## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: কৃষিশিক্ষা

বিষয় কোড: ১৩৪

## কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এসএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

ব্যাবহারিক নম্বর: ২৫

বিষয়: কৃষিশিক্ষা বিষয় কোড: ১৩৪ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

गर्यक्षः पृथ्यानास्य	1444 (410. 200	મૂંગ ગયતા ૩૦૦ અઝાન	144: 10	٦)	1451144 4441 50
অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ফসল নির্বাচন	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল নির্বাচন	٥	<b>১</b> ম	
প্রথম অধ্যায়:	করতে পারব।	<ul> <li>মাটি ও পরিবেশের বৈশিষ্ট্য</li> </ul>			
কৃষি প্রযুক্তি	<ul> <li>ধাপ উল্লেখপূর্বক জিম প্রস্তুতির পদ্ধতি বর্ণনা করতে</li> </ul>	অনুযায়ী ফসল নির্বাচন			
	পারব।	মৃত্তিকাভিত্তিক পরিবেশ অঞ্চলের	۵	২য়	
	<ul> <li>জিম প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> </ul>	বৈশিষ্ট্য অনুয়ায়ী ফসল নির্বাচন		ζ.,	
	ভূমিক্ষয়, ভূমিক্ষয়ের কারণ এবং প্রকারভেদ ব্যাখ্যা	ব্যাবহারিক-১ বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা	۵	<u>৩য়</u>	ব্যাবহারিক
	করতে পারব।	সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ		0.1	তালিকার ১ নম্বর
	<ul> <li>ভূমিক্ষয়ের ক্ষতিকারক দিকগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>				কাজটি ৩য় ক্লাসে
	ভূমিক্ষয় রোধের কার্যকরী উপায়সমূহ বিশ্লেষণ করতে				সম্পন্ন করতে
	পারব।				হবে।
	<ul> <li>বীজ সংরক্ষণের পদ্ধতিগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	২য় পরিচ্ছেদ: ফসল উৎপাদনের জন্য জমি	২	৪র্থ-৫ম	
	<ul> <li>বীজ সংরক্ষণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	প্রস্তুতি			
	<ul> <li>শস্যবীজ সংরক্ষণ করত পারব।</li> </ul>	৩য় পরিচ্ছেদ: ভূমিক্ষয় ও ক্ষয়রোধ	২	৬ষ্ঠ-৭ম	
	মাছ ও পশুপাখির খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা	৪র্থ পরিচ্ছেদ: বীজ সংরক্ষণ	২	৮ম-৯ম	
	করতে পারব।	ব্যাবহারিক-২: মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ	2	<b>১</b> ০ম	ব্যাবহারিক
	মাছ ও পশুপাখির খাদ্য সংরক্ষণের ধাপগুলো বর্ণনা				তালিকার ২ নম্বর
	করতে পারব।				কাজটি ১০ম
	<ul> <li>সম্পূরক খাদ্য সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>				ক্লাসে সম্পন্ন
	<ul> <li>মাছের ও পশুপাখির সম্পূরক খাদ্য তালিকা তৈরি করতে</li> </ul>	৫ম পরিচ্ছেদ: খাদ্য সংরক্ষণ	২		করতে হবে।
	পারব।	ব্যাবহারিক-৩: সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি	7	১৩শ ১৩শ	ব্যাবহারিক
	মাছ ও পশুপাখির সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োগ পদ্ধতি বর্ণনা	1)112(11111-0: 11126-10) 601111 14110		<b>3</b> 0 1	তালিকার ৩ নম্বর
	করতে পারব।				কাজটি ১৩শ
	<ul> <li>মাছ ও পশুপাখির দুত বৃদ্ধি ও পরিপুষ্টির জন্য সম্পূরক</li> </ul>				ক্লাসে সম্পন্ন
	খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারব।				করতে হবে।
		<b>৬ষ্ঠ পরিচ্ছেদ</b> : সম্পূরক খাদ্য	ર	<b>አ</b> 8শ-১৫শ	
		০ মাছ			
		০ পশু	ર	১৬শ-১৭শ	
দ্বিতীয় অধ্যায়:	ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণ ও ধাপগুলো	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক	೨	১৮শ-২০শ	
কৃষি উপকরণ	সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।	উপকরণ			
		ব্যাবহারিক-8: বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদতাত্ত্বিক	\$	২১শ	ব্যাবহারিক

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	ফসল বীজ ও বংশবিস্তারক উপকরণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     মাছের পুকুরের স্বরূপ ও পুকুর প্রস্তুতির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব।	ও কৃষি তাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁদাফুল ও মেহেদির কান্ড)			তালিকার ৪ নম্বর কাজটি ২১শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	মাছের পুকুর প্রস্তুতির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	২য় পরিচ্ছেদ: মাছের পুকুর ৩য় পরিচ্ছেদ: মাছ চাষের জন্য পুকুর খনন এবং প্রস্তুতকরণ	9 2	২২ <b>শ</b> -২৪ <b>শ</b> ২ <b>৫শ</b> -২৬ <b>শ</b>	
	<ul> <li>পুকুরের বিভিন্ন স্তরের বর্ণনা ও বাস্তুসংস্থান ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>স্থায়ী, মৌসুমী ও আঁতুড় পুকুর বর্ণনা এবং প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>মাছের অভয়াশ্রমের গুরুত্ব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	ব্যাবহারিক <b>-৫:</b> পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়	2	২৭ <b>শ</b>	ব্যাবহারিক তালিকার ৫ নম্বর কাজটি ২৭শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
	<ul> <li>মাছের আবাসস্থল রক্ষায় মৎস্য সংরক্ষণ আইনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গৃহপালিত পাখির আবাসন স্বরূপ ও আবাসন তৈরির ধাপগুলো বর্ণনা করতে পারব।</li> </ul>	৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছের অভয়াশ্রম	2	২৮শ	1,10,2 (0,1)
		৫ম পরিচ্ছেদ: মৎস্য সংরক্ষণ আইন	۵	২৯ <b>শ</b>	
		৬ৡ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির আবাসন	5	৩০শ	
		৭ম পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পাখির খাদ্য	২	৩১শ-৩২শ	
	<ul> <li>গৃহপালিত পাখির আবাসন তৈরির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>	৮ম পরিচ্ছেদ: গবাদিপশুর খাদ্য	٥	৩৩শ	
	<ul> <li>গৃহপালিত পাখির খাদ্য এবং খাদ্যের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> <li>গবাদিপশুর খাদ্য ও খাদ্য তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>গবাদিপশুর খাদ্যের গুরুত্ব্যাখ্যা করতে পারব।</li> </ul>				
চতুর্থ অধ্যায়: কৃষিজ উৎপাদন	চাষ উপযোগী বিভিন্ন জাতের ফসলের নাম, ফসলের উৎপাদন পদ্ধতি, রোগ বালাই ব্যবস্থাপনা ও ফসলের	১ম পরিচ্ছেদ: ফসল চাষ পদ্ধতি  ● ধান চাষ	8	৩৪ <b>শ</b> -৩৭ <b>শ</b>	
	অর্থনৈতিক গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব।	• পাট চাষ	8	৩৮ <b>শ</b> -৪১ <b>শ</b>	
	• শাকসবজি চাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং	সরিষা চাষ	<b>২</b>	8 <b>২শ</b> -৪৩ <b>শ</b>	
	শাকসবজি চাষের অর্থনৈতিক পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।     বিভিন্ন প্রকার ফুল-ফলচাষ পদ্ধতি, রোগ বালাই ও দমন পদ্ধতি এবং ফুল-ফল চাষের অর্থনৈতিক পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।	মাষকালাই চাষ	٥	88 <b>শ</b>	
		ব্যাবহারিক-৬: বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	2	8৫শ	ব্যাবহারিক তালিকার ৬ নম্বর কাজটি ৪৫শ ক্লাসে সম্পন্ন
	মাছ পালন পদ্ধতি, মাছের রোগ শনাক্তকরণ ও				করতে হবে।

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	ব্যবস্থাপনা এবং মাছ চাষের অর্থনৈতিক গুরুত ব্যাখ্যা করতে পারব।  • গৃহপালিত পশুপাখির আবাসন ও পালন পদ্ধতি, রোগ	২য় পরিচ্ছেদ: শাক-সবজির চাষ পদ্ধতি	5	8৬ <b>শ</b>	
	শনাক্তকরণ ও ব্যবস্থাপনা, পরিচর্যা এবং গৃহপালিত	পালং শাক ও পুঁইশাক চাষ	5	8৭ <b>শ</b>	
	পশুপাখি পালনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	• বেগুন চাষ	۵	8৮ <b>শ</b>	
	<ul> <li>সমন্বিত চাষ সম্পর্কে ব্যাখ্যা এবং বিভিন্ন প্রকার সমন্বিত চাষ পদ্ধতি সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>সমন্বিত চাষ পদ্ধতিতে মাছের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব এবং সমন্বিত চাষ পদ্ধতির ব্যবস্থা বিশ্লেষণ করতে পারব।</li> <li>শিল্পে ব্যবহৃত হয় এরূপ কৃষিজ দ্রব্যাদির বৈশিষ্ট্য, ব্যবহার এবং ব্যবহারের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।</li> <li>ঔষধি উদ্ভিদ শনাক্তকরণ এবং ঔষধি উদ্ভিদের</li> </ul>	<ul> <li>মিষ্টি কৃমড়া, চাল কুমড়া, লাউ</li> <li>চাষ ও শিম চাষ</li> </ul>	২	৪৯ <b>৩ম</b> -৫০ ৩ম	
		<ul><li>গ্র পরিচ্ছেদ: ফুল-ফল চাষ পদ্ধিতি</li><li>গোলাপ চাষ</li></ul>	٥	৫১তম	
		বেলী ফুল চাষ	٥	৫২তম	
		• কলা চাষ	٧	৫৩৩ম-৫৪৩ম	
		• আনারস চাষ	۵	৫৫তম	
	প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।	৪র্থ পরিচ্ছেদ: মাছ চাষ পদ্ধতি	9	৫৬ <b>তম</b> -৫৮ <b>তম</b>	
	विद्यालमात्रल न्यान्य स्थल नात्रमा	৫ম পরিচ্ছেদ: সমন্বিত মাছ চাষ পদ্ধতি	9	৬৯ <b>তম</b> -৬১ <b>তম</b>	
		৬ ষ্ঠ পরিচ্ছেদ: গৃহপালিত পশুপাখি পালন পদ্ধতি  • গৃহপালিত পশুর আবাসন, আবাসনের উদ্দেশ্য, গরুর আবাসন	\$	৬২ <b>তম</b>	
		• গাভী পালন	২	৬ <b>৩তম</b> -৬৪ <b>তম</b>	
		বাছুর পালন	২	৬৫ <b>৩ম</b> -৬৬ <b>৩ম</b>	
		• ভেড়া পালন	٦	৬৭ <b>তম</b> -৬৮ <b>তম</b>	
		• হাঁস পালন পদ্ধতি	٧	৬৯ <b>তম</b> -৭০ <b>তম</b>	
		৭ম পরিচ্ছেদ: শিল্পের কাঁচামাল: কৃষিজ দ্রব্যাদি	9	৭১ <b>তম</b> -৭৩ <b>তম</b>	
		৮ম পরিচ্ছেদ: ঔষধি উদ্ভিদ ও এর ব্যবহার	۵	৭৪ <b>তম</b>	
		ব্যাবহারিক ৭: ঔষধি উদ্ভিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	۵	৭৫ <b>৩ম</b>	ব্যাবহারিক তালিকার ৭ নম্বর কাজটি ৭৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		সর্বমোট	9৫		

ব্যাবহারি	<del>ক</del>	তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে
٥.	বিভিন্ন প্রকার মাটির নমুনা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	ব্যাবহারিক কাজগুলো সম্পন্ন করতে হবে।
٤.	মাটির পাত্রে বীজ সংরক্ষণ	
	সাইলেজ তৈরির পদ্ধতি	
8.	বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদতাত্ত্বিক ও কৃষিতাত্ত্বিক বীজ শনাক্তকরণ (ধান, গম, মূলা, মরিচ ফসলের এবং আলু, আদা, গাঁধাফুল	
	ও মেহেদির কাণ্ড)	
¢.	পুকুরের প্রাকৃতিক খাদ্যের উপস্থিতি নির্ণয়	
৬.	বিভিন্ন ফসলের উপকারী ও অপকারী পোকা সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	
٩.	ঔষধি উদ্ভিদ সংগ্রহ ও শনাক্তকরণ	

মান বন্টনঃ প্রশ্নের ধারা ও মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।