## তৃতীয় অধ্যায়

# কৃষি উপকরণ

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- শুকানো বীজতলা উঁচু বেলে দোআঁশ মাটিতে এবং ভেজা কাদাময় বীজতলা এঁটেল মাটিতে তৈরি করা হয়। গাছের ছায়া পড়ে না ও বর্ষার পানিতে ছুবে যায় না, এমন জমি বীজতলার
  জন্য নির্বাচন করা হয়।
- রাসায়নিক সার পঞ্চাশের দশকে এদেশের ফসলে ব্যবহার শুরব হয় আর তখন সার ব্যবহারের কথা বলা হলে চাষিরা চমকে উঠতেন। কৃষি বিভাগের তৎপরতার কারণে এ ভীতি অনেক কমে এসেছে। কিন্তু আজও দেখা যায় চাষিরা ফসলের জমিতে সার ব্যবহারের নিয়মনীতি না মেনে অনেকেই পরিমাণের চেয়ে বেশি বা কম সার প্রয়োগ করে থাকেন। কাজেই গাছের বৃদ্ধি, ফুল–ফল ধারণ ও মাটিকে উর্বর রাখতে হলে মাটি পরীৰা করে সুষম সার ব্যবহার করতে হবে।
- প্রয়োগের সময় ও পঙ্গতির ওপরই প্রয়োগকৃত সারের কার্যকারিতা বাড়ে। এটি নাইট্রোজেন সারের জন্য বিশেষভাবে গুরবত্বপূর্ণ। কেননা পানিতে সহজে দ্রবণীয় বলে কোনো কোনো পরিস্থিতিতে
  প্রয়োগকৃত নাইট্রোজেনের প্রায় ৭০% নানাভাবে মাটি থেকে ধুয়ে ফসলের নাগালের বাইরে চলে যেতে পারে এবং পরিবেশকেও দূষিত করে।
- ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রাপ্তি ভালো ফলনের পূর্বশর্ত। জমিতে পানির ঘাটতি দেখা দিলে সেচের মাধ্যমে ফসলের চাহিদা অনুসারে পানি সরবরাহ করতে হয়।
   প্রয়োজনের বেশি বা কম পানি উভয়ই শস্যের ফলন বৃদ্ধির অশ্তরায়।
- ফসলের শারীরতাত্ত্বিক বৃদ্ধির সকল পর্যায়ে সমানভাবে পানির প্রয়োজন হয় না। য়ে সকল পর্যায়ে মাটিতে পানি স্বল্পতায় ফসলের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় তাকে সেচের প্রতি সংবেদনশীল
  পর্যায় বলে। আর য়েসব পর্যায়ে পানির অভাবে ফসলের ফলন মারাত্মকভাবে হ্রাস পায় তাকে সংকটময় পর্যায় বলে।
- উদ্ভিদের অন্যান্য অজ্ঞা ব্যবহার করেও বংশ বিস্তার সম্ভব। কৃষিতত্ত্ব এগুলোকেও বীজ হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। এগুলোকে কৃষিবিদগণ কৃষিতাত্ত্বিক বীজ বলেন আর নিষিক্ত পরিপক্ব ডিস্বককে বলা হয় সত্যিকার বীজ (True Seed) বা যৌন বীজ (Sexual Seed)।
- দুইটি আলাদা জাতের (একই ফসলের) মধ্যে সংকরায়ণ (Hybridization) ঘটিয়ে তৃতীয় জাতের সৃষ্টি করা যায় যাতে মাতার কিছু এবং পিতার কিছু তালো গুণের সমাহার ঘটতে
  পারে। এইভাবে বীজের বংশগতিগত (Genetic) উন্নয়ন সম্ভব, যাকে বলা হয় সংকরায়ণ।
- বীজের আর্দ্রতার নির্দিষ্ট নিরাপদ মাত্রা রয়েছে। ধান, গম বীজের জন্য এই আর্দ্রতার মাত্রা ৮–১০%, বীজ খুব বেশি শুকালে ভজ্ঞার হয়ে পড়তে পারে এবং বীজের ভূ ণের ৰতি হতে পারে। আবার বীজ নিরাপদ আর্দ্রতার মাত্রার কম শুকালে সহজেই জীবাণু সংক্রমণ ঘটতে পারে এবং পোকার আক্রমণ ঘটতে পারে।

### বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

	~
١.	সাধারণত ফল বাগানে কোন ধরনের সেচ পন্ধতি ব্যবহার করা হয়?
	⊕ ক্রক বেসিন ● রিং বেসিন ় গু বর্ষণ বেসিন । গু ড্রিপ বেসিন
২.	ধান চাষে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায়—
	i. পুষ্পায়নের সময় ii. শীষ গজানোর সময়
	iii. বীজ গঠনের সময়
	নিচের কোনটি সঠিক?
	● i ଓ ii
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :
পলাশ	নার্সারি তৈরির উদ্দেশ্যে ভালুকায় তাঁর গ্রামের বাড়িতে ১০টি বেড তৈরি
করেন	। বেড তৈরির সময় তিনি জৈব ও রাসায়নিক সার ব্যবহারের পাশাপাশি চুন
প্রয়োগ	করেন।
œ.	পানির সাশ্রয়ী সেচ পঙ্গতি কোনটি?

থ্য নালাসেচ পদ্ধতি

**গু ৩০ ভাগ** 

• সেচ কম লাগে

চারা হলদে দেখা দিলে প্রতি শতক বীজতলায় কী পরিমাণ ইউরিয়া সার ছিটাতে হয়?

ত্ত পানি বাষ্পীভূত কম হয়

LCC পদ্ধতি ব্যবহারে আমন ধানে শতকরা কতভাগ ইউরিয়া লাগে?

সূর্যের বিপরীতে সারি করে ফসল লাগানোর সুবিধা হলো—

ত্ত্ব চেক বেসিন পদ্ধতি

ত্বি ৩৫ ভাগ

● ড্রিপসেচ পদ্ধতি

সেচ লাগে না

🕣 ফসল দ্রবত বৃদ্ধি পায়

রিং বেসিন পদ্ধতি

৩.	তৈরিকৃত বে	ডর জন্য কত <i>বে</i>	জি এমপি সার প্র	য়োজন ?
	● ১ কেজি		থ্য ২ কেজি	
	গ্য ৩ কেজি		ন্ত ৪ কেজি	
8.	বেডে চুন প্রয়ে	াগের কারণ হচ্ছে	<b>Ē</b> —	
	i. মাটির অস্লুৎ	ত্ব নিয়ন্ত্রণ		
	ii. রোগ জীবা	ণু দমন		
	iii. বীজ দ্ৰুত	গজানো		
	নিচের কোনা	ট সঠিক?		
	● i	ⓓ ii	gi g ii	g i g iii
	১০০ গ্রাম	֎ ১৫০ গ্রাম	<b>গ্য ২০০ গ্রাম</b>	● ২৮০ গ্রাম
৯.	ফরমালডিহাইড	দিয়ে কী করা হয়	?	
	● মাটি শোধন		<ul><li>বীজ শোধন</li></ul>	
	- •	দমন		
٥٠.	বীজতলায় কী গ	প্রয়োগ করা যাবে ন	11?	
	পানি	কম্পোস্ট সার	া ● কাঁচা গোবর	ইউরিয়া সার
۵۵.	এল.সি.সি ব্যব	হারের মাধ্যমে ই	উরিয়া সার প্রয়োগ	া করলে বোরো ধানে কত ভাগ
	সার কম লাগে:	?		

থ্য ১৮ ভাগ

🗨 ২৩ ভাগ

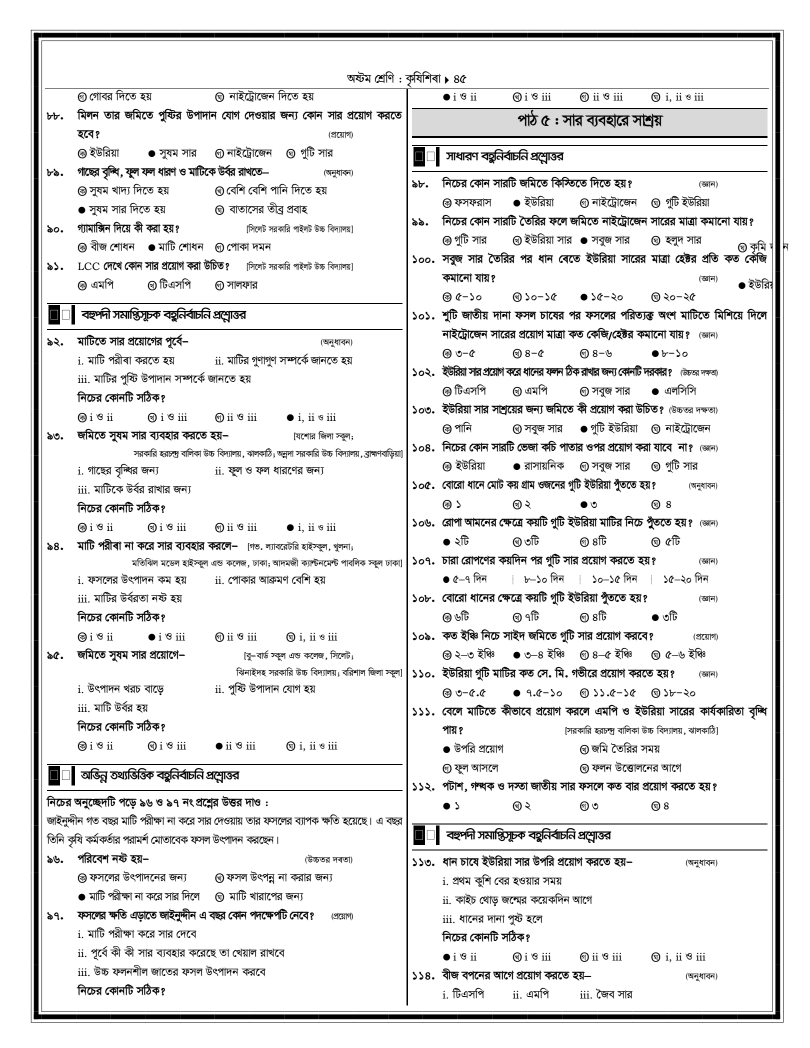
ত্ত্ব ২৮ ভাগ

📵 ১৩ ভাগ

			অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশিৰ	र्ग ▶ 8২		
১২.	প্রতি কেজি ধান উৎপাদনে কত লিটার	া পানির প্রয়োজন ?		ેરડ.	ইউরিয়া সার প্রয়োগে শানু মিয়ার ব	দ্রা উচিত—	
	ি ১০০০−৩০০০ লিটার	ⓐ ২০০০−৪০০০	্ লিটার		i. গুটি ইউরিয়া ব্যবহার করা	ii. ইউরিয়া প্রয়োগ	করা
	● ৩০০০−৫০০০ লিটার	<b>থ ৪০০০</b> −৬০০৫	০ লিটার		iii. LCC পদ্ধতি ব্যবহার করা		
১৩.	আদর্শ বীজতলা তৈরির জন্য ২০	বর্গমিটারের বেডে ক	ত পরিমাণ গোবর সার লাগবে?		নিচের কোনটি সঠিক?		
	● ৪০ কেজি 🔻 🕲 ৩০ কেজি	<b>গ্ৰ</b> ২০ কেজি	ত্ত ১০ কেজি		i ଓ ii ● i ଓ iii	(1) ii s iii	ூi, ii ଓ iii
78.	বীজতশার চারা হলদে দেখালে কত গ্রাফ	ম <b>হা</b> রে ইউরিয়া ছিটাতে	হয়?	অনুচ্ছে	দটি পড়ে ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b>		
	⊕ ২৫০ গ্রাম ● ২৮০ গ্রাম	<u> ৩১০ গ্রাম</u>	ত্ত ৩৫০ গ্রাম	,	বাবু অমরীয় মাটির এক খণ্ড জমিতে		উদ্যান বীজতলা তৈরি করলেন।
١٥.	কোন সময় থেকে বাংলাদেশে রাসায়	নিক সারের ব্যবহার শু	রব হয় ?	তিনি বি	ন্ধারিত হারে বিভিন্ন সার প্রয়োগপূর্বক ত	চাতে বীজ বুনলেন। স্থ	ানীয় কৃষি কর্মকর্তা বীজ তলাটির
	ক্ত চলিরশের দশকে	<ul> <li>পঞ্চাশের দশ্বে</li> </ul>	क		দেখে বললেন এটি একটি আদর্শ বীজত		`
	<ul><li>বাটের দশকে</li></ul>	ত্য সত্তরের দশবে	व	না।			
১৬.	জমিতে দানাদার ইউরিয়া সারের ব্যবহারে	। কত ভাগ নাইট্রোজেন অ	পচয় হয়?	২২.	বীজতলার বেডগুলোতে তিনি মোট	কী পরিমাণ জৈবসার	ব প্রয়োগ করেছি <i>লেন</i> ?
	📵 ৫০ ভাগ 💮 🕲 ৬০ ভাগ		ত্তি ৮০ ভাগ		ক্ত ১০০ কেজি 🔞 ১৫০ কেজি	গ্য ২০০ কেজি	● ২৫০ কেজি
١٩.	পেয়ারা বাগানে কোন ধরনের সেচ			২৩.	তাঁর চারার উৎপাদন ভালো না হওয়	য়ার কারণ–	
	`	<ul><li>বর্তার সেচ</li></ul>	🕲 পরাবন সেচ		📵 ছাই না দেওয়া	🕲 চুন না দেওয়া	
<b>ኔ</b> ৮.	সবচেয়ে কম পানি ব্যবহার করে উত্তর				<ul><li>নালা না রাখা</li></ul>	ত্ত গোবর না দেওয়	Ť
	⊕ বৰ্ষণ সেচ ● ড্ৰিপ সেচ	_	ত্ত চেক বেসিন	অনুচ্ছে	দেটি পড়ে ২৪ ও ২৫ নং প্রশ্নের উত্তর	র দাও :	
۶۶.	সাধারণত ধানগাছে পুষ্পায়নের স		শি গুরবত্ব দিতে হয়?	লাবিব	তাঁর জমিতে ফুলকপি চাষ করার জ	ন্য ৩ মিটার × ১ মি	টার আকারের ৩টি বেড তৈরি
	<ul><li>সার প্রয়োগ</li></ul>	<ul> <li>সেচ প্রয়োগ</li> </ul>		করে ত	চাতে বীজ বপন করার সিদ্ধান্ত নেয়	П	
_	<ul><li>কীটনাশক প্রয়োগ</li></ul>	<ul><li>কি নিড়ানী দেওয়</li></ul>	t	২৪.	লাবিব তাঁর উক্ত বেডগুলোতে কী পরি	মাণ বীজ বপন করতে	পারবে?
	তথ্যের আলোকে ২০ ও ২১ নং প্র	•	• • • • • • • • •		● ৩০–৩৬ গ্রাম	থ্য ৪৫−৬০ গ্রাম	
,	য়া এ বছর শুটি জাতীয় ফসল তোল	গার পর পরিত্যক্ত অং <del>শ</del>	া মাটিতে মিশিয়ে দেন। পরবর্তী		<b>গ্র</b> ৭০−৮০ গ্রাম	ত্তি ৮০–১০০ গ্রাম	
	াষে তিনি ভালো ফলন পান।			২৫.	লাবিব ৩টি বেডকে একটি বেডে প	রিণত করলে কী হবে	<b>1</b> ?
২০.	শানু মিয়ার জমিতে হেক্টর প্রতি ক				অধিক পরিমাণে চারা পাবে	⊚ সেচের পানি খর	চ কম হবে
	<ul><li>৮—১০ কেজি</li></ul>	জ 🔞 ১২–১৫ কেজি	১৫–১৮ কেজি		<ul><li>সেচ ও নিকাশ অসুবিধা হবে</li></ul>	সার ব্যবহারের প	রিমাণ কম হবে
	ভূত ল ক্রু গু অতিরিক্ত	বহুনির্বাচনি	প্রশ্লোত্তর			A	5
	পাঠ ১ : নার্সারিতে ব	ोজ বপনে উপযুক্ত	মাটি প্রস্তুত	<b>৩</b> 8.	<ul><li>ত্র গশ্ধমুক্ত গোবর</li><li>ফসল উৎপাদনে কী অপরিহার্য?</li></ul>	ত্ব গন্ধযুক্ত গোবর	(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর				ত সার	<b>ন্ত</b> ছায়া (	ন্থ বৃষ্টি
	ଆସାୟୟ ସ୍ଥୁୟସାଯାଣ ଅମ୍ବାତ୍ୟ			৩৫.	নিচের কোন পদ্ধতিতে চারা রোপ		`
২৬.	বীজতলায় বীজ বপন করে কী উৎ	পোদন করা হয়?	(জ্ঞান)		ক্র সরাসরি বপন	<ul> <li>পলিব্যাগে বপন</li> </ul>	•
	ক্ত উদ্ভিদ ● চারা	<b>গ্র</b> ধান	ত্ত গম		্ ত্য ভেজা মাটিতে বপন	ত্ত শুকনো মাটিতে	বপন
২৭.	আমাদের দেশে কয় ধরনের বীজ	তলা তৈরি করা হয়?	(জ্ঞান)	৩৬.	- মাটি এঁটেল হলে কী ধরনের মাটি মেশ	ানো উচিত?	(উচ্চতর দক্ষতা)
	● দুই	<b>ন্ত</b> চার	ত্তা পাঁচ		<ul> <li>ভজা মাটি • দোঁআশ মাটি</li> </ul>	<ul><li>পুকনো মাটি (</li></ul>	ত্ত সুষম মাটি
২৮.	বীজতলায় পাশে কত সে.মি. চওড়া ন	ণালা তৈরি করতে হবে	? (জ্ঞান)	৩৭.	মাটির ঢেলা ভাঙা হয়—		(অনুধাবন)
	⊚ ২০ ⊚ ২৫	• ७०	<b>(B)</b> 02		পরিষ্কারের জন্য	মাটি জীবাণু মুক্ত	করার জন্য
২৯.	বীজতলার মাটি কত সে.মি. উঁচু	ত রাখতে হয়?	(অনুধাবন)		<ul> <li>মাটি সমানের জন্য</li> </ul>	ত্ত মাটি জীবাণু যুৱ	চু করার জন্য
	⊕ \( \epsilon - \( \psi \) \( \operatorname{\text{\sigma}} \) \( \te	<ul> <li>♦० – ♦৫</li> </ul>		৩৮.	জব্বার বীজতলায় টিএসপি সার গ	প্রয়োগ করতে চায়।	সে বীজতলায় কবে 😝 স্থার
<b>90.</b>	বীজতলার চারপাশে কত সে. মি.	গভীর নালা তৈরি ক	রতে হয় ? (জ্ঞান)		প্রয়োগ করতে পারবে?		(প্রয়োগ)
	<b>⊚</b> >0 • >€	ଡ	ত্ত ২৫		⊕ বীজ বপনের ১০–১২ দিন পর	⊚ বপনের সময়	
৩১.	বীজবপনের কয়দিন পূর্বে বীজ ত		তে <b>হয় ?</b> (জ্ঞান)		● বীজ বপনের ১০–১২ দিন আগে	ত্ত বপনের পরে	
	⊕ ৬-৮ ⊕ ৮-২০		>2->€	৩৯.	করিম তার নার্সারিতে কী পরিমাণ	সার প্রয়োগ করে?	(প্রয়োগ)
৩২.	কোন বীজতলায় সরাসরি বীজ বর্ণ		(জ্ঞান)		নার্সারির আকার অনুযায়ী সার দেবে		
- 1.	<ul> <li>শুকনো বীজ তলায়</li> </ul>	্য ক্ষা কার:			<ul> <li>নার্সারির গাছ অনুযায়ী সার দেবে</li> </ul>	ত্ত ফসল অনুযায়ী	
	<ul><li>কাদামাটি</li></ul>	ত্ত দোঁআশ বীজত			বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	97301.52	
<b>99.</b>	জমিতে প্রাকৃতিক সার হিসেবে কোন ধ				•	achiosi	
	<ul><li>কাঁচা গোবর</li></ul>	● পচা শুকনো গে		80.	বীজতলা তৈরি করা যায়—		(অনুধাবন)

