

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технология мясного скотоводства» для студентов специальности Зоотехния (ПСО), форма обучения дневная

№ п.п.	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Цель и содержание дисциплины. Значение мясного скотоводства. Современное состояние и перспективы развития отрасли в республике и в других странах. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
2.	Продуктивность крупного рогатого скота. Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Основные показатели, характеризующие молочную продуктивность коров. Влияние различных факторов на величину удоя, содержание жира и белка в молоке и их использование для повышения молочной продуктивности. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Основные показатели, характеризующие мясную продуктивность. Состав мяса, его пищевая, биологическая и технологическая ценность. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.	2
3.	Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
4.	Племенная работа в мясном скотоводстве. Формы и организация племенной работы в племенных и товарных хозяйствах. Селекционные признаки, взаимосвязь между ними и значение в племенной работе. Селекционно-генетические параметры и их использование в племенной работе.	2
5.	Воспроизводство стада. Способы организации воспроизводства стада в мясном скотоводстве. Методы осеменения.	2
6.	Технология выращивания молодняка. Кормление и содержание молодняка по периодам выращивания. Технологические параметры при выращивании телок. Значение моциона и пастбищного содержания для ремонтных телок. Подготовка ремонтных телок к осеменению. Возраст и живая масса телок при плодотворном осеменении.	2
7.	Технология производства говядины. Системы выращивания молодняка на мясо. Основные варианты интенсивных технологий производства говядины. Характеристика технологических периодов. Организация откорма и нагула скота с использованием пастбищ. Особенности откорма выбракованных взрослых животных. Снижение потерь говядины в процессе производства и реализации скота на мясо. Резервы увеличения производства и повышения качества говядины.	4
	Итого	16

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технология мясного скотоводства» для студентов специальности Зоотехния (ССО), форма обучения дневная

№ п.п.	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Цель и содержание дисциплины. Значение мясного скотоводства. Современное состояние и перспективы развития отрасли в республике и в других странах. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
2.	Продуктивность крупного рогатого скота. Молочная продуктивность крупного рогатого скота. Основные показатели, характеризующие молочную продуктивность коров. Влияние различных факторов на величину удоя, содержание жира и белка в молоке и их использование для повышения молочной продуктивности. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Основные показатели, характеризующие мясную продуктивность. Состав мяса, его пищевая, биологическая и технологическая ценность. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.	2
3.	Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
4.	Племенная работа в мясном скотоводстве. Формы и организация племенной работы в племенных и товарных хозяйствах. Селекционные признаки, взаимосвязь между ними и значение в племенной работе. Селекционно-генетические параметры и их использование в племенной работе.	2
5.	Воспроизводство стада. Способы организации воспроизводства стада в мясном скотоводстве. Методы осеменения.	2
6.	Технология выращивания молодняка. Кормление и содержание молодняка по периодам выращивания. Технологические параметры при выращивании телок. Значение моциона и пастбищного содержания для ремонтных телок. Подготовка ремонтных телок к осеменению. Возраст и живая масса телок при плодотворном осеменении.	4
7.	Технология производства говядины. Системы выращивания молодняка на мясо. Основные варианты интенсивных технологий производства говядины. Характеристика технологических периодов. Организация откорма и нагула скота с использованием пастбищ. Особенности откорма выбракованных взрослых животных. Снижение потерь говядины в процессе производства и реализации скота на мясо. Резервы увеличения производства и повышения качества говядины.	6
	Итого	20

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технология мясного скотоводства» для студентов специальности Зоотехния (ПСО), форма обучения заочная

№ п.п.	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Цель и содержание дисциплины. Значение мясного скотоводства. Современное состояние и перспективы развития отрасли в республике и в других странах. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
2.	Технология выращивания молодняка. Кормление и содержание молодняка по периодам выращивания. Технологические параметры при выращивании телок. Значение моциона и пастбищного содержания для ремонтных телок. Подготовка ремонтных телок к осеменению. Возраст и живая масса телок при плодотворном осеменении. Технология производства говядины. Основные варианты интенсивных технологий производства говядины. Характеристика технологических периодов. Организация откорма и нагула скота с использованием пастбищ.	2
	Итого	4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Технология мясного скотоводства» для студентов специальности Зоотехния (ССО), форма обучения заочная

№ п.п.	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1.	Цель и содержание дисциплины. Значение мясного скотоводства. Современное состояние и перспективы развития отрасли в республике и в других странах. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.	2
2.	Технология выращивания молодняка. Кормление и содержание молодняка по периодам выращивания. Технологические параметры при выращивании телок. Значение моциона и пастбищного содержания для ремонтных телок. Подготовка ремонтных телок к осеменению. Возраст и живая масса телок при плодотворном осеменении. Технология производства говядины. Основные варианты интенсивных технологий производства говядины. Характеристика технологических периодов. Организация откорма и нагула скота с использованием пастбищ.	2
	Итого	4