МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Кафедра гигиены животных имени профессора В. А. Медведского

ГИГИЕНА И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЖИВОТНЫХ. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВ

Методические указания для студентов по специальности «Ветеринарная медицина»

Витебск ВГАВМ 2024 УДК 619:614.95 ББК 48.114 Г46

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» от 3 мая 2024 г. (протокол № 3)

Авторы:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор М. М. Карпеня; кандидат ветеринарных наук, доцент А. Н. Карташова; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент М. В. Рубина; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент И. В. Щебеток; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ю. В. Шамич; кандидат биологических наук, доцент М. В. Горовенко; ассистент Т. В. Ерошкина

Рецензенты:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент B.~H.~Подрез; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент H.~A.~Шарейко

Гигиена и благополучие животных. Санитарно-гигиеническая оценка кормов : методические указания для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» / М. М. Карпеня [и др.]. — Витебск : ВГАВМ, 2024. — 44 с.

Методические указания подготовлены в соответствии с учебной программой по дисциплине «Гигиена и благополучие животных» в разделе «Общая гигиена» для студентов высших с.-х. учебных заведений, обеспечивающих специальность 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина».

Методические указания содержат сведения о санитарногигиенической (органолептической и лабораторной) оценке качества грубых, сочных, зерновых и концентрированных кормов.

> УДК 619:614.95 ББК 48.114

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	4
Тема 1.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕНА И СОЛОМЫ	5
Тема 2.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИЛОСА И СЕНАЖА	11
Тема 3.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРНЕ- КЛУБНЕПЛОДОВ	19
Тема 4.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕРНОВОГО КОРМА	22
Тема 5.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМБИКОРМОВ	28
Тема 6.	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	31
	СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	33
	ПРИЛОЖЕНИЯ	34

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение населения качественными и безопасными продуктами питания является основной задачей животноводства. Развитие животноводства в первую очередь зависит от состояния кормовой базы, качества кормов и полноценности кормления — когда животные получают в рационе все необходимые для нормального функционирования организма питательные и биологически активные вещества в количестве и соотношении, определенном для данного вида, возраста, уровня и характера продуктивности.

В современных условиях традиционная оценка кормов по полноценности набора в них питательных веществ (протеины, сахара, минеральные вещества, витамины и т. д.) уже не достаточна для проведения мероприятий по охране здоровья человека и животных, а ведь взаимосвязь в пищевой цепочке «качественные корма — здоровые животные — здоровые люди» совершенно очевидна. Только от здоровых животных можно получить качественные продукты для питания людей: молоко, яйцо, мясо и т. д.

Изменившиеся экологические факторы обитания животных, новые технологические приемы заготовки и хранения кормов, интенсивная химизация сельского хозяйства, загрязнение окружающей среды ставят ряд актуальных задач по регламентации включений, не присущих натуральным кормам, и их безопасности. В настоящее время разработаны «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», которые регламентируют ряд важных положений по санитарногигиенической оценке качества кормов, ПДК вредных веществ и т.д. Согласно которым состав и свойства кормов, характеризующих их безопасность для животных, определяются по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям, содержанию потенциально опасных химических элементов, соединений и биологических объектов (приложения 1-3).

Для проведения санитарно-гигиенической оценки качества кормов используют следующие методы: *органолептические* (определение внешнего вида кормовых средств, цвета, запаха, вкуса, целостности, консистенции, ботанического состава, сохранности и фазы вегетации); *физико-механические* (определение массовой доли сухого вещества или влажности корма, степени измельчения, сыпучести, наличия песка, стекла, металла и т.д.); *химические* (оценка питательности кормов, т.е. наличие различных органических и минеральных веществ, витаминов, а также определяют: рН, кислотность, щелочность, наличие различных токсинов, ядов, вредных веществ (удобрений, пестицидов, алкалоидов, гликозидов, поваренной соли и т.д.); *ветеринарнобиологические* (проведение анализов микробиологических, микологических, паразитологических и алиментарных проб на лабораторных и сельскохозяйственных животных).

Поэтому необходим регулярный санитарно-гигиенический контроль качества кормов, используемых для кормления животных. Материал данных методических указаний позволит научить студентов проводить исследования качества кормов.

Тема 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕНА И СОЛОМЫ Время – 90 минут.

