কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: কৃষিশিক্ষা

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৪০

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে এইচএসসি পরীক্ষা ২০২৫ এর পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: কৃষিশিক্ষা পত্র: দ্বিতীয় বিষয় কোড: ২৪০ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্বীয় নম্বর: ৭৫ ব্যাবহারিক: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়ব দ্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: মাৎস্য চাষ		• মাৎস্য চাষ	٥	১ ম	ব্যাবহারিক তালিকায় উল্লিখিত ১ নং
		 মাছ চাষ পদ্ধতি (রাজপুঁটিা) আবাসস্থল মাছের খাদ্য: প্রাকৃতিক ও সম্পূরক রোগব্যবস্থাপনা 	N	২য়, ৩য়	
		 মাছ চাষ পদ্ধতি (নাইলোটিকা) আবাসস্থল মাছের খাদ্যঃ প্রাকৃতিক ও সম্পূরক রোগব্যবস্থাপনা 	ď	৪র্থ ও ৮ম	
		অর্থনৈতিক গুরুত্ব	۵	৬ষ্ঠ	
		ব্যাবহারিক ১: মাছের সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরি ও প্রয়োগ পদ্ধতি	٥	৭ম	
১১. উপকূলী করতে পারে ১২. লবণ ে করতে পারে ১৩. বাগদা বি ১৬. মাছ ও ১৬. মাছ প্রা পারবে। ১৭. চিংড়ির করতে পারে ১৮. মাছ ও প্রয়োজনীয়ত ১৯. নিরাপদ	১০. গলদা চিংড়ি চাষের অর্থনৈতিক চাহিদা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১১. উপকূলীয় এলাকায় এককভাবে বাগদা চিংড়ি চাষ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।	চিংড়ি চাষ ও ব্যবস্থাপনা, চিংড়ি চাষের সম্ভাবনা চিংড়ির পরিচিতি (গলদা ও বাগদা)	η	৮ম, ৯ম	ব্যাবহারিক ৭ম ক্লাসে সম্পন্ন করতে
	১২. লবণ ক্ষেতে বাগদা চিংড়ি চাষ পদ্ধতি ও রোগ ব্যবস্থাপনা বর্ণনা করতে পারবে। ১৩. বাগদা চিংড়ি চাষের অর্থনৈতিক চাহিদা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৫. মাছ ও চিংড়ি সংরক্ষণের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৬. মাছ প্রক্রিয়াজাতকরণ, পরিবহন ও বাজারজাতকরণ বর্ণনা করতে পারবে। ১৭. চিংড়ির প্রক্রিয়াজাতকরণ, পরিবহন ও বাজারজাতকরণ বর্ণনা	গলদা চিংড়ি চাষ- পুকুরে	η	50*1, 55*f	– হবে।
		গলদা চিংড়ি চাষ- ধানক্ষেতে	٥	১ ২শ	
	করতে পারবে। ১৮. মাছ ও চিংড়ি প্রক্রিয়াজাতকরণ পরিবহন ও বাজারজাতকরণের	গলদা চিংড়ি চাষ- ঘেরে	٥	7⊙ _ऋ ।	
	প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ১৯. নিরাপদ মাছ সংরক্ষণের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২০. নিরাপদ মাছ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	বাগদা চিংড়ি চাষ: উপকূলীয় এলাকায় এককভাবে বাগদা চিংড়ি চাষ,	Ŋ	78श्र <i>७</i> 7५श	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ভ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
		বাগদা চিংড়ি চাষ: লবণ ক্ষেতে বাগদা চিংড়ি চাষ	٧	১৬ শ, ১৭শ	
		মাছ ও চিংড়ি সংরক্ষণ (প্রক্রিয়াজাতকরণ)	٤	১৮ শ া, ১৯শা,	
		মাছ ও চিংড়ি সংরক্ষণ (পরিবহন)	2	২০শ	
		মাছ ও চিংড়ি সংরক্ষণ (বাজারজাতকরণ)	2	₹ 7. *[
		নিরাপদ মাছ সংরক্ষণ	২	২২শ ও ২৩শ	-
পোন্ট্রি পালন ২. গে (আংশিক) ৩. গে ৪. বা ৫. ব পারের		পোল্ট্রি পালন ও ব্যবস্থাপনা,পোল্ট্রির ধারণা, পোল্ট্রির প্রয়োজনীয়তা, বাংলাদেশে পোল্ট্রি শিল্পের সমস্যা ও সম্ভাবনা	٤	২ 8*f	
		পোল্ট্রির বিভিন্ন জাত ও জাতের নামকরণ (হাঁস, মুরগি)		২৫শ, ২৬শ ও ২৭শ	ব্যাবহারিক তালিকায়