			অফৌম ৫	শ্রণি : কৃষিশি	ৰা ▶ ৪৩				
	i. ভেজা মাটিতে	ii. শুকনো মাটি	তে	Ì	<b>@</b> ২০	⊚ ৩০	<b>1</b> 80	● ৫0	
	iii. দোআঁশ মাটিতে			৫২.	নার্সারির মাটি অম	ৰীয় <i>হলে</i> প্ৰতি বে	ডে কত গ্রাম চুন প্রয়ে	াগ করতে হবে ? (জ্ঞান)	
	নিচের কোনটি সঠিক?				@ <b>&gt;</b> 00	<ul><li>১৫o</li></ul>	গ্ৰ ২০০	ত্য ২৫০	
	● i ଓ ii	g ii S iii	gi, ii giii	৫৩.	একটি বীজতলায় ব	বাঁধাকপি বা ফুলক	পির কত গ্রাম বীজ ব	পন করা যাবে? (জ্ঞান)	
85.	বীজ তলায় মাটি প্রস্তৃত করার ভ	জন্য প্রয়োজন <i>—</i>	(উচ্চতর দক্ষতা)		<b>⊕</b> ⊱->0	● 20-25	<b>@</b> 75-78	⊚ ১৫-২০	
	i. মাটি, জমি ii. খুঁটি, ফিত	iii. জৈব ও অগৈ	ঙ্গব সার	<b>&amp;8.</b>	আদর্শ বীজতলায়	প্রতি ৩ বর্গ মি.	বেডের জন্য কত	গ্রাম ইউরিয়া দরকার?	
	নিচের কোনটি সঠিক?				⊕ ১২০ গ্রাম	ি ১৩০ গ্রাম	● ১৫০ গ্রাম	ত্ত ১৬০ গ্রাম	
	⊕i ଓ ii ⊗i iii	௵ii Կiii	● i, ii ଓ iii	æ.	শুকানো বীজতল	া তৈরি হয় কো <b>ণ</b>	ধায় ?	(উচ্চতর দক্ষতা)	
8२.	নার্সারি তৈরির জন্য বীজতগার মাটি ৫	বলে হলে সেখানে মেশ	<b>াতে হবে—</b> (অনুধাবন)		● উঁচু বেলে দো	আঁশ মাটিতে	কাদাময় মার্	টতে	
	i. জৈব পদার্থ ii. দোআঁশ মা	টি iii. এঁটেল মাটি			⊚ নিচু বেলে দেঁ	াআশ মাটিতে	ত্ত্ব পানিতে ডে	াবা মাটিতে	
	নিচের কোনটি সঠিক?			<i>ሮ</i> ৬.	সরাসরি বীজ ব	পনের জন্য বীৎ	সতলার মাটি কত	সে. মি. গভীর করে চাষ ি	नेर७
	⊕i ાં ⊗ii ⊗iii	gii giii	● i, ii ଓ iii		হবে?		[চুয়াডাঙ্গা সরক	ারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়,	
৪৩.	বীজবপনের আগে বীজতলায় দি	ত হয়_	(প্রয়োগ)			ঝালকাঠি	সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব	গদিরাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ন	াটোর
	i. টিএসপি ii. এমপি	iii. পচা শুকানে	গোবর		⊕ > 0 − > €	<ul><li>১৫-২०</li></ul>	<b>ଶ ২</b> ০−২৫	<b>ত্য ২৫-৩</b> ০	
	নিচের কোনটি সঠিক?			<b>&amp;4.</b>	বীজতলার সারের		র ওপর নির্ভরশীল ?		
	⊕i vi ii vi ii	gii S iii	● i, ii ੴ iii			[সরকারি ই		্যালয়, ঝালকাঠি; মতিঝিল মডেল হাই	
88.	মাটি শোধনের জন্য ব্যবহার কর	া হয়—	(প্রয়োগ)		⊕ বীজের ধরন		্রভ ক্ত বীজের আক	কলেজ , ঢাকা ; রাজশাহী কলেজিয়েট বি	স্পূল
	i. গ্যামাঞ্সিন	ii. ফরমালডিহার	ইড		নার্সারির আব	চাব	ত্ত মাটির প্রকৃতি		
	iii. ইউরিয়া			<b>ሮ</b> ৮.			লে কোনটি প্রয়োগ করতে		
	নিচের কোনটি সঠিক?			Ψ.				০ ২৯ : াকারি হরচন্দ্র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় , ঝাল	কাঠি।
	● i ଓ ii	gii S iii	gi, ii giii		গ্যামাক্সিন	বেনজিন	<ul><li>প্রাটেনন</li></ul>	ত্ত কুইনাইন	11110
				<b>৫</b> ৯.	বীজতলার মাটি শোধ	_	_	াটি প্রয়োগ করতে হবে?	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	i ozuraza						সাতক্ষীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ	্যালয়
	ଆଓରୁ ଅସ୍ଥାଓଓଟ ସ୍ଥାରସାମନ				⊕ রোটেনন	অ ম্যালাথিয়ন	<u> </u>	<ul> <li>ফরমালডিহাইড</li> </ul>	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৫ ও ৪৬ নং প্র	<b>্রে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দাও :		৬০.	শুকানো বীজতল	ার জন্য কোন ধ	রনের মাটি উপযুক্ত	?	
	তার বীজতলার চারপাশ ছিদ্রযুক্ত		•	য় খড়			,	ী সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাঙ্	গাইল
বিছিয়ে	৷ তাতে আগুন দিয়ে পুড়িয়ে দিল য	য়াতে মাটি কিছুটা জি	বিণুমুক্ত হয়।		<ul> <li>বেলে দোআঁশ</li> </ul>	_	গ্র বেলে	ত্ব পলি	
86.	একই উদ্দেশ্য বাস্তবায়নের জন্য ক	বির কোনটি করতে প	রতেন ? (অনুধাবন)	৬১.	কাদাময় বীজতল	ার জন্য কোন ম			
	<ul><li>ক্তিব সার প্রয়োগ</li></ul>	রাসায়নিক স			·	<u> </u>		তিঝিল মডেল হাইস্কুল এন্ড কলেজ,	ঢাকা
	<ul> <li>গ্যামাঞ্সিন প্রয়োগ</li> </ul>	ত্ত ডায়াজিনন প্র	ায়োগ		ক্তি বেলে দোঁআশ		<u> </u>	ন্ত্ৰ পলি	
৪৬.	কবির বীজতলা ঘিরে দিল কারণ	, এতে–	(প্রয়োগ)	७२.			•	ল্যাবরেটরি হাইস্কুল, ঢাকা]	
	i. বৃষ্টির পানিতে মাটি সরে যারে	ব না			● 9-20	@ ১o-১o	<b>ወ                                    </b>	ত্ব ২০–২৩	
	ii. বাতাসে মাটি সরে যাবে না				বহুপদী সমাপ্তি	সূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্রোত্তর		
	iii. বীজতলার সৌন্দর্য বৃদ্ধি পারে	ব							
	নিচের কোনটি সঠিক?			৬৩.	রহিম বীজতলার			(অনুধাবন)	
	• i ଓ ii ଡ iii ଡ iii	1ii 🕫 iii	gi, ii giii		i. রৌদ্রময়	,	iii. নিচু		
	श्रीप्र ५ . जा	াদৰ্শ বীজতলা	<u> কৈবি</u>		নিচের কোনটি স	ৰ্ণিঠক?			
	गार्थ २ : अ		(e)ld		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	· ·	g i, ii g iii	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			৬৪.	আদর্শ বীজতলার	মাপ দিয়ে চিহ্নি	ত করতে হবে –	(অনুধাবন)	
					i. বেত	ii. খুঁটি	iii. দড়ি		
89.	ধানের জন্য বীজতলা কতভাবে (	তৈরি করা হয়?			নিচের কোনটি স	<b>ণঠিক</b> ?			
	•২ ৩৩	<b>1</b> 8	⊚ ৫		⊕ i	● ii	1iii	gi, ii giii	
8b.	বীজতলার চারপাশে নালার জন্য ব	ক্ত সে. মি. জায়গা <sup>্</sup>	<b>রাখতে হবে?</b> (জ্ঞান)	৬৫.	বীজতলার জন্য দ	অনুপযু <u>ক্ত</u> জমি−		(অনুধাবন)	
	<b>⊕</b> >0 <b>€</b> 3 €	<b>୩</b> ২০	● ২৫		i. ছায়ামুক্ত	ii. ছায়াযুক্ত	iii. বর্ষার পানিতে	ভুবে যায়	
৪৯.	বীজতলায় প্রতি মিটারে কত কোঁ	জ গোবর বা সার দি	তে হয় ? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি স	<b>নঠিক</b> ?			
	⊕ ১ কেজি • ২ কেজি	ন্ত ৩ কেজি	ত্য ৪ কেজি		⊚i ଓ ii	(lii & i (	• ii ♥ iii	g i, ii g iii	
Co.	আদর্শ বীজতলায় প্রতিটি বেডে ব	গ্ত কেজি গোবর লা	গে? (জ্ঞান)				-		
	<b>@</b> ২০	● ২৫	ত্ব ৩০		অভিনু তথ্যভি	ওক বহুানবাচান	। প্রশ্লোত্তর		
<i>ሮ</i> ኔ.	নার্সারিতে পাশাপাশি দুটি বেডের	মাঝখানে কত সে.	মি. ফাঁকা জায়গা রখতে হয়	া? নিচের	া অনুচ্ছেদটি পড়ে <sub>'</sub>	৬৬ ও ৬৭ নং প্র	াশ্নের উত্তর দাও :	(জ্ঞা	ন)

	অফ্রম শ্রেণি :	: কৃষিশিৰা ▶ 88
কুদ্দুস	মিয়া গত বছর বীজতলা তৈরি করে ফুলকপি, বাঁধাকপি, ব্রোকলি উৎপাদন করেছে	ছ ii. পাথির আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য
এবং দ	গভিবান হয়েছে। এ বছরও সে একই প্রক্রিয়ায় বীজতলা তৈরি করে বীজ বপনের	র iii. গবাদিপশুর আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য
সিদ্ধান	ত নিয়েছে।	নিচের কোনটি সঠিক?
৬৬.	ফুলকপি, বাঁধাকপি, ব্রোকলি সবজি উৎপাদনে বীজতলায় কত গ্রাম বীজ বপন করতে	<b>5</b>
	হয় ? (উচ্চতর দক্ষতা)	৭৮. বীজতশার মাটি জীবাণুমুক্ত করা যায়-
	৪–৬ গ্রাম	[কিন্দুবাসিনী সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়, টাজ্ঞাইল
৬৭.	আদর্শ বীজতলা তৈরির জন্য কেমন জমি নির্বাচন করতে হয়? (জনুধাবন)	i. ফুটন্ত গরম পানি ঢেলে
	i. সুনিম্কাশিত উঁচু ii. উর্বর জমি	ii. আবর্জনা বিছিয়ে তাতে আগুন লাগিয়ে দিয়ে
	iii. আলো-বাতাস যুক্ত জমি	iii. গ্যামাক্সিন প্রয়োগ করে
	নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক?
	⊚ i ଓ ii ⊚ ii ଓ iii ⊙ i ଓ iii • i, ii ଓ iii	⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii ● ii ଓ iii · · · · · · · · · · · · · · ·
	পাঠ ৩ : বীজতলা রক্ষণাবেক্ষণ	– বিজ <b>তলায়</b> –
	শাস্ত ও : বাজতলা রক্ষণাবেক্ষণ	i. চারা উৎপাদন করা হয়
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	ii. রোপণের আগ পর্যন্ত চারার যত্ন নেওয়া হয়
	ଆସାଶ୍ୟ ପଥୁରସାଧାର ଅମ୍ମୁ ଓଷ	
৬৮.	বীজ অঙ্জ্রিত হয়ে কী উৎপন্ন হয়? (জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?
	@ বীজ ● চারা @ ধান ® গম	③ i ଓ ii   ③ i ଓ iii   ⑥ ii ଓ iii   ● i, ii ଓ iii
৬৯.	বীজতলা কয়ভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়? জ্ঞান)	৮০. বীজতশা তৈরি করা হয়– সিবুজ কানন স্কুল এন্ড কলেজ, সিরাজগঞ্জ;
	ⓐ ৪ ভাবে	বর্–বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট; বিশ্ববিদ্যালয় স্কুল এন্ড কলেজ, রাজশাহী
90.	চারা জন্মায় ও বড় হয় কোথায়?	i. ভেজা কাদাময় অবস্থায় ii. অর্ধ ভেজা অবস্থায়
	⊕ জমিতে ● বীজতলায় ⊕ বেডের উপর ⊕ মাটিতে	iii. শুকনা অবস্থায়
۹۶.	গৃহপালিত পশুর হাত থেকে বীজতলা রক্ষার জন্য বীজতলার চারপাশে কী দেওয়া	
	হয় ? (অনুধাবন)	@ i ଓ ii ● i ଓ iii 例 ii ଓ iii 例 i, ii ଓ iii
	⊚ কাটা দেয়া হয় ৩ সার দেয়া হয়	🔲 ্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	বেড়া দেয়া হয়     তার দেয়া হয়	— - নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৮১ ও ৮২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
৭২.	সরুর তার বীজতলা যেন শুকিয়ে না যায়— তার জন্য কী ব্যবস্থা নেবে? প্রায়েদ)	ফারহান সাহেব একজন সচেতন কৃষক তিনি ১৬০ বর্গমিটার আয়তনের একখন্ড জমিতে
	<ul> <li>ক্তি বীজতলায় পানি দিবে</li> <li>ক্তি বীজতলায় কাটা দিবে</li> </ul>	কাদাময় বীজ্ঞতলা তৈরি করলেন। চারাগাছগুলোর ইউরিয়া সার প্রয়োগ করায় তার উৎপাদিত
	বীজতলায় ছায়া দিতে হবে      ত্বিজতলায় গ্রম পানি দিবে      বিজতলায় ভাষা কিন্তে বিজ্ঞান কিন্তু বিজ্ঞান ক	চারাগুলো বেশ ভালো হলো।
৭৩.	একটি বীজত্পার জন্য সর্বপ্রথম কোন কাজটি করা দরকার ? (জ্ঞান)	সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়
	বীজ্ঞতনার সঠিক রক্ষণাবেক্ষণ করা     বীজ্ঞতনার সঠিক সার দেয়া     বীজ্ঞতনার সঠিক সার দেয়া	৮১. বীজতলাটি একটি আদর্শ বীজতলা হলে তাতে কতটি বেড তৈরি করা হয়েছিল?
	্বীজতলায় সঠিক বীজ লাগানো বীজতলায় প্রতিদিন পানি দেয়া	● ২টি ৩ ৮টি ৩ ১২টি
98.	বীজতলার আগাছা বলতে কোনগুলো বোঝায় ? (উচ্চতর দক্ষতা)	৮২. বীজতলার মাটি কোন ধরনের ছিল?
	ত্রেট লতা, পাতা গাছ      ত্রি ছোট ছোট গুটি সার	্ভ বেলে
	<ul><li>ৱ) বীজতলায় ঘাস জন্মালে</li><li>ছ) অঙ্ক্রেরিত চারা</li></ul>	
		পাঠ 8 : জমিতে সার প্রয়োগ
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	_ 🔲 🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
ዓ <b>ሮ</b> •	বীজতশার চারা হলদে হলে— (প্রয়োগ)	৮৩. ফসল উৎপাদনে কী অপরিহার্য? (অনুধাবন)
	i. ইউরিয়া ছিটাতে হয় ii. ছায়া করতে হয়	<ul> <li>সার</li></ul>
	iii. গুটি সার ছিটাতে হয়	৮৪. নিচের কোনটি ফসল উৎপাদনে বিকল্প নেই? (অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	্ঞ পানি ৃ ভাইট্রোজেন ● সার ৢ বীজ
	● i	৮৫. জমিতে সার প্রয়োগে কী আছে?
৭৬.	বীজতলায় যার প্রাদুর্ভাব দেখা দিলে দমন করতে হয় — (উচ্চতর দক্ষতা)	⊕ ধারা 🌘 নিয়ম 🕤 সময় 📵 দিন
	i. পোকা ii. রোগ iii. ফসলের চুরি	৮৬. নিচের কোন বিভাগটি তৎপরতার কারণে সার সম্পর্কে এ দেশের মানুষের ভীথি
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>কমেছে?</b> (অনুধাবন)
	• i '9 ii	⊕ FAO
99.	বীজতশায় বেড়া দেওয়া হয়— (জনুধাবন)	৮৭. মাটিকে উর্বর করার জন্য নিচের কোনটি করতে হবে? (অনুধাবন)
	i. পোকার আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য	⊛ পানি দিতে হয়