Цель занятия: изучить методы оценки доброкачественности сена и соломы. *Материальное обеспечение:* пробы сена, соломы, весы, лупа.

Сено – грубый корм, получаемый в результате обезвоживания травы воздушно-солнечной сушкой до влажности 17%.

Высококачественное сено богато протеином, минеральными элементами, витаминами и является ценным кормом для жвачных животных и лошадей. Включение хорошего сена в рацион жвачных необходимо как источник названных питательных веществ, а также для образования грубоволокнистых кормовых масс в рубце, обеспечивающих нормальное пищеварение.

Кормовое достоинство сена крайне разнообразно и зависит от ботанического состава, возраста трав при уборке, технологии приготовления и условий хранения. Сено заготавливают из сеяных трав и травостоя природных сенокосов. Сено сеяных трав в зависимости от ботанического состава подразделяют на бобовое, злаковое и бобово-злаковое.

Хорошо убранное сено из сеяных бобовых трав отличается от посевного злакового более высоким содержанием протеина, кальция и других питательных веществ. В клеверном или люцерновом сене, приготовленном из молодых трав и быстро высушенном, содержится 12-17% протеина. Но по содержанию сахаров сеяное злаковое сено превосходит бобовое.

Сено, приготовленное из одного вида растения (злаковые, бобовые), имеет односторонний химический состав и менее охотно поедается. Наиболее ценным в кормовом отношении является сено из смеси бобовых и злаковых трав, а также сено природных сенокосов, в состав которого входят многие виды злаковых и бобовых трав.

Сено подразделяется на три класса качества и должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Нормативы оценки качества сена

Наименование	C			Сено		
показателя	сеяны	х культу	рных	естественных		
	c	енокосоі	В		сенокосов	
Класс качества	1	2	3	1	2	3
Содержание сухого						
вещества,%, не менее	83	83	83	83	83	83
Массовая доля сырого протеина в сухом веществе, %, не менее	14	11	9	11	9	7
Содержание сырой клет- чатки в сухом веществе, %, не более	24	26	28	26	28	30

Кормовая ценность сена зависит от сроков уборки преобладающих растений в травостое. Наилучшими сроками скашивания (фаза вегетации) бобовых трав и разнотравья являются бутонизация — начало цветения, злаковых — колошение — начало цветения. В фазе полного цветения растений уменьшается содержание протеина при увеличении количества клетчатки.

Определение качества сена

Правила отбора проб. При естественной сушке сена пробы травяной массы отбирают во время скирдования или укладки в хранилища.

Точечные пробы из партий сена или соломы, хранящихся в скирдах, стогах, отбирают с помощью пробоотборника или вручную по периметру скирд, стогов на равных расстояниях друг от друга на высоте 1,0-1,5 м от поверхности земли со всех доступных сторон с глубины не менее 0,5 м.

Отбор проб сена, предназначенного для хранения под навесом, в башнях и чердачных помещениях, свободный доступ к которому исключен, производят во время загрузки (выгрузки) хранилищ. Для этого отобранные точечные пробы сена складывают в мешок, закрывают слоем сена толщиной около 0,6 м до окончания завоза всей партии сена.

Масса точечной пробы должна составлять от 0,1 до 0,5 кг в зависимости от количества отбираемых точечных проб.

Отбор точечных проб из тюков сена и соломы. Изъятые из штабеля тюки прессованного сена освобождают от проволоки или шпагата, не нарушая целостности сена, и из каждого тюка отбирают по одному пласту в следующей последовательности: из первого тюка — пласт с края, из второго тюка — рядом с крайним, из третьего — следующий и т.д. В партии прессованного сена массой до 15 т пробы отбирают не менее чем от 5 тюков (рулонов), в партии массой 15-50 т — не менее чем от 15 тюков.

Из точечных проб составляют объединенную пробу. Масса объединенной пробы должна быть не менее 2 кг. Для этого точечные пробы сена складывают тонким слоем (3-4 см) на брезенте или пленке и осторожно перемешивают, не допуская ломки растений и образования трухи.

Из объединенной пробы сена выделяют среднюю пробу для анализа. Для этого не менее чем из 10 различных мест по всей площади и толщине слоя отбирают пучки сена массой 100-120 г таким образом, чтобы осыпавшиеся части растений также были включены в пробу.