		পোল্ট্রি খামারের পরিকল্পনা	٥	২৮শ, ২৯শ ও ৩০শ	উল্লিখিত ২নং ও ৩নং
		ডিম উৎপাদন	٥	৩১শ	ব্যাবহারিক
		ব্রয়লার উৎপাদন	۵	৩২শ	৩৮শ ও ৪৪
		মুরগির বাচ্চা উৎপাদন/ডিম ফুটানো , বাচ্চার জন্য ডিম বাছাই	٥	৩৩শ	ক্লাসে সম্পর্ করতে হবে
	১৩. ডিম অনুর্বরের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ডিম ফুটানোর উপযুক্ত সময় নির্ধারণ	۵	৩৪শ	
	১৪. ব্যাবহারিক ২: সু ছ্ ডিম বাছাই করতে পারবে। ১৬. মুরগি পালনের বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে।	ডিম ফুটানোর পদ্ধতি- প্রাকৃতিক পদ্ধতি , কৃত্রিম পদ্ধতি (ইনকিউবেটর) ইনকিউবেটরের শর্তাবলি	ર	৩৫শ ও ৩৬শ	
	১৭. মুরগি পালনের জন্য স্থান নির্বাচন বর্ণনা করতে পারবে।	ডিম অনুর্বরের কারণ	۵	৩৭শ	
	১৮. মুরগি পালনের জন্য খাদ্য ও রোগ ব্যবস্থাপনা ব্যাখ্যা করতে	ব্যাবহারিক ২: সুস্থ ডিম নির্বাচন	۵	৩৮শ	
	পারবে। ১৯. ব্যাবহারিক ৩: ব্রয়লার ও লেয়ার মুরগির দানাদার খাদ্য তৈরি	মুরগি পালন পদ্ধতিঃ প্রকার (মুক্ত পালন , অর্ধমুক্ত পালন , সম্পূর্ণ আবদ্ধ পালন)	2	৩৯শ ও ৪০শ	
	করতে পারবে।	মুরগি পালনের জন্য স্থান নির্বাচন	٥	82%	
	২৪. হাঁস পালন পদ্ধতি ও পালনের গুরুত্ব সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে	খাদ্য ও রোগ ব্যবস্থাপনা	<u> </u>	৪২শ ও ৪৩শ	1
	পারবে। ২৫. হাঁস পালনের আবাসস্থল সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	ব্যাবহারিক ৩: ব্রয়লার ও লেয়ার মুরগির দানাদার খাদ্য তৈরি	>	1488	
	২৬. হাঁসের খাদ্য ও রোগ ব্যবস্থাপনা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	 হাঁস পালন পদ্ধতি (পাতিহাস ও রাজহাঁস) 	ર	৪৫শ ও ৪৬শ	=

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
	২৭. হাঁসের আবাসস্থল তৈরি করতে পারবে।	হাঁস পালনের গুরুত্ব আবাসস্থল খাদ্য ও রোগ ব্যবস্থাপনা			
তৃতীয় অধ্যায়: পশু পালন	১. পশু পালনের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. পশু পালন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে। ৩. বিভিন্ন পশুর নামকরণ, জাত ও জাতের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। ৪. পশুর আবাসস্থল সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ৫. পশুর খাদ্য ও রোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৬. পশু সম্পদ উন্নয়নের সমস্যা ও সম্ভাবনা বিশ্লেষণ করতে পারবে। ৭. ব্যাবহারিক ৪: ইউরিয়া মোলাসেস ব্লক তৈরি করতে পারবে। ৮. ইউরিয়া মোলাসেস ব্লক তৈরি করতে পারবে। ১০. ফার্মের জন্য সঠিক দুগ্ধবতী গাভী ও মহিষ নির্বাচন করতে পারবে। ১১. প্রসবকালীন ও দুগ্ধবতী গাভীর যত্ন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১২. নবজাতক বাছুরের যত্ন ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৩. দুগ্ধ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে। ১৩. দুগ্ধ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারবে।	পশু পালন পদ্ধতি (গরু, মহিষ, ছাগল), পশু পালনের প্রয়োজনীয়তা, পশু সম্পদের বিভিন্ন নামকরণ	2	8 9 *f	ব্যাবহারিক তালিকায় উল্লিখিত ৪নং ব্যাবহারিক ৫৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		পশু পালনের জাত ও জাতের বৈশিষ্ট্য	٩	৪৮শ, ৪৯তম ও ৫০তম	
		আবাসস্থল গবাদি পশুর খাদ্য , রোগ ব্যবস্থাপনা	۵	৫১তম ৫২তম ও ৫৩তম	
		পশু সম্পদ উন্নয়নের সমস্যা ও সম্ভাবনা	<u>২</u> ১	ধ্যতম ও দেওভ্য ক্ষেত্ৰম	-
		ব্যাবহারিক ৪: ইউরিয়ার সাহায্যে খড় প্রক্রিয়াজাতকরণ। ইউরিয়া মোলাসেস ব্লক তৈরি করা	2	৫৫তম ৫৬তম	
		দুগ্ধ খামার ব্যবস্থাপনা (ডেইরি ব্যবস্থাপনা) দুগ্ধবতী গাভী ও মহিষের নির্বাচন	2	৫৭তম ও ৫৮তম	
		ফার্মে প্রসবকালীন গাভীর যত্ন দুগ্ধবতী গাভীর যত্ন নবজাত বাছুরের যত্ন	٥	<i>(</i> ১তম	
		দুগ্ধ উৎপাদন ব্যবস্থাপনা দুধের উৎপাদন প্রভাবক বিশুদ্ধ দুধ উৎপাদন দুধ পরীক্ষা দুধ সংরক্ষণ পদ্ধতি	2	৬০তম ও ৬১তম	
চতুর্থ অধ্যায়: বনায়ন	১. বন ও বনায়নের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২. বন ও বনায়নের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। ৩. সামাজিক বনায়নের ধাপসমূহ বর্ণনা। ৪. সামাজিক বনায়নের উপকার ভোগী সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৫. সামাজিক বনায়ন সফলভাবে বাস্তবায়নের উপায় বিশ্লেষণ করতে	বন ও বনায়ন বনের গুরুত্ব	٥	৬২তম	ব্যাবহারিক তালিকায় উল্লিখিত ৫নং ব্যাবহারিক ৭২তম ক্লাসে
		বনের প্রকারভেদ	২	৬৩তম ও ৬৪তম	
		সামাজিক বনায়ন	۶	৬৫তম	
	পারবে। ৬. বনজ বৃক্ষের চারা রোপণের বিভিন্ন ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারবে।	সামাজিক বনের উপকার ভোগী	۶	৬৬তম	সম্পন্ন করতে হবে।
	৭. বৃক্ষের ট্রেনিং, প্রুনিং ও ড্রেসিং এর উপকারিতা বর্ণনা করতে পারবে এবং এর কৌশল আয়ত্ব করতে পারবে।	সামাজিক বন কার্যক্রমের সফলভাবে বাস্তবায়নের ধাপসমূহ	২	৬৭তম ও ৬৮তম	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য		
		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)					
	৮. ব্যাবহারিক - শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বনজ বৃক্ষের চারা রোপণ ও পরিচর্যা	চারা রোপণ ও বনায়ন					
	করতে পারবে।	বনজ বৃক্ষের চারা	২	৬৯তম ও ৭০তম			
	৯. কৃষি ও বৃক্ষ মেলার উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	রোপণের বিভিন্ন ধাপ					
	১০. কৃষি ও বৃক্ষ মেলার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে।	কাষ্ঠল বৃক্ষের ট্রেনিং , প্রুনিং ও ক্ষতস্থান ড্রেসিং	2	৭১তম			
	১১. সমাজ ও অর্থনীতিতে কৃষি ও বৃক্ষ মেলার উপযোগিতা মূল্যায়ন	ব্যাবহারিক ৫: শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বনজ বৃক্ষের চারা রোপণ		03/23/			
	করতে পারবে।	ও পরিচর্যা	٥	৭২তম			
		কৃষি ও বৃক্ষমেলা					
		উদ্দেশ্য ও গুরুত্ব		৭৩তম ও ৭৪তম			
		প্রজাতি নির্বাচন	২				
		উপজেলা পর্যায়ের কৃষি ও বৃক্ষমেলা					
		` `	•	0.4.===			
		জাতীয় কৃষি ও বৃক্ষমেলা	2	৭৫তম			
			ዓ৫				
ব্যাবহারিক							
	সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরি ও প্রয়োগ করতে পারবে।						
	ম বাছাই করতে পারবে।						
	ও লেয়ার মুরগির দানাদার খাদ্য তৈরি করতে পারবে।	তত্মীয় ক্লাসের সাথে সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজটি করতে হবে।					
	ার সাহায্যে খড় প্রক্রিয়াজাত করতে পারবে।						
৫ শিক্ষা প্র	তিষ্ঠানে বনজ বৃক্ষের চারা রোপণ ও পরিচর্যা করতে পারবে।						
	•						

মানবন্টন: প্রশ্নপত্রের ধারা ও মানবন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।