			অফ্টম শ্রেণি :	কৃষিশিৰ	11 ▶ 8৬				
	নিচের কোনটি সঠিক?			১২৮.	কোন পদ্ধতি সারি	ফসলের জন্য ে	বশি উপযোগী ?		(জ্ঞান)
	⊕ i ଓ ii ⊚ i iii	gii giii	i, ii g iii		📵 ড্রি সেচ	🔞 বৰ্ষণ সেচ	গ্র রিং সেচ	<ul><li>নালা</li></ul>	
<b>356.</b>	জমি তৈরির শেষ চাষে প্রয়োগ কর	া যায়—	(উচ্চতর দক্ষতা)	১২৯.	কোন সেচ পদ্ধতি	তে নজলের মাধ	্যমে পানি গাছের ও	পর বৃফির ম	তো ছিটিয়ে দেওয়া
	i. পটাশ ii. দস্তা	iii. গশ্ধক			হয়?				(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?				📵 রিং বেসিন	⊚ ড্রিপ সেচ	● বৰ্ষণ সেচ	চেক বেহি	<b>मे</b> न
	⊕i ଓ ii ⊚ii iii	ூ ii ७ iii	i, ii g iii	٥٥٥.	কোন সেচ পদ্ধতি	তে পানি পাইপেঃ	া মাধ্যমে গাছের মূ	লাঞ্চলে পৌছে	হ দেওয়া হয় ?
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি	97201524			● ড্রিপ সেচ	<ul><li>রং বেসিন</li></ul>	🕣 বৰ্ষণ সেচ	ন্ত চেক বেৰ্ব	সন
	ଆର୍ଷ୍ଟ ପସ୍ଥାବାଙ୍କ ସ୍ଥାନସାଧାନ	ଅଫ୍ଲାଓର		১৩১.	নিচের কোন পর্ন্ধা	তিটি সবচেয়ে প	নি সাশ্রয়ী?		(জ্ঞান)
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৬ ও ১১৭ নং	•			_	নালা	🕣 বৰ্ষণ	● ড্রিপ	
	ল তার জমিতে রাসায়নিক সার প্র <i>ে</i>		`	১৩২.	মাটির এক থেকে	দেড় ফুট গভী	রতার মধ্যে বেশির	ভোগ ফসলের	কত শতাংশ মূল
পায়নি	এবং গাছে রোগ দেখা দিয়েছে। এ	তে সে কৃষি কর্মকর্তার	কাছে যায় এবং তার পরামর্শ		থাকে?				(জ্ঞান)
নেয়।								<ul><li>▶0-90</li></ul>	
১১৬.	জয়নালের জমিতে রাসায়নিক স	ার দেওয়ার পরও জ	মিতে উৎপাদন বৃদ্ধি পায়নি	<b>500.</b>	গাছ কোথা থেকে	পানি গ্রহণ করে :	)		(জ্ঞান)
	কেন ?		(প্রয়োগ)		● মূলাঞ্চল	<b>থ্য</b> পাতা	<b>ন্তা</b> কাণ্ড	ত্ত মুকুল	
	⊕ সারের মান ভালো না			১৩৪.	গাছের মোট পানির	কত শতাংশ মূলাথ	<i>ত্</i> লের প্রথমার্ধ থেকে	গ্রহণ করে?	(জ্ঞান)
	<ul> <li>সার প্রয়োগের নিয়ম না মানায়</li> </ul>	ত্ত সার বেশি দেওয়	ার জন্য		⊕ ৬০	• 90	⊕ ৮0	७ ४०	
224.	গাছে ইউরিয়া সার যেভাবে দিতে		(প্রয়োগ)	১৩৫.	মাটির কতটুকু গর্ভ				(জ্ঞান)
	i. কিস্তিতে	ii. চাহিদামাফিক			📵 এক থেকে দুই	•			
	iii. ধাপে ধাপে				🕣 এক থেকে তি		ত্ত্ব তিন থেকে দে	ণ্ড় ফুট	
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৩৬.	নিচের কোনটি বা	ংলাদেশের প্রধান	খাদ্য শস্য?		্ <b>ধা</b> বন)
	⊚ i ଓ ii ⊗ i ii	gii giii	i, ii <sup>g</sup> iii			🕲 গম	<b>গু</b> চা	ত্ত্ব পাট	
	প্রাঠ ১৯ - জেহাতের হ	নাশ্রুয়ীরূপে সেচের	acasta	১৩৭.	নিচের কোন মৌস্	ম্মটিতে ধান বে	ণ উৎপাদন হয় ?		(জ্ঞান)
	100:01:400	ובןאואוניז ניזונאל	77477		_	● বোরো	<b>গ্র</b> রোপা	ত্ত ইরি	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			১৩৮.	প্রচলিত সেচ পদ্ধতি	তে ধানের জমিতে	কত সে.মি. পানি রাখ	<b>া হ</b> য়?	(জ্ঞান)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>		•	● 20-2€		@ (c-20	
222.	ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূর	•		১৩৯.	নিচের কোনটি জমি				নুধাবন) (অনুধাবন)
	● পানি সেচ	<ul><li>বারিপাত</li><li>বারিপাত</li></ul>	) বন্যা		পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র		পর্যবেক্ষণ সম		
229.	সেচের পানির মূল উৎস কী?	~	(জ্ঞান)		পর্যবেক্ষণ নল		্ত্ত পর্যবেক্ষণ বা	<b>শতি</b>	
	⊕ কৃপে	,	) সমূদ্র	\$80.	ধান ফসলে সংকট				(জ্ঞান)
ऽ२०.	সেচের জন্য অবস্থান অনুযায়ী পার্				প্রাথমিক কুশি গ				
	-	<ul><li>নি চার প্রকার</li><li>নি চার প্রকার</li></ul>			<u> </u>		পুষ্পায়ন		
<b>১</b> ২১.	দেশের মোট জমির কত শতাংশ ব	,		787.	পানির অভাবে ফ্			(;	প্রয়োগ)
	ক বহু শতাংশ @ ৪৫ শতাংশ				📵 সহনশীল পর্যায়	Ī	শুষকতা		
ડેર્ડ.	কত লক্ষ হেক্টর জমি ভূউপরিস্থ সে	নচের আওতাভক্ত?	(জ্ঞান)		<u> </u>				
	_		_		সংকটময় পর্যায়		ত্ত আর্দ্রতা		
	● \$8.9€ ② \$0.8₺	⊕ \$8.8¢ €	<b>) \C.C</b> b	১৪২.	সেচ পঙ্গতি নির্ভর	। করে না কিসের	ওপর ?		্ধাবন)
১২৩.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির	৩ ১৪.৬৫     ৩    ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩     ৩	(জ্ঞান)	১৪২.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর ক্স মাটির প্রকৃতির	। <b>করে না কিসের</b> ওপর	ও <b>পর ?</b>	রর ওপর	নুধাবন)
	ভূগর্ <mark>জস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির</mark> ③ ৩২.৩৫	<ul><li></li></ul>	(জ্ঞান) <b>৩৩.</b> ৭৩		সেচ পদ্ধতি নির্ভর ক্ত মাটির প্রকৃতির  ক্ত ভূমির বন্ধুরতা	i <b>করে না কিসের</b> ওপর র ওপর	ও <b>পর ?</b> ② ফসলের প্রকারে  ● পানি প্রবাহের	রর ওপর ওপর	`
	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির ③ ৩২.৩৫   ④ ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত ফ	<ul><li>⊕ ১৪.৬৫</li></ul>	(জ্ঞান)		সেচ পদ্ধতি নির্ভর  াটির প্রকৃতির  াভ্যমির বন্ধুরতা  কোন সেচ ব্যবস্থা	া <b>করে না কিসের</b> ওপর র ওপর য়ে পানি অপচয় ৫	তিপর ?  ② ফসলের প্রকারে  ● পানি প্রবাহের  বিশি হয় ?	রর ওপর ওপর	(জান)
	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫   ③ ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত শ্  ③ ৩০–৩২ শতাংশ	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫ তি</li> <li>পরিমাণ কত ?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫ •</li> <li>ণতাংশ ?</li> <li>⊕ ৩২–৩৫ শতাংশ</li> </ul>	(জ্ঞান) ▶ ৩৩.৭৩ (জ্ঞান)		সেচ পদ্ধতি নির্ভর  াটির প্রকৃতির  ভি মৃমির বন্ধ্রতা  কোন সেচ ব্যবস্থা ভি রিং বেসিন পদ	া <b>করে না কিসের</b> ওপর র ওপর য়ে <b>পানি অপচয় ৫</b> রতি	া ওপর ?  ③ ফসলের প্রকাব  ● পানি প্রবাহের  বিশি হয় ?  ● চেক বেসিন প	রর ওপর ওপর দ্ধতি	`
১২৪.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫  ③ ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত ফ্  ③ ৩০–৩২ শতাংশ  • ৩০–৩৫ শতাংশ	<ul> <li>জ ১৪.৬৫ তি</li> <li>পরিমাণ কত ?</li> <li>জ ৩৩.২৫ তি</li> <li>শতাংশ?</li> <li>জ ৩২–৩৫ শতাংশ</li> <li>জ ৪০–৩৫ শতাংশ</li> </ul>	(জ্ঞান) ▶ ৩৩.৭৩ (জ্ঞান)	\$80.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  াটির প্রকৃতির  ত্য ভ্মির বন্ধুরতা  কোন সেচ ব্যবস্থা  াজীরং বেসিন পদ্ধ  া নালা পদ্ধতি	। <b>করে না কিসের</b> ওপর র ওপর র <b>ওপর</b> য় <b>় পানি অপচয় ৫</b> রতি	<ul> <li>ওপর ?</li> <li>③ ফসলের প্রকাব</li> <li>পানি প্রবাহের</li> <li>বিশ হয় ?</li> <li>ে চেক বেসিন প</li> <li>অ বর্ষণ সেচ পদ</li> </ul>	রর ওপর ওপর দ্ধতি ধতি	(জ্ঞান)
১২৪.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫ ④ ৩২.৮০ আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত শ  ③ ৩০–৩২ শতাংশ  • ৩০–৩৫ শতাংশ  নিচের কোনটির মাধ্যমে পানি বে	<ul> <li>জ ১৪.৬৫ তি</li> <li>পরিমাণ কত ?</li> <li>জ ৩৩.২৫ তি</li> <li>শতাংশ?</li> <li>জ ৩২–৩৫ শতাংশ</li> <li>জ ৪০–৩৫ শতাংশ</li> <li>শ অপচয় ঽয়?</li> </ul>	(জ্ঞান)  ● ৩৩.৭৩  (জ্ঞান)  (জ্ঞান)	\$80.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  াতির প্রকৃতির  াতির প্রকৃতির  াতির বন্ধুরতা  কোন সেচ ব্যবস্থা  াতির রিং বেসিন পদ্ধ  াতির নালা পদ্ধতি  ফসন্তের শরীরতা  বি	। <b>করে না কিসের</b> ওপর র ওপর র <b>ওপর</b> য় <b>় পানি অপচয় ৫</b> রতি	<ul> <li>ওপর ?</li> <li>③ ফসলের প্রকাবে</li> <li>কানি প্রবাহের</li> <li>বিশ হয় ?</li> <li>চেক বেসিন প</li> <li>ত্তা বর্ষণ সেচ পদ</li> <li>ায়ে পানির প্রয়োজন বে</li> </ul>	রর ওপর ওপর দ্ধতি ধতি	(জ্ঞান)
১২৪.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫	<ul> <li>⑤ ১৪.৬৫</li> <li>ⓒ পরিমাণ কত ?</li> <li>ⓒ ৩৩.২৫</li> <li>ণাতাংশ?</li> <li>ⓒ ৩২—৩৫ শতাংশ</li> <li>ⓒ ৪০—৩৫ শতাংশ</li> <li>শ অপচয় হয় ?</li> <li>ᅟ ৹ কাঁচা সেচ নালায়</li> </ul>	(জ্ঞান) ● ৩৩.৭৩ (জ্ঞান) (জ্ঞান)	\$80.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  াতির প্রকৃতির  ত্য ফাটির প্রকৃতির  ত্য ভূমির বন্দ্ধুরতা কোন সেচ ব্যবস্থা  াত্ত রিং বেসিন পদ্ধ  াত্য নালা পদ্ধতি  ফসন্তের শারীরতাত্ত্বি  াত্ত একই হয়	া করে না কিসের ওপর র ওপর য় পানি অপচয় ে রতি		রর ওপর ওপর দ্ধতি ধতি	(জ্ঞান)
১২৪. ১২৫.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫ ④ ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত শ  ③ ৩০–৩২ শতাংশ  ● ৩০–৩৫ শতাংশ  নিচের কোনটির মাধ্যমে পানি বের্ণ  ③ পাইপে  ⑤ বালতিতে	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫</li> <li>পরিমাণ কত ?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৫</li> <li>• ০৩৫</li> <li>• ০৩৫</li> <li>• ০০৫</li> <li>• ০০৫</li></ul>	(জ্ঞান)  ● ৩৩.৭৩  (জ্ঞান)  (জ্ঞান)	>80. >88.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  (ক্তি মাটির প্রকৃতির  (ক্তি ভূমির বন্দধুরতা কোন সেচ ব্যবস্থা  (ক্তি রিং বেসিন পদ্ধ  (ক্তি নালা পদ্ধতি ক্সালের শারীরতাত্ত্বি  (ক্তিরু রকম হ	া করে না কিসের ওপর র ওপর ায় পানি অপচয় র রতি ক বৃম্ধির সকল পর্য		রর ওপর ওপর দ্ধতি ধতি ক্ষান ? (উচতর	(জ্ঞান) দক্ষতা)
১২৪. ১২৫.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৬৫ আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত শ্  ③ ৩০–৩২ শতাংশ  ি ৩০–৩৫ শতাংশ  নিচের কোনটির মাধ্যমে পানি বে  ভূ পাইপে  •্য বালতিতে সাধারণত জমিতে পানি দেয়া হয়	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫</li> <li>পরিমাণ কত ?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫</li> <li>ণতাম্পে?</li> <li>⊕ ৩২.–৩৫ শতাম্প</li> <li>⊕ ৪০–৩৫ শতাম্প</li> <li>শ অপচয় ঽয় ?</li> <li>● কাঁচা সেচ নালায়</li> <li>⊕ পাঁকা সেচ নালায়</li> <li>কিসের মাধ্যমে ?</li> </ul>	(জ্ঞান)  (জ্ঞান)  (জ্ঞান)  (জ্ঞান)	>80. >88.	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  া মাটির প্রকৃতির  া ভূমির বন্ধুরতা কোন সেচ ব্যবস্থা  া রিং বেসিন পদ্ধ  া নালা পদ্ধতি কসলের শারীরতাত্তি  া একই হয়  বিভিন্ন রকম হ সেচের প্রতি সংবে	। করে না কিসের ওপর র ওপর য়ে পানি অপচয় রে বিতি ক বৃশ্ধির সকল পর্য য় দনশীল ও সংকট		রর ওপর ওপর শ্বতি ধতি কমন? (উচ্চতর ঘাট <b>িত হলে</b> ব	(জ্ঞান) দক্ষতা)
১২৪. ১২৫. ১২৬.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  (ক্ত ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত স  (ক্ত ৩০–৩২ শতাংশ  নিচের কোনটির মাধ্যমে পানি বে  (ক্ত পাইপে  (ক্) বালতিতে  সাধারণত জমিতে পানি দেয়া হয়  ক্যানালের (ক্) বৌকায়	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫</li> <li>পরিমাণ কত?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৩৫ শতাংশ</li> <li>⊕ ৪০–৩৫ শতাংশ</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাকা সেচ নালায়</li> </ul>	(영화지)  (영화지)  (영화지)  (영화지)  (영화지)  (영화지)	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  (ক্তি মাটির প্রকৃতির  (ক্তি ভূমির বন্দধুরতা কোন সেচ ব্যবস্থা  (ক্তি রিং বেসিন পদ্ধ  (ক্তি নালা পদ্ধতি ক্সালের শারীরতাত্ত্বি  (ক্তি একই হয়  (ক্তি বিভিন্ন রকম হ সেচের প্রতি সংবে  (ক্তি সার	। করে না কিসের ওপর র ওপর য়ে পানি অপচয় ে বিতি ক বৃন্ধির সকল পর্য য় দনশীল ও সংকট ন্তু বীজ		রর ওপর ওপর দ্ধতি ধতি ক্ষান ? (উচতর	(জ্ঞান) দক্ষতা)
১২৪. ১২৫. ১২৬.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫ ④ ৩২.৮০  আমাদের দেশে সেচ দক্ষতা কত স  ③ ৩০–৩২ শতাংশ  • ৩০–৩৫ শতাংশ  নিচের কোনটির মাধ্যমে পানি বে  ⑤ পাইপে  ⑥ বালতিতে  সাধারণত জমিতে পানি দেয়া হয়  • ক্যানালের ﴿ নৌকায়  কোন সেচ পন্ধতিতে বৃদ্ভাকার ন	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫</li> <li>পরিমাণ কত?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৩৫ শতাংশ</li> <li>⊕ ৪০–৩৫ শতাংশ</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাকা সেচ নালায়</li> </ul>	(영화지)  (영화지)	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  (ক্তি মাটির প্রকৃতির  (ক্তি ভূমির বন্দধুরতা কোন সেচ ব্যবস্থা  (ক্তি রিং বেসিন পদ্ধ  (ক্তি নালা পদ্ধতি ক্সালের শারীরতাত্ত্বি  (ক্তি একই হয়  (ক্তি বিভিন্ন রকম হ সেচের প্রতি সংবে  (ক্তি সার	া করে না কিসের ওপর র ওপর য়ৈ পানি অপচয় টে বিতি ক বৃশ্ধির সকল পর্য য় দনশীল ও সংকট ঞু বীজ াশ্ধতিতে সেচ দে		রর ওপর ওপর ক্ষাবি ক্ষাব <b>়</b> (উচ্চতর ঘাটি <b>তি হলে</b> বি ত্তা বাতাস	(জ্ঞান) দক্ষতা) মি দিতে হবে?
১২৪. ১২৫. ১২৬.	ভূগর্ভস্থ সেচের আওতাভুক্ত জমির  ③ ৩২.৩৫	<ul> <li>⊕ ১৪.৬৫</li> <li>পরিমাণ কত?</li> <li>⊕ ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৫</li> <li>• ৩৩.২৩৫ শতাংশ</li> <li>⊕ ৪০–৩৫ শতাংশ</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাচা সেচ নালায়</li> <li>• কাকা সেচ নালায়</li> </ul>	(総市) (総市) (総市) (総市) (総市) (総市) (総市) (総市)	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	সেচ পদ্ধতি নির্ভর  (ক্তি মাটির প্রকৃতির  (ক্তি ভূমির বন্ধ্রত) কোন সেচ ব্যবস্থা  (ক্তি রিং বেসিন পদ্ধ  (ক্তি নালা পদ্ধতি ফসলের শরীরতাত্ত্বি  (ক্তি একই হয়  কি বিভিন্ন রকম হ সেচের প্রতি সংবে  (ক্তি সার  চা বাগানে কোন গ্র	া করে না কিসের ওপর র ওপর য়ৈ পানি অপচয় টে বিতি ক বৃশ্ধির সকল পর্য য় দনশীল ও সংকট ঞু বীজ াশ্ধতিতে সেচ দে		রর ওপর ওপর ক্ষাবি ক্ষাব <b>়</b> (উচ্চতর ঘাটি <b>তি হলে</b> বি ত্তা বাতাস	(জ্ঞান) দক্ষতা)

#### অফ্টম শ্ৰেণি : কৃষিশিৰা ▶ ৪৮ • কোল্ড স্টোরে 🔞 কোল্ড চক্রে iii. বীজ পোকামুক্ত করতে হবে ֎ বোয়ামে 🔞 বোতলে নিচের কোনটি সঠিক? ১৮৫. বীজের গুণাগুণ ধরে রাখার জন্য প্রয়োজন? (অনুধাবন) iii 🕏 i 🚱 ● i, ii ଓ iii প্রাক্তির কর্মিলন ত্ত্ব পর্যবেক্ষণ ⊕ i ଓ ii 1ii 🕏 iii ক্র সংযোজন সংরক্ষণ ১৭৩. উনুত বীজের বৈশিষ্ট্য– ১৮৬. রহিম দ্রামে গমের বীজ সংরক্ষণ করেছিল, কিন্তু সব পচে গেছে। এর কারণ কী? (উচ্চতর দক্ষতা) i. কম সময়ে বেশি ফলন ii. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশি উপযুক্ত সংরক্ষণের অভাব পার না দেওয়ায় iii. কম খরচে বেশি ফলন তি উপযুক্ত দেখার অভাব ত্ত্ব আবর্জনা না দেওয়ায় নিচের কোনটি সঠিক? 🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর ⊕ i ଓ ii 倒 i ાii 📵 ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii ১৮৭. বীজের গুণাগুণের ঘাটতি থাকলে ব্যর্থ হয়– (অনুধাবন) 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর i. উন্নত বীজের ii. উচ্চ ফলনের নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭৪ ও ১৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. কম ফসলের নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii 到 i ଓ iii gii 🛭 iii gi, ii giii ১৮৮. যেসব প্রভাবক বীজের ক্ষতি করতে পারে সেগুলো– (উচ্চতর দক্ষতা) i. উচ্চতাপ ii. তীব্র রশ্মি iii. নিমুতাপ ১৭৪. চিত্রটি কিসের? [বু–বার্ড স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট] নিচের কোনটি সঠিক? ক্রীজের আর্দ্রতা নিরু পণ পদ্ধতি o i ७ ii iii છ i 🕞 gii giii gi, ii giii ভারার বৃদ্ধির হার নির্ণয় পদ্ধতি ১৮৯. সংরক্ষিত বীজের পরিমাণ কম হলে— (অন্ধাবন) বীজের অজ্কুরোদগম ও চারার সতেজতা পরীবা i. প্যাকেটে নাম পরিচয় লিখতে হয়ii. কৌটায় নাম পরিচয় লিখতে হয় 🕲 চারার লবণাক্ততা সহনশীলতার পরীৰা iii. মোড়কে পরিচয়, তারিখ লিখতে হয় ১৭৫. পরীৰাটির নাম-নিচের কোনটি সঠিক? রিং বেসিন পরীৰা বরটার পরীৰা ⊕ i ાi iii 🕏 i 🚱 g iii g iii ● i, ii ଓ iii প্ৰপার টাওযেল পরীৰা ত্ত হাইব্রিডাইজেশন পরীৰা 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর পাঠ ৮ : বীজ সংরক্ষণ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯০ ও ১৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ফরিদ মরিচের বীজ উৎপাদনের লব্যে মরিচ চাষ করলেন। এজন্য সে একটি পাত্রে পুষ্ট, 🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর রোগহীন ও স্বাভাবিক বীজ একটি পাত্রে নিয়ে কড়া রোদে পর্যাপ্তভাবে শুকালেন। ১৭৬. বীজ ফসলকে ইংরেজিতে কী বলে? ১৯০. উক্ত বীজ কয় ঘণ্টা শুকাতে হবে? crop seed | seed corp ● seed crop | sead crip ৰ ২ <u>ଡ</u> ଓ **9** 8 ১৭৭. বীজ ফসল সংরক্ষণের জন্য কখন ব্যবস্থা নিতে হয়? ১৯১. উক্ত বীজগুলোকে এরপর– ⊕ ফসল ওঠার পর ফসল মাঠে থাকতেই ii. পলিথিন ব্যাগে সিল করতে হবে i. ঠাণ্ডা করে নিতে হবে ক্ত ফসল ওঠার পূর্বে 🕲 ফসল মাঠে ওঠার দিন iii. পানিতে ভিজিয়ে নিতে হবে ১৭৮. বীজ সংরক্ষণের পূর্বে নিচের কোনটি দরকার হয় না? নিচের কোনটি সঠিক? 📵 ঝাড়াই করা বাছাই করা • i ७ ii 到 i ଓ iii 1ii 🕫 iii gi, ii gii পানিতে ভিজানো গ্রাদে শুকানো পাঠ ৯ : ধানবীজ সংরক্ষণের ধাপ ১৭৯. বীজ বেশি রোদে শুকালে কী হয়? (জ্ঞান) • বীজ ভেঙে যায় ⊕ বীজ লাল হয় 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর বীজ কালো হয়বীজে গাছ বের হয় ১৮০. বীজে আর্দ্রতার মাত্রা কম হলে কী হয়? (জ্ঞান) ১৯২. ধান পাকার পর নিচের কোনটি করতে হয়? (অনুধাবন) পোকার আক্রমণ হয় বীজ তেঙে যায় ⊕ ধান ভিজাতে হয় ⊚ ধান দেখতে হয় 🕣 পোকার আক্রমণ হয় না ত্ত বীজ ভেঙে যায় না ● ধান শুকাতে হয় ত্বি ধান খেয়ে ফেলতে হয় ১৮১. ধান ও গমের জন্য বীজের আর্দ্রতার মাত্রা কত? ১৯৩. শুকানো ধান দাঁতে কাটতে গেলে নিচের কোনটি হয়? (অনুধাবন) ক্র ৮–৯% b->o% ⊕ ৮–১২% **থি ১০–১২%** পাঁতে লেগে যায় কট শব্দ হয় ১৮২. ব্রেফ্রিজারেটরে কত ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় বীজ সংরক্ষণ করা যায়? জ্ঞান 🕣 শব্দ হয় না ত্ব গলে যায় ტ ს থ চ ১৯৪. বীজের আর্দ্রতা মাপা হয় কী দিয়ে? (অনুধাবন) ১৮৩. বীজ সম্বক্ষণের পর নিচের কোনটির আক্রমণের ভয় থাকে? ⊕ আর্দ্রতা কমানো অংশ আর্দ্রতা মাপার যশ্ত্র দিয়ে ⊕ ছাগলের ● ইঁদুর গ্র বানর 🔞 ওয়েট মাপার যশ্ত্র দিয়ে ত্ত মেশিন দিয়ে ১৮৪. ফসলের সংরক্ষণ হয় নিচের কোনটিতে? (জ্ঞান)