Выделенную среднюю пробу массой не менее 1 кг упаковывают в плотную бумагу, бумажный пакет или пакет из полимерной пленки.

К каждой пробе, посылаемой для исследования, прикладывают сопроводительную записку, в которой указывают: вид корма; когда и откуда взят корм; почему образец посылается на исследование; клиническую картину, наблюдаемую у животных, заболевших после поедания корма; условия хранения корма, адрес и телефон отправителя; дату, должность и подпись лица, направляющего корм на оценку.

Органолептическая оценка сена проводится путем определения влажности, цвета, запаха, времени уборки и продолжительности хранения кормов, наличия грибков, ядовитых и сорных трав.

Однородность сена устанавливают, определяя вид растений, входящих в его состав.

Влажность сена определяют путем скручивания жгута сена. Пересушенное сено — влажность не выше 14%. При трении между ладонями хрустит, легко ломается, при сжимании в ладони остается много трухи и пыли. Сухое сено — с влажностью не более 15% на ощупь жесткое и накалывает руку, при скручивании в жгут трещит и ломается. Сено средней влажности — (не выше 17%) при скручивании в жгут треска не издает, переламывается частично, на ощупь более мягкое. Влажное сено — (17-23% влаги) при скручивании в жгут треска не издает, выделяет влагу, трудно поддается разрыву, на ощупь мягкое, прохладное.

Цвет. Сено хорошего качества имеет зеленый цвет с различными оттенками. Сено естественных сенокосов должно иметь окраску от светло- до темно-зеленой. Сено из злаковых трав имеет некоторую серую окраску, бобовое и бобово-злаковое сеяное сено — зеленую или зеленовато-желтую или светло-бурую, чисто люцерновое — зеленую окраску.

Светло-желтый цвет обычно имеет сено из перестоявших злаковых трав, подмокших во время уборки; клеверное — коричневый; злаковое — белесый цвет после длительного нахождения скошенной травы на солнце. Сено, сложенное в скирды с повышенной влажностью, в результате самосогревания приобретает темно-бурый или темно-коричневый цвет с признаками горелости.

Запах. Сухое доброкачественное сено имеет ароматный запах в зависимости от состава трав. Специфический запах сену придают пахучие травы (полынь, ромашка, донник и др.). Аромат сена сохраняется при хранении 3-4 месяца. Болотное сено и сено, хранящееся более 2 лет, не имеет запаха. Сено, убранное в дождливую погоду и сложенное для хранения сырым, приобретает затхлый, прелый, гнилой и плесневый запах. Сильно согревшееся влажное сено имеет запах печеного хлеба.

Для установления запаха берут порцию сена, помещают в стеклянный сосуд и обливают горячей водой (до 60 0 C), плотно закрывают крышкой и через 2-3 минуты определяют запах.

Сено должно быть зеленого, желто-зеленого или зелено-бурого цвета. Оно не должно иметь затхлого, плесневелого, гнилостного и других посторонних запахов.

Время уборки сена определяют по цвету и наличию цветков, семян. В своевременно убранном сене, т.е. в начале цветения большинства трав и колошения злаков, находятся цветы с тычинками, а в поздно убранном — незрелые плоды, в перестоявшем сене — зрелые семена злаков и других растений.

Обнаружение грибковых примесей (спорыньи, головни, ржавчины) производится путем встряхивания образца над белым листом бумаги и изучения выпавших частиц с помощью лупы.

Спорынья (Claviceps purpurea) поражает чаще такие растения, как кострец безостый, лисохвост, рожь, пшеница, овес, мятлик и некоторые другие, развиваясь на колосках злаков этих растений; вместо семян в колосках вырастают большие рожки (склероции), которые имеют снаружи темно-фиолетовую, а внутри белую

окраску.

Головня (Ustilaginales) поражает различные растения. Их можно узнать по почерневшим колоскам или метелкам. Семена растений превращаются в черную массу (споры) с неприятным селедочным запахом, пачкающей руки при растирании пробы.

Рэкавчина (Puccinia) поражает наземные части растений (большинство злаков), на которых появляются цветные (красные, желтые, серые или черные) пятна и полосы.

