b.	বন্যাপ্রবণ এলাকায় ফসল উৎপাদনের জন্য কয় ধরনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়?			
	নিচের কোনটি সঠিক?		<ul> <li>দুই</li></ul>			
	⊕ i ♥ ii • i ♥ iii ⊕ ii ♥ iii ⊕ i, ii ♥ iii	108.	নদী বা খালে বন্যার পানি জমিতে প্রবেশ না করানোর জন্য কী ধরনের গেট নির্মাণ			
<b>\$\$.</b>	মাটিতে ক্লোরাইড ও সালফেট লবণের ঘনত্ব বেড়ে গেলে ফসলের –		করা হয় ? (জ্ঞান)			
	i. পুষ্টি উপাদান শোষণ বাধাগ্রস্ত হয়		্ত্তি ক্লাইম গেট			
	ii. পানি শোষণ বাধাগ্রুত হয়	330.	দেশের কোন অঞ্চলে বোরো ধান ওঠার সময় হঠাৎ করে বন্যা দেখা দেয় ? জ্ঞান)			
	iii. স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ বাধাগ্রস্ত হয়		<ul> <li>পূর্ব-পশ্চিমাঞ্চল</li> <li>পূর্ব-পশ্চিমাঞ্চল</li> </ul>			
	নিচের কোনটি সঠিক?		ভিন্তর – পশ্চিমাঞ্চল			
	(a) i (3) ii (4) iii (4) iii (5) iii (5) iii (7) iii	555.	দেশের উত্তর–পূর্বাঞ্চলে বোরো মৌসুমে কোন জাতের ধানের চাষ করা উচিত? (এল্লিয়ানন)			
200.	জামালের বাড়ি পটুয়াখালি জেলায়। তার এলাকার লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে –		নি বি ধান ২৫ ও ব্রি ধান ৩৬     বি ধান ২৮ ও ব্রি ধান ৩২			
	i. শালগম ii. বৈধ্বা iii. নাশপাতি		● ব্রি ধান ২৮ ও ব্রি ধান ৩৬			
	নিচের কোনটি সঠিক?	113	ভালো ফলনের জন্য বন্যাপ্রবর্ণ এলাকায় বোরো ধান চাবের জন্য জমি থেকে পানি বের করার			
	• i · · · i · · · · · · · · · · · · · ·	•••	পর কতদিন বয়সের চারা রোপণ করতে হয় ? জ্ঞান)			
202.	লবণাক্ত এলাকায় স্থানীয় আমন জাত হলো— (অনুধাবন)					
	i. রাজাশাইল ii. কাজলশাইল iii. বাজাইল	110	কুলকুঁড়ি, হরিণশাইল ধান কত মিটার গভীরতায় বাঁচতে পারে? (জ্ঞান)			
	নিচের কোনটি সঠিক?	330.	ক্তি তিন			
	③ i ଓ ii ③ i ଓ iii ④ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii	110	ভাসমান জায়গায় এক বর্গমিটার বীজতলায় কত কেন্ধি বীজ বগন করা যায়?			
<b>५०</b> २.	মাটির ওপরে লবণের সতর পড়া বন্ধ করার জন্য– রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল্	330.	● ২.৫–৩.০ কেজি			
	i. মাটির উপরিভাগ আলগা করতে হয়		<ul><li>৩ ২.৫ – ৩.৩ কেজি</li><li>৩ ২.৮ – ৩.০ কেজি</li></ul>			
	ii. জমি ভেজা থাকতেই চাষ দিতে হয়		ভা ১.৮ – ২.৩০ নোল ভি ২.৮–৩.০ নোল দাপোগ পন্ধতিতে চারা উৎপাদনের জন্য কয় ঘণ্টা বীজ পানিতে ডুবিয়ে রাখতে হয়?			
	iii. সেচ বা বৃষ্টিপাতের পরপরই নিড়ানি দিতে হয়	33¢.	शिराम गमान्य । अर्माम्यम वना पत्र पन्या पाव गामिर धूनिर प्राप्त स्वर्थ । अर्थ पन्या । अर्थ पन्या । अर्थ पन्या			
	নিচের কোনটি সঠিক?		0.000			
	ⓐ i ଓ ii ⓐ ii ও iii ⊕ i, ii ও iii	336.	বি ধান ৫১–৫২ কতাদন পানির নিচে থাকার ক্ষমতা রাখে? (জন্ধাকন)  ③ ১০–১২ দিন ③ ১২–১৫ দিন ● ১০–১৫ দিন ⑤ ১৫–২০ দিন			
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	,,,				
	· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	339.				
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১০৩ ও ১০৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		<ul> <li>• বাঁধ দিবে</li> <li>• কলা গাছ লাগাবে</li> <li>• অন্য জায়গায় ঘর বাঁধবে</li> <li>• গ্রিনহাউজ তৈরি করবে</li> </ul>			
	সাহেব দীর্ঘদিন উত্তরবজ্ঞো চাকরি করে অবসর গ্রহণ করেন। বর্তমানে তিনি কৃষি	<b>.</b>				
কাজ ব	ন্রতে চান। তার জমির অর্ধেক মধ্যম লবণাক্ত এবং বাকিটা বেশি লবণাক্ত।	1222.	সজিব বন্যার সময় কোথায় বীজতলা তৈরি করবেন ? প্রেয়াগ কলেজিয়েট স			
			⊕ বাড়ির উঠানে ⊛ উঁচু স্থানে ⊝ ভাসমান স্থানে ● নিচু স্থানে			

				অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশিব	ৰা ▶ ৬৪				
١١٥.	আগাম ফলন দেয়	া কোন ধানটি?			ĺ		֎ বন্যার সময়	ı	যূর্ণিঝড়ে	র সময়
			[জালালাব	াদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট]	١٥٥.			ণে কী সরবরাহ কর		(জ্ঞান)
	📵 ব্রিধান ২৮	বিধান ৪১	● ব্রিধান ৪৭	ত্ব ব্রিধান ৫৫		ক্ত খড়	্ত্ত থৈল		ন্ত্য ভূসি	
	उन्नवनि प्रचावि	সূচক বহুনির্বাচনি	OWIGA		১৩১.	বৰ্তমানে বিশেষ	ৰ পদ্ধতিতে উৎপা	দিত সবুজ ঘাসটির	নাম কী?	
	ଏହମମା ମଧାାନ୍ତ	<sup>ภั</sup> อส <sub>า</sub> สรีเผสเอเซ	। ସମ୍ମାଓସ			⊕ জার্মান	<ul><li>কিপিয়ার</li></ul>	<ul> <li>এ্যালজি</li> </ul>	ত্ত ইপিল ই	্পিল
১২০.	বন্যাপ্রবণ এলাকা	য়ে চাষাবাদ করা য	ায়—	(উচ্চতর দৰতা)	১৩২.	গরমের সময় ম	নিরা তার গরুকে	কোথায় রাখবে?		(প্রয়োগ)
	i. রোপা আমন	ii. বোনা আউশ	iii. রোপা আউশ			● ছায়াযুক্ত স্থা	নে	ঠ 🕣 ঠাণ্ডাময় স্থাে	ন ত্ব পুকুরের	পাশে
	নিচের কোনটি স	াঠিক?			_					
	<b>⊚</b> i	҈ ii	6 i, iii	● i, ii ଓ iii		বহুপদা সমাধ্	ষ্ট্রসূচক বহুনির্বাচা	ন প্রশ্নোত্তর		
১২১.	১০–১৫ দিন পা	নির নিচে ডুবে রা	খার ক্ষমতা রাখে–	(প্রয়োগ)	১৩৩.	খরার সময় গরু	র গো খাদ্যের উপ	যোগী হলো–	(ত	ানুধাবন)
	i. ব্রি ধান–৫১	ii. ব্রি ধান–৫২	iii. ব্রি ধান–৩৬			i. সবুজ ঘাস		ii. আখের উপজ	ত	
	নিচের কোনটি স	াঠিক?				iii. কলাগাছ				
	o i ⊌ ii	⊚ ii	gii g iii	gi, ii giii		নিচের কোনটি	সঠিক?			
১২২.	আগাম বন্যার কা	রণে জমি না পাও	য়া গেলে বীজতলা বৈ	তৈরি করা যেতে পারে—		<b></b> i	(i ા છે i	1ii	● i, ii ও	ii(অনুধাবন)
	i. ভাসমান স্থানে	ন ii. উঁচু স্থানে	iii. বাড়ির উঠানে	1	১৩৪.	বন্যার সময় প্র	ণুকে খাদ্য হিসেবে			ানুধাবন)
	নিচের কোনটি স	াঠিক?					•	iii. ধানের খড়		
	i 🖲 ii	ⓓ i ાં ાં	61 ii 🕏 iii	● i, ii ଓ iii		নিচের কোনটি		•		
১২৩.	দেশের উত্তর–পূ	ৰ্বাঞ্চ <b>লে</b> বন্যা প্ৰবণ	এলাকায় চাষ করা	যায়—		ரை i ଓ ii	જા i હ iii	g ii S iii	● i. ii ଓ	iii
				[বৰু–বাৰ্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]	১৩৫.			্র গয় রেখে কিছুদিনের		
	i. ব্রি ধান–৫১	ii. ব্রি ধান–৫২	iii. ব্রি ধান–৫৩			i. ছাগল	_	iii. ভেড়া		
	নিচের কোনটি স	াঠিক?				নিচের কোনটি				
	i 🖲 ii	• i ७ iii	1ii 🖲 iii	gi, ii giii				g ii S iii	តា i ii ឋ	iii
	<u> </u>	के कार्रिकारी	awie a		31918.		খাদ্য হিসাবে বেশি			ন্য নুধাবন)
	🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর						াতii. নেপিয়ার ঘ			
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে :	১২৪ ও ১২৫ নং	প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b> র দাও :			iii. ইপিল ইপি				
বন্যার	কারণে কামরবর	লর বীজতলার স	মস্ত চারা ডুবে ফ	াায়। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে	নিচের কোনটি সঠিক?					
পানিত	ত তক্তা ভাসিয়ে ত	গর উপর ২ মিটার	া বীজতলা তৈরি ক	রেন। এতে বন্যার পানি নেমে				g ii S iii	តា i ii ∖ទ	iii
যাবার	পর তিনি জমিতে	চারা লাগাতে পার	লেন।						<b>G</b> 1, 11 ·	
	_	_	•	ল এন্ড কলেজ, সিলেট] -		অভিনু তথ্যভি	ত্ত্তিক বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর		
১২৪.			জ বীজ বপন করে <u>ি</u>	ইলেন ?	নিচের	অনচ্ছেদটি পড়ে	১৩৭ ও ১৩৮ ন	ং প্র <b>শ্লে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দাও		
	_	_	<b>⊕</b> 8−¢	● &-&				•		ত বীজতলা পানিতে
১২৫.	উদ্দীপকে উলির্রা						`			াস্তায় অস্থায়ীভাবে
	i. বীজ ৫–৬ ঘণ	টা ভিজিয়ে রেখে	বুনতে হবে		,	াঘর নির্মাণ করেন	,	THE STATE OF THE S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n on a majoret
	,		নিমিতে লাগাতে হবে	1				জন্য কীভাবে চারার ব্য	বস্থা কববেন গ	) (প্রয়োগ)
		ধান লাগাতে হবে	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		্য চারা কিনে আন		1 11 14011:	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
	নিচের কোনটি স	াঠিক?					তুলে ঘরে সংরবণ			
	⊕ i ଓ ii	iii 🗞 i 🚱	6) ii S iii	● i, ii ଓ iii		•	•	্বর্মনের পর বীজতলা তৈরি ব	চব/বন	
	est y	A . Norm o	ারিবেশে পশুপাধি	) TEORITORI				আগের বীজতলায় বী		<b>า</b> ล
	7(10)	<i>( : त्यावर्येका र</i>	וואנאנין זיטאוווי	4 97111111	\102-			বণে সোলায়মানের ফ		
	সাধারণ বহুনি	র্যাচনি প্রমোত্তর			300.			ii. খাদ্যের অভাব		
	· ·					` .	য় আক্রান্ত হতে '		1 (41 14160	IICA
১২৬.			্ও আবহাওয়াকে ব			নিচের কোনটি		1164		
	⊕ অনুকূল পরিবে		অনুনুত পরিবে			(a) i ⊗ ii		g ii S iii	<b>A</b> :::\0	:::
	<ul><li>উন্নত পরিবেশ</li></ul>		● প্রতিকূল পরি<ে	<b>া</b> শ	l					
১২৭.	পরিবেশের প্রতিব	•		(অনুধাবন)	পাঠ	৬ : প্রতিকৃ	ল পরিবেশে য	মৎস্য উৎপাদন	ও বিরূপ	া আবহাওয়ায়
		,	● বন্যা, খরা					রক্ষার কৌশল		
১২৮.	ব্রয়লার মুরগি কর্	চ দিন পালন কর <u>ে</u>	বাজারজাত করা য	ায় ? (জ্ঞান)			-110	11-4 W11 I*I		
	<b>⊕</b> ১৫	• ७०	ଗ୍ର <b>୬</b> ୯	ত্ব ৬০		সাধারণ বহনি	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর			
১২৯.	কোন সময় প্রকৃৎি	<u>তগতভাবে ফসল</u> ট	উৎপাদন কমে যায় <sup>ু</sup>	? (জ্ঞান)		120				_



			অফ্টম শ্রেণি :	ক্রমিশিব	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
<u>کره</u> .	ঘর্ণিঝড ও জলোচ্ছাসের মত বি	বর প আবহাওয়া ব	াংলাদেশের কোন অঞ্চলে আঘাত	`	নিচের কোনটি	সঠিক ং		
0000	হানে?	15 , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(জ্ঞান)			o i ও iii	ด ii ଓ iii	ធា i ii ও iii
	,	<b>ত্ত পশ্চিমাঞ্চল</b>		<b>ኔ</b> ዓዔ.	প্রতিকূল পরিবে			গ্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
١٩٥.	শীতের সময় পশুর ঘরে খড় বি				•			নিতায় আক্রান্ত হয়
	,	⊚ মশার হাত ে				। ও দুধ উৎপাদন ব		<b>.</b>
	পশুকে ঠাণ্ডা থেকে রৰার জন্				নিচের কোনটি		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<b>393.</b>			জন্য ঘরের মেঝেতে কী বিছিয়ে		⊕ i ଓ ii		ைii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
<b>2</b> .3.	দিতে হয়?	1 (10 0101 111111	(জ্ঞান)					
	<ul> <li>খড় বা নাড়া</li></ul>	চা 🔊 ধানেব কঁদো	, , ,		অভিনু তথ্যবি	<u> উত্তিক বহুনির্বাচনি</u>	প্রশ্লোত্তর	
195	শীতের সময় গরবর বাছুর কোন			নিদেব	চিনেটি লৰ কব	এবং ১৭৭ ও ১৭৮	নং প্রশেব উত্তব	'দা <b>ও</b> •
٠,١٠٠	<ul><li>িত্র গ্রম্ম গ্রম্ম বাহুম ব্যাস</li><li>িক্ত নিউমোনিয়া । ব্য তড়কা</li></ul>		• খুরা	1-160%	ाज्याच्याच्याच्या	WW.	-1/4c44 004	
\$ 010	মৃত পশুপাখি কীভাবে সৎকার ব		•			Sale Control	San Augusta	
270.	•	ন্ধতে <b>২</b> ন ?	(জন)			362	业台	
		, , ,					200	
	মাটির নিচে চাপা দিয়ে	<ul><li>ক্রিলি ও বুর্নের</li></ul>	ସ ଜ୍ୟା ଜ୍ୟାଲ ସେମ୍ବ	١٩٩.	চিত্রের মরা প	ণুগুলোকে কী করবে	<b>1</b> ?	(প্রয়োগ)
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বা৷	ନିର প্রশ্রোত্তর				~~ সয়ে দিবে		
	•					চাপা দেবে		তালে নিয়ে যাবে
198.	পশুপাখির সমস্যা সৃষ্টি করে—	•	(অনুধাবন)	<b>ነ</b> ዓሎ.	চিত্রের পরিবে		0 12 11 11	(অনুধাবন)
	i. অকাল বন্যা ii. অনাবৃষ্টি	iii. ভূমিকম্প				ান্য ঘাটতি দেখা দে	য	(-1,4141)
	নিচের কোনটি সঠিক?				•	বিভিন্ন রোগে আক্রাণ		
	⊕ i % ii ⊗ i iii		● i, ii ଓ iii		•	বাত্ম মোনো আব্রু গুপাখির মৃত্যুর আশ		
<b>১</b> ٩৫.	হঠাৎ করে যদি বন্যা, ঝড়, ছ	ললোচ্ছ্বাস বা অতিবৃ	ষ্টি, অনাবৃষ্টি দেখা দেয় তাহলে		াা. এনেক শ্		٠٠٠ ١٢٠٠	
	পশুপাখির–		(প্রয়োগ)				0 10	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	i. খাদ্যের অভাব দেখা দেয়	ii. মৃত্যুর আশঙ	কা থাকে না		<b>⊕</b> 1 ♥ 11	(iii & i	(f) 11 (g 111	• 1, 11 · 111
	iii. দুধ, মাংস ও ডিম উৎপাদন	কমে যায়						
১৭৯.	খরাপ্রবণ এলাকায় বৃষ্টির পর মা	টিতে জো আসার সা	থে সাথে অগভীর চাষ দিলে—		iii. উৎপাদন ্ত্ৰ	হাস		(প্রয়োগ)
	i. মাটির সৃক্ষ ছিদ্র বন্ধ হবে	ii. সূর্যের তাপে ম	াটির রস শুকাবে না		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	iii. মাটিতে পানির সাশ্রয় হবে				⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	g ii S iii	● i, ii ଓ iii
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৮৩.	বিরূপ আবহা	ওয়ায় পশুপাখির–		(অনুধাবন)
	⊕ i ଓ ii	(1) i (1)			i. অভিযোজন	৷ হতে সময় লাগে	ii. রোগের প্র	কোপ বৃদ্ধি পায়
	g ii s iii	● i, ii ଓ iii				ও ডিম উৎপাদন ব		`
<b>\$</b> bo.	ইউসুফ মিয়ার এলাকা মধ্যম ল		ন্ত, তার এলাকার জন্য উপযুক্ত		নিচের কোনটি			
	ফসল−		(অনুধাবন)			(9 i 16	ரு ii ଓ iii	च i. ii ও iii
	i. আমড়া	ii. নাশপাতি		নিচের		5 ১৮৪ ও ১৮৫ নং		
	iii. মিফি আলু	22.				-	•	ব্যাহত <b>হচ্ছে</b> । এমতাবস্থায় ইদ্রি
	নিচের কোনটি সঠিক?			মোলরা তার জমি লতাপাতা ও কচুরিপানা দ্বারা ঢেকে দেন। আর কিছু অংশ পলিথিন				
	(a) i (c) iii	வர் <b>ச</b> ர்ர்	● i, ii ા iii	ঢেকে		1 11 0 1 2 1 1	11 41811 6-61 61	111 1100 1136 1171 11111 11
121	গ্রীম্মের সময় পুকুরে সেচ দিতে		(অনুধাবন)			े कालाशाका दिख्य होत	ক্রচবিপানা চারা এর	কে দেন কেন? (প্রয়োগ)
303.	i. পানির উচ্চতা কমে গেলে	<b>~</b> 3—	(બનૂપાયન)	200.		য়াজন হবে না		
	ii. পানির তাপমাত্রা বেড়ে গেলে							র ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে
	iii. মাছের খাদ্যের পরিমাণ ক					।ও সুদেন শাবে ব <b>দ্বিতীয় কাজটির</b> ব		`
	াা. মাছের বালের গারমাণ কর নিচের কোনটি সঠিক?	A CAICAI		36C.				(উচ্চতার দৰতা)
		0	0.1.11.0.111			বন্ধ হবে		ানর সাশ্রর হবে
	• i ଓ ii		g i, ii g iii			াছার উপদ্রব কমে য	1164	
১৮২.	বিরূ প আবহাওয়ার প্রভাব হলো		(উচ্চতর দক্ষতা)		নিচের কোনটি		<b></b>	<b>-</b>
	i. খাদ্য ঘাটতি	ii. রোগে আক্রাণ	<u>√o</u>		⊕ i ଓ ii	● i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii s iii
			সৃজনশിল :	প্রশ্ন ও	<u> উত্তর</u>			

প্রশ্ন –১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

২০০৭ সালের সিডরের সময় বেড়িবাঁধ ভেঙে গিয়ে মণীন্দ্র রায়ের জমিগুলো সমুদ্রের পানি দ্বারা প্লাবিত হয়। বেড়িবাঁধ মেরামতের পরেও জমিতে ভালো ফসল উৎপাদন করতে না পেরে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলেন। কৃষি কর্মকর্তা মণীন্দ্র রায়কে তাঁর জমির সমস্যাগুলো বুঝিয়ে দিয়ে কী ধরনের ফসল চাষ করতে হবে এবং কী ব্যবস্থাপনা অবলম্বন করতে হবে সে পরামর্শ দিলেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুসরণ করায় মণীন্দ্র রায় তাঁর জমির সমস্যা কাটিয়ে একজন সফল চাষিতে পরিণত হয়েছেন।

- ক. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে লবণাক্ততা সমস্যা বেশি ?
- খ. বৃষ্টি হলে লবণাক্ততা কমে যায় কেন? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. মণীন্দ্র রায় কী ধরনের মাঠে ফসল চাষ করেছিলেন ? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.মণীন্দ্র রায়ের সফলতার কারণ বিশ্লেষণ কর।

### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চলে লবণাক্ততা সমস্যা বেশি।
- খ. সমুদ্রের লবণাক্ত পানি দ্বারা উপকূলীয় অঞ্চলের জমি প্লাবিত হয়। এর ফলে জমির মাটিতে সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ফ্লোরাইড ও সালফেট লবণের পরিমাণ বেড়ে যায়। কারণ, এই মৌসুমে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে পানির সাথে লবণ উপরে উঠে আসে। কিন্তু বর্ষা মৌসুমে বৃষ্টির পানিতে এ লবণ ধুয়ে যায়। ফলে বৃষ্টি হলে লবণাক্ততা কমে যায়।
- গ. মণীন্দ্র রায় লবণাক্ত মাঠে ফসল চাষ করছিলেন। বাংলাদেশের দক্ষিণ অঞ্চল উপকূলীয় অঞ্চল। এখানকার জমি লবণাক্ত। লবণাক্ত জমিতে সব ধরনের ফসল চাষ করা যায় না। লবণাক্ত অঞ্চলে মাঠ ফসল চাষের জন্য প্রয়োজন লবণ সহিষ্ণু ফসল বা ফসলের জাত নির্বাচন। উদ্দীপক থেকে জানা যায় যে, মণীন্দ্র রায়ের জমিগুলো সমুদ্র উপকূলবর্তী এলাকায়। এ জমিগুলো ২০০৭ সালের সিডরের সময় বেড়িবাঁধ ভেসে সমুদ্রের পানি দ্বারা প্লাবিত হয়। বেড়িবাঁধ মেরামত করার পর তিনি জমি থেকে ভালো ফসল উৎপাদন করতে পারছেন না। কারণ তার ফসলের মাঠি লবণাক্ত হয়ে গেছে। অর্থাৎ সমুদ্রের লবণাক্ত পানি দ্বারা তার জমির মাটিতে সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের ক্রোরাইড ও সালফেট লবণের পরিমাণ বেড়ে যায়। মাটিতে লবণের ঘনত্ব বেড়ে গেলে ফসলের মাটি থেকে পুফি উপাদান ও পানি শোষণ বাধাগ্রসত হয়। ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ ক্ষতিগ্রসত হয়।
- ঘ. মণীনদ্র রায় কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী চাষ করায় তিনি সফলতা পেয়েছেন।
  উদ্দীপকে মণীন্দ্র রায়ের জমিগুলো ২০০৭ সালে সিডরের কারণে লবণাক্ত হয়ে যায়। ফলে তিনি আশানুরূ প ফলন পাননি। পরবর্তীতে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে
  চাষ করে আশানুরূ প ফলন পান। এজন্য তিনি উত্তম লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসলগুলো যেমন: শালগম, ধৈষ্ণা, পালংশাক ইত্যাদি এবং আমন মৌসুমে চাষের জন্য
  অনুমোদিত জাত যেমন: বিআর ২২, বিআর ২৩, ব্রি ধান ৪০, ব্রি ধান ৪১, ব্রি ধান ৫৩, ব্রি ধান ৫৪, রাজাশাইল, কাজলশাইল, বাজাইল ইত্যাদি ও বোরো মৌসুমে ব্রি
  ধান ৪৭, ব্রি ধান ৫৫ চিহ্নিত করে মাঠে চাষ শুরু করেন। চাষাবাদের সময় জমির চারপাশে আইল দিয়েছিলেন এবং সেচ ও নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করেছিলেন।
  সূতরাং বলা যায়, কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী মণীন্দ্র রায় চাষ করেছিলেন বিধায় তিনি তার জমিতে ভালো ফলন পেয়েছেন এবং সফল হয়েছেন।

#### প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কয়েক বছর যাবৎ কম বৃষ্টিপাত হওয়ায় লালপুর গ্রামের কৃষকেরা ফসল উৎপাদনে মারাত্মক বিপর্যয়ের মধ্যে পড়েছেন। এ অবস্থায় তারা কৃষিবিদ মিজান সাহেবের পরামর্শের জন্য গেলেন। মিজান সাহেব তাদের বৃষ্টিহীন অবস্থায় ফসল চামের বিভিন্ন কৌশল সম্পর্কে বলেন। সে অনুযায়ী কৃষকরা ফসলের কিছু নতুন জাত ও আবর্জনা সংগ্রহ করেন। পরামর্শ অনুযায়ী ফসল উৎপাদন কৌশল অবলম্ঘন করে বর্তমানে তারা বিপর্যয়ের হাত থেকে রক্ষা পেয়েছেন।

ক. দাপোগ বীজতলা কী ?

খ. মাটিতে রসের ঘাটতি হলে কী সমস্যা হয়– ব্যাখ্যা কর।

গ. কৃষকদের আবর্জনা সংগ্রহের কারণ ব্যাখ্যা কর।

ঘ.নতুন ব্যক্তথাপনায় কৃষকদের ফসল উৎপাদন কৌশল বিশ্লেষণ কর।

### **১** 4 ২নং প্রশ্নের উত্তর ১ 4

- ক. উঁচু স্থানে বা ভাসমান জায়গার ওপর কলাপাতা ও পলিথিন শিট বিছিয়ে দিয়ে হালকা কাদার প্রলেপ দিয়ে তৈরি বীজতলাই দাপোগ বীজতলা।
- খ. মাটিতে রসের ঘাটতি হলে গাছ প্রয়োজনীয় পানি মাটি থেকে শোষণ করতে পারে না ও পানির সাথে মিশ্রিত খনিজ লবণও গ্রহণ করতে পারে না। ফলে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়। গাছ প্রয়োজনীয় রসের অভাবে নেতিয়ে পড়ে। এমনকি কখনও কখনও গাছ মারাও যেতে পারে।
- গ. লালপুর গ্রামের কৃষকরা চাষের জমিতে মাটির রস ফিরিয়ে আনার জন্য কৃষিবিদ মিজানের পরামর্শের প্রেক্ষিতে তারা আবর্জনা সপ্তাহ করে।
  উদ্দীপকে লালপুর গ্রামে কয়েক বছর যাবৎ কম বৃষ্টিপাত হওয়ায় চাষের জমিতে খরা সৃষ্টি হয়েছে। খরার সময় সূর্যের তাপ বেশি থাকে বলে সেচ দেওয়ার অল্প
  কিছুদিনের মধ্যেই রস শুকিয়ে যায়। তাই মাটির রস সংরক্ষণের ব্যবস্থা করতে হয়। এই মাটি রস সংরক্ষণের তালো উপায় হলো জাবড়া প্রয়োগ। শুকনো খড়,
  লতাপাতা, কচুরিপানা ইত্যাদি আবর্জনা দারা বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিলে রস সংরক্ষিত থাকে। কারণ সূর্যের তাপে পানি বাষ্প হতে পারে না। আবার
  এসব আবর্জনা পচে গিয়ে জৈব সারে পরিণত হয়। যা মাটির গঠন উন্নত করে এবং মাটিকে ঝুরঝুরে করে। এ কারণে মিজান সাহেবের শেখানো কৌশল অবলম্বনে
  চাষাবাদ করার জন্য কৃষকরা আবর্জনা সংগ্রহ করেছিল।

ঘ. কৃষিবিদ মিজান সাহেবের পরামর্শে লালপুরের কৃষকরা বৃষ্টিহীন অবস্থায় ফসল চাষের বিভিন্ন কৌশল অবলম্বন করে সাফল্য পান। উক্ত কৌশলপুলো বিশ্লেষণ করা হলো :
লালপুর গ্রামের কৃষকরা খরা শুরু হওয়ার আগেই ফসল তোলা যাবে এমন সন্ধায়ু জাতের অথবা খরা সহ্য করতে পারে এমন জাতের ফসল চাষ করেন। যেমন : আমন মৌসুমে
বিনা ধান ৭, বি ধান ৩৩ এক মাস আগে পাকে। ফলে সেন্টেম্বর—অক্টোবর মাসের খরা থেকে রক্ষা পায়। আবার আমন মৌসুমের বি ধান ৫৬ ও ৫৭ যেমন সন্ধায়ু তেমনি ২১—
৩০ দিন খরা সহ্য করতে পারে। এছাড়া খরা প্রবণ এলাকায় আগাম জাতের আমন ধান চাষ করে ফসল কাটার পর জমিতে রস থাকতেই ছোলা, মসুর, খেসারি, সরিষা, তিল
ইত্যাদি খরা সহনশীল ফসল চাষ করে তারা একটি অতিরিক্ত ফসল তুলতে পারবেন। তাছাড়া কুল গাছ খরা সহনশীল বলে এসব অঞ্চলে কুল বাগানও করতে পারবেন। আবার
কৃষকরা শুকনো খড়, লতাপাতা, কচুরিপানা দিয়ে বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিলে রস সম্বক্ষিত থাকে। কারণ সূর্যের তাপ পানি বাষ্প হতে পারে না। এতে আগাছার
উপদ্রবও কম হয়।

সুতরাং বলা যায়, নতুন ব্যবস্থাপনায় এই কৌশলগুলো ব্যবহার করে খরা কবলিত লালপুর গ্রামের কৃষকরা ফসল চাষ করে খরার প্রকোপ কাটিয়ে লাভবান হয়েছিলেন।

### প্রশ্ন 🗕৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মোহসিন ভূমিহীন কৃষক। সরকারি ব্যবস্থাপনায় কিছু খাস জমি পেয়ে চরগংগায় স্থায়ীভাবে বসবাস করছেন। কিন্তু এখানকার ভূমির লবণাক্ততা, প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূ প আবহাওয়া ফসল, মাছ, পশুপাখি এমন কি মানুষের জন্য হুমকি স্বরূ প। এ অবস্থা থেকে রবা পাওয়ার উপায় জানতে মোহসিন একদিন কৃষি অফিসে যান। কৃষি অফিসার লবণাক্ততা কাটিয়ে ফসল উৎপাদনের বিভিন্ন কৌশল ও বিরূ প আবহাওয়ায় ফসল ও পশুপাখি রবায় প্রয়োজনীয় পরামর্শ দেন।

- ক. অভিযোজন ৰমতা কাকে বলে?
- খ. প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূ প আবহাওয়ার মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- গ. লবণাক্ততা কাটিয়ে কি কি কৌশল অবলম্ঘন করে ফসল উৎপাদন করা যায় কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শের আলোকে ব্যাখ্যা কর। ঘ.পশুপাখির উপর বিরূপ আবহাওয়ার প্রভাব ও রবার কৌশল কি হতে পারে বলে তুমি মনে কর?

### ১ ৫ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. প্রকৃতির তৈরি পরিবেশের সাথে জীবের জীবনধারণের জন্য খাপ খাইয়ে নেওয়াকে সেই জীবের অভিযোজন ৰমতা বলে।
- খ. প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ার মধ্যে পার্থক্য হলো :

প্রতিকূল পরিবেশ	বিরূ প আবহাওয়া
১. এটি দীর্ঘস্থায়ী অবস্থা।	১. এটি স্বল্পস্থায়ী অবস্থা।
২. নির্দিন্ট সময়ে সৃষ্টি হয়।	২. হঠাৎ করে সৃষ্টি হয়।
৩. আবহাওয়া থেকে সৃষ্টি হয়।	৩. আবহাওয়া পরিবর্তনের একটি রূ প।

- গ. লবণাক্ততা কাটিয়ে যেসব কৌশল অবলম্বন করে ফসল উৎপাদন করা যায় তা নিমুরূ প:
  - i. চাষের জন্য লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসল বা ফসলের জাত নির্বাচন করতে হবে।
  - ii. কৃষি বিভাগ লবণাক্ততার মাত্রা অনুসারে ফসলের জাত চাষের অনুমোদন দেন। উত্তম, মধ্যম ও কম লবণাক্ততা সহিষ্ণু— এ তিন ভাগে ভাগ করেন।
  - iii. জমির চারপাশে আইল দিতে হবে এবং সেচ ও নিষ্কাশনের ব্যবস্থা করতে হবে।
  - iv. লবণাক্ত জমির মাটিতে লবণ ফসলের মূলাঞ্চলের নিচে রাখতে পারলে ফসল ভালোভাবে চাষ করা যায়। মাটির উপরিভাগে কোদাল, নিড়ানির সাহায্যে মাটি আলগা করে দিতে হবে যেন লবণ মাটির নিচের স্তরেই থেকে যায়।
  - v. লবণাক্ত মাটিতে চাষ দেওয়ার জন্য দেশি লাঙলের পরিবর্তে পাওয়ার টিলার ব্যবহার করতে হবে।
  - vi. লবণাক্ত জমিতে বীজ ছিটিয়ে বুনলে লবণ তাড়াতাড়ি ওপরে আসে এবং বীজ কম গজায়। তাই গর্ত তৈরি করে মাটির গভীরে বীজ বপন করতে হবে।
- নিয়মের বাইরে হঠাৎ করে আবহাওয়ার তারতম্য দেখা দেওয়াকে বিরূ প আবহাওয়া বলে।
   পশুপাখির উপর বিরূ প আবহাওয়ার প্রভাবসমূহ হলো :

- ১. তাদের অভিযোজন হতে সময় লাগে।
- ২. খাদ্যের অভাব দেখা দেয়।
- বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়।
- জীবিত পশুপাখির দুধ, মাংস ও ডিম উৎপাদন কমে যায়।
- ৫. অনেক পশুপাখির মৃত্যু হয়।

বিরূপ আবহাওয়ার পশুপাখি রৰার কৌশলসমূহ হলো :

- ১. হঠাৎ জলাবন্দ্ৰতা বা বন্যার সৃষ্টি হলে অপেৰাকৃত উঁচু স্থানে পশুপাখির আশ্রয় দিতে হবে।
- ২. আগেই সংরৰণ করা খড়, গাছের পাতা, কচুরিপানা ও দানাদার খাদ্য তাদের সরবরাহ করতে হবে।

- ৩. ছাগলের জন্য কাঁঠাল পাতা সংগ্রহ করে সামনে ঝুলিয়ে দিতে হবে।
- 8. শীতের সময় অতি ঠাণ্ডা থেকে রৰার্থে পশুর ঘরের চারপাশে বাতাস চলাচল বন্দ করতে হবে।
- ৫. ঘরের মেঝেতে খড় বা নাড়া বিছিয়ে দিতে হবে।
- ৬. গরবর বাছুর যাতে নিউমোনিয়া আক্রান্ত না হয় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ৭. ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাস মৃত পশুপাখিকে মাটি চাপা দিতে হবে।
- ৮. সর্বোপরি ডাক্তারের পরামর্শ মোতাবেক অসুস্থ পশুর চিকিৎসার ব্যবস্থা করতে হবে।

### প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জিলল সাহেব কৃষিনির্ভর একজন মানুষ। গত কয়েক বৎসর যাবত রবি মৌসুমে বৃষ্টিপাত খুব কম হওয়ায় তিনি প্রচুর পয়সা খরচ করে পানি সেচ দিয়েও ভালো ফসল পাননি। এ সময় তার গবাদি পশুগুলোর খাদ্যাভাবে স্বাস্থ্যহানি ঘটে। এ বিষয়ে তার বন্ধু অভিজ্ঞ কৃষক মোরশেদ সাহেবের পরামর্শ চাইলে তিনি জিলল সাহেবকে বৃষ্টিহীন অবস্থায় ফসল চাষ ও গবাদি পশুর খাদ্য সংকট মোকাবিলার কৌশল শিখিয়ে দিলেন। সে অনুযায়ী জিলল সাহেব ফসলের নতুন জাত সংগ্রহ ও পশুর বিকল্প খাদ্যের ব্যবস্থা গ্রহণ করেন। পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করায় জিলল সাহেব পরবর্তীতে ৰতির হাত থেকে মুক্ত হয়ে লাভবান হন।

- ক. বাংলাদেশে প্রতি বছর কত হারে জনসংখ্যা বাড়ছে?
- খ. ভারী সেচ দিয়ে মাটির লবণাক্ততা হ্রাস করা যায় কীভাবে ব্যাখ্যা কর।
- গ. জলিল সাহেবের ফসলের নতুন জাত সংগ্রহের কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্ভূত পরিস্থিতিতে গবাদিপশু পালনে মোরশেদ সাহেবের পরামর্শের মূল্যায়ন কর।

### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. বাংলাদেশে প্রতি বছর ১.৩৯% হারে জনসংখ্যা বাড়ছে।
- খ. জমির চারপাশে আইল দিয়ে ভারী সেচ দিলে মাটিতে দ্রবণীয় লবণ চুইয়ে ফসলের মূলাঞ্চলের নিচে চলে যায়। এভাবে জমির লবণাক্ততা হ্রাস করা যায়।
- গ. জলিল সাহেব রবি মৌসুমে পানি সেচ দিয়েও ভালো ফসল পাননি। তাই বন্ধু মোরশেদ সাহেবের পরামর্শে বৃষ্টিহীন অবস্থায় চাষের জন্য ফসলের নতুন জাত সংগ্রহ করেন।

জিলিল সাহেবের ফসল খরা কবলিত। এতে তার জিমির মাটিতে রস ঘাটিতি দেখা দেয়। ফলে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধিও ব্যাহত হয় এবং ফলন হ্রাস পায়। এজন্য বন্ধু মোরশেদের পরামর্শক্রমে খরা সহিষ্ণু ফসল অথবা খরা শুরব হওয়ার আগেই ফসল তোলা যাবে এমন জাত যেমন–বিনা ধান ৭ ও ব্রি ধান ৩৩ নির্বাচন করেন। অন্যদিকে স্বল্পায়ু জাত যেমন ব্রি ধান ৫৬ ও ব্রি ধান ৫৭ বেশ কিছু দিন খরা সহ্য করতে পারে।

- এসব জাত নিৰ্বাচন করে জলিল সাহেব পরবর্তীতে ৰতির হাত থেকে রৰা পান।
- ঘ. খরার কারণে জলিল সাহেবের গবাদি পশুগুলোর খাদ্যাভাবে স্বাস্থ্যহানি ঘটে। এই পরিস্থিতিতে তার বন্ধু মোরশেদ সাহেব তাকে গবাদি পশু পালনে কিছু মূল্যবান পরামর্শ দান করেন।

খরার কারণে জলিল সাহেবের এলাকায় প্রাকৃতিক ঘাস উৎপাদন কমে যায়। মোরশেদ সাহেব তাই গবাদি পশুকে অন্যান্য গাছের পাতা খাওয়ানোর পরামর্শ দেন। এছাড়া প্রচুর পানি খাওয়ানোর পরামর্শও দেন। তিনি গবাদি পশুকে অন্যান্য খাদ্যের সাথে দানাজাতীয় খৈল, ভুসি, ভাত গোলানো মাড় ইত্যাদি খাওয়াতে বলেন। এছাড়া সংরবিত সবুজ ঘাস, আখের ছোবড়া, কলাগাছ, ইপিল ইপিল ইত্যাদি গো—খাদ্য হিসেবে খাওয়ানো এবং পশুকে গাছের ছায়ায় বেঁধে রাখার পরামর্শ দেন। মোরশেদ সাহেবের পরামর্শ অনুযায়ী কাজ করে জলিল সাহেব খরার বিতকর প্রভাব হতে তার গবাদিপশু রবা করতে সমর্থ হন।

### প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ভোলার বেড়ি বাঁধ ভেজো প্রায় সকল জমি সমুদ্রের পানিতে পরাবিত হয়। বাঁধ পুনঃনির্মাণ করেও ফসল উৎপাদন পূর্বের মতো ভালো না হওয়ায় কৃষকেরা কৃষি কর্মকর্তার নিকট পরামর্শ চাইলে কৃষি কর্মকর্তা জমির সমস্যা চিহ্নিত করলেন। জমির লবণাক্ততার কারণে কী ধরনের ফসল চাষ করতে হবে এবং কী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে সে সম্পর্কে পরামর্শ দিলেন। কৃষি বিভাগের সার্বিক ব্যবস্থাপনা ও পরামর্শ অনুযায়ী চাষাবাদ করায় ভোলার কৃষকেরা জমির সমস্যা কাটিয়ে একেক জন সফল চাষিতে পরিণত হয়।

- ক. বাংলাদেশে প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী একটি জলবায়ুগত উপাদানের নাম লেখ।
- খ. জাবড়া প্রয়োগে জমির আর্দ্রতা সংরবণ হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. ভোলার কৃষকেরা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে কী ধরনের ফসল চাষ করেছিল তা বর্ণনা কর।
- ঘ.ভোলার কৃষকদের সফলতার জন্য কৃষি বিভাগের ভূমিকা মূল্যায়ন কর।

2

২

9

### **▶** ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ∢

- ক. বাংলাদেশে প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী একটি জলবায়ুগত উপাদান বন্যা বা জলাবন্ধতা।
- খ. শুকনা খড়, লতাপাতা, কচুরীপানা ইত্যাদি দারা জাবড়া প্রয়োগের ফলে সূর্যের তাপ সরাসরি মাটিতে পড়ে না। ফলে মাটিস্থ পানি বাস্পে পরিণত হয় না এবং মাটির আর্দ্রতা সংরবিত হয়।
- গ. ভোলার কৃষকেরা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে লবণাক্ততা সহিষ্টু ফসল চাষ করে লবণাক্ততার সমস্যা কাটিয়ে ওঠেন। ভোলার বেড়িবাঁধ ভেঙে সকল জমি সমুদ্রে লোনা পানিতে তলিয়ে গেলে জমি লবণাক্ত হয়ে পড়ে। এমতাবস্থায় কৃষি কর্মকর্তা লবণাক্ততা সহিষ্টু জাতের ফসল চাষ করতে পরামর্শ দেন। আমন মৌসুমে বি আর ২২, বি আর ২৩, বি ধান ৪০, বি ধান ৪১, বি ধান ৪৬, বি ধান ৫৩, বি ধান ৫৪ চাষ এবং বোরো মৌসুমে বি ধান ৪৭ এবং বি ধান ৫৫ চাষ করে। এছাড়াও কৃষকরা মিফি আলু, মরিচ, বরবটি, মুগ, খেসারি, ভুটা, টমেটো, পেয়ারা, নারকেল, সুপারি, সুগারবিট, তুলা, শালগম, ধৈঞা, পালংশাক চাষ করেন।

কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শক্রমে ভোলার কৃষকেরা উপরিউক্ত লবণাক্ততা সহিষ্ণু ফসলের চাষ করেছিল।

় কৃষি কর্মকর্তা ভোলার কৃষকদের লবণাক্ততা সমস্যার উপর্যুক্ত পরামর্শ দান করে গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেন।
ভোলার বেড়ি বাঁধ ভেঙে গিয়ে হঠাৎ জমিতে লবণাক্ততা সৃষ্টি হয়। ফলে কৃষকরা পূর্বে চাষকৃত উন্নত জাতের ফসল বপন করেও আশানুরূ প ফসল পাচ্ছিলেন না। তাই
তারা কৃষি কর্মকর্তার শরণাপন্ন হন। কৃষি কর্মকর্তা লবণাক্ততাকে কারণ হিসেবে চিহ্নিত করে লবণাক্ত অঞ্চলে ফসল উৎপাদনের কৌশল শিখিয়ে দেন। এতে কৃষকরা
উপকৃত হন। কৃষি কর্মকর্তার বিচৰণতার কারণে যথার্থ কারণ নিরূ পণ করে সঠিক সিদ্ধান্ত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। এবেত্রে কৃষি বিভাগ যথাযোগ্য ভূমিকা পালন করতে
সৰম হয়েছে।

ভোলার কৃষির অগ্রগতিতে কৃষি বিভাগ অগ্রগামী ভূমিকা পালন করে অন্যান্য জেলার কৃষি বিভাগের সামনে নিজেদেরকে দৃষ্টান্ত হিসেবে স্থাপন করতে সৰম হয়েছে।

### প্রশ্ন 🗕৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাজশাহীর বাসিন্দা সাইদুজ্জামান তার পুকুরের বহুদিন থেকে মাছ চাষ করে জীবিকা নির্বাহ করেন। গত দুই বছর যাবৎ দীর্ঘ খরায় তার অনেক মাছ মারা যাওয়ায় উৎপাদন মারাত্মকভাবে হ্রাস পেলে সে বিষয়টি নিয়ে মৎস্য কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করে। তিনি সাইদুজ্জামানকে উদ্ভূত সমস্যা সমাধানে পোনার আকার, বিশেষ প্রজাতির মাছ চাষ ও প্রয়োজনীয় মুহূর্তে বিশেষ উপায়ে পানি সরবরাহের পরামর্শ দেন। তিনি আরও বলেন, "বন্যা, লবণাক্ততার মতো প্রতিকূল পরিবেশেও মাছ চাষ এখন আর সমস্যা নয়।"

ক. কোন সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়?

د

খ. বিরূ প আবহাওয়া মোকাবেলা একটি স্বল্পমেয়াদি কার্যক্রম –ব্যাখ্যা কর।

২

গ. মৎস্য কর্মকর্তা উক্ত পরিবেশে সাইদুজ্জামানকে মাছ চাষে যে পরামর্শ দিয়েছিলেন তা বর্ণনা কর।

•

ঘ.মৎস্য কর্মকর্তার শেষোক্ত উক্তিটি বিশেরষণ কর।

### ১ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১

- ক. খরার সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়।
- খ. বিরূ প আবহাওয়া হঠাৎ করে সৃষ্টি হয় বিধায় মোকাবেলার জন্য কোন পূর্ব প্রস্তুতি থাকে না। কিন্তু আবহাওয়াবিদগণ এ সম্পর্কে পূর্বাভাস দিয়ে থাকেন। সে অনুযায়ী দুর্যোগ মোকাবেলার জন্য প্রস্তুতি থাকা আবশ্যক। তাই বিরূ প আবহাওয়া মোকাবেলা একটি স্বল্পমেয়াদী কার্যক্রম।
- গ. মৎস্য কর্মকর্তা খরার সময়ে সাইদুজ্জামানকে মাছ চাষের বিষয়ে পরামর্শ দিয়েছিলেন তা নিমুরূ প—
  গ্রীমের সময় যখন পুকুরের পানির উচ্চতা কমে যায়, তখন পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। এমতাবস্থায় সেচ বা পাস্পের মাধ্যমে পুকুরে পানি দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। এতে মাছ পর্যাপত পানি পাবে এবং পরিবেশও ঠান্ডা থাকবে। খরা প্রবণ এলাকায় বড় পোনা ছাড়তে হবে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া যায়। আবার যেসব মাছ স্বল্প সময়ে ফলন দেয় যেমন— তেলাপিয়া; ইত্যাদির চাষ করতে হবে। চার—পাঁচ মাসেই এর ফলন পাওয়া যায়। এছাড়া দেশি মাগুরের চাষও করা যেতে পারে।
  উপরিউক্ত বিভিনু পদ্ধতি অবলম্বন করে খরা প্রবণ এলাকায় মাছ চাষ সফলতা লাভ করা যায়।
- ঘ. মৎস্য কর্মকর্তার উক্তিটি হল "বন্যা, লবণাক্ততার মতো প্রতিকূল পরিবেশেও মাছ চাষ এখন আর সমস্যা নয়।"
  বন্যা প্রবণ এলাকার পুকুর পাড় উঁচু করে বাঁধতে হয়। পুকুর ভেসে যাওয়ার আশজ্জা থাকলে পুকুরের পাড় বরাবর চারপাশে বাঁশের খুঁটির সাহায্যে জাল দিয়ে আটকে
  দিতে হয় এবং যে সময়ে বন্যা থাকে না ঐ সময়ে পোনা মজুদ করা যায়, উপকূলবর্তী অঞ্চলে লবণাক্ততা বেড়ে যাওয়ায় লবণাক্ততা সহনশীল চাষযোগ্য মাছের পোনা
  উৎপাদন ও চাষের ব্যবস্থা নিতে হয়, যেমন—ভেটকি, বাটা, পারশে, এসব জলাশয়ে চিংড়ি ও কাঁকড়া চাষের উদ্যোগ নেওয়া যেতে পারে। উপকূলীয় অঞ্চলে বাঁধ
  ভেজ্ঞো জলাবন্ধতা তৈরি হয়েছে। এসব এলাকায় পরিকল্পিতভাবে মাছ চাষ, খাঁচায় মাছ চাষ ও কাঁকড়া চাষের মাধ্যমে ঐ পানিকে কাজে লাগানো যায়।
  প্রতিকূলতা কাটিয়ে বিভিন্ন পশ্ধতি অবলম্বন করে মাছ চাষে সফলতা আনা সম্ভব। অতএব, মৎস্য কর্মকর্তার উক্তিটি যথার্থ।

### প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ফজল ভোলা জেলার মাধবপুর গ্রামের একজন নাগরিক। মাছ চাষের মাধ্যমেই সে জীবিকা নির্বাহ করেন। কিন্তু গত বছর প্রবল বন্যায় তার পুকুর থেকে প্রচুর পরিমাণ মাছ ভেসে যায়। ফলে তিনি মারাত্মকভাবে ক্ষতির সমুখীন হন। বর্তমানে তার অবস্থা খুবই শোচনীয়।

- ক. ২০০৭ সালে সিডরে কয়টি পুকুর ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছিল?
- খ. কোন এলাকা মাছ চাষের জন্য বেশি উপযোগী?
- গ. প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূ প আবহাওয়ায় মাছ উৎপাদনে ফজল কী ধরনের পন্ধতি অবলম্বন করতে পারে বর্ণনা কর।
- ঘ.প্রতিকূল পরিবেশে ফজলের মাছ চাষের অসুবিধাগুলো পর্যালোচনা কর।

### **১** ৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ 4

- ক. ২০০৭ সালে সিডরে ১ লাখ ৩৯ হাজার ৪৭৮টি পুকুর ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
- খ. যেসব এলাকায় সারা বছরই পুকুরে কিছু না কিছু পানি থাকে, বন্যার প্রবণতা কম বা একেবারে নেই, দিনের অধিকাংশ সময় সূর্যের আলো পড়ে সেসব এলাকা মাছ চাষের জন্য বেশি উপযোগী।
- গ. প্রতিকূল পরিবেশে ও বিরূ প আবহাওয়ায় মাছ উৎপাদনে ফজল জলবায়ু উপযোগী চাষ পদ্ধতি অবলম্বন করতে পারে।

প্রতিকূল পরিবেশ ও বৈরী আবহাওয়ায় ফজল নিমুলিখিত পদক্ষেপগুলো গ্রহণ করতে পারে :

- ১. খরাপ্রবণ এলাকায় বড় পোনা ছাড়া যেতে পারে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া যায়। আবার যেসব মাছ স্বল্প সময়ে ফলন দেয় যেমন : তেলাপিয়া; খরাপ্রবণ এলাকায় চাষ করতে পারেন।
- ২. বন্যাপ্রবণ এলাকায় একই পুকুরে একটি দীর্ঘ ও একটি স্বল্পমেয়াদি মাছ চাষ পদ্ধতি তিনি গ্রহণ করতে পারেন।
- ৩. তার এলাকায় লবণাক্ততা বেড়ে গেলে লবণাক্ততা সহনশীল মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষের ব্যবস্থা করতে পারেন। যেমন: ভেটকি, বাটা, পারশে।
- ৪. প্রতিকূল পরিবেশ ও বিরূ প আবহাওয়ায় উপকূলীয় অঞ্চলে বাঁধ ভেঙে জলাবন্ধতা তৈরি হয়েছে এমন এলাকায় পরিকল্পিত মাছ চাষ, খাঁচায় মাছ চাষ ও কাঁকড়া চায়ের মাধ্যমে তিনি পানিকে কাজে লাগাতে পারেন।
- ৫. অতিবৃষ্টির কারণে পুকুর ভেসে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকলে পুকুরের পাড় বরাবর চারপাশে বাঁশের খুঁটির সাহায্যে জাল দিয়ে আটকে দিতে পারেন। এতে মাছ বাইরে বের হয়ে যেতে পারবে না।
- ৬. গ্রীষ্মের সময়ে পুকুরের পানির উচ্চতা কমে গেলে ও পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে সেচ বা পাম্পের মাধ্যমে পুকুরে পানি দেয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
- প্রতিকূল পরিবেশে মাছ চাষের অসুবিধা অনেক। নিচে আলোচনা করা হলো :

প্রতিকূল পরিবেশে ফজলের চাষের জন্য বিভিন্ন ধরনের অসুবিধা হতে পারে। যেসব অঞ্চলে সারা বছরই পুকুরে কিছু না কিছু পানি থাকে, বন্যার প্রবণতা কম বা একবারে নেই; সেইসব এলাকা মাছ চাষের জন্য অধিক উপযোগী। কিন্তু অনেক অঞ্চল রয়েছে সেখানকার পরিবেশে মাছ চাষের জন্য খুব অনুকূল নয়। কারণ বন্যাপ্রবণ এলাকায় মাছ চাষ করলে বন্যার সময় চাষের পুকুর ডুবে গিয়ে মাছ ভেসে যাওয়ার ভয় থাকে। এতে ফজল ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারেন। অন্যদিকে যেসব এলাকায় খরা বেশি সেখানে খরার সময়ে পুকুরের পানি শুকিয়ে যায় ও মাটির নিচের পানির সতর অনেক নেমে যায় বলে মাছ চাষ কঠিন হয়ে পড়ে। আবার জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পাওয়ায় উপকূলবর্তী অঞ্চলে লবণাক্ততা ঢুকে পড়ছে মূল ভূখণ্ডের দিকে। ফলে এসব এলাকার পুকুরের পানিরও লবণাক্ততা বেড়ে যাছে। এতে করে এসব এলাকায় স্বাদু পানির মাছ আর আগের মতো ফলন দিছে না।

### প্রশ্ন 👉 > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

হাসান সাহেব একটি এনজিওতে চাকরি করেন। বিভিন্ন দুর্যোগপূর্ণ এলাকায় কৃষকদেরকে দুর্যোগের ৰতি পুষিয়ে নিতে বিভিন্ন ধরনের ফসলের চাষাবাদের পরামর্শ দেন। বর্তমানে তিনি নাটোর জেলায় এ ব্যাপারে কাজ করছেন। এর আগে তিনি ২০০৭ সালে চাঁদপুর ও বরগুনা জেলায় এ ব্যাপারে কাজ করেছিলেন।

- ক. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের কৃষি খাতে কতটি আশঙ্কাজনক ৰেত্র চিহ্নিত করা হয়েছে?
- খ. লবণাক্ত জমিতে প্রতি সেচ বা বৃষ্টিপাতের পরপরই নিড়ানি দেওয়া প্রয়োজন কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. ২০০৭ সালে কর্মরত অবস্থায় হাসান সাহেব বীজ ভালোভাবে গজানোর জন্য কী পরামর্শ দিয়েছিলেন? বর্ণনা কর।
- ঘ.উলিরখিত দু'এলাকার জমিতে মাটিস্থ পানির বাষ্পীভবন হ্রাসের গুরবত্ব পাঠ্য পুস্তকের আলোকে বিশেরষণ কর।

### **১** ব ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের কৃষি খাতে খরা, লবণাক্ততা এবং বন্যা ও ঘূর্ণিঝড়; এই ৩টি আশঙ্কাজনক বেত্র চিহ্নিত করা হয়েছে।
- খ. সূর্যালোকের কারণে ভেজা অবস্থায় মাটির উপরিভাগের ছিদ্রের মাধ্যমে পানির বাষ্পীভবন হয়। ফলে বাষ্পীভবনের সাথে লবণ মাটির উপরের দিকে চলে আসে। তাই লবণাক্ত জমিতে সেচ বা বৃষ্টিপাতের পর পরই নিড়ানি দেওয়া প্রয়োজন। এতে লবণ মাটির নিচের স্তরেই থেকে যায়।

- গ. ২০০৭ সালে হাসান সাহেব বীজের জন্য গর্ত তৈরি করে মাটির একটু গভীরে বীজ বপন করার পরামর্শ দিয়েছিলেন। লবণাক্ত জমিতে বীজ ছিটিয়ে বুনলে লবণ তাড়াতাড়ি উপরে আসে এবং বীজ কম গজায়। তাই গর্ত তৈরি করে বীজ মাটির একটু গভীরে বপন করা উচিত। ২০০৭ সালে হাসান সাহেব চাঁদপুর ও বরগুনা জেলায় কাজ করেছিলেন। চাঁদপুর ও বরগুনা জেলা বাংলাদেশের দৰিণাঞ্চলে বিধায় ঐ এলাকায় জমি লবণাক্ত। এবেত্রে লবণাক্ত জমিতে বীজ ছিটিয়ে বুনলে তাড়াতাড়ি ওপরে আসে ফলে বীজ কম গজায়। হাসান সাহেব তাই বীজের জন্য গর্ত তৈরি করে মাটির একটু গভীরে বপন করার পরামর্শ দিয়েছিলেন। এছাড়া জমিতে এক মিটার পর পর অগভীর নালা করে কয়েক দিনে সেচ দিতে বলেছিলেন। এতে আইলের মাটির লবণ ধুয়ে নালায় চলে যায়। এরপর আইলের মাটি কোদাল দিয়ে হালকা চাষের পর বীজ বুনতে বলেছিলেন। এতে বীজ ভালো গজায়। তাছাড়া মাটির উপরে লবণ উঠে আসে না, সেবেত্রে তাড়াতাড়ি পাওয়ার টিলার ব্যবহার করে জমি চাষ করতে হবে। কারণ লবণাক্ত সমান জমিতে বীজ ভালো গজায়।
- ঘ. উলিরখিত দু'এলাকার জমিতে রস সংরবণের জন্য বাষ্পীভবন হ্রাস করা হয়।

সূর্যের তাপে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে মাটি রস শুকিয়ে যায়। ফলে মাটিতে খরা ও লবণের পরিমাণ বেড়ে যায়। তাই কৃষকরা বাষ্পীভবনের পরিমাণ হ্রাস করে থাকে। উদ্দীপকে নাটোর এলাকাটি একটি খরাপ্রবণ এলাকা। এ এলাকায় বাষ্পীভবন হলে জমিতে রস থাকে না। ফলে গাছ জমি থেকে খাদ্য সপ্তাহ করতে পারে না। এতে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হয়। এ এলাকায় অগভীর চাষ, জাবড়া প্রয়োগ, মাটির ফাটল নিড়ানির সাহায্য ভরাট করে জমিতে বাষ্পীভবন হ্রাস করা যায়। চাঁদপুর ও বরগুনা এলাকাটি দেশের দৰিণাঞ্চল। এখানকার মাটি লবণাক্ত। এখানে বাষ্পীভবনের সাথে লবণ মাটির উপরে চলে আসে। ফলে ফসলের বীজ কম গজায়। এ এলাকায় মাটির উপরিভাগে কোদাল, নিড়ানির সাহায্যে মাটি আলগা করে দিলে মাটির ছিদ্র কম্ব হয়ে যায়। এতে লবণ নিচের স্করেই থেকে যায়।

পরিশেষে বলা যায়, বর্তমান এলাকায় জমিতে রস সংরবণের জন্য বাষ্পীভবন হ্রাস করা হয়। আর পূর্বের এলাকায় জমির ওপর লবণের স্তর যাতে পড়তে না পারে সেজন্য বাষ্পীভবন হ্রাস করা হয়।

### প্রশ্ন 🗕৯ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সুন্দলপুর গ্রামে এবার কম বৃষ্টিপাত হয়েছে। কৃষকরা পর্যাপত সেচ সুবিধা পাচ্ছেন না। এ নিয়ে তার উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করলেন। কৃষি কর্মকর্তা তাদের এই প্রতিকূল পরিবেশে চাষের জন্য উপযুক্ত ফসল নির্বাচন, সেচ ব্যবস্থার কিছু বিকল্প উপায় ও পানি সংরৰণের উপায় সম্পর্কে বললেন।

ক. খরা কী?

খ. খরা হলে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হয় কেন?

গ. সুন্দলপুর গ্রামের কৃষকরা পানি সংরৰণের জন্য কোন ধরনের উপায় অবলম্বন করতে পারেন? ব্যাখ্যা কর।

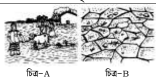
ঘ.তুমি সুন্দলপুর গ্রামের কৃষকদের কী ধরনের ফসল চাষের পরামর্শ দিতে? কারণসহ ব্যাখ্যা কর।

### ১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো নির্দিষ্ট মৌসুমে বৃষ্টিপাত কম হলে বা দীর্ঘদিন বৃষ্টিপাত না হলে মাটিতে রসের ঘাটতির ফলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় সেই অবস্থাকে খরা বলে।
- খ. খরা হলে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হয়। কারণ খরা অবস্থায় মাটিতে রসের ঘাটতি দেখা যায় এবং ফসল প্রয়োজনীয় পানি ও খনিজ পদার্থ উত্তোলনে ব্যর্থ হয়। এতে ফসলের শারীরবৃত্তীয় কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদিত হয় না এবং ফলন ১৫–৯০ ভাগ পর্যন্ত ব্যাহত হতে পারে।
- গ. সুন্দলপুর গ্রামের কৃষকরা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী বৃষ্টির মৌসুম শেষ হওয়ার পর মাটিতে জো আসার সাথে সাথে অগন্তীর চাষ করতে পারেন। কারণ তাদের এলাকাটি খরাপ্রবণ। এতে করে মাটির উপরিভাগের সূক্ষ ছিদ্রগুলো বন্ধ হয়ে যাবে। ফলে সূর্যের তাপে মাটির রস শুকিয়ে যাবে না। তাছাড়া মাটির ছিদ্র বন্ধ করে বা মাটিকে আঁটসাঁট করে রেখে পানির বান্ধীভবন অনেকাংশে রোধ করা যায়। প্রতি চাষের পর মই দিলেও মাটি আঁটসাঁট হয়ে যাবে। এছাড়া গ্রামের কৃষকরা শুকনো খড়, লতাপাতা, কচুরিপানা দিয়ে বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিয়ে মাটির রস সন্ধরণ করে থাকে। বৃষ্টির মৌসুমে জমির বিভিন্ন স্থানে ছোট ছোট গর্ত করেও পানি সন্ধরণ করে থাকে। এতে পানি গড়িয়ে বাইরে চলে যাবে না এবং এই পানি মাটি দ্বারা শোষিত হবে। মাটির রস দ্রবত শুকিয়ে যেতে থাকলে বীজ গজানোর পরপর উপরের মাটি হালকা আঁচড়ে দিলে মাটির ভেতর রস সন্ধরিত থাকে। জমিতে বেশি করে জৈব সার ব্যবহার করলে মাটির গঠন উন্নত হয়়, মাটি ঝুরঝুরে হবে। ফলে মাটির পানি ধারণ ৰমতা বেড়ে যাবে।
- য় আমি সুন্দলপুর গ্রামের কৃষকদের খরা সহ্য করতে পারে এমন ফসল জাত চাষ করার জন্য পরামর্শ দিতাম।
  খরাপ্রবণ এলাকায় আগাম জাতের আমন চাষ করে ফসল কাটার পর জমিতে রস থাকতেই ছোলা, মসুর, খেসারি, সরিষা, তিল ইত্যাদি খরা সহনশীল ফসল চাষ করে
  অতিরিক্ত ফসল তোলা যাবে। এছাড়া কুল গাছ খরা সহনশীল বলে এসব অঞ্চলে কুল বাগানও করা যেতে পারে।
  - উদ্দীপকে সুন্দলপুর গ্রাম একটি খরাপ্রবণ এলাকা। তাই স্বল্পায়ু জাতের এবং আগাম ফসল তোলা যাবে এমন ফসল চাষাবাদ করা উচিত। যেমন: আমন মৌসুমে বিনা ধান ৭ ও ব্রি ধান ৩৩ এক মাস আগে পাকে। ফলে সেন্টেম্বর—অক্টোবরের খরা থেকে ফসলকে রবা করা যায়। আবার আমন মৌসুমের ব্রি ধান ৫৬, ব্রি ধান ৫৭ যেমন স্বল্পায়ু জাত তেমন ২১–৩০ দিন খরা সহ্য করতে পারে। বিজয়, প্রদীপ, সুফী হলো গমের তিনটি খরা সহনশীল জাত। এসব ফসলগুলো কৃষকরা সহজেই খরা অবস্থায় চাষ করতে পারেন।

সুতরাং আমি সুন্দলপুর গ্রামের কৃষকদের উলিরখিত ফসলগুলো চাষাবাদের জন্য পরামর্শ দিব।

প্রশ্ন –১০১ নিচের চিত্র দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[জামালপুর জিলা স্কুল; বরু বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]

ক. কোন প্রতিকূল পরিবেশে প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়?

খ. বন্যা নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থাটি ব্যাখ্যা কর।

গ**.** চিত্র–A তে প্রদর্শিত অবস্থায় তুমি কোন ধরনের বীজতলা তৈরি করবে? বর্ণনা কর।

ঘ.চিত্র−B তে প্রদর্শিত অবস্থায় পশুপাখির ওপর কোনো প্রভাব পড়বে কি না? বিশেরষণ কর।

### ১৭ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১৭

- খরার সময় প্রতিকূল পরিবেশে প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়।
- বন্যাপ্রবণ এলাকায় বন্যা নিয়ন্ত্রণের জন্য নদী বা খালের দু 'তীর দিয়ে বাঁধ দেওয়া হয়। তাছাড়া নদী বা খালে সুইস গেট নির্মাণ করে পানি নিয়ন্ত্রণ করা হয় যেন পানি ফসলের ৰেতে প্রবেশ করতে না পারে। তবে এসব ব্যবস্থা গ্রহণের আগে পরিবেশগত দিক ভালোভাবে বিবেচনা করতে হয়।
- চিত্র–A তে প্রদর্শিত অবস্থাটি বন্যার। এ সময় বন্যার পানিতে ফসলের ৰেত, বাড়িঘর ও বীজতলা ডুবে যায়। এমতাবস্থায় আমি দাপোগ বীজতলা তৈরি করব। চিত্র–A তে প্রদর্শিত বন্যা পরিবেশের জন্য দেশের মধ্যাঞ্চলে আমন ধান রোপণের আগে বা পরে বন্যা দেখা যায়। অনেক সময় আগাম বন্যার কারণে কৃষকরা ধানের বীজতলা তৈরি করার জমি পায় না। সেৰেত্রে বাড়ির উঠানে, কোনো উঁচু স্থানে বা ভাসমান দাপোগ বীজতলা তৈরি করা যায়। বীজতলার ওপর কলাপাতা বা পলিথিন শিট বিছিয়ে দিয়ে হালকা কাদার প্রলেপ দিয়ে ৫–৬ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখা বীজ ঘন করে বুনে দিতে হয়। এ পন্ধতিতে এক বর্গমিটার বীজ তলায় ২.৫–৩.০ কেজি বীজ বপন করা হয়। দু'সম্তাহের মধ্যে বন্যার পানি নেমে গেলে চারা মূল জমিতে রোপণ করতে হয়। দাপোগ পন্ধতিতে চারা উৎপাদনের আরও একটি উপায় আছে। বীজ ২৪ ঘন্টা পানিতে ভেজানোর পর একটু ফাটলে বস্তা বা মাটির কলসে ২৪–৭২ ঘন্টা রেখে দিলে চারা গজিয়ে যায়। এভাবে উৎপাদিত চারা বন্যার পানি নামার সাথে সাথে ছিটিয়ে বপন করা হয়।
- **ঘ.** চিত্র–B তে প্রদর্শিত খরা অবস্থার কারণে শুধু প্রকৃতিতে নয়, পশুপাখির ওপরও যথেফ প্রভাব পড়ে। চিত্র–B তে প্রদর্শিত খরা অবস্থায় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন হ্রাস পায়। ফলে পশুপাখির খাদ্য সংকট দেখা দেয়। খরার সময় মাটিতে রসের অভাব দেখা দেয়। ফলে ফসলের পাশাপাশি ঘাস উৎপাদন ব্যাহত হয়। গবাদি পশুর প্রধান খাদ্য ঘাস। ফলে খাদ্যাভাব দেখা দেয়। এতে পশুর বৃদ্ধি কমে যায় ও দুধ উৎপাদন কমে আসে। হাঁস ও মুরগির ডিম উৎপাদন কমে যায়। পশু পুষ্টিহীনতায় আক্রান্ত হয়। এমনকি অনেক পশুপাখি রোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করে। খরার কারণে সৃষ্ট গরমের সময় পশুকে খোলাস্থানে বেঁধে রাখা ঠিক নয়। এ সময় পানির অভাবে পশুপাখির যথেফ ক্ষতি হয়। এজন্য পশুকে প্রচুর পানি সরবরাহ করতে হবে। সর্বোপরি খরার প্রভাব পশুপাখির ওপর যথেফ নেতিবাচক। তাই এ সময় পশুকে ডাক্তারের পরামর্শে টিকা প্রদান করা যেতে পারে।

### প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিপুল ও মুকুল দু'ভাই। গত বছরের বন্যায় তাদের বাড়িঘর ডুবে যায়। ভেসে যায় পুকুরের পাড় ও মাছ। বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয় গবাদি পশুপাখি। তাই বিপুল মাটি কেটে তার বাড়ি উঁচু করে। পুকুরের পাড় উঁচু করে বাঁধে। গবাদি পশুপাখির জন্য নির্মাণ করে উঁচু আশ্রয়স্থল। কিন্তু এ বছর বন্যার বদলে দেখা দেয় খরা। ফলে নতুন সমস্যা দেখা দেয় এবং ক্ষেতের ফসলও পুড়ে যায়। [খুলনা জিলা স্কুল]

ক. অনাবৃষ্টি কী?

খ. অনাবৃষ্টিতে আমাদের কী করণীয় ব্যাখ্যা কর।

গ. বিপুল এ বছরের সমস্যার জন্য কী ব্যবস্থা গ্রহণ করবে বর্ণনা কর।

ঘ.উল্লিখিত গত বছরের পরিস্থিতিতে বিপুলের সংস্কার কাজটি কতটুকু প্রভাব ফেলবে? বিশ্লেষণ কর।

### 

- ক. যদি শুষ্ক মৌসুমে একটানা ১৫ দিন বা এর বেশি দিন বৃষ্টি না হয়, তখন তাকে অনাবৃষ্টি বলে।
- খ. অনাবৃষ্টির হাত থেকে ফসল রক্ষার জন্য আমরা সেচ দিতে পারি। বৃষ্টি নির্ভর আমন ধান চাষের ক্ষেত্রে যদি অনাবৃষ্টি দেখা দেয় তবে জমিতে সম্পূরক সেচের ব্যক্ষা আমাদের করতে হবে। জমিতে নিড়ানি দিয়ে মাটির ফাটল বন্ধ করে রাখতে হবে। রবি মৌসুমে সবজি ক্ষেতে জাবড়া প্রয়োগ করে পানি সংরক্ষণ করতে হবে।
- বিপুলকে এবার খরা মোকাবিলার কলাকৌশল ও ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করতে হবে। খরা অবস্থা তখনই বিরাজ করে যখন কোনো নির্দিস্ট মৌসুমে বৃষ্টিপাত কম হয় বা দীর্ঘদিন ধরে কোনো বৃষ্টিপাত হয় না। এই সময় প্রকৃতিতে ঘাস উৎপাদন কমে যায়। উদ্দীপকে বিপুল খরা অবস্থায় তার পশুকে সুবিধামতো বিভিন্ন গাছের পাতা খাওয়াতে পারে। এগুলোকে গাছের নিচে ছায়াযুক্ত স্থানে রাখতে হবে। এসময় পশুকে প্রচুর খাবার পানি দিতে হবে। বিপুল অন্যান্য খাদ্যের সাথে দানাজাতীয় খৈল, ভুসি, ভাত গোলানো মাড় খেতে দিতে পারে। এছাড়া পশুকে ডাক্তারের পরামর্শ মোতাবেক টিকা দানের ব্যবস্থা করতে পারে। ফসলের ক্ষেতে সেচের ব্যবস্থা করতে পারে। এছাড়া সে জাবড়া প্রয়োগ করে রস সংরক্ষণের ব্যবস্থা করতে পারে। পুকুরে সেচ দিয়ে পানির উচ্চতা বাড়াতে হবে যাতে পানির তাপমাত্রা কম থাকে। ফলে মাছের উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি হবে।

ভাষ্ট্র	শ্লেনি		ক্ষিশিৰা	L	۵۵
অক্তৰ	(2119)	:	4441 <u>4</u> 141	•	48

ঘ. উল্লিখিত গত বছরে বন্যার কারণে বিপুল যেসব ক্ষতির শিকার হয়েছিল এবারের সহ্স্কার কাজটি তার ওপর যথেন্ট প্রভাব ফেলবে। বিপুলের সহ্স্কার কাজটি একটি ইতিবাচক পদক্ষেপ। ভবিষ্যতে বন্যার হাত থেকে বিপুল তার সমস্ত সম্পদকে সহজেই রক্ষা করতে পারবে। বন্যার কারণে পশুপাখি বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়। এক্ষেত্রে বিপুলের উচুস্থানে গোয়াল ঘর নির্মাণ পশুকে বিভিন্ন রোগের হাত থেকে রক্ষা করতে পারবে।

বন্যার কারণে পাড় উঁচু করে বাঁধায় বিপুলের মৎস্য চাষে ক্ষতিকর প্রভাব পড়বে না। পুকুরের সহ্স্কার কাজটির কারণে বিপুল আর্থিক ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পাবে। বাড়ি উঁচু জায়গায় করায় বন্যার পানি থেকে আসবাবপত্র ও গোলা ঘরের মজুদ ফসল রক্ষা পাবে। পশুদের জন্য রক্ষিত খড় ও খাদ্য রক্ষা পাবে।

তাই সর্বোপরি আলোচনার ভিত্তিতে বলা যায় যে, বিপুলের সংস্কার কাজটি ভবিষ্যতে বন্যা মোকাবিলায় যথেষ্ট ইতিবাচক প্রভাব ফেলবে।

	সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক	
প্রশ	🗕১২ 🗲 বাজিতপুর গ্রামে এবার বৃষ্টিপাত খুবই কম হয়েছে। কৃষকেরা সেচ সুবিধা পাচ্ছে না। এ নিয়ে তারা কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ	করলেন। কৃষি কর্মকর্তা
	———— দর এ প্রতিকূল পরিবেশে চাষের জন্য উপযুক্ত ফসল নির্বাচন, সেচ ব্যবস্থার বিকল্প উপায় ও পানি সংরৰণের ব্যবস্থা সম্পর্কে বললেন।	`
ক.	খরা কী?	2
খ.	খরা হলে ফসল উৎপাদন ব্যাহত হয় কেন?	٤
গ.	বাজিতপুর গ্রামের কৃষকেরা কি উপায়ে পানি সংরবণের ব্যবস্থা করেছিলেন?	৩
ঘ.	তুমি ঐ গ্রামের কৃষকদের কী ধরনের ফসল চাষের পরামর্শ দিতে?	8
প্রশ	—১৩ > বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের কৃষকেরা প্রায়শই দুর্ভিৰাবস্থার সম্মুখীন হন। এ সমস্যা নিরসনে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ঐ এলাকার	জন্য কিছু ফসল নির্ধারণ
করে	ব দেয়। এতে তাদের সমস্যা অনেকটা নিরসন হয়।	
ক.	হরিধান কে নির্বাচন করেছেন?	2
খ.	বাংলাদেশের যেকোনো একটি কৃষি সমস্যার ব্যাখ্যা দাও।	২
গ.	উদ্দীপকের এলাকায় এ ধরনের সমস্যা দেখা দেওয়ার পেছনে কী কারণ থাকতে পারে? ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	কৃষকদের সমস্যা সমাধানে উদ্দীপকের প্রতিষ্ঠানটির কার্যক্রম মূল্যায়ন কর।	8
প্রশ	🗕 ১৪ 🗲 ৮ম শ্রেণির ছাত্র তমাল গ্রীম্মের ছুটিতে বরগুনা জেলার চরাঞ্চলে তার মামার বাড়িতে বেড়াতে গিয়েই জলোচ্ছ্বাসের সম্মুখীন হয়। তমাল	জানতে পারে প্রায়শই এ
ধর	—— নের ঘটনা সেখানে ঘটে। তমালের মামাদের জমিগুলোর ফসল তেমন ভালো না। তমাল তার মামাকে কাজল শাইল ধানের চাষ করার পরামর্শ দেয়	I
ক.	জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে দেশের কোন অঞ্চলে তাপবৃদ্ধি পাচ্ছে?	2
খ.	খরা বলতে কী বোঝায়?	২
গ.	উদ্দীপকের এলাকায় ফসল উৎপাদনে কী কী পদৰেপ গ্রহণ করা যেতে পারে?	৩
ঘ.	তমালের পরামর্শ গ্রহণ করে তার মামা কী উপকৃত হতে পারবেন? তোমার উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।	8
প্রশ	🗕 ১৫ 🗲 কাজল সাহেব তার ফার্মে গরব ও মুরগি পালন করেন। গত বছর বন্যায় তার মুরগির ফার্মের প্রায় সব মুরগি মারা যায়। এ বছর আবার	। খরার কারণে তিনি তার
ফারে	র্ম গোখাদ্য সরবরাহ করতে পারছেন না।	
ক.	জলাবঙ্গতা কী?	2
খ.	প্রতিকূল পরিবেশে হাঁস—মুরগি পালন কফ্টকর কেন?	২
গ.	কাজল সাহেব তার ফার্মে গোখাদ্য সরবরাহের জন্য কী ব্যবস্থা নিতে পারেন?	৩
ঘ.	প্ৰতিকূল পরিবেশের হাত থেকে পশুপাখিকে রৰা করতে তোমার মতামত দাও।	8
প্রশ	🗕 ১৬ 🗲 বাগেরহাট এলাকার জমিগুলো সমুদ্রের পানি দ্বারা প্রায়ই প্লাবিত হয়। বিগত কয়েক বছর যাবত এ এলাকার জমিগুলোতে ফসল	উৎপাদন মারাত্মক কমে
যাও	য়ায় কৃষকেরা হতাশাগ্রস্ত। সম্প্রতি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ঐ গ্রামের কৃষকদের নিয়ে একটি সভা করে। সেখানে প্রতিকূল পরিবেশে কৃর্	ষ উৎপাদন বজায় রাখার
বিভি	চনু কৌশল সম্পর্কে কৃষকদের ধারণা দেওয়া হয়।	
ক.	ফসলের অভিযোজন ক্ষমতা কাকে বলে?	2
খ.	লবণাক্ততা ফসল উৎপাদনে কীভাবে প্রভাব ফেলে?	২
গ.	উপযুক্ত ফসল নির্বাচনের মাধ্যমে কৃষকেরা কীভাবে প্রতিবন্ধকতা কাটিয়ে উঠতে পারবেন তা ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	উদ্দীপকে কৃষকদের হতাশা দূরীকরণ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদশ্তরের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।	8
প্রশ	🗕 ১৭ 🗲 গাজীপুরের বাসিন্দা রহমত আলী জীবিকা নির্বাহের তাগিদে পরিবার–পরিজন নিয়ে খুলনা অঞ্চলে স্থায়ীভাবে বসতি স্থাপন করেন।	পেশা হিসেবে বেছে নেন

কৃষিকে। কিন্তু ঐ অঞ্চলের মাটি সম্পর্কে তার ধারণা না থাকায় ফসল শনাক্ত ও উৎপাদনে তিনি বারবার ব্যর্থ হচ্ছেন। পানির বাষ্পীভবন হ্রাসকরণের মাধ্যমে ফসল

শনাক্ত উৎপাদনের কথা শুনলেও তা বাস্তবায়নে তিনি ব্যর্থ হন।

ক. জাবড়া প্রয়োগ কী?

	অফ্টম শ্রোণি : কৃষিশিৰা ▶ ৭৫						
খ.	শিলাবৃষ্টি ক্ষতিকর কেন?	`					
গ.	রহমত আলীর শোনা প্রক্রিয়াটির মাধ্যমে ফসল উৎপাদন সম্ভব কি না? ব্যাখ্যা ক	ব। ৩					
ঘ.	উক্ত অঞ্চলে কোন ধরনের ফসল উৎপাদন উপযোগী হবে বলে তুমি মনে কর? ব	তামার মতামত বিশ্লেষণ কর।					
প্রশ	<b>−১৮ &gt;</b> নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উ <b>ত্ত</b> র দাও :						
বাংল	াদেশের উত্তরাঞ্চলে প্রায় প্রতি বছর বন্যা হয়ে থাকে। পাবনা জেলার দেওয়ানবা	ড়ির কৃষক ইদ্রিস বন্যার সম্ভাবনা আছে জেনেও এবার টমেটো চাষ করার সিঙ্গান্ত					
নিয়ে	ছেন। এজন্য, তিনি স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে বিশেষ কৌশলে ঘর তৈরি করেন।						
ক.	কোনটি মাছ চাষের জন্য উপযোগী এলাকা?	>					
খ.	খরাপ্রবণ অঞ্চলে কী ধরনের মাছ চাষ করা যেতে পারে?	<b>২</b>					
গ.	ইদ্রিসের ফসল উৎপাদন কৌশলের পূর্বশর্তগুলো উলেরখ কর।	৩					
ঘ.প্ৰ	তিকূল পরিবেশে ফসল উৎপাদন কৌশল বর্ণনা কর।	8					
	<b>&gt;</b> 4 ১৮নং প্র	শ্রুর উত্তর 🕨 🕯					
ক.	মাছ চাষের জন্য উপযোগী এলাকা হলো সেসব এলাকা যেখানে সারা বছরই পুকু	র কিছু না কিছু পানি থাকে ও বন্যার প্রবণতা একেবারে নেই বললেই চলে।					
খ.	খরাপ্রবণ অঞ্চলে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া যায় এরূ প বড় মাছের পোনা চায	করা যেতে পারে।					
	`	ন্করা যেতে পারে। চার থেকে পাঁচ মাসের মধ্যেই এর ফলন পাওয়া যায়। দেশি মাগুরের চাষও					
	এসব অঞ্চলে করা যেতে পারে।						
গ.	উদ্দীপকের ইদ্রিসের ফসল তথা টমেটো উৎপাদনের কৌশলের পূর্বশর্তগুলো নিচে	উলেরখ করা হলো–					
	প্রথম অধ্যায়ের অতিরিক্ত সৃজনশীল ৪(গ) নং উত্তর দেখ।						
ঘ.	.  উদ্দীপকে উলিরখিত প্রতিকূল পরিবেশ হলো বন্যা। নিম্নে বন্যাপ্রবণ অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল বর্ণনা করা হলো :						
	•	া বন্যা দেখা দেয়। এসব অঞ্চলে আগাম জাতের বোরো ধান চাষ করে ফসল রৰা করা					
		জানুয়ারি মাসে জমি থেকে পানি বের করে দিয়ে ৬০ দিন বয়সের চারা রোপণ করে					
	ভালো ফসল পাওয়া যায়। এসব জাতের ধান ১৪০–১৫০ দিনের মধ্যে পাকে।	ফলে এপ্রিলের শেষে সংগ্রহ করে বন্যা এড়ানো যায়। এ অঞ্চলে রোপা আমন হিসাবে					
	ব্রি ধান ৫১ ও ব্রি ধান ৫২ দুটি অনুমোদিত বন্যা সহনশীল জাত। এ জাত দুটির	১০–১৫ দিন পানির নিচে ডুবে থাকার ৰমতা আছে।					
	দেশের মধ্যাঞ্চলে আমন ধান রোপণের আগে বা পরে বন্যা দেখা যায়। সে ৰেত্রে	বাড়ির উঠানে, কোনো উঁচু স্থানে বা ভাসমান বীজতলা তৈরি করা যেতে পারে।					
	সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু//	উত্তর : জলবায়ু ও পরিবেশগত কোনো উপাদান ফসল উৎপাদনের জন্য প্রতিকূল					
	্ব ১ ১ ৷ অভিযোজন ক্ষমতা বলতে কী বুঝায়?	পরিবেশের সৃষ্টি করে। প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদানগুলোর মধ্যে					
,	: প্রতিকূল পরিবেশে ফসল জৈব রাসায়নিক ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে খাপ	রয়েছে–					
	য় নেয়ার চেন্টাকে ফসলের অভিযোজন ক্ষমতা বলে।	১. বন্যা বা জলাবদ্ধতা					
	॥ ২ ॥ মধ্যম উঁচু জমির বৈশিষ্ট্য কী?	২. অনাবৃষ্টি বা খরা					
,	্র : বন্যার সময় পানির উচ্চতার উপর ভিত্তি করে বন্যাপ্রবণ জমিকে যে চার ভাগে ভাগ	৩. উচ্চ তাপ					
করা	হয় মধ্যম উঁচু জমি তার প্রথমটি। এ জমির বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, বন্যার সময় পানির	৪. নিমু তাপ					
উচ্চ	গ সর্বোচ্চ ০.৯০ মিটার পর্যন্ত হয়।	আর পরিবেশগত উপাদানের মধ্যে রয়েছে—					
প্রশ্ন	॥ ৩ ॥ জলাবন্ধতা কী?	১. মাটির লবণাক্ততা					
উত্তর	: অতিবৃষ্টি বা বন্যার কারণে কোনো স্থানে পানি জমে থাকলে অর্থাৎ স্থানটি জলে	২. মাটিতে বিষাক্ত রাসায়নিকের উপস্থিতি					
আবদ	ধ থাকলে তাকে জলাবন্ধতা বলে। পাহাড়ি ঢলের কারণে জলাবন্ধতায় হাওর অঞ্চলে	৩. বাতাসে বিষাক্ত গ্যাসের উপস্থিতি					
বোরে	া ধান পাকার সময় তলিয়ে যেতে পারে।	বাংলাদেশের কৃষিতে প্রতিকূল পরিবেশজনিত সমস্যা অনেক আগে থেকেই ছিল।					
প্রশ্ন	🛮 ८ 🗓 উত্তম লবণাক্ত সহিষ্ণু ফসল কী কী?	বর্তমানে বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে প্রতিকূল পরিবেশজনিত সমস্যা আরও বৃদ্ধি					
উত্তর	া : উত্তম লবণাক্ত সহিষ্টু ফসলগুলো হলো– নারিকেল, সুপারি, সুগারবিট, তুলা,	পাচ্ছে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের কৃষিখাতে ৩টি আশঙ্কাজনক ক্ষেত্র চিহ্নিত করা হয়েছে—					
শালগ	াম, ধৈষ্ণা, পালশোক ইত্যাদি। লবণাক্ত এলাকায় আমন মৌসুমে চাষের জন্য						
	মাদিত জাত হলো, বিআর ২২, বিআর ৩৩, ব্রি ধান ৪০, ব্রি ধান ৪১, ব্রি ধান ৪৬, ব্রি						
ধান	৫৩ ও ব্রি ধান ৫৫ ইত্যাদি।	২. উপকূলীয় অঞ্চলে লবণাক্ততা আরও বেড়ে যাবে।					

🗖 রচনামূলক উত্তর প্রশ্ন -----//

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ফসল উৎপাদনে প্রতিকূল পরিবেশ বর্ণনা কর।

৩. দেশে আরও প্রবল বন্যা, ঘূর্ণিঝড় প্রভৃতি দেখা দেবে।

বাংলাদেশ একটি জনবহুল দেশ। এদেশে প্রতি বছর অন্তত ১% হারে আবাদি জমি

কমে যাচ্ছে। পক্ষান্তরে, ১.৩৯% হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। অন্যদিকে, প্রতিকূল

পরিবেশের মোকাবিলাও করতে হচ্ছে। এমতাবস্থায় বর্ধিত জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা মেটাতে আমাদের প্রতিকূল পরিবেশে ফসল উৎপাদনের কলাকৌশল জানতে হবে।

#### প্রশ্ন 🛚 ২ 🗓 মাটির ছিদ্র নফকরণ প্রক্রিয়ায় কীভাবে রস সংরক্ষণ করা যায় বর্ণনা কর।

উত্তর: ফসল উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপত্তিসমূহের মধ্যে খরা অন্যতম। বাংলাদেশে প্রায় সব মৌসুমেই ফসল খরায় কবলিত হয়। খরা অবস্থা তখনই বিরাজ করে যখন কোনো নির্দিষ্ট মৌসুমে বৃষ্টিপাত কম হয় বা দীর্ঘদিন ধরে কোনো বৃষ্টিপাত হয় না। এতে, করে মাটিতে রসের ঘাটতি দেখা দেয়। এতে উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। মাটির সংরক্ষণ করার জন্য মাটির ছিদ্র নস্ট করা হয়ে থাকে। এ পন্ধতিতে খরাপ্রবণ এলাকায় বৃষ্টির মৌসুম শেষ হওয়ার পর মাটিতে জো আসার সাথে সাথে অগভীর চাষ দিয়ে রাখতে হবে। এতে করে মাটির উপরিভাগের সৃক্ষ ছিদ্রগুলো কন্ধ হয়ে যাবে। ফলে সূর্যের তাপে মাটির রস শুকিয়ে যাবে না। আবার জমি চাযের সময় মাটির আর্দ্রতা কম মনে হলে জমিতে হালকা চাষ দিতে হবে। প্রতি চাযের পর মই দিয়ে মাটিকে আঁট সাঁট অবস্থায় রাখতে হবে। এতে মাটিতে পানির সাশ্রয় হবে। এছাড়া মাটির রস দুত শুকিয়ে যেতে থাকলে বীজ গজানোর পর পর উপরের মাটি হালকা করে আঁচড়ে দিলে মাটির ভিতরে রস সংরক্ষিত থাকবে।

#### প্রশ্ন 🛚 🗴 🕽 সেচ ও নিম্কাশনের মাধ্যমে লবণাক্ততা দূরীকরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

উত্তর: জমির চারপাশে আইল দিয়ে ভারী সেচ দিলে মাটিতে দ্রবণীয় লবণ চুঁইয়ে ফসলের মূলাঞ্চলের নিচে চলে যায়। আবার মূলাঞ্চলের নিচ বরাবর গভীরতায় যদি নিম্কাশন নালা তৈরি করে জমির পানি বের করে দেওয়া যায় তাহলে মূলাঞ্চলের নিচের লবণও ধুয়ে জমির বাইরে চলে যায়। এ অবস্থায় মাটিতে জো আসার সাথে সাথে জমি চাষ দিয়ে ফসল বুনতে হবে। হালকা বুনটের মাটিতে এ পন্ধতি বেশি কার্যকর। লবণাক্ত জমির মাটিতে লবণ ফসলের মূলাঞ্চলের নিচে রাখতে পারলে ফসল ভালোভাবে চাষ করা যায়। সূর্যালোকের কারণে ভেজা মাটির উপরিভাগের ছিদ্রের মাধ্যমে পানির বাম্পীভবন হয়। ফলে বাম্পীভবনের সাথে লবণ মাটির উপরের দিকে চলে আসে। তাই লবণাক্ত মাটির উপরের স্তরের ছিদ্র বন্ধ করে দিতে হয়। মাটির উপরিভাগে কোদাল, নিড়ানির সাহায্যে মাটি আলগা করে দিলে

ছিদ্র বন্ধ হয়ে যায় এবং লবণ মাটির নিচের স্তরে থেকে যায়। লবণাক্ত জমিতে প্রতি সেচ বা বৃষ্টিপাতের পর পরই নিড়ানি দেয়া প্রয়োজন। তাহলে উপরের স্তরে লবণ জমতে পারে না।

উল্লিখিত উপায়ে জমি থেকে লবণাক্ততা দূর করে ফসল চাষ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বন্যার সময় পশুপাখির জন্য করণীয় বিষয়গুলো ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বন্যার সময় পশুপাখির জন্য করণীয় বিষয়গুলো নিচে দেয়া হলো :

- ১. বন্যার সময় পশুপাখিকে কোনো উঁচু স্থানে আশ্রয়ের ব্যবস্থা করতে হবে।
- ২. যেসব এলাকায় প্রতি বছর বন্যা দেখা দেয় সেখানে স্থায়ীভাবে পশুপাখির ঘর তৈরি করতে হবে।
- বন্যাপীড়িত এলাকায় লেয়ার মুরগির খামার না করে ব্রয়লার বা হাঁসের খামার করতে হবে। কারণ মাত্র ১ মাস পালন করে ব্রয়লার বাজারজাত করা যায়।
- 8. বন্যার সময় পশুকে কচুরিপানা, বিভিন্ন গাছের পাতা, ধানের খড়, কলাগাছ ইত্যাদি খাদ্য হিসেবে সরবরাহ করতে হবে।
- ৫. দেশি মুরগির জন্য আগেই কিছু গম বা ভুটা কিনে রাখতে হবে। কারণ মুরগি
   পানিতে নামে না।
- ৬. বন্যার সময় ছাগল ও ভেড়াকে কলার ভেলা ও নৌকায় রেখেও কিছুদিনের জন্য পালন করা সম্ভব।
- ৭. বন্যার সময় পশুর রোগ ব্যবস্থাপনার দিকে বিশেষভাবে খেয়াল রাখতে হবে।
- ৮. পশুর ঘরে যেন কাদা না জমে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ৯. বন্যার আগে পশুকে ডাক্তারের পরামর্শ মোতাবেক সম্ভাব্য রোগের টিকা দিতে হবে।

সুতরাং উপরিউক্ত উপায় বন্যার সময় আমরা পশুপাখি পালন করতে এবং রক্ষা করতে পারি।

### অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক -----//

প্রশু ॥ ১ ॥ খরার প্রকোপ বৃদ্ধি পায় কেন?

**উত্তর :** খরার প্রকোপ বৃদ্ধি পায় জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ ঘূর্ণিঝড় সিডরের কারণে কত লক্ষ টন ফসল উৎপাদন ক্ষতিগ্রস্ত হয়?

উত্তর : ঘূর্ণিঝড় ও সিডরের কারণে দেশে ১৩ লক্ষ টন ফসল উৎপাদন ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বাংলাদেশে প্রতি বছর আবাদি জমি কমে যাচ্ছে কী হারে?

**উত্তর**: বাংলাদেশে প্রতি বছর আবাদি জমি কমে যাচ্ছে ১% হারে।

প্রশ্ন 11 8 11 দেশের কোন অঞ্চলে লবণাক্ততা একটি বড় সমস্যা?

**উত্তর :** দেশের দক্ষিণ অঞ্চলে লবণাক্ততা জলবায়ুগত একটি বড় সমস্যা।

প্রশ্ন 🛚 ৫ 🗈 প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদান কয়টি?

**উত্তর :** প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী জলবায়ুগত উপাদান ৪টি।

প্রশ্ন 🛚 ৬ 🗈 প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী পরিবেশগত উপাদান কয়টি?

**উত্তর** : প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী পরিবেশগত উপাদান ৩টি।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বাংলাদেশে কৃষি খাতে কয়টি আশঙ্কাজনক ক্ষেত্র চিহ্নিত হয়?

**উত্তর :** বাংলাদেশে কৃষি খাতে ৩টি আশঙ্কাজনক ক্ষেত্র চিহ্নিত হয়।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 ফসল উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপত্তিসমূহের মধ্যে অন্যতম কী ?

**উত্তর :** ফসল উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপ**ত্তি**সমূহের মধ্যে অন্যতম খরা।

প্রশু ॥ ৯ ॥ খরা শুরু হওয়ার আগে তোলা যাবে এমন স্বল্পায়ু জাত কোনটি?

উত্তর : খরা শুরু হওয়ার আগে তোলা যাবে এমন স্বল্পায়ু জাত আমন মৌসুমে বিনা ধান ৭, ব্রি ধান ৩৩।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ জমি চাষের সময় মাটির আর্দ্রতা কম হলে কী করতে হবে?

**উত্তর :** জমি চাযের সময় মাটির আর্দ্রতা কম হলে জমিতে হালকা চাষ দিতে হবে।

প্রশ্ন 🏿 ১১ 🖫 বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিলে মাটিতে কী সংরক্ষিত হয়?

**উত্তর** : বীজ বা চারা রোপণের পর মাটি ঢেকে দিলে মাটিতে রস সংরক্ষিত হয়।

প্রশ্ন 🏿 ১২ 🗈 মাটিতে লবণের ঘনত্ব বেড়ে গেলে কী হয়?

**উত্তর :** মাটি থেকে পুষ্টি উপাদান ও পানি শোষণ বাধাগ্রস্ত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ লবণাক্ত অঞ্চলে চাষের জন্য কী করতে হয়?

**উত্তর**: লবণাক্ত অঞ্চলে চাষের জন্য লবণাক্ততা সহনশীল জাত নির্বাচন করতে হয়।

### 🗖 অনুধাবনমূলক -----//

### প্রশ্ন 🛮 🖒 🖺 প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী পরিবেশগত উপাদানগুলো লেখ।

উত্তর: প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী পরিবেশগত উপাদানগুলো হলো:

- ১. মাটির লবণাক্ততা।
- ২. মাটিতে বিষাক্ত রাসায়নিকের উপস্থিতি।
- ৩, বাতাসের বিষাক্ত গ্যাসের উপস্থিতি।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ জলবায়ু পরিবর্তনের কুপ্রভাব বর্ণনা কর।

উত্তর : জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে দেশের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। বৃষ্টিপাত কমে যাচ্ছে। বোরো ও আমন মৌসুমে খরার মাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে। মাটি ও পানির লবণাক্ততা বৃদ্ধির কারণে দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে ১০ লাখ হেক্টর আবাদি জমি চাষের অনুপযোগী হয়ে পড়েছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ মাটির ছিদ্র নফকরণ করে কীভাবে রস সংরক্ষণ করা হয়?

উত্তর : খরাপ্রবণ এলাকায় বৃষ্টির মৌসুম শেষ হওয়ার পর মাটিতে জো আসার সাথে সাথে অগভীর চাষ দিয়ে রাখতে হবে। এতে করে মাটির উপরিভাগের সৃক্ষ ছিদ্রগুলো বন্ধ হয়ে যাবে। ফলে সূর্যের তাপে মাটির রস শুকিয়ে যাবে না।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বন্যাপ্রবণ এলাকার জমিগুলোর শ্রেণিকরণ বর্ণনা কর।

উত্তর : বন্যার সময় পানির উচ্চতার ওপর ভিত্তি করে বন্যাপ্রবণ জমিকে চার ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন :

- . মধ্যম উঁচু জমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ০.৯০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- ২. মধ্যম নিচু জমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ১.৮০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- নিচু জমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ৩.০০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- 8. **অতি নিচু জমি** : বন্যার সময় পানির উচ্চতা ৩.০০ মিটারের বেশি হয়ে থাকে।

### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ পশুপাখির ওপর প্রতিকূল পরিবেশের প্রভাব বর্ণনা কর।

**উত্তর :** পশুপাখির ওপর প্রতিকূল পরিবেশের প্রভাব নিচে দেয়া হলো :

- ১. প্রতিকূল পরিবেশে পশুপাখির খাদ্যাভাব দেখা যায়।
- ২. বিশেষ করে বন্যা ও খরার সময় ঘাসের অভাব হয়।
- ৩. লবণাক্ত জমিতে ফসল ও ঘাস জন্মায় না।
- ৪. পশুর বৃদ্ধি ও দুধ উৎপাদন অনেক কমে যায়।
- ৫. পশু পুষ্টিহীনতায় আক্রান্ত হয়।
- ৬. অনেক পশুপাখি রোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করে।

#### প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রতিকূল পরিবেশ বলতে কী বোঝ?

উত্তর : জলবায়ু ও পরিবেশগত উপাদান ঠিক থাকলে ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ ঠিকভাবে হয়। তবে কিছু কিছু অঞ্চলে ফসলের বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য সবসময় স্বাভাবিক পরিবেশ বিদ্যমান থাকে না। সূতরাং কোনো অঞ্চলে যখন জলবায়ু ও পরিবেশগত অবস্থার কারণে ফসলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ব্যাহত হয় সে অবস্থাকে প্রতিকূল পরিবেশ বলে।