১৯৫.	বীজ পাত্রে রাখার	৷ আগে কী করতে	হবে?		(জ্ঞান)	Ì	⊕ i ଓ iii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	📵 গরম	• ঠান্ডা	ন্ত ভেজা	ত্ব উষ্ণ		২০৪.	বীজের ক্ষমতা	নির্ভর করে–		(উচ্চতর দক্ষতা)	
৯৬.	বীজপাত্রে বীজ ব	<u> তখানি রাখতে হ</u>	য়ে ?		(জ্ঞান)		i. বীজের ওজ	নের ওপর	ii. সুপ্ততার ও	পর	
	⊕ কৌটার অর্ধেব	<b></b>	পাত্রপূর্ণ করে				iii. আর্দ্রতার খ	<b>ওপর</b>			
	<b>ঞ্জ কৌটার অংশ</b> ি	ব <b>ে</b> শষ	ত্ত পাত্রের অর্ধে	ক			নিচের কোনটি	সঠিক?			
৯৭.	বীজ পাত্রে তোলার	আগে ছায়াযুক্ত স্থানে	ন রেখে কী করতে হ	ग्र?	(জ্ঞান)		⊕ i ଓ ii	⊚i iii	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	ঠাণ্ডা করা		ঞ্জ ঢেকে রাখা			२०६.	সংরক্ষণের জ	ন্য উপযুক্ত মরিচ—		(উচ্চতর দক্ষতা)	
	<b>ন্ত</b> বাতাস করা		ত্ত পানি দেওয়া				i. সুস্থ সবল		ii. রোগ লক্ষণ	হীন	
১৯৮.	কড়া রোদে মরি	চর বীজ কয় ঘণ্ট	টা শুকাতে হয় ?		(জ্ঞান)		iii. মোটা মো	টা			
	📵 ১ ঘণ্টা	• ২ ঘণ্টা	<u> গু ঘণ্টা</u>	ত্ব ৪ ঘণ্টা			নিচের কোনটি	সঠিক?			
১৯৯.	কম বীজ সংরক্ষ	ণের জন্য কী দর	কার ?		(জ্ঞান)		<b>⊚</b> i	● i ଓ ii	⊚ ii ଓ iii	g i, ii g iii	
	⊕ কাপড়ের ব্যাগ	1	প্লাস্টিকের ব	্যাগ				00 04 0			
	<u> </u>	†	ত্ত চটের ব্যাগ				আঙ্মু তথ্যা	<u>উত্তিক বহুনির্বাচরি</u>	র প্রশ্নোত্তর		
२००.	বীজের প্যাকেটে	কী লাগাতে হয়?	,		(জ্ঞান)	নিচের	অনুচ্ছেদটি পরে	<b>ঢ়</b> ২০৬ <b>ও</b> ২০৭ <sup>হ</sup>	াং প্র <b>্লে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দার্থ	3:	
	● লেবেল	⊚ সিলমোহর	<b>গু</b> গালা	ত্ত্ব দস্তা		জাফর	মিয়া গত বছর	মরিচের ভালো ফ	লন পেয়েছে। দাম	ও ভালো পাওয়ায় তার মুখে	সুখের
২০১.	নয়ন কোন বীজের	জন্য পৃথক প্লটে বি	শেষ পরিচর্যায় উৎপাদ	ন করে?	(প্রয়োগ)	হাসি।	পরবর্তী বছর মা	রিচ চাষের জন্য <i>হে</i>	ন বীজ সংরক্ষণ কে	র <b>ছ</b> ে।	
	📵 গম	বীজ ধান	ন্ত লিচু	ত্ত শাকসৰ	<del>জি</del>	২০৬.	জাফর মিয়া বী	জি পাত্র রাখবে—		(প্রয়োগ)	
২০২.	রহিম বীজ সংরক্ষণ	া করেছে এখন বীড়ে	ঙ্গর প্যাকেটের গায়ে ই	বাৰর দিবে?	(প্রয়োগ)		📵 ভেজা ও সঁ	্যাসেঁতে	<ul><li>প্রস্যাতসেঁতে</li></ul>	স্থানে	
	📵 বাবার	🕲 মায়ের	● নিজের	ত্ত প্রতিবে	শীর		<u> </u>	ন	নিরাপদ ও	ঠান্ডা স্থানে	
						<b>–</b> ২০৭.	বীজ পাত্রে রাখ	গা উচিত—		(উচ্চতর দৰতা)	
	বহুপদা সমাস্তি	সূচক বহুনির্বাচরি	ন স্রশ্লোওর				i. লেবেল করে	1	ii. খালি করে		
২০৩.	বীজের ক্ষতি কর	াতে পারে—		(ভ	নুধাবন)		iii. পূর্ণ করে				
	i. আর্দ্রতা		ii. উচ্চ চাপ				নিচের কোনটি	সঠিক?			
	iii. তীব্ৰ রশ্মি						⊚ i	● ii	g i g iii	g i, ii g iii	
	নিচের কোনটি স	াঠিক?									
২০৮.	ধানের আদর্শ বী	জতলা তৈরির জ	ন্য প্রয়োজন–	(ড	নুধাবন)	۷۵۵.	জমিতে প্রয়োগ	াকৃত সারের কার্যব	চারিতা নির্ভর করে	— (অনুধাবন)	
	i. জমি চাষ	ii. কাঁচা গোবর	iii. মই দেওয়া				i. প্রয়োগের স	ময়ের ওপর	ii. প্রয়োগ পদ্ধ	তির ওপর	
	নিচের কোনটি স	াঠিক?					iii. জমির উর্ব	রতার ওপর			
	⊕i ⊌ii	• i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii g	iii		নিচের কোনটি	সঠিক?			
२०৯.	বীজতলার চারা ব	হলদে হলে—			(প্রয়োগ)		• i ♥ ii	(∂) i (S) iii	gii 🛭 iii	g i, ii G iii	
	i. ইউরিয়া ছিটারে	ত হয়	ii. ছায়া করতে	হয়		অনুচ্ছে	দটি পড়ে ২১২	ও ২১৩ নং প্রশ্নের	র উ <b>ত্ত</b> র দাও :		
	iii. গুটি সার ছিট	ীতে হয়				রতন গ	অমরীয় মাটির <sup>্</sup>	এক খণ্ড জমিতে	নির্ধারিত হারে বি	ভিন্ন সার প্রয়োগপূর্বক তারে	ত বীজ
	নিচের কোনটি স	নঠিক?				বুনলেন	। স্থানীয় কৃ	ষ কৰ্মকৰ্তা বীজ	তলাটির আকার ে	দখে বললেন এটি একটি	আদ <del>ৰ্</del>
	● i	<b>⊚</b> ii	1ii 🕝	gi, ii g	iii	বীজত	শা। কিম্তু তিনি	ভালো চারা উৎপা	দন করতে পারলেন	না।	
২১০.	রাসায়নিক সার ব	ব্যবহার করা যাবে	<b>া</b> —	(ত	নুধাবন)	২১২.	বীজতলাতে তিনি	কী পরিমাণ জৈবসার	প্রয়োগ করেছিলেন?	(প্রয়োগ)	
	i. গাছের কাণ্ডের	া কাছাকাছি	ii. ভেজা কচি প	ণাতার ওপর			📵 ১০০ কেজি	ৰ ৩১৫০ কেছি	ন 🕤 ২০০ কেজি	● ২৫০ কেজি	
	iii. বীজের ওপর	1				২১৩.	তাঁর চারার উৎ	পোদন ভালো না হ	ওয়ার কারণ–	(উচ্চতর দৰতা)	
	নিচের কোনটি স	াঠিক?					⊕ ছাই না দেখ	<b>ও</b> য়া	ঞ্জ চুন না দেও	য়া	
		⊚i ଓ iii	g ii S iii	● i, ii ও		I	⊕ গোবর না ৫	12/02/1	● নালা না রাখ	L	

মোরশেদ মিয়া এলাকায় একজন সচেতন ও সফল চাষি হিসেবে সুপরিচিত। তিনি সব সময়ই আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে আসছেন। তিনি এ বছর ৪ হেক্টর জমিতে সবুজ সার তৈরির পর ধানের চাষ করেন এবং ইউরিয়া ব্যবহারে এল সি সি পন্ধতি অবলম্ঘন করেন।

- ক. কোন ধরনের মাটিতে ধানের শুকনো বীজতলা তৈরি করা হয়?
- খ. চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২–৪ দিন ফেলে রাখতে হয় কেন?
- গ. মোরশেদ মিয়া তার জমিতে কী পরিমাণ ইউরিয়া সার কম ব্যবহার করবেন তা নির্ণয় কর।

ঘ.ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে মোরশেদ মিয়ার কার্যক্রম মূল্যায়ন কর।

### ১ ১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- উঁচু বেলে দোঁআশ মাটিতে ধানের শুকনো বীজতলা তৈরি করা হয়।
- খ. চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২–৪ দিন ফেলে রাখতে হয় পোকামুক্ত করার জন্য। চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২–৪ দিন রেখে দিলে মাটিতে রোদ লাগবে। রোদ পেয়ে মাটিতে পোকা থাকলে তা বের হবে। পাখি তা খেয়ে ফেলবে। এজন্য বীজতলা ফেলে রাখা হয়।
- গ. ইউরিয়া সার মাটিতে অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী এবং মৌসুম শেষে মাটিতে তা একেবারেই অবশিষ্ট থাকে না। কাজেই ইউরিয়া সার ফসলের চাহিদামাফিক গাছের আর্থশিক বৃদ্ধির ধাপে ধাপে কিস্তিতে প্রয়োগ করতে হয়। জমিতে সবুজ সার তৈরির পর (হেক্টর প্রতি ১২–২৫ টন সবুজ ধৈঞা) ধান ফসলের নাইট্রোজেন সারের মাত্রা ১৫–
  ২০ কেজি/হেক্টর কমানো যায়। সবুজ সার তৈরি করার জন্য মোরশেদ মিয়া তার ৪ হেক্টর জমিতে (১৫–২০) কেজি × ৪ অর্থাৎ ৬০–৮০ কেজি ইউরিয়া সার কম ব্যবহার করবেন।
- ঘ. উদ্দীপকে মোরশেদ মিয়া ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ৪ হেক্টর জমিতে সবুজ সার তৈরি করে ধান চাষ করেন। সবুজ সার ফসল উৎপাদনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। জমিতে ফসলের পরিত্যক্ত অংশ মাটির সাথে মিশিয়ে মাটিতে নাইট্রোজেন সারের প্রয়োগ মাত্রা কমানো যায়। এছাড়া তিনি ইউরিয়া সার ব্যবহারে এলসিসি পন্ধতি অবলম্পন করেন। আর এ এলসিসি ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে ধানের ফলন ঠিক থাকে। এতে রোপা আমন ধানে শতকরা ২৫ ভাগ ও বোরো ধানে শতকরা ২৩ ভাগ ইউরিয়া সার কম লাগে। এছাড়াও ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়োগ করে থাকে। এসব কিছুর মূলে সবচেয়ে দরকার চাষাবাদের জন্য উনুত গুণাগুণ সম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল জাতের উনুত বীজ ব্যবহার।

সুতরাং বলা যায়, উল্লিখিত কার্যক্রম মোরশেদ মিয়াকে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

### প্রশ্ন 🗕২ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কবীর সাহেব দীর্ঘদিন ধরে জমিতে সেচের মাধ্যমে ধানের চাষাবাদ করে আসছেন। বর্তমানে জ্বালানির দাম বেড়ে যাওয়ায় ফসলের উৎপাদন খরচ অনেক বেড়ে গেছে। এ অবস্থায় কবীর সাহেব কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মতে কবীর সাহেব মাটি পরীক্ষা করে সেচের সময় নির্ধারণের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। ফলে তার জমিতে পানির পরিমাণ অনেক কম লাগে।

- ক. সেচের পানির মূল উৎস কোনটি?
- খ. ভালোবীজ নির্বাচন করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. কবীর সাহেব তাঁর জমিতে সেচের সময় কীভাবে নির্ধারণ করবেন, ব্যাখ্যা কর।

ঘ.ফসলের উৎপাদন খরচ কমাতে কবীর সাহেবের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর।

### ১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সেচের পানির মূল উৎস বৃষ্টিপাত।
- খ. বীজ একটি মৌলিক কৃষি উপকরণ। বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের বংশ বিস্তার ঘটে। বীজ যদি মিশ্রণহীন, অন্তত ৮০% অজ্জ্রোদগমের ৰমতাসম্পন্ন, পরিচ্ছন্ন ও সুস্থ না হয় তবে সে বীজ থেকে উৎপন্ন চারা উচ্চমানের সতেজতাসম্পন্ন হয় না। ফসলের মান ও উৎপাদনের পরিমাণ কম হবে। ফলে কৃষকের ৰতিগ্রস্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। এসব সমস্যার হাত থেকে রৰা পেতে ভালো বীজ নির্বাচন করা প্রয়োজন।
- গ. জমিতে সেচের সময় নির্বাচনের জন্য দুটি বিবেচ্য বিষয় রয়েছে। প্রথমত মাটিতে রসের অকত্থা ও দ্বিতীয়ত ফসলের বৃদ্ধি পর্যায়। এ দুটি বিষয় বিবেচনা করে কবীর সাহেবকে সেচের সময় নির্ধারণ করতে হবে।

মাটিতে রসের অকথা: মাটিতে রসের অবস্থা বোঝার জন্য কবীর সাহেবকে তার জমির একটি স্থানে গর্ত তৈরি করতে হবে। গর্তের গভীরতা ফসলের শিকড়ের গভীরতার তিন ভাগের দুই ভাগের সমপরিমাণ হবে। এবার গর্তের তলা থেকে মাটি তুলে হাতের মুঠোয় নিয়ে চাপ দিয়ে গোলাকার বল তৈরি করতে হবে। যদি মাটি শুকনা ও ধুলা, বল তৈরির সময় আজ্গুলের ফাঁক দিয়ে গুঁড়ো হয়ে বের হয়ে যায় বা বল তৈরি হলেও তা ফেলে দিলে ভেঙে গুঁড়ো গুঁড়ো হয়ে যায়, তাহলে জমিতে অতি সত্মর সেচ দিতে হবে। মাটি হাতের মুঠোয় নিয়ে চাপ দিলে দলা হবে কিন্তু ফেলে দিলে দলা ভাঙবে না, এমন অবস্থায় ১ – ২ দিন পর জমিতে সেচ দিতে হবে। মাটি হাতের মুঠায় নিয়ে চাপ দিলে ভিজা দলা তৈরি হবে, হাতের তালু ভিজে যাবে এবং দলা ফেলে দিলে ভাঙবে না, এ অবস্থায় ৩–৪ দিন পর পুনরায় মাটির রস পরীবা করতে হবে। আর যদি মাটি কাদাময়, হাতে চাপ দিলে কাদা মাটি আজ্গুলের ফাঁক দিয়ে বেরিয়ে আসে, তালু ভিজে যায় কিন্তু পানি বেরিয়ে আসে না, এমতাবস্থায় সেচ দিতে হবে না। ৭ দিন পর জমি আবার পরীবা করতে হবে।

**ফসলের বৃদ্ধি পর্যায় :** ফসলের বৃদ্ধি পর্যায়ে ফসলের শারীরতা**ত্ত্বি**ক বৃদ্ধির সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায়গুলোতে সেচ দিবে। ধানের জমিতে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায়গুলো হলো—প্রাথমিক কুশি গজানো, শীষ গজানো, পুষ্পায়ন ও দুধ পর্যায়। অন্যদিকে সেচের প্রতি সংকটময় পর্যায়গুলো হলো—প্রাথমিক পুষ্পায়ন ও পুষ্পায়ন পর্যায়।

ছে. ফসলের উৎপাদন খরচ কমাতে কবীর সাহেবের উদ্যোগটি অত্যন্ত কার্যকর। ধান বাংলাদেশের প্রধান খাদ্যশস্য। দেশের মোট জমির প্রায় ৭৫ শতাংশ জমিতে ধান চাষ হয়। বোরো মৌসুমে সবচেয়ে বেশি ধান উৎপাদিত হয়। আর এ মৌসুম বৃষ্টিহীন থাকায় সবচেয়ে বেশি পানি সেচের প্রয়োজন হয়। প্রচলিত সেচ পন্ধতিতে ধানের জমিতে ১০–১৫ সেমি দাঁড়ানো পানি রাখা হয়। এক্ষেত্রে প্রতি কেজি ধান উৎপাদনে ৩০০০–৫০০০ লিটার পানির প্রয়োজন হয়। যা প্রকৃত প্রয়োজনের তুলনায় অনেক বেশি। বর্তমানে ধান চাষে পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি

হিসেবে পর্যায়ক্রমিক ভেজানো ও শুকানো পন্ধতি জনপ্রিয় করা হচ্ছে। এ পন্ধতিতে সবসময় জমিতে দাঁড়ানো পানির প্রয়োজন নেই। জমিতে একটি পর্যবেক্ষণ নল স্থাপন করে সেচের সময় নির্ধারণ করা হয়। এ পন্ধতিতে পানি, জ্বালানি ও শ্রমিক খরচ সাশ্রয় হয়। ৩০–৩৭ ভাগ সেচের পানি কম লাগে, ২৯ ভাগ ডিজেল কম লাগে এবং ধানের ফলন ১২ ভাগ বেশি হয়। সর্বোপরি এটি একটি পরিবেশ বান্ধব প্রযুক্তি। কবীর সাহেব কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মোতাবেক উল্লিখিত পন্ধতিতে চাষ করে এবং ফসল চাষে লাভবান হন।

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

কামাল একজন সফল কৃষক। প্রতিবছর কৃষি অফিস হতে ভালো বীজ সংগ্রহ করে ফসল ফলান। কিন্তু এবছর কৃষি অফিস হতে বীজ সংগ্রহ করতে না পারায় প্রতিবেশী আজম সাহেবের সংরবিত বীজ দ্বারা ফসল চাষ করেন। আশানুরূ প ফলন না পেয়ে তিনি কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ নেন। কৃষি কর্মকর্তা ভালো বীজের কিছু গুণাগুণের কথা বলেন। অতঃপর কৃষি কর্মকর্তা আরও বলেন, "ভালো বীজে ভালো ফলন হয়"।

- ক. আদর্শ বীজতলা কী?
- খ. ভালো বীজ নির্বাচনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. কৃষি কর্মকর্তা উলিরখিত ভালো জাতের বীজের গুণাবলিগুলো বর্ণনা কর।
- ঘ."ভালো বীজে ভালো ফলন হয়" কৃষি কর্মকর্তার এই উক্তিটির যথার্থতা মূল্যায়ন কর।