Определение ядовитых и сорных трав проводиться путем определения входящих в его состав растений. Пробу сена (из разных мест скирды) весом 200—300 г осторожно разбирают и разделяют на следующие группы: злаковые растения, бобовые, прочие съедобные травы и несъедобные, ядовитые и вредные растения. Каждую из этих фракций взвешивают и вычисляют в процентах к общей массе взятой пробы.

Особое значение при оценке доброкачественности сена имеет определение содержания ядовитых и вредных растений; последние хотя почти и не влияют на здоровье животных, но снижают качество молока и мяса (клоповник, сурепка, кислица, дикий лук и чеснок и др.). Для удобства изучения ядовитых растений часто пользуются классификацией, предложенной И.А. Гусыниным, в основу которой положен принцип сходства клинических признаков, наблюдаемых при отравлении:

Растения, преимущественно воздействующие на центральную нервную систему: а) возбуждение (вех ядовитый, белена черная, дурман обыкновенный, белладонна); б) вызывающие угнетение (плевел, болиголов, мак, чистотел, хвощи); в) вызывающие угнетение центральной нервной системы и одновременно отрицательно действующие на желудочно-кишечный тракт и сердечнососудистую систему (борец, живокость, безвременник); г) вызывающие возбуждение центральной нервной системы и одновременно отрицательно действующие на сердце, пищеварительный тракт и почки (полынь, лютики, ветреница, багульник болотный).

- 2. Растения, преимущественно воздействующие на желудочно-кишечный тракт и одновременно на центральную нервную систему и почки (молочай, паслен, куколь, пролеска).
- 3. Растения, преимущественно воздействующие на органы дыхания и пищеварительный тракт (горчица, гулявник, жеруха, желтушник).
- 4. Растения, преимущественно воздействующие на сердце (ландыш, горицвет, наперстянка, вороний глаз).
- 5. Растения, преимущественно воздействующие на печень (гелиотроп, гулявник).

В сене, приготовленном из сеяных трав, содержание вредных и ядовитых растений не допускается. Допускается в сене естественных кормовых угодий содержание вредных и ядовитых растений для 1-го класса — не более 0,5%, 2-го и 3-го классов — не более 1%.

Сено, содержащее вредные и ядовитые растения сверх установленных настоящим стандартом норм, а также с признаками порчи (плесени, затхлости,

гниения) относят к не классному.

Определение качества соломы

Солома является отходом полеводства при производстве зерна. Нормативы оценки качества соломы представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Нормативы органолептической оценки соломы

Помостать	Категории соломы				
Показатели	доброкачественная	подозрительная	непригодная		
Влажность	До 17%	Свыше 17%	Свыше 17%		
Цвет соломы:		Отличный от на-	Отличный от на-		
ржаной	Натуральный	турального	турального		
пшеничной	Желтый, с узлами				
ячменной	светло-бурого				
овсяной	цвета				
просяной	Зеленый или темно-				
	зеленый с узлами				
	бурого цвета				
Запах:	Свежий	Слегка затхлый,	Затхлый,		
		заплесневелый	заплесневелый		
Упругость	Упругая	Отсутствует	Отсутствует		
Блеск	Блестящая	Без блеска	Без блеска		
Примеси сорной					
растительности:					
в яровой	Не более 12%	Не более 12%	Более 12%		
в озимой	Не более 5%	Не более 5%	Более 5%		
Вредные и ядовитые					
травы:					
всего	Не более 1%	Не более 1%	Более 1%		
в пучках	Не более 0,2 кг	Не более 0,2 кг	Более 0,2 кг		
Наличие в соломе:					
пыли	Практически нет	Пыльная	Пыльная		
одонья и овершья	Нет	Имеется	Содержится в		
		немного	большом		
			количестве		
горелости	Нет	Имеются	Имеются		
загнивания	Нет	признаки	признаки		
		порчи, но	порчи, но		
	**	не более	не более		
затхлости	Нет	100/	100/		
зеплесневелости	Нет	10%	10%		
обледенений	Нет	3.6			
головни	Нет	Мало	Много		
ржавчины	Нет	Нет	Есть		

Доброкачественная солома должна иметь особый блеск и цвет стеблей, свойственный определенной культуре. Так, пшеничная и овсяная солома имеют светло-желтый цвет со светло-бурыми узлами, просяная — зеленый цвет. Про-

моченная дождем солома теряет блеск и становится более темной (желтой, темно-серой). Свежая солома отличается упругостью, которая уменьшается по мере ее хранения.