### ১ ৫ ৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ৫

- ক. যে বীজতলার আকার–আকৃতি, সার প্রয়োগ, মাটি প্রস্তুত ও রৰণাবেৰণ সঠিক নিয়মে হয়ে থাকে ঐ বীজতলাকে আদর্শ বীজতলা বলা হয়।
- খ. বীজ একটি মৌলিক কৃষি উপকরণ। বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের বংশবিস্তার ঘটে। বীজ যদি মিশ্রণহীন, অন্তত ৮০% অজ্জুরোদগমের ৰমতা সম্পন্ন, পরিচ্ছন্ন ও সুস্থ না হয় তবে সে বীজ থেকে উৎপন্ন চারা উচ্চমানের সতেজতাসম্পন্ন হয় না। ফলে কৃষকের ৰতিগ্রস্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। এসকল সমস্যা থেকে রৰা পেতে ভালো বীজ নির্বাচন করা প্রয়োজন।
- গ. কৃষি কর্মকর্তার উলিরখিত ভালো বীজের গুণাবলি নিম্নে বর্ণনা করা হলো :
  - ১. উচ্চফলনশীল জাতের উনুত বীজ ভালো বীজের সর্বাধিক গুরবত্বপূর্ণ গুণ।
  - ২. মিশ্রণহীন বীজ।
  - অন্তত ৮০% অজ্জুরোদগম ৰমতা সম্পন্ন।
  - ৪. চারার উচ্চমানের সতেজতা।
  - ৫. পরিচ্ছনুতা।
  - ৬. সুস্থ বীজ, রোগজীবাণুর দৃষণ ও সংক্রমণমুক্ত।

উলিরখিত বৈশিষ্ট্যসমূহ কোনো বীজের মধ্যে পরিলৰিত হলে ঐ বীজকে ভালো বীজ বলে পরিগণিত করা যায়।

- ঘ. একটি বীজকে তখন ভালো বীজ বলা যাবে যখন সেটি বিশৃন্ধ, ভালো অজ্জ্রোদগমৰম, তেজস্বী, পরিপক্ব, পুষ্ট, নীরোগ ও কীটমুক্ত হবে। ভালো বীজ থেকেই শুধুমাত্র ভালো ফসল পাওয়া সম্ভব। কারণ—
  - ১. বীজের সাথে অন্য ফসল ও আগাছার বীজ, কাঁকর, ময়লা ইত্যাদি থাকলে বীজের গুণাবলি নস্ট হয়। ফলে উক্ত বীজ হতে আশানুরূ প চারা পাওয়া যায় না এবং ফলন কমে যায়।
  - ২. বীজের সাথে একই ফসলের অন্য জাতের বীজের মিশ্রণ ঘটলে তা জমিতে অসামঞ্জস্যতার সৃষ্টি করে যা অধিকাংশ ৰেত্রেই ফলনকে হ্রাস করে।
  - ৩. বীজ যদি পরিপত্ব, পুষ্ট ও স্বাভাবিক না হয় তবে উৎপাদিত চারা সতেজ, সজীব ও স্বাস্থ্যবান হয় না এবং প্রতিকূল অবস্থায় তাড়াতাড়ি বেড়ে উঠতে পারে না। দুর্বল চারা হতে ভালো ফল আশা করা যায় না।
  - ৪. বীজ কীটমুক্ত, অধিক অঙ্কুরোদগমৰম না হলে বীজ জমি ও সময়ের অপচয় ঘটাবে যা ফলনের উপর বিরূ প প্রভাব ফেলবে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে স্পফত এটাই প্রতীয়মান হয় যে, ভালো বীজ ভালো ফলনের সবচেয়ে বড় হাতিয়ার। অন্য সকল ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা সঠিকভাবে পালন করলে এবং আবহাওয়া অনুকূলে থাকলেও শুধুমাত্র বীজ ভালো না হলে ফলন খারাপ হবে।

সুতরাং বলা যায় যে, 'ভালো বীজে ভালো ফসল' কৃষি কর্মকর্তার এ উক্তিটি যথার্থ।

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

মিজান সাহেব গত বছর ভালো ফসল না পেয়ে ভীষণ চিন্তিত। বিষয়টি নিয়ে কৃষি শিৰক আজাদ স্যারের সাথে বিস্তারিত আলোচনা করেন। আজাদ স্যার তাকে রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে জৈব সার প্রয়োগ এবং আর্থসামাজিক অবস্থার সাথে সংগতি রেখে সাশ্রয়ী সেচ প্রদানের পরামর্শ দেন। অতঃপর আজাদ স্যারের পরামর্শ মতো মিজান সাহেব জৈব সার ও সাশ্রয়ী সেচের ব্যবস্থা করেন এবং ফসলের বাষ্পার ফলন পান।

- ক. সবুজ সার কী?
- খ. অতিরিক্ত রাসায়নিক সার জমির জন্য ৰতিকর কেন?
- গ. মিজান সাহেবকে সাশ্রয়ী রু পে সেচ ব্যবহারে আজাদ স্যার কী কী বিষয় বিবেচনার পরামর্শ দিয়েছেন, তা বর্ণনা কর।

10

ঘ.আজাদ স্যারের পরামর্শ বাষ্পার ফলনে সহায়ক— উদ্দীপকের আলোকে বিষয়টি বিশেরষণ কর।

### ১ ৪ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. জমিতে ধৈষ্ণা, মাসকলাই, শনপাট ইত্যাদি উদ্ভিদ চাষ করে যে সার তৈরির মাধ্যমে জমিতে জৈব সার ও নাইট্রোজেনের যোগান অব্যাহত রাখা হয় তাকে সবুজ সার বলে।
- খ. অতিরিক্ত রাসায়নিক সার ব্যবহারে জমির উর্বরতা নফ্ট হয়। জমিতে পোকামাকড়ের উপদ্রব বৃদ্ধি পায়। এজন্য অতিরিক্ত রাসায়নিক সার ব্যবহার জমির জন্য ৰতিকর।
- গ. মিজান সাহেবকে সাশ্রুয়ীর পে সেচ ব্যবহারে আজাদ স্যার যেসব বিষয় বিবেচনার পরামর্শ দিয়েছিলেন তা হলো :
  - ১. **চেক বেসিন পন্ধতি** : চেক বেসিন পন্ধতিতে সমস্ত জমিকে ঢাল অনুসারে কয়েকটি খণ্ডে উঁচু আইল দ্বারা বিভক্ত করে পানি নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সেচ দেওয়া যায়।
  - ২. রিং বেসিন পদ্ধতি : ফল বাগানে রিং বেসিন বা বৃত্তাকার পদ্ধতিতে সেচ দিলে পানির অপচয় কম হয়। এ পদ্ধতিতে প্রত্যেকটি ফল গাছের গোড়ায় বৃত্তাকার নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযোগ দেওয়া হয়।
  - ৩. নালা পদ্ধতি: নালা সেচ পদ্ধতিতে জমির আয়তন অনুসারে পর্যাশত সংখ্যক নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযুক্ত করে দেওয়া হয়। সারি ফসলে এ পদ্ধতি বেশি উপযোগী। এ পদ্ধতিতে পানি নিয়ন্ত্রণ সহজ বলে অপচয় কম হয়।
  - 8. বর্ষণ সেচ পন্ধতি : এ পন্ধতিতে নজলের মাধ্যমে পানি গাছের উপর বৃষ্টির মতো ছিটিয়ে দেওয়া হয়। পানি সাশ্রয়ী এ পন্ধতিতে প্রাথমিক খরচ বেশি।
  - c. দ্বিপ সেচ পন্ধতি : এ পন্ধতিতে পানি পাইপের মাধ্যমে গাছের মূলাঞ্চলে পৌছে দেওয়া হয়। এটা সবচেয়ে পানি সাশ্রয়ী পন্ধতি।
- ঘ. আজাদ সারের পরামর্শ ছিল জৈব সার ও সাশ্রয়ী সেচের ব্যবস্থা করা।

জৈব সার তৈরির পর ধান ফসলের নাইট্রোজেন সারের প্রয়োগ মাত্রা ৮–১০ কেজি/হেক্টর কমানো যায়। জৈব সারে মাটিতে পুষ্টি উপাদান যোগ হয়। মাটি উর্বর হয়। অন্যদিকে ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রাপ্তি ভালো ফলনের পূর্বশর্ত। ফসলের বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যায়ে পানির চাহিদার পার্থক্য পরিলবিত হয়। প্রয়োজনের বেশি বা কম পানি উভয়ই শস্যের ফলন বৃদ্ধির অন্তরায়।

উদ্দীপকে আজাদ সার রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমিয়ে জৈব সার প্রয়োগ এবং আর্থসামাজিক অবস্থার সাথে সংগতি রেখে সাশ্রয়ী সেচ প্রদানের পরামর্শ দেন। এতে জমির উর্বরতা শক্তি নস্ট হওয়ার হাত থেকে যেমন বেঁচে যায়, পাশাপাশি পানির অপচয় রোধ হয়, খরচের পরিমাণ কমে যায়, ফলন বৃদ্ধি পায়।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায়, জমিতে রাসায়নিক সারের পরিবর্তে জৈব সার অধিক কার্যকরী। আবার ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি পানি সরবরাহ ভালো ফলনের পূর্বশর্ত। তাই বলা যায় আজাদ সারের পরামর্শ বাস্পার ফলনে সহায়ক।

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

রহিম সাহেব দুই শতক জমিতে কাদাময় বীজতলা তৈরি করে চারা উৎপাদনের পর মূল জমিতে রোপণ করেন। এরপর জমিতে সার প্রয়োগের বিষয়ে কৃষি কর্মকর্তার সাথে কথা বললে তিনি রহিম সাহেবকে এলসিসি ব্যবহারের মাধ্যমে ধাপে ধাপে ইউরিয়া প্রয়োগের পরামর্শ দেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুযায়ী সার প্রয়োগ করায় রহিম সাহেব অধিক ফসল ঘরে তোলেন।

ক. LCC-এর পূর্ণরূপ কী?

2

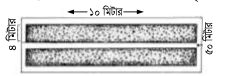
- খ. বীজ ফসল নির্বাচন মাঠে থাকতেই শুরব করতে হয় কেন?
- গ. রহিম সাহেবের তৈরিকৃত উক্ত বীজতলার নকশা বা মডেল অংকন কর।

ঘ.রহিম সাহেবের জমি থেকে অধিক ফসল ঘরে তোলার কারণ বিশেরষণ কর।

8

#### ♦ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ६

- ক. LCC-এর পূর্ণরূ প হলো Leaf Color Chart.
- খ. বীজ ফসল নির্বাচন মাঠে থাকতেই শুরব করতে হয় যাতে বীজ ফসলে রোগ সংক্রমণ না হয় এবং অন্য কোনো বালাই আক্রান্ত না হয়। পরিপক্ক হওয়া মাত্র এই বীজ সংগ্রহ করে ঝাড়া, বাছা ও শুকানো এমন যত্ন সহকারে করা উচিত যাতে আঘাতপ্রাপ্ত না হয়।
- গ. রহিম সাহেব কাদাময় বীজতলা তৈরি করেন। কাদাময় বীজতলা তৈরির বেত্রে পানি দ্বারা ভিজিয়ে কাদা করে মই দিয়ে সমান করতে হবে। প্রতিটি বীজতলা ৯.৫ মি. × ১.৫ মি. আকারে তৈরি করতে হবে। দুটি বীজতলার মাঝে ৫০ সে. মি. ও বীজতলার চারপাশে ২৫ সে. মি. নালা তৈরি করতে হবে। দুটি বীজতলার মাঝের ও চারপাশের জায়গা থেকে মাটি তুলে বীজতলা ৭–১০ সে. মি. উঁচু করতে হবে। রহিম সাহেবের তৈরিকৃত বীজতলার নকশা বা মডেল নিচে দেওয়া হলো :



8

চিত্র : কাদাময় বীজতলা

ঘ. রহিম সাহেবের জমি থেকে অধিক ফসল ঘরে তোলার কারণ তিনি এলসিসি ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করেন। এই পন্ধতির মাধ্যমে সার প্রয়োগ করলে ফলন ঠিক থাকে। বাংলাদেশের প্রেরাপটে অল্প জমিতে বেশি ফলন পেতে হলে রাসায়নিক সার ব্যবহারের কোন বিকল্প নেই। কৃষিবেত্রে লাভবান হওয়ার উপায় হলো সারের ব্যবহার কমানো এবং ফলন বেশি পাওয়া। এলসিসি ব্যবহার করলে আমন ধানে শতকরা ২৫ ভাগ এবং বোরো ধানে শতকরা ২৩ ভাগ ইউরিয়া সার কম লাগে। আবার ইউরিয়া সার মাটিতে অত্যন্ত বণস্থায়ী। প্রায় ৭০% ইউরিয়া নানাভাবে মাটি থেকে ধুয়ে ফসলের নাগালের বাইরে চলে যেতে পারে। তাই রহিম সাহেব ধাপে ধাপে ইউরিয়া সার ব্যবহার করেন। ফলে তিনি অধিক ফসল ফলাতে সবম হন।

### প্রশ্ন 🗕 🕨 নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্ৰ: বীজ সংৱৰণ পাত্ৰ

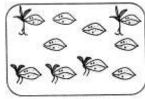
- ক. সত্যিকারের বীজ কী?
- খ. সারি ফসলে নালাসেচ পদ্ধতি বেশি উপযোগী কেন?
- গ. চিত্রে উলিরখিত ফসলটি সৎরৰণের পূর্বে শুকানোর কৌশল বর্ণনা কর।
- ঘ.মানসম্মত বীজের জন্য চিত্রের লেবেলটির গুরবত্ব অপরিসীম— বিষয়টি বিশেরষণ কর।

### ১ ৬ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. সত্যিকারের বীজ হলো পরিপক্ব নিষিক্ত ডিম্বক।
- খ. পানি নিয়ন্ত্রণ সহজ ও অপচয় কম হয় বলে সারি ফসলে নালাসেচ পন্ধতি বেশি উপযোগী। নালা সেচ পদ্বতিতে জমির আয়তন অনুসারে পর্যাপত সংখ্যক নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযুক্ত করে দেওয়া হয়। ফলে যেকোনো সময় পানি নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- গ. চিত্রে উলিরখিত ফসলটি হলো ব্রি–২৯ জাতের ধান। ধান সংরবরণের পূর্বে শুকানোর কৌশল নিচে বর্ণনা করা হলো :
  - পরিপদ্ধ হওয়া মাত্রই এই বীজ সংগ্রহ করে ঝাড়া, বাছা ও শুকানোর কাজগুলো এমন যত্ন সহকারে করতে হবে যাতে বীজ আঘাতপ্রাপত না হয়। খোলা বাতাসে রোদে শুকাতে হবে। বীজ শুকানোর আলাদা মান আছে তা লব্য করতে হবে। বীজের আর্দ্রতার নির্দিষ্ট নিরাপদ মাত্রা রয়েছে সে দিকে লব্য রাখতে হবে। বীজ ধান ঠিকমতো শুকানো হলো কি না দাঁতে কেটে পরীবা করা যায়। দাঁতে একটি ধান কাটতে গেলে যদি ধান দাঁতে বসে যায়, তাহলে আরও শুকাতে হবে। শুকানো ধান দাঁতে কাটতে গেলে কট শব্দ করে ভেঙে যাবে। বীজ খুব বেশি শুকালে ভজ্গুর হয়ে পড়তে পারে এবং বীজের ভ্রবণের বিত হতে পারে। আবার বীজ নিরাপদ মাত্রার কম শুকালে সহজেই জীবাণু সংক্রমণ ঘটতে পারে এবং পোকার আক্রমণ হতে পারে। তাই নির্দিষ্ট আর্দ্রতায় বীজ শুকাতে হবে।
- ঘ. বীজপাত্রের গায়ে বীজের পরিচয়, পাত্রস্থ করার তারিখ, কোনো রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহার হয়েছে কিনা, যিনি বীজ সংরৰণ করেছেন তার স্বাৰর থাকে। এগুলোর গুরবত্ব অপরিসীম।
  - কারণ বীজপাত্রের গায়ে বীজের পরিচয় থাকলে খুব সহজে বীজ শনাক্ত করা যায়। পাত্রস্থ করার তারিখ থেকে বীজ কত দিন আগের সে সম্পর্কে অবগত হওয়া যায়। কোন বালাইনাশক ব্যবহৃত হয়েছে সে সম্পর্কে জানা থাকলে সচেতন হওয়া যায়। কে বীজ সংরবণ করেছেন তাকে শনাক্ত করা যায়। তাই বলা যায়, মানসম্মত বীজের জন্য লেবেলিংয়ের গুরবত্ব অপরিসীম।

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

কালাম ধান বীজ সংরবণের জন্য তীব্র রোদে শুকিয়ে ব্যাগ ভরার পূর্বে আর্দ্রতা পরীবা করলে দেখতে পায় বীজের আর্দ্রতার হার ৮ ভাগের কম। এরপর সে অঙ্কুরোদম পরীবা করলে নিচের চিত্র দেখতে পায়–



চিত্র ঃ ব্রটার পরীপ

- ক. আমাদের দেশে কয় ধরনের বীজতলা তৈরি করা হয়?
- খ. বীজতলার মাটিতে গ্যামাক্সিন ব্যবহার করা হয় কেন ব্যাখ্যা কর।

۵

গ. বরটার পরীবার ফলাফল অনুযায়ী বীজগুলোর বপন উপযুক্ততা আছে কিনা তা বর্ণনা কর।

ঘ.কালামের ধান বীজ সৎৱৰণের কলাকৌশল মূল্যায়ন কর।

0

### 🕨 ৭নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. আমাদের দেশে সাধারণত দুই ধরনের বীজতলা তৈরি করা হয়।
- খ. বীজতলার মাটি শোধনের জন্য গ্যামাক্সিন ব্যবহার করা হয়। বীজতলার মাটিতে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের পোকামাকড় ও রোগজীবাণু থাকে। এ জন্য বীজতলার মাটি শোধন করা প্রয়োজন হয়। গ্যামাক্সিন বা ফরমালডিহাইড জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের ফলে মাটি শোধিত হয়ে বীজ বপনের উপযোগী হয়।
- গ. বীজ বপন করার উপযুক্ততা আছে কিনা তা নির্ণয়ের জন্য বরটার একটি সহজ, দ্রবত ও বিশ্বাসযোগ্য পরীৰা পন্ধতি। এই পন্ধতির মাধ্যমে মিশ্রহীন বীজ, অজ্জুরোদগমৰম ও সুস্থ বীজ যাচাই করা হয়। উদ্দীপকের চিত্রে দেখা যায়, কালাম বরটার পরীৰা পন্ধতিতে ধানের বীজের অজ্যুরোদগম ৰমতা নির্ণয়ের জন্য মোট দর্শটি বীজ ধান নেয়। পর্যবেবণ শেষে সে দেখতে পায় পাঁচটি বীজ ধান অজ্জুরিত হয়েছে। অর্থাৎ পাঁচটি বীজ হতে উৎপাদিত চারা বপন উপযোগী। সুতরাৎ অজ্জুরোদগম ৰমতা ৫০ শতাংশ। আমরা জানি, ধানের বীজের অজ্জুরোদগম ৰমতা কমপৰে ৮০% হলে তা বপন উপযুক্ত হবে। কিম্তু পরীৰার ফলাফল অনুযায়ী বীজগুলোর বপন উপযুক্ততা নেই।
- ঘ. কালাম ধান বীজ সংরৰণের উদ্দেশ্যে রোদে বীজ শুকায়। কিশ্তু রোদের তীব্রতা অনেক বেশি থাকায় তার বীজ ৰতিগ্রস্ত হয়। তার সংগ্রহকৃত বীজের আর্দ্রতার হার ৮ ভাগের কম। তাই তার বীজ সংরৰণ পদ্ধতিটি সঠিক ছিল না। পরিপক্ক বীজ সংগ্রহ করে সংরৰণের জন্য উপযুক্ত পদৰেপ গ্রহণ করতে হবে। বীজ খোলা বাতাসে অথবা হালকা রোদে শুকাতে হবে যেন বীজের অভ্যন্তরীণ গুণাগুণ ঠিক থাকে। তীব্র রোদে শুকানো হলে বীজের ভ্রবণ শুকিয়ে যায়, বীজ নফ্ট হয়ে যায়। কালাম তীব্র রোদে বীজ শুকিয়েছিল বলে বীজ নফ্ট হয়ে গেছে।

বীজ শুকানোর সময় বীজের আর্দ্রতার হার বজায় রাখতে হবে। প্রত্যেক ফসলের বীজের আর্দ্রতার হারের নিরাপদ মাত্রা রয়েছে। ধানের বেত্রে তা শতকরা ৮ থেকে ১০ ভাগ। কালামের বীজের আর্দ্রতার হার ৮ ভাগের কম হওয়ায় বীজের অজ্ফুরোদগম ৰমতা নস্ট হয়ে গেছে।

বীজ সংরবরণে সঠিক পন্ধতি অবলম্বন করা আবশ্যক। কালামের পন্ধতিটি সঠিক না থাকায় বীজের গুণাগুণ নফ্ট হয়েছে, বীজের মান খারাপ হয়ে গেছে। তাই বীজ বরটার পরীৰায় আশানুরবপ অজ্জুরোদগম করেনি।

### প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আলম সাহেব প্রতিবছর কৃষি অফিস থেকে ধান বীজ সংগ্রহ করে ধান চাষ করে থাকেন এবং ভালো ফলন পান। এ বছর কৃষি অফিস থেকে বীজ সংগ্রহ করতে না পেরে তার এক প্রতিবেশী চাষির নিকট থেকে বীজ এনে জমিতে বপন করেন। ধান বপনের কয়েক মাস পর একই খেতে তিনি লম্বা, মাঝারি ও খাটো এ তিন ধরনের ধান গাছ বিক্ষিপতভাবে ছড়িয়ে থাকতে দেখেন। এতে তিনি কিছুটা চিন্তিত হয়ে পড়েন।

ক. বীজ কী?

খ. অধিক উৎপাদনের জন্য উনুত বীজের প্রয়োজন হয় কেন ?

গ. আলম সাহেবের একই খেতে তিন জাতের ধানগাছ জন্মানোর কারণ ব্যাখ্যা কর।

ঘ.আলম সাহেবের চিন্তিত হওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর।

### **১** ৫ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. বীজ হচ্ছে উদ্ভিদের নিষিক্ত ও পরিপক্ব ডিম্বক।
- খ. অধিক উৎপাদনের পূর্বশর্তই হচ্ছে উন্নত বীজ। উন্নত বীজ না হলে কখনো অধিক ফলন পাওয়া সম্ভব নয়। কারণ তালো বীজে অন্য জাতের বীজ মিশ্রিত থাকে না। বীজের অজ্জুরোদগমণ ক্ষমতা বেশি থাকে। তাছাড়া ভালো ও উন্নত বীজ যা একই আকারের, পরিপক্ক ও পুফ হয়ে থাকে। এ পুফ পরিপক্ক বীজ থেকে জন্মে সুস্থ-সবল চারা গাছ। ফলে অধিক ফলন পাওয়া যায়।
- গ. আলম সাহেবের একই খেতে তিন জাতের ধান গাছ জন্মানোর কারণ হচ্ছে আলম সাহেবের সংগ্রহ করা বীজপুলো উনুত ছিল না। তালো বীজের একটি বৈশিষ্ট্য হচ্ছে সব বীজ একই আকারের এবং পরিপত্ধ ও পুষ্ট হবে। বীজ যদি একই আকারের না হয় তবে গাছের চারাও বিভিন্ন আকারের হয়। কোনো ফসলেরই সব বীজ একই আকারের হয় না। বীজ সংগ্রহের পর বীজ বাছাই করে একই আকারের পুষ্ট বীজ সংরক্ষণের জন্য নির্বাচন করতে হয়। প্রতিবেশী চাষির নিকট হতে সংগ্রহকৃত বীজ বাছাই করা ছিল না। অর্থাৎ প্রতিবেশী বীজ সঠিকভাবে বাছাই করে নির্বাচন করেননি। তাই বিভিন্ন আকারের বীজের সংমিশ্রণ ছিল। আর বীজের আকারের ভিন্নতার জন্য চারার সজীবতায় এবং বর্ধনে তারতম্য দেখা দেয়। এ কারণেই আলম সাহেবের একই খেতে তিন জাতের ধান জন্মিয়েছিল।
- ঘ. উদ্দীপকের আলম সাহেব তার একই খেতে তিন ধরনের ধানগাছ দেখতে পেলেন। এ কারণেই তিনি চিন্তিত হয়ে পড়লেন। তিনি তিন আকৃতির গাছ দেখেই বুঝতে পারলেন যে তার উৎপাদন ভালো হবে না। কারণ— বড়, মাঝারি ও ছোট এ তিন ধরনের গাছ থাকায় বড় গাছগুলোর দরুন মাঝারি গাছগুলো ও বিশেষ করে ছোট গাছগুলো পর্যাশ্ত আলো বাতাস থেকে বঞ্চিত হবে। এর ফলে ছোট গাছগুলোর বর্ধনও কম হবে। এছাড়া ছোট গাছগুলোর ওপর পোকামাকড় ও রোগজীবাণুর আক্রমণ বাড়বে। এ আক্রমণের দরুন গাছ রোগাক্রান্ত ও দুর্বল হয়ে পড়বে। গাছের তেজ নফ্ট হয়ে যাবে, যার দরুন প্রতিকৃল পরিবেশে গাছ ক্ষতিগ্রস্ত হবে। এ অবস্থায় শেষ

পর্যন্ত লম্বা গাছগুলোতে ভালো ফলন হলেও মাঝারি গাছগুলোতে অপেক্ষাকৃত কম ফলন হবে এবং ছোট গাছগুলোতে সবচেয়ে কম ফলন হবে। সর্বোপরি আলম সাহেব তার খেত থেকে ভালো উৎপাদন পাবেন না। তাই গাছগুলো দেখে খারাপ উৎপাদনের কথা চিন্তা করে আলম সাহেব কিছুটা বিষণ্ণ ও চিন্তিত হয়ে পড়েন।

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

মামুনের ২০ শতক জমিতে নার্সারি আছে। সে ৩ শতক জমি পরিপাটি করে বীজতলা তৈরি করেছে। বীজতলায় বেড়া দেওয়ার জন্য সে চারপাশে এক ধরনের গাছ লাগিয়েছে। প্রথমদিকে চারাগুলো সবুজ থাকলেও এখন অনেক চারাই হলদে হয়ে গেছে। বন কর্মকর্তা বীজতলা পরিদর্শন করে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিলেন। তিনি বললেন সঠিক রৰণাবেৰণ ভালো চারাপাওয়ার পূর্বশর্ত।

- ক. উদ্যান বীজতলার আদর্শ মাপ কত?
- খ. গাছ লাগিয়ে বীজতলায় বেড়া দেওয়ার প্রয়োজনীয়তা বাখ্যা কর।
- গ. মামুনের বীজতলার সমস্যা সমাধানে কী ব্যবস্থা নেয়া যাবে?
- ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত বন কর্মকর্তার পরামর্শটি মূল্যায়ন কর।

### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. উদ্যান বীজতলার আদর্শ মাপ হলো ৩ মিটার × ১ মিটার।
- খ. ছাগল, ভেড়া ও গরব–বাছুরের আক্রমণ থেকে গাছকে রৰা করার জন্য বীজতলায় বেড়া দেওয়ার প্রয়োজন হয়। সাধারণত ছাগল, ভেড়া ও গরব কিছু গাছের পাতা ও কান্ড খেয়ে ফেলে। এই সকল গাছ রৰা করার জন্য বীজতলার চারপাশে বেড়া দেওয়া হয়।
- গ. মামুনের বীজতলার সমস্যা হলো চারা হলদে হয়ে যাওয়া। সাধারণত বীজতলায় নাইট্রোজেন এর অভাব হলে চারা হলদে হয়ে যায়। এ অবস্থা থেকে পরিত্রাণের জন্য প্রতি শতকে ২৮০ গ্রাম ইউরিয়া দিতে হবে। মামুনের বীজতলার পরিমান ৩ শতক। মামুনকে ২৮০ × ৩ = ৮৪০ গ্রাম ইউরিয়া বীজতলায় উপরি প্রয়োগ করতে হবে। উপরি প্রয়োগের সময় লব রাখতে হবে যেন কোনো অবস্থাতেই চারার পাতা ভেজা না থাকে।
- ঘ. বন কর্মকর্তা মামুনকে বীজতলা সঠিকভাবে রৰণাবেৰণের পরামর্শ দিলেন। কারণ চারা জন্মায় ও বড় হয় বীজতলাতেই। কাজেই বীজতলার সঠিক রৰণাবেৰণ ছাড়া ভালো চারা আশা করা যায় না। এছাড়াও–
  - বীজতলার আগাছা পরিষ্কার রাখতে হবে।
  - ২. বীজতলায় রোগ বা পোকার আক্রমণ দেখা দিলে তা দমনের ব্যবস্থা করতে হবে।
  - ৩. দুটি বেডের মাঝখানের নালায় পানি রাখার ব্যবস্থা রাখতে হবে যাতে সহজেই চারায় সেচ দেওয়া যায়।
  - ৪. অতিরিক্ত রোগ থেকে রৰার জন্য বীজতলায় আর্থশিক ছায়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
  - মামুন উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলো গ্রহণ করলে বীজতলা থেকে সুস্থ সবল ভালো চারা পাবে। সুতরাং বন কর্মকর্তার পরামর্শটি যথার্থ।

### প্রশ্ন –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জহির তার ২ হেক্টর জমিতে ধৈঞ্চা চাষ করে সবুজ সার তৈরি করল। ধৈঞ্চা গাছ হাটু সমান বড় হলে সে তা চাষ মই দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিল। পরবর্তীতে ঐ জমিতে সে ধান চাষ করল। সার প্রয়োগের সাধারণ নীতিগুলো অনুসরণ করায় তার সারবাবদ অনেক টাকা সাশ্রয় হলো।

- ক. প্রয়োগকৃত নাইট্রোজেন সারের কতভাগ নানাভাবে অপচয় হয়?
- খ. এলসিসি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
- গ. জহিরের জমিতে কত কেজি ইউরিয়া সার কম ব্যবহার করতে হবে?

ঘ.সার বাবদ জহিরের টাকা কম খরচ হওয়ার যৌক্তিকতা বিশেরষণ কর।

### ১৫ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. প্রয়োগকৃত নাইট্রোজেন সারের ৭০ ভাগ নানাভাবে অপচয় হয়।
- খ এলসিসি হলো Leaf Color Chart। উদ্ভিদের পাতার রং—এর সাথে কালার চার্টের রং এর সমতা করে সেই মাত্রা অনুযায়ী ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা হয়। এই পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে ধানের ফলন ঠিক থাকে এবং হিসাব করে দেখা গিয়েছে রোপা আমন ধানে শতকরা ২৫ ভাগ ও বোরো ধানে শতকরা ২৩ ভাগ ইউরিয়া সার কম লাগে।
- গ. জহির ধান লাগানোর আগে ঐ জমিতে সবুজ সার চাষ করেছিল। সবুজ সারের জন্য চাষকৃত উদ্ভিদগুলো যেমন ধৈঞ্চা, মাস কলাই, শনপাট ইত্যাদি তাদের শিকড়ে নডিউল বা নাইট্রোজেন গুটি সৃষ্টির মাধ্যমে নাইট্রোজেন আবন্ধ করে রাখে। তাই জমিতে সবুজ সার একদিকে যেমন জৈবসার যুক্ত করে অন্যদিকে নাইট্রোজেনের

যোগান দেয়। সবুজ সার তৈরির পর ধান চাষ করলে হেক্টর প্রতি ১৫–২০ কেজি ইউরিয়া সার সাশ্রয় হয়। সে হিসাবে জহিরকে ৩০–৪০ কেজি ইউরিয়া সার কম দিতে হবে।

- ঘ. জহির সার প্রয়োগের কিছু সাধারণ নীতি অনুসরণ করায় তার সার বাবদ টাকা কম খরচ হয়েছিল। যেমন–
  - ১. ইউরিয়া সার মাটিতে অত্যন্ত ৰণস্থায়ী এবং মৌসুম শেষে মাটিতে তা একেবারেই অবশিষ্ট থাকে না। কাজেই ইউরিয়া সার ফসলের চাহিদামাফিক গাছের আর্থশিক বৃদ্ধির ধাপে ধাপে কিস্তিতে প্রয়োগ করেছিল।
  - ২. জমিতে সবুজ সার তৈরি করে ধান ফসলের নাইট্রোজেন সারের মাত্রা ১৫–২০ কেজি/হেক্টর কমিয়ে ছিল।
  - ৩. এলসিসি (Leaf Color Chart) ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে ধানের ফলন ঠিক থাকে এবং হিসাব করে দেখা গিয়েছে রোপা আমন ধানে শতকরা ২৫ ভাগ এবং বোরো ধানে শতকরা ২৩ ভাগ ইউরিয়া সার কম লাগে। তিনি এলসিসি ব্যবহার করেছিলেন।
  - ৪. ইউরিয়া সার গুটি আকারে ফসলের জমিতে প্রয়োগ করায় ২৫% ইউরিয়া সাশ্রয় হয়েছিল। উলিরখিত আলোচনার প্রেৰিতে বলা যায়, সার প্রয়োগের কিছু সাধারণ নিয়মকানুন জানা থাকায় জহিরের উৎপাদন খরচ কম হয়েছিল।

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

কামাল মিয়া তার জমিতে ধান গাছ লাগিয়েছিল। সে জানে যে অতিরিক্ত সেচ অর্থ ও পানির অপচয়, তাই সে কৃষি কর্মকর্তার কাছ থেকে মাটিতে রসের অবস্থা বুঝে সেচ দেওয়ার কৌশল শিখে এসেছেন। তিনি ঠিক করেছেন পরবর্তী বছর থেকে তিনি পর্যায়ক্রমিক ভেজানো ও শুকানো পঙ্গতি ব্যবহার করবেন।

ক. সেচের পানির মূল উৎস কী ?
খ. চেক বেসিন পন্ধতি ব্যবহার করা হয় কেন ?
থ. কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ দেওয়া কৌশলটি ব্যাখ্যা কর।
ছ.পরবর্তী বছরে ধান চায়ে কামাল মিয়ার সিন্ধান্তটি মূল্যায়ন কর।

### ১५ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১५

- ক. সেচের পানির মূল উৎস হচ্ছে বৃষ্টিপাত।
- খে পরাবন সেচ পন্ধতিতে জমিতে পানি নিয়ন্ত্রণের কোনো সুযোগ থাকে না। ফলে পানির অপচয় বেশি হয়। এ অসুবিধা দূর করার জন্য চেক বেসিন পন্ধতি ব্যবহার করা হয়। এ পন্ধতিতে সমস্ত জমিকে ঢাল অনুসারে কয়েকটি খণ্ডে উঁচু আইলে বিভক্ত করে পানি নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সেচ দেওয়া হয়। এতে পানির অপচয় কম হয়।
- গ. কৃষি কর্মকর্তা কামাল মিয়াকে মাটির রসের অবস্থা বুঝে সেচ দেওয়ার কৌশলটি শিখিয়েছেন। মাটিতে রসের অবস্থা বুঝে জমিতে কামাল মিয়াকে সেচ দিতে হবে। জমিতে রসের পরিমাণ জানার পদ্ধতি আছে। সহজ একটি পদ্ধতি হলো হাতের সাহায্যে অনুভব করে মাটির রসের অবস্থা বুঝে সেচ দেওয়া। যদি মাটি শুকনা ও ধুলা হয়, বল তৈরির সময় আঙুলের ফাঁক দিয়ে গুড়ো হয়ে বের হয়ে যায় বা বল তৈরি হলেও তা ফেলে দিলে ভেঙে গুঁড়ো গুঁড়ো হয়ে যায়, তাহলে জমিতে অতি সত্ত্বর সেচ দিতে হবে। মাটি হাতের মুঠোয় নিয়ে চাপ দিলে দলা হবে কিশ্তু ফেলে দিলে দলা ভাঙবে না, এমন অবস্থায় ১–২ দিন পর জমিতে সেচ দিতে হবে। মাটি হাতের মুঠায় নিয়ে চাপ দিলে ভিজা দলা তৈরি হবে, হাতের তালু ভিজে যাবে এবং দলা ফেলে দিলে ভাঙবে না, এ অবস্থায় ৩–৪ দিন পর পুনরায় মাটির রস পরীবা করতে হবে। আর যদি মাটি কাদাময়, হাতে চাপ দিলে কাদা মাটি আঙুলের ফাঁক দিয়ে বেরিয়ে আসে, তালু ভিজে যায় কিশ্তু পানি বেরিয়ে আসে না। এমতাবস্থায় সেচ দিতে হবে না। ৭ দিন পর জমি আবার পরীবা করতে হবে।
- ঘ. পরবর্তী বছরে ধান চাষে কামাল মিয়ার সিদ্ধান্তটি হলো, তিনি পর্যায়ক্রমিক ভেজানো ও শুকনো পদ্ধতি ব্যবহার করবেন।
  ধান বাংলাদেশের প্রধান খাদ্য শস্য। দেশের মোট প্রায় ৭৫ শতাংশ জমিতে ধান চাষ হয়। বোরো মৌসুমে সবচেয়ে বেশি ধান উৎপাদিত হয়। আর এ মৌসুম
  বৃষ্টিহীন থাকায় সবচেয়ে বেশি পানি সেচের প্রয়োজন হয়। প্রচলিত সেচ পদ্ধতিতে ধানের জমিতে ১০–১৫ সে. মি. দাঁড়ানো পানি রাখা হয়। এবেত্রে প্রতি কেজি
  ধান উৎপাদনে ৩০০০–৫০০০ লিটার পানির প্রয়োজন। যা প্রকৃত প্রয়োজনের তুলনায় অনেক বেশি। বর্তমানে ধান চাষে পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি হিসেবে পর্যায়ক্রমে
  ভেজানো ও শুকানো পদ্ধতি জনপ্রিয় করা হছে। এ পদ্বতিতে সবসময় জমিতে দাঁড়ানো পানির প্রয়োজন নেই। জমিতে একটি পর্যবেক্ষন নল স্থাপন করে সেচের
  সময় নির্ধারন করা হয়। এ পদ্ধতিতে পানি, জ্বালানি ও শ্রমিক খরচ সাশ্রয় হয়। ৩০–৩৭ ভাগ সেচের পানি কম লাগে, ২৯ ভাগ ডিজেল কম লাগে এবং ধানের ফলন
  ১২ ভাগ বেশি হয়। সর্বোপরি এটি একটি পরিবেশ বান্ধবে প্রযুক্তি। উপরিউক্ত আলোচনা হতে বলা যায়, পরবর্তী বছরে ধান চাষে কামালের সিন্ধান্তটি সঠিক।

### প্রশ্ন –১২ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সবুর আলী একজন বুদ্ধিমান কৃষক। তিনি ফসল উৎপাদনে ও সংরবণে আধুনিক পদ্ধতি গ্রহণ করেন। এ বছর তিনি মরিচ চাষ করে বীজ সংরবণ করেছেন। অন্যান্য বীজ সংরবরণের জন্যও তিনি বিভিন্ন কলা কৌশল অবলম্ঘন করেছেন।

ক. ভালো বীজের অজ্ঞ্রোদগম ৰমতা কেমন হতে হবে?

অফ্টম	শ্ৰেণি	:	কৃষিশিৰা	•	æ٩
424	اال	•	ורו ורדיינ	•	a i

- খ. বীজ সংরৰণ করতে হবে কেন?
- গ. সবুর আলী তার চাষ করা ফসলের বীজ সংরবণে কী কী ধাপ অনুসরণ করেছে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.বীজ সংরৰরণে সবুর আলীর কর্মকাণ্ড মূল্যায়ন কর।

## 

- ক. ভালো বীজের অজ্জুরোদগম ৰমতা অন্তত ৮০% হতে হবে।
- খ. বীজ সংরবরণের গুরবত্ব অনেক। কারণ–উপযুক্ত সংরবণের অভাবে ভালো বীজও খারাপ হয়ে যেতে পারে। সঠিক কৌশলে বীজ সংরবণ করলে ভালা বীজের যে সকল গুণাবলি রয়েছে সে সকল গুণাবলি অৰুণ্ণ রেখে বীজ বছরের পর বছর ব্যবহার উপযোগী রাখা যায়।
- গ. এ বছর সবুর আলী তার জমিতে মরিচ চাষ করেছেন। সবুর আলী মরিচ বীজ সংরবণে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করেছেন–
  - সুস্থ সবল গাছ থেকে সতেজ, রোগ লবণহীন পাকা মরিচ পরিমাণ মতো সংগ্রহ করতে হবে।
  - ২. সতেজতা থাকতেই মরিচ ফলগুলো ভেঙে পরিষ্কার পাত্রে সাবধানে বীজ বের করে নিতে হবে যাতে বীজ ছিটকে চোখে না লাগে।
  - ৩. সংগ্রহ করা বীজগুলোর মধ্যে অপুষ্ট, রোগ লৰণযুক্ত, অস্বাভাবিক বীজ থাকলে তা বাছাই করে ফেলে ঐ পাত্রেই রোদে শুকাতে হবে। কড়া রোদে ২ ঘণ্টা শুকালেই যথেষ্ট। এক ঘণ্টা পর কাঠি বা চামচ দিয়ে নেড়ে দেওয়া ভালো।
  - 8. শুকানোর পর পাত্রে রাখার আগে বীজ ঠাণ্ডা করে নিতে হবে। কম বীজ সংরবণের জন্য জিপারযুক্ত পরাস্টিক ব্যাগ সর্বোত্তম। পাওয়া না গেলে পলিথিন ব্যাগে নিয়ে ব্যাগ সিল করে দিতে হবে।
  - বীজের প্যাকেটগুলোতে লেবেল লাগাতে হবে।
  - ৬. ছোট ছোট বীজের প্যাকেটগুলো একটি বড় স্বচ্ছ বয়ামে ভরে নিরাপদ শুকনো স্থানে রাখতে হবে।
- ঘ উপযুক্ত সংরবণের অভাবে ভালো বীজও খারাপ হয়ে যেতে পারে। তাই বীজ সংরবণের বেত্রে সঠিক কৌশল অবলম্বন করা জরবরি। বীজ সংরবণের বেত্রে আধুনিক যেসব বিষয়পুলো অনুসরণ করা জরবরি তা হলো—সংরবণের স্থানে নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও অর্দ্রিতা বজায় রাখতে হবে। মাঠে থাকতেই বীজ ফসল নির্বাচনের কাজ শুরব করতে হবে এবং যথাযথ পরিচর্যা নিতে হবে। বীজ সংগ্রহ ও ঝাড়াই—বাছাইয়ের কাজপুলো যত্নসহকারে করতে হবে। সংরবণকালে যাতে রোগ ও পোকার আক্রমণ না ঘটে সেজন্য যথাযথ ব্যবস্থা নিতে হবে। সবুর আলী বীজ সংরবণে উপরের কলাকৌশল অনুসরণ করেন। তাই তার সংরবণকৃত বীজপুলো পরবর্তী বছরে সে ব্যবহার করতে পারবে। অতএব বলা যায়, বীজের গুণাগুণ বজায় রেখে বীজ সংরবণের সবুর আলীর কর্মকান্ডে কার্যকর ভূমিকা রাখবে।

### প্রশ্ন –১৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

কৃষি বিষয়ের শিৰক আব্দুল লতিফ অফ্টম শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদেরকে নিয়ে স্কুল সংলগ্ন একখণ্ড জমিতে নার্সারি স্থাপনের উদ্যোগ নিলেন। তিনি প্রথমেই নির্দিষ্ট পরিমাণ জায়গা মেপে নিয়ে বেড তৈরি করলেন। তিনি শিৰার্থীদের মাটি প্রস্তৃতকরণের নিয়ম–কানুন শিখিয়ে দিলেন। তারা চারপাশে নালা করে ছিদ্রযুক্ত ইটের মাধ্যমে ঘিরে দিয়ে ১৫–২০ সেমি গভীর করে চাষ করল। বাগেরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়।

- ক. বীজতলার মাটি কত সেমি উঁচু রাখতে হয়?
- খ. নার্সারিতে সরাসরি বীজ বপনের ৰেত্রে মাটি উর্বর করার পঙ্গতি বর্ণনা কর।
- গ. শিৰাৰ্থীরা বীজতলার মাটি কীভাবে বীজ বপনের উপযোগী করবে? ব্যাখ্যা কর।

ঘ.লতিফ সাহেবের উদ্যোগের সফলতা কোন বিষয়টির ওপর নির্ভরশীল বলে তুমি মনে কর? মতামত দাও।

### 🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. বীজতলার মাটি ২০–২৫ সেমি উঁচু রাখতে হয়।
- খ. নার্সারিতে সরাসরি বীজ বপনের ১০–১২ দিন আগে বীজতলায় টিএসপি, এমপি ও পচা শুকনো গোবর বা আবর্জনা সার মিশিয়ে জমি উর্বর করতে হবে। সারের পরিমাণ নার্সারির আকারের ওপর নির্ভর করে সে অনুযায়ী প্রয়োগ করতে হবে।
- গ. শিৰাধীরা বীজতলার চারপাশে ৩০ সে. মি. চওড়া ও ১৫ সে. মি. গভীর নালা তৈরি করে নালার মাটি দিয়ে বীজতলা কিছুটা উঁচু করবে। অতঃপর ১৫–২০ সে. মি. গভীর করে বীজতলা চাষ করে ২–৪ দিন রেখে দিবে। এরপর ঘাস, শিকড়, পাথর ইত্যাদি বেছে ফেলে দিবে। বৃষ্টির পানি বা বাতাসে মাটি সরে যেতে না পারে সে জন্য চারপাশে ছিদ্র করা ইট দিয়ে ঘিরে দিবে। শিৰাধীরা চাষকৃত মাটির ঢেলা ঝুরঝুরা করে তেঙে মাটি সমান করে নিয়ে বীজ বপনের ১০–১২ দিন পূর্বে বীজতলায় টিএসপি, এমপি ও পচা শুকানো গোবর বা আবর্জনা সার মিশিয়ে দিবে। বীজতলার মাটিতে পোকা বা রোগ জীবাণু থাকতে পারে। তাই কিছু খড় বিছিয়ে দিয়ে তাতে আগুন ধরিয়ে দিয়ে মাটি শোধন করে বীজ বপনের উপযোগী করবে। এভাবেই শিবাধীরা বীজতলার মাটি বীজ বপনের উপযোগী করবে।

- ঘ. জনাব লতিফ সাহেবের নার্সারি স্থাপনের উদ্যোগের সফলতা নির্ভর করবে সঠিক স্থান নির্বাচনের ওপর। নার্সারি প্রতিষ্ঠাকালে বীজতলার স্থান নির্বাচন একটি গুরবত্বপূর্ণ বিষয়। স্থান সঠিকভাবে নির্বাচন করতে না পারলে একদিকে যেমন বীজ ঠিকমত গজাবে না অন্যদিকে তেমনি সুস্থ সবল চারা পাওয়া যাবে না। বীজতলার স্থান নির্বাচনে অবশ্যই নিচের বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে।
  - যেখানে বৃষ্টির পানি জমে না বা বর্ষাকালে পানি ওঠে না এমন জায়গা হতে হবে।
  - পানি নিষ্কাশনের সুব্যবস্থা থাকতে হবে।
  - প্রচুর আলো–বাতাসযুক্ত জায়গা হবে।
  - iv. বেলে–দোআঁশ মাটি হতে হবে।
  - v. পানি সেচের সুব্যবস্থা থাকতে হবে।

উপরিউক্ত বিষয়গুলো বিবেচনায় রেখে বীজতলার স্থান নির্বাচন করলে নার্সারি স্থাপনে সফলতা আসবে।

### প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সায়েম বাবা–মায়ের সাথে ঢাকায় বড় হয়েছে। একটি অনুষ্ঠানে বাবার সাথে গ্রামের বাড়িতে বেড়াতে এসে দেখল, একজন কৃষক কাদাময় মাঠে জমিতে চাষ দিয়ে ফসল উৎপাদনের জন্য প্রস্তুত করেছেন। সে কৌতুহলী হয়ে কৃষককে এ সম্পর্কে প্রশ্ন করায় কৃষক বললেন, এটা ফসলের চারা উৎপাদনের জন্য প্রস্তুত করা হচ্ছে।

[মতিঝিল মডেল হাইস্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা; সরকারি বালিকা বিদ্যালয়, চুয়াডাঙ্গা]

ক. বীজতলা কতভাবে তৈরি করা হয়?

খ. আদর্শ বীজতলা বলতে কী বুঝ?

- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত সায়েমের দেখা কৃষকের কাজটি কোন ফসলের বীজতলা তৈরির সাথে সাদৃশ্য আছে? এ ধরনের ফসলের আদর্শ বীজতলার গঠন প্রণালি বর্ণনা কর।
- ঘ.এ ধরনের বীজতলার গঠনের সাথে উদ্যান ফসলের আদর্শ বীজতলার গঠনের পার্থক্য বিশেরষণ কর।

### 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. বীজতলা দু 'ভাবে তৈরি করা হয়।
- খ. যে বীজতলার আকার–আকৃতি, সার প্রয়োগ, মাটি প্রস্তুত ও রৰণাবেৰণ সঠিক নিয়মে হয়ে থাকে ঐ বীজতলাকে আদর্শ বীজতলা বলা হয়। এ ধরনের বীজতলা কাদাময় ও শুকনো হতে পারে।
- উদ্দীপকে বর্ণিত সায়েমের দেখা কৃষকের কাজটির সাথে ধান ফসলের বীজতলা তৈরির সাদৃশ্য রয়েছে। ধান ফসলের আদর্শ বীজতলার গঠন প্রণালী নিম্নে বর্ণনা করা হলো-
  - প্রতিটি বীজতলার আকার হবে ৯.৫ মিটার imes ১.৫ মিটার এবং খুঁটি দিয়ে তা চিহ্নিত করতে হবে;
  - দুটি বীজতলার মাঝে ৫০ সে. মি. ও বীজতলার চারপাশে ২৫ সে. মি. নালার জন্য রাখতে হবে।
  - দুটি বীজতলার মাঝের ও চারপাশের জায়গা থেকে মাটি তুলে বীজতলা ৭–১০ সে. মি. উঁচু করতে হবে।
  - বীজতলার প্রতি বর্গমিটারে ২ কেজি হারে গোবর বা কম্পোস্ট সার প্রয়োগ করে বীজতলার মাটি মেশাতে হবে।
- সায়েমের দেখা কৃষকের চাষ করা ফসলটি ধান। এটি এক ধরনের মাঠ ফসল। মাঠ ফসল ও উদ্যান ফসলের জন্য বীজতলার গঠন ভিন্ন হয়। ধানের এ ধরনের আদর্শ বীজতলা গঠনের সাথে উদ্যান ফসলের আদর্শ বীজতলা গঠনের কিছু পার্থক্য রয়েছে। নিচে এ ফসল দুটির বীজতলা গঠনের পার্থক্য বিশেরষণ করা হলো :
  - কাদাময় মাটিতে ধানের বীজতলা তৈরি করতে হয় অন্যদিকে শুকনা মাটিতে উদ্যান ফসলের বীজতলা তৈরি করতে হয়।
  - ধানের অজ্জুরিত বীজ ছিটায়ে বপন করতে হয়, কিন্তু উদ্যান ফসলের বীজ বেডের ওপরের মাটি সমান করে বপন করতে হবে। ii.
  - ধানের প্রতিটি বীজতলার আকার হবে ৯.৫ মিটার × ১.৫ মিটার। অন্যদিকে উদ্যান ফসলের বীজতলার আকার হবে ৩ মি. × ১ মি.।
  - iv. ধানের বীজতলার বেত্রে দুটি বীজতলার মাঝে ৫০ সে. মি. ও বীজতলার চারপাশে ২৫ সে . মি. নালার জন্য রাখতে হবে। অন্যদিকে উদ্যান ফসলের বীজতলার পাশাপাশি দুটো বেডের সাথে ৫০ সে. মি. নালা তৈরি করতে হবে।

### প্রশ্ন 🗕১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জনাব নুরবনুবী তার আম বাগানে শক্তিচালিত যশেত্রর সাহায্যে সেচ দিয়ে থাকেন। তিনি লৰ করেছেন সেচের পানির বেশির ভাগই অপচয় হয়। তাই এবার তিনি সেচের পানির অপচয় রোধকল্পে ব্যবস্থা নিলেন। প্রতিবার তিনি তার আম বাগানে সেচ দিয়ে পরাবিত করেন। এবার পন্ধতিগতভাবে সেচ দিয়ে অনেক পানি এবং খরচ সাশ্রয় হলো।

ক. সেচ কী?

খ. চাহিদা অনুসারে সেচ দেওয়া ভালো ফলনের পূর্বশর্ত–ব্যাখ্যা কর।

(9)

- গ. জনাব নুরবনুবীর পূর্বের ও বর্তমান সেচ পদ্ধতির তুলনা কর।

অফ্টম শ্ৰেণি : কৃষিশিৰা 🕨
---------------------------

ঘ. জনাব নুরবনুবী যে বিষয়টি লৰ করেছেন তুমি কি তার সাথে একমত? তোমার মতামতের পৰে যুক্তি দাও।

### ১৫ ১৫নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি সরবরাহকে সেচ বলে।
- খ. ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রাপ্তি ভালো ফলনের পূর্বশর্ত। জমিতে পানির ঘাটতি দেখা দিলে সেচের মাধ্যমে ফসলের চাহিদা অনুসারে পানি সরবরাহ করতে হয়। প্রয়োজনের বেশি বা কম পানি উভয়ই শস্যের ফলন বৃদ্ধির অন্তরায়। বেশি পানি সেচ দিলে অনেক ফসল নফ্ট হয়ে যেতে পারে। সুতরাং শস্যে সেচ প্রয়োগের আগে সেচের সঠিক সময় ও প্রয়োজনীয় পানির পরিমাণ সম্পর্কে জেনে সেচ দিলে ভালো ফলন পাওয়া যায়।
- গ. জনাব নুরবন্ধবী পূর্বে পরাবন পন্ধতিতে সেচ দিতেন। বর্তমানে রিং বেসিন বা বৃত্তাকার পদ্ধতিতে সেচ দেন। আমবাগানে পূর্বের অর্থাৎ প্লাবন পদ্ধতিতে অনেক পানি অপচয় হয়। এ পদ্ধতিতে শক্তিচালিত সেচ যন্ত্রের সাহায্যে পুরো আম বাগান প্লাবিত করে দেওয়া হতো। এতে অনেক পানির অপচয় হতো। ফলে পানি সেচে খরচ বেশি হতো। বর্তমানে রিং বেসিন বা বৃত্তাকার পন্ধতিতে সেচ দেওয়ায় অনেক পানি সাশ্রয় হয়। এ পন্ধতিতে প্রত্যেকটি ফল গাছের গোড়ায় বৃত্তাকার নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযোগ দেওয়া হয়। এতে সমস্ত বাগানে পানি ছড়িয়ে পড়ে না। এ পন্ধতিতে সেচ দিলে অর্থ সাশ্রয় হয়।
- ঘ. জনাব নুরবনুবী লৰ করেছেন ফসলে সেচের পানির বেশির ভাগই অপচয় হয়। তার এ বিষয়টির সাথে আমি সম্পূর্ণ একমত। সেচের পানি প্রথমত সেচ নালায়, দ্বিতীয়ত সেচ পদ্ধতির কারণে অপচয় হয়।

সেচ নালা কাঁচা হলে অনেক পানি অপচয় হয়। সেচ নালা সঠিকভাবে তৈরি না হলে আরও বেশি পানি অপচয় হয়।

সেচ পন্ধতি নির্বাচন সঠিক না হলে সেচের পানির অপচয় হয়। ফসলের প্রকার, ভূমির বশ্ধুরতা, মাটির প্রকৃতির ওপর নির্ভর করে সেচ পন্ধতি নির্বাচন করলে অপচয় হয়। বিশেষ করে বারার যায়। যেমন—ফল বাগানে পরাবন সেচ দিলে পানির অপচয় হয়। এ বেত্রে বৃত্তাকার সেচ সঠিক পন্ধতি। বেশিরভাগ কৃষক প্রায় সকল ফসলের জমিতেই ঢালাওভাবে প্লাবন পন্ধতিতে সেচ দিয়ে থাকেন। এতে অনেক পানি অপচয় হয়। বিশেষ করে বোরো ধান চাষে ফসলের চাহিদা অনুযায়ী নির্দিষ্ট পরিমাণ পানি জমিতে দেওয়া দরকার কিন্তু অধিকাংশ বেত্রেই তা করা হয় না। এতে অনেক পানি অপচয় হয়।

### সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক

প্রশ্ল–১৬ > ফজু মিয়া গত বছর গ্রামের হাট থেকে বীজ কিনে এনে ফসল ফলিয়েছিলেন। গত বছর তার জমিতে ফলন ভালো হয়নি। এ নিয়ে তিনি কৃষি কর্মকর্তাদের কাছে গেলেন। কৃষি কর্মকর্তা তার সমস্যার কারণ চিহ্নিত করলেন এবং ভালো বীজ নির্বাচনের পূর্বে কী কী বিষয় মাথায় রাখতে হবে তা বললেন।

- ক. সত্যিকার বীজ কী?
- খ. উদ্ভিদের অন্যান্য অজ্ঞাকেও বীজ বলা হয় কেন?
- ় কৃষি কর্মকর্তা ফলন ভালো না হওয়ার যে কারণ চিহ্নিত করেছেন তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ফজু মিয়ার বীজ নির্বাচনের আগে কী কী বিষয় বিবেচনায় নেওয়া উচিত বলে তুমি মনে কর।

প্রমু—১৭ > গফুর মিয়া এলাকায় একজন সচেতন ও সফল চাষি হিসেবে সুপরিচিত। তিনি সব সময়ই আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করে আসছেন। তিনি এ বছর ৪ হেক্টর জমিতে সবুজ সার তৈরির পর ধানের চাষ করেন এবং ইউরিয়া ব্যবহারে এলসিসি পঙ্গতি অবলম্বন করেন।

- ক. চয়ন প্রজনন কাকে বলে?
- খ. চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২–৪ দিন ফেলে রাখতে হয় কেন?
- গ. গফুর মিয়া তার জমিতে কী পরিমাণ ইউরিয়া সার কম ব্যবহার কর্ববন তা নির্ণয় কর।
- ঘ. ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে গফুর মিয়ার কার্যক্রম মূল্যায়ন কর।

#### প্রশ্ন 🗕 ১৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মিলন মিয়া মানসা গ্রামের একজন সম্ভ্রান্ত চাষী। তিনি তার জেলার কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে ধান চাষে গুটি ইউরিয়ার ব্যবহার করলেন এবং সাশ্রয়ীরূ পে সার প্রয়োগের নিয়মগুলো শুনলেন।

- ক. ভালো ফলনের পূর্বশর্ত কী?
- খ. সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্যায় কাকে বলে?
- গ. ধান চাষে গুটি ইউরিয়ার প্রয়োগ পন্ধতি সচিত্র তুলে ধর।
- ঘ.সাশ্রুয়ীর পে সার প্রয়োগের নিয়মগুলো বিশেরষণ কর।

### ♦ ১৮নং প্রশ্রের উত্তর ▶

ক. ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রাপিত ভালো ফলনের পূর্বশর্ত।

- খ. ফসলের শারীরতাত্ত্বিক বৃদ্ধির সকল পর্যায়ে সমানভাবে পানির প্রয়োজন হয় না।
  - যে সকল পর্যায়ে মাটিতে পানি স্বল্পতায় ফসলের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় তাকে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যায় বলে। আর, যেসব পানির অভাবে ফসলের ফলন মারাত্মকভাবে হ্রাস পায় তাকে সংকটময় পর্যায় বলে।
- গ. ধান চাষে গুটি ইউরিয়ার প্রয়োগ পদ্ধতি নিচে বর্ণনা করা হলো :

গুটি ইউরিয়া ব্যবহারের পাঁচ থেকে সাত দিন পূর্বে ২০ × ২০ সে.মি. লাইন থেকে লাইন এবং চারা থেকে চারার দূরত্বে ধানের চারা রোপণ করতে হবে। ধানের চারা রোপণের ৫–৭ দিনের মধ্যে মাটি শক্ত হওয়ার পূর্বেই গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করা উচিত। জমিতে ২–৩ সে.মি. পরিমাণ পানি থাকলে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার সহজ হয়। ওজন অনুযায়ী ধানখেতে গুটি ইউরিয়ার প্রয়োগ মাত্রা নির্ধারণ করা হয়। ওজন যদি ০.৯ গ্রাম হয় তবে চারটি গাছের মাঝখানে বোরো ধানে ৩টি এবং আমন ও আউশে ২টি করে ব্যবহার করতে হবে। ওজন যদি ১.৮ গ্রাম হয় তবে বোরোতে ২টি এবং আমন—আউশে ১টি করে ব্যবহার করতে হবে। আবার, ওজন যদি ২.৭ গ্রাম হয় তবে বোরোতে ১টি গুটি প্রয়োগই যথেষ্ট।

পুটি ইউরিয়া লাইনে চাষ করা খেতে প্রয়োগ করা সুবিধাজনক। প্রথম লাইনের প্রথম চার গোছার মাঝে ১০ সে.মি. গভীর গুটি ইউরিয়া পুঁতে দিতে হয়। এরপর, চার গোছা বাদ দিয়ে পরবর্তী চার গোছার মাঝে একই গভীরতায় পুঁতে দিতে হবে। প্রথম লাইন শেষ করে দ্বিতীয় লাইনে, তৃতীয় লাইনে, চতুর্থ লাইনে গুটি ইউরিয়া পুঁতে দিতে হবে। এভাবে, সমগ্র খেতে গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে।

- ঘ. সাশ্রয়ীরূ পে সার প্রয়োগের নিয়মাবলি নিম্নে উলেরখপূর্বক বিশেরষণ করা হলো :
  - i. রাসায়নিক সার কোনো বীজ, গাছের কাণ্ডের খুব কাছাকাছি বা কোনো ভেজা কচিপাতার উপর ব্যবহার করা যাবে না।
  - ii. ধানের কাদাময় জমিতে ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে।
  - iii. জৈব সার, টিএসপি ও এমপি বীজ বপন বা চারা রোপণের আগে প্রয়োগ করতে হবে।
  - iv. বেলে মাটিতে এমপি ও ইউরিয়া সার কয়েক কিন্সিত উপরি প্রয়োগ করলে সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়।
  - v. ধানের প্রথম কুশি বের হওয়ার সময়, কাইচ থোড় জন্মের কয়েকদিন আগে এবং গমে মুকুট শিকড় বের হলে, ভুটার চারা যখন হাঁটু সমান উঁচু হয় এবং স্ত্রী ফুল বের হওয়ার এক সপ্তাহ আগে সার উপরিপ্রয়োগ করা দরকার।
  - vi. মাটির উপর যখন পানি থাকবে না তখনই গুটি প্রয়োগ করতে হবে।
  - vii. জমি তৈরির শেষ চাষে পটাশ, গন্ধক ও দস্তা জাতীয় সারগুলো প্রাথমিকভাবে একবারে প্রয়োগ করা যায়।

### 🗖 সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর -----//

#### প্রশ্ন ॥ ১ ॥ আদর্শ বীজতলা কী?

**উত্তর ॥** যে বীজতলার আকার আকৃতি , সার প্রয়োগ , মাটি প্রস্তুত ও রক্ষণাবেক্ষণ সঠিক নিয়মে হয়ে থাকে তাই আদর্শ বীজতলা বলে।

#### প্রশা ২ ॥ সেচ কী?

**উত্তর ॥** ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়োগই সেচ।

#### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বীজ সংরক্ষণ বলতে কী বোঝায়?

উত্তর 1 বীজ সংরক্ষণ বলতে বোঝায় ফসল জমি থেকে তোলার পর বাছাইকৃত ভালো রোগমুক্ত ফসল ঝাড়াইকরণ, বাছাইকরণ, রোদে শুকিয়ে তা যত্ন সহকারে প্যাকেটজাত করে রাখাকে বীজ সংরক্ষণ বলে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ চয়ন প্রজনন বর্ণনা কর।

উত্তর ॥ চলতি কোনো ফসলের জাতের প্রজনোর পর প্রজনা ধরে কিছু কাঞ্চ্চিত গুণের ভিত্তিতে ক্রমাগত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমেও বীজের উন্নতি বা জাতের উন্নতি ঘটানো যেতে পারে। এই পক্ষতিতে উনুয়নকে বলা হয় চয়ন প্রজনন। পর্যবেৰণ ও বাছাই হলো চয়ন প্রজননের মূল কৌশল।

### 🗖 রচনামূলক প্রশু ও উত্তর -----//

#### প্রশু ॥ ১ ॥ বীজতলার মাটি প্রস্তৃতির নিয়মাবলি লেখ।

উত্তর: নিচে বীজতলার মাটি প্রস্তৃতির নিয়মাবলি দেওয়া হলো:

- ১. বীজতলার চারপাশে ৩০ সেমি চওড়া ও ১৫ সেমি গভীর নালা তৈরি করতে হবে;
- ২. বীজতলার মাটি ২০–২৫ সেমি উঁচু রাখতে হবে;
- ৩. ১৫-২০ সেমি গভীর করে বীজতলার মাটি চাষ করতে হবে;
- এ অবস্থায় মাটি ২–৪ দিন রেখে দিলে মাটিতে রোদ লাগবে, পোকা বের হলে পাখি খেয়ে ফেলবে;
- ে. এরপর ঘাস, শিকড়, পাথর ইত্যাদি বেছে ফেলে দিতে হবে;

- ৬. মাটি এঁটেল হলে অন্য জায়গা থেকে দোজাঁশ মাটি এনে বীজতলায় মেশাতে হবে; কিন্তু মাটি বেলে হলে জৈব পদার্থ ও দোজাঁশ বা এঁটেল মাটি যোগ করতে হবে।
- ৭. বৃষ্টির পানি বা বাতাসে মাটি সরে যেতে পারে সেজন্য চারপাশে ছিদ্র করা ইট বা অন্য কিছু দিয়ে ঘিরে দিলে ভালো হয়;
- ৮. বীজতলার দলা বা ঢেলা ভেঙে ঝুরঝুরা করে মাটি সমান করতে হবে;
- ৯. বীজ বপনের ১০–১২ দিন পূর্বে বীজতলায় টিএসপি, এমপি ও পচা শুকানো গোবর বা আবর্জনা সার মিশিয়ে দিতে হবে;
- ১০. সারের পরিমাণ নার্সারির আকারের ওপর নির্ভরশীল তাই সার নার্সারির আকার অনুযায়ী প্রয়োগ করতে হবে;
- ১১. বীজতলার মাটিতে পোকা বা রোগ জীবাণু থাকতে পারে। তাই কিছু খড় বিছিয়ে দিয়ে তাতে আগুন দিয়ে পুড়িয়ে দিলে মাটি কিছুটা জীবাণুমুক্ত হবে;
- ১২. মাটি শোধনের জন্য গ্যামাক্সিন বা ফরমালডিহাইড জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা যেতে পারে।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ সার প্রয়োগের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

উত্তর : নিচে সার প্রয়োগের পদ্ধতিসমূহ দেওয়া হলো :

- ১. রাসায়নিক সার কোনো বীজ, গাছের কান্ডের খুব কাছাকাছি বা কোনো ভেজা কচিপাতার ওপর ব্যবহার করা যাবে না;
- ২. ধানের কাদাময় জমিতে ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে। তবে শুকনো জমিতে প্রয়োগের পর নিড়ানি বা আঁচড়া দিয়ে মাটির সাথে মেশাতে হবে;
- ৩. জৈব সার, টিএসপি ও এমপি বীজ বপন বা চারা রোপণের আগে প্রয়োগ করতে হবে;
- 8. বেলে মাটিতে এমপি ও ইউরিয়া সার কয়েক কিস্তি উপরি প্রয়োগ করলে সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়।
- ৫. ধানের প্রথম কুশি বের হওয়ার সময়, কাইচ থােড় জন্মের কয়েকদিন আগে এবং গমে মুকুট শিকড় বের হলে, ভুটার চারা যখন হাঁটু সমান উঁচু হয় এবং স্ত্রী ফুল বের হওয়ার এক সপতাহ আগে সার উপরি প্রয়োগ করা দরকার।
- ৬. বোরো ধানের বেলায় ১ গ্রাম ওজনের ৩টি এবং রোপা আমনের ক্ষেত্রে ২টি গুটি ইউরিয়া পুঁততে হয়। চারা রোপণের ৫–৭ দিন পর দু'সারির কাছাকাছি চার গোছার মাঝখানে মাটির ৭.৫০–১০ সেমি বা ৩–৪ ইঞ্চি নিচে গুটিগুলো প্রয়োগ করা দরকার। মাটির উপর যখন পানি থাকবে না তখনই গুটি প্রয়োগ করতে হবে;
- ৭. জমি তৈরির শেষ চাষে পটাশ, গশ্ধক ও দস্তা জাতীয় সারগুলো প্রাথমিকভাবে একবারে প্রয়োগ করা যায়।

#### ଥମ୍ମ ॥ ७ ॥ চাষ পর্যায়ে বীজ নির্বাচনের আগে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হয় তা লেখ।

উত্তর : চাষ পর্যায়ে উন্নত বীজ নির্বাচনের আগে কিছু বিষয় বিবেচনায় নিতে হয়। যেমন :

- চাষির কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য ফসলের কোন কোন জাত উপযুক্ত।
- ২. ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম সময়ে ফলন দেয়।
- ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম খরচে সবচেয়ে বেশি ফলন দিতে পারে।
- ৪. কোন জাতটির রোগ–বালাই প্রতিরোধ ক্ষমতা তুলনামূলক বেশি।
- ৫. কোন জাতটির মাঠ পরিচর্যা সহজতর।

কিম্তু উন্নত জাতের বীজ হলেই উচ্চ ফলন পাওয়া নিশ্চিত হয় না যদিও উচ্চ ফলনশীলতা উন্নত জাতের একটি গুরুত্বপূর্ণ গুণ। চাষির প্রয়োজন "উন্নত জাতের তালো বীজ"।

ভালো বীজের আরও কিছু ভালো গুণ থাকা প্রয়োজন যেমন:

- মিশ্রণহীন বীজ।
- ২. অন্তত ৮০% অঙ্জুরোদগম ক্ষমতা।
- ৩. চারার উচ্চমানের সতেজতা।
- ৪. পরিচ্ছন্নতা।
- কুমথ বীজ (রোগ জীবাণুর দৃষণ ও সংক্রমণমুক্ততা)।

সহজ দ্রুত ও বিশ্বাসযোগ্য পরীক্ষার মাধ্যমে বীজের উপরে উল্লিখিত গুণগুলো আছে কিনা তা নির্ধারণ করা যায়। এ গুণগুলোর ঘাটতি থাকলে তথাকথিত উন্নত বীজ ও উচ্চ ফলন দিতে ব্যর্থ হয়। তাই উন্নত ভালো বীজ নির্বাচন উচ্চ ফলন পাওয়ার গুরুত্বপূর্ণ শর্ত।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ধানবীজ সংরক্ষণের ধাপগুলো বর্ণনা কর।

উত্তর : নিচে ধানবীজ সংরক্ষণের ধাপসমূহ দেওয়া হলো :

- ১. বীজের জন্য ধান পৃথক প্লটে বিশেষ পরিচর্যায় উৎপাদন করা ভালো। এই প্লটে নির্ধারিত পরিমাণে রুটিনমাফিক বালাইনাশক ব্যবহার করতে হবে এবং কঠোর স্বাস্থ্য ব্যবস্থা পালন করতে হবে।
- ২. ধান পাকা মাত্রই তা কম খড়সহ যত্নের সাথে শুকাতে হবে, আঁটি বেঁধে মাড়াইখোলায় নিয়ে আসতে হবে এবং সম্ভব হলে ঐ দিনই মাড়াই-ঝাড়াই করে শুকানো শুরু করতে হবে।
- ৩. বীজ ধান ঠিকমতো শুকানো হলো কি না দাঁতে কেটে পরীক্ষা করা যায়। দাঁতে একটি ধান কাটতে গেলে যদি ধান দাঁতে বসে যায়, তাহলে আরও শুকাতে হবে। শুকানো ধান দাঁতে কাটতে গেলে "কট শব্দ করে" ভেঙে যাবে। এছাড়া বীজ ধানের স্ভূপে বীজের আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র ঢুকিয়ে দিয়েও বীজের আর্দ্রতা মাপা যায়।

- বীজ পাত্রে তোলার আগে ছায়ায়ুক্ত স্থানে কিছুক্ষণ রেখে ঠান্ডা করে নেওয়া প্রয়োজন।
- বীজপাত্র পূর্ণ করে বীজ রাখা ভালো।
- ৬. বীজপাত্রের গায়ে বীজের পরিচয়, পাত্রস্থ করার তারিখ, কোনো রাসায়নিক বালাইনাশক ব্যবহার করা হয়েছে কিনা, যিনি বীজ সংরক্ষণ করলেন তাঁর স্বাক্ষর দেয়া প্রয়োজন।

### অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

🗖 জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর ------

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ বীজতলায় মাটি উপযুক্ত তৈরি না হলে কী গজাবে না?

উত্তর : বীজতলায় মাটি উপযুক্ত ভাবে তৈরি না হলে বীজ গজাবে না।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ জমিতে সার প্রয়োগ করতে কৃষকরা কী করে না?

উত্তর : জমিতে সার প্রয়োগ করতে কৃষকরা নিয়ম অনুসরণ করে না।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ বীজ বপন করে কী উৎপাদন করা হয়?

**উত্তর :** বীজ বপন করে চারা উৎপাদন করা হয়।

প্রশু ॥ ৪ ॥ বীজতলায় মাটি কত সেমি উঁচু রাখতে হবে?

**উত্তর** : বীজতলার মাটি ২০–২৫ সেমি উঁচু রাখতে হবে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ শুকনো বীজতলা কোন মাটিতে তৈরি করা হয়?

**উত্তর : শু**কনো বীজতলা বেলে দোঁআশ মাটিতে তৈরি করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ কাদাময় বীজতলা কোন মাটিতে তৈরি করা হয়?

উত্তর : কাদাময় বীজতলা এঁটেল মাটিতে তৈরি করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বীজ অঙ্কুরিত হয়ে কী উৎপন্ন হয়?

**উত্তর** : বীজ অঙ্কুরিত হয়ে চারা উৎপন্ন হয়।

প্রশু ॥ ৮ ॥ বীজতলার মাটি কেমন রাখতে হবে?

**উত্তর** : বীজতলার মাটি সমান রাখতে হবে।

প্রশু ॥ ৯ ॥ বীজতলার কয় ধরনের রক্ষণাবেক্ষণ জানা যায়?

**উত্তর**: বীজতলার ৮ ধরনের রক্ষণাবেক্ষণ জানা যায়।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ উদ্ভিদের খাদ্য কী?

**উত্তর** : উদ্ভিদের খাদ্য সার।

প্রশ্র 🛚 ১১ 🗓 বাংলাদেশী চাষিরা কোন দশকে রাসায়নিক সারের ব্যবহার শুরব করে?

**উত্তর**: বাংলাদেশী চাষিরা ৫০–এর দশকে রাসায়নিক সারের ব্যবহার শুরব করে।

প্রশ্ন 🏿 ১২ 🖚 ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়োগকে কী

বলে?

উত্তর : ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়োগকে সেচ

বলে।

প্রশ্ন 🏿 ১৩ 🖟 দেশের মোট কৃষি জমির কত শতাংশ সেচের আওতাভুক্ত?

**উত্তর :** দেশের মোট কৃষি জমির ৫২ শতাংশ সেচের আওতাভুক্ত।

প্রশ্ন 🏿 ১৪ 🖺 দেশে কত লাখ হেক্টর জমিতে ভূউপরস্থ সেচ রয়েছে?

উত্তর : দেশে ১৪.৩৫ লাখ হেক্টর জমিতে ভূটপরস্থ সেচ রয়েছে।

প্রশ্ন 11 ১৫ 11 দেশে কত লাখ হেক্টর জমিতে ভূগর্ভস্থ সেচ রয়েছে?

**উত্তর** : দেশে ৩৩.৭৩ লাখ হেক্টর জমিতে ভূগর্ভস্থ সেচ রয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ বাংলাদেশের প্রধান খাদ্যশস্য কী?

**উত্তর**: বাংলাদেশের প্রধান খাদ্যশস্য ধান।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ সবচেয়ে বেশি ধান উৎপন্ন হয় কোন মৌসুমে?

**উত্তর** : সবচেয়ে বেশি ধান উৎপন্ন হয় বোরো মৌসুমে।

প্রশু ॥ ১৮ ॥ বীজের মাধ্যমে কিসের বংশ বিস্তার ঘটে?

**উত্তর** : বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের বংশ বিস্তার ঘটে।

প্রশ্ন 🛮 ১৯ 🗈 উদ্ভিদবিজ্ঞান অনুযায়ী পরিপক্ক নিষিক্ত ডিম্বকে কী বলে?

**উত্তর**: উদ্ভিদবিজ্ঞান অনুযায়ী পরিপক্ক নিষিক্ত ডিম্বকে বীজ বলে।

প্রশ্ন 🏿 ২০ 🖚 বীজ ফসল সংরক্ষণের জন্য ভালো বীজ কোথায় থেকে নির্বাচন করতে

হয়?

**উত্তর** : বীজ ফসল সংরক্ষণের জন্য ভালো বীজ মাঠে থাকতেই নির্বাচন করতে হয়।

🗖 অনুধাবনমূলক প্রশু ও উত্তর -----//

প্রশ্ন 🏿 🖒 🖟 আমাদের দেশে কয় ধরনের বীজতলা আছে এবং কী কী ?

**উত্তর :** আমাদের দেশে ২ ধরনের বীজতলা আছে।

যথা : ক. শুকনো বীজ তলা ও খ. ভেজা বীজ তলা।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ উদ্যান ফসলের বীজতলা বলতে কী বোঝ?

উত্তর : নার্সারিতে উদ্যান ফসলের বীজ/চারা/স্ট্যাম্প বপন বা রোপণের করে মূল জমিতে রোপণের উপযোগী করে তোলা হয়। এর ফলে চারার স্বাভাবিক বৃদ্ধি নিশ্চিত হয় এবং অল্প জায়গায় সুষম পরিচর্যার মাধ্যমে বেশি চারা উৎপাদন করা

প্রশ্ল ॥ ৩ ॥ বীজতলার রক্ষণাবেক্ষণ কৌশল আলোচনা কর।

উ**ন্তর :** বীজতলার মাটি সমান রাখতে হবে। আগাছা পরিষ্কার করতে হবে। পোকা ও রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা দিলে দমনের ব্যবস্থা নিতে হবে। যেন বেশি শুকিয়ে না যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ পানি সেচ বলতে কী বোঝ?

উত্তর : ফসল উৎপাদনে পানির চাহিদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি প্রয়োগকে পানি সেচ বলে। সেচের পানির মূল উৎস হচ্ছে বৃষ্টিপাত। পানি উত্তোলনের পর কাঁচা বা পাকা সেচ নালার মাধ্যমে জমিতে দেয়া হয়।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ কয়টি সেচ পদ্ধতি আছে এবং কী কী?

**উত্তর** : নিচে সেচ পদ্ধতি উল্লেখ করা হলো :

ক. সেচের বেসিন পদ্ধতি খ. রিং বেসিন পদ্ধতি গ. নালা পদ্ধতি;

ঘ. বর্ষণ সেচ পদ্ধতি; ঙ. ড্রিপ সেচ পদ্ধতি।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ পানির উৎস কয় প্রকার ও কী কী?

**উত্তর :** পানির উৎস ২ প্রকার।

যথা : ক. ভূউপরস্থ ও খ. ভূগর্ভস্থ।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ বীজ বলতে কী বোঝ?

উত্তর : বীজ একটি মৌলিক কৃষি উপকরণ। উদ্ভিদ বিজ্ঞান অনুযায়ী পরিপক্ক নিষিক্ত ত. ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম খরচে সবচেয়ে বেশি ফলন দিতে ডিস্বকে বীজ বলে।

# প্রশ্ন 🛚 ৮ 🗈 উন্নত বীজ নির্বাচনের আগে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হয় ?

- ১. চাষির কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য ফসলের কোন কোন জাত উপযুক্ত।
- ২. ঐ জাতগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম সময়ে ফলন দেয়।

- ৪. কোন জাতটির রোগবালাই প্রতিরোধ ক্ষমতা তুলনামূলক বেশি।
- ৫. কোন জাতটির মাঠ পরিচর্যা সহজতর।

### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ বীজ সংরক্ষণ বলতে কী বোঝ?

উত্তর : পরিপক্ব ফসল বা ফলকে যথার্থ সচেতনতার সাথে ভালোভাবে পরিষ্কার করে, শুকিয়ে যথাযথ স্থানে রেখে দেয়াকে বীজ সংরক্ষণ বলে।