Хорошая солома имеет приятный запах, своеобразный для каждого вида. Если запах соломы выражен нечетко, то при определении его усиливают, обливая небольшую порцию соломы горячей водой. Испорченная солома приобретает затхлый, плесневелый или гнилостный запах.

Доброкачественная солома должна быть сухой (не выше 17% влаги), но не ломкой. Солома, содержащая до 20% влаги, считается влажной, а выше 20% — сырой. В соломе не должно быть много пыли. О количестве пыли можно судить, встряхивая солому над листом бумаги.

В соломе определяют количество сорных и ядовитых трав. Для этой цели 100-300 г из средней пробы соломы разбирают на следующие группы: чистая солома, сорные травы, грубые и несъедобные травы, вредные и ядовитые травы, которые отдельно взвешивают, и это количество выражают в процентах к массе взятого образца соломы.

Недоброкачественную солому, содержащую более 10% гнилой, заплесневелой, затхлой, обледенелой соломы или свыше 1% вредных и ядовитых трав, а также более 10% механических примесей, нельзя скармливать животным.

Из токсигенных грибов, паразитирующих на соломе, наиболее опасны для здоровья животных грибы — целлюлозоразрушители родов Stachybotrius и Dendrodochium.

Солома, пораженная *грибом Stachybotrius alternans* темного цвета, на отдельных участках стеблей черный неснимающийся сажистый налет. Гриб вырабатывает термостабильный токсин, который накапливается в пораженном корме, а при обработке 3%-ным раствором извести или щелочи разрушается. Для исследования соскабливается скальпелем с соломины несколько черных налетов в каплю воды на предметное стекло и накрывают каплю покровным стеклом. Препарат рассматривают под малым и большим увеличением микроскопа. В поле зрения бывают видны бесцветные нити (гифы) и кондиеносцы от зеленовато-оливкового до черного цвета. На концах конидиеносцев имеются лепестковидные выросты в виде розетки — стеригмы. На стеригмах можно заметить отдельные конидии.

Мицелий *гриба Dendrodochium toxicum* развивается внутри стебля, поэтому внешне солома кажется нормальной. Гриб выделяет в корм термостабильный и устойчивый к химическим веществам токсин.

Контрольные вопросы: 1. Правила отбора проб грубых кормов для исследования. 2. Вредные и ядовитые растения в грубых кормах. 3. По каким показателям проводят органолептическую оценку сена? 4. Методы санитарногигиенической оценки сена, соломы.

Тема 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИЛОСА И СЕНАЖА Время – 90 минут.

Место проведения – практикум.

Цель занятия: изучить методы оценки доброкачественности силоса и сенажа. **Материальное обеспечение:** пробы силоса и сенажа, фотоэлектроколориметр (КФК-1), кюветы на 10 мм, рН-метр, скальпель (нож), весы, бумажные фильтры, химические стаканы, мерные колбы на 250 мл, пипетки на 1, 5, 10 мл, пробирки. Реактивы: реактив Грисса, 80%-ная уксусная кислота, смесь цинковой пыли и сульфата марганца, дистиллированная вода, 10%-ный раствор уксусной кислоты, 5%-ный раствор нитрата серебра, 10%-ный раствор хлорид бария, кристаллический дифениламин, концентрированная серная кислота, 5%-ный пероксид водорода.

Силос – сочный корм, приготовленный в результате биологических процессов, сопровождающихся накоплением органических кислот и плотно уложенной растительной массе, образующихся в результате жизнедеятельности различных бактерий. Накопившаяся в оптимальном количестве молочная кислота является консервирующим средством, предохраняющим растительную массу от разложения.

Основными силосными культурами являются кукуруза, злаковые травы и злако-бобовые смеси.

Кормовое достоинство силоса зависит от качества исходного сырья и технологии приготовления. Для получения высококачественного силоса необходимо прежде всего своевременно скосить силосуемые растения. При уборке злаковых многолетних трав в начале колошения, а бобовых в конце бутонизации — начале цветения получают хороший силосный корм. Кукурузу на силос рекомендуется убирать в стадии молочно-восковой и восковой спелости зерна, поскольку в эти сроки уборки в растениях накапливается наибольшее количество сухого вещества и увеличивается питательная ценность силоса.

Успех силосования зависит от соблюдения технологических приемов, направленных на создание благоприятных условий для развития молочнокислого брожения. Из факторов, влияющих на ход силосования, наибольшее значение имеет тщательная изоляция силосуемой массы от доступа воздуха и содержания в ней сахара и воды.

При тщательной изоляции растительной массы от доступа воздуха извне быстрее прекращается дыхание растительных клеток, сокращаются потери питательных веществ, связанные с окислительными реакциями, а также подавляется размножение аэробных бактерий, которые могут взывать сильное согревание силосуемой массы и ее порчу.

Следующее условие получения хорошего силоса — создание в силосуемой массе кислой среды за счет преимущественного накопления молочной кислоты. В анаэробных условиях при наличии достаточного количества сахара активно развивается молочнокислое брожение, быстро накапливается молочная кислота, смещающая рН до 4,2.

Успешное развитие молочнокислых бактерий протекает в среде с определенной влажностью. Оптимальная влажность силосуемой массы — 65-70%. Содержание влаги более 70% отрицательно влияет на качество силоса, так как в корме при такой влажности микробиологические процессы протекают активно, происходит разложение бактериями количества питательных веществ.

Для снижения влажности массы рекомендуется некоторые сочные растения (кукуруза, люпин и др.) силосовать с измельченной соломой, добавляемой в количестве 15-20% от массы корма.

Измельчение силосуемой массы оказывает большое влияние на качество корма. Степень измельчения силосуемых растений зависит от их влажности в момент укладки. Растения с влажностью 65% измельчают на отрезки 2-3 см, влажностью 70-75%-4-5 см, 80%-8-10 см при крупной резке меньше выделяется сока, меньше потери питательных веществ.

Для снижения потерь и повышения качества силоса применяются химические консервирующие средства. К ним относятся пиросульфат натрия, нитрит натрия, муравьиная и бензойная кислоты.

Для обогащения кукурузного силоса азотом рекомендуется вносить азотистые добавки — мочевину в смеси с солями, имеющими кислую реакцию (бисульфаты натрия и аммония, однозамещенный фосфорнокислый аммоний).

Определение качества силоса и сенажа

Отбор среднего образца силоса и сенажа. Пробы силоса и сенажа для анализа отбирают не позднее чем за 15 дней до скармливания животным, но не ранее чем через 4 недели после закладки массы на хранение.

В местах отбора точечных проб удаляют кромку рабочего органа пробоотборника и начинают отбор пробы. Массы силоса или сенажа, взятого из траншеи из верхнего 20-сантиметрового слоя и из башен верхнего 50-сантиметрового слоя, в пробу для анализа не включают.

Из траншей пробы отбирают на глубину 1,5-2,0 м. Если слой законсервированной массы меньше 1,5-2,0 м, то пробы отбирают на всю толщину слоя.

Допускается отбор проб по срезу массы в траншеях после их вскрытия.

Одну из точечных проб берут в центре траншеи, вторую в месте перехода горизонтальной поверхности массы в наклонную, на расстоянии 0,5 м от стены – в траншеях с прямыми стенами, на расстоянии 1,0 м от стены – в траншеях с наклонными стенами, последующие – в точках, выбранных произвольно по ширине и равномерно расположенных по длине траншеи.

Из башен отбирают две точечные пробы: одну в центре, вторую — на расстоянии 0,5 м от стены башни.Пробы отбирают вначале из верхнего полуторадвухметрового слоя, затем после выемки этого слоя — из оставшейся части массы на глубину 1,5-2,0 м. Отбор проб из башен производят в соответствии с правилами по технике безопасности.

Из точечных проб составляют объединенную пробу. Для этого точечные пробы собирают вместе на полог, расположенный на ровной площадке, и тщательно перемешивают. Масса объединенной пробы должна составлять не менее 2 кг. В объединенной пробе определяют цвет, наличие плесени и запах корма.

Из объединенной пробы методом деления квадрата выделяют среднюю пробу силоса и сенажа массой 0,5-1,0 кг.

Среднюю пробу помещают в пакет из плотной полимерной пленки или стеклянную банку с плотно закрывающейся крышкой, добавляют 5 см³ антисептика, внося его равными частями на дно пакета или банки, в середину пробы и сверху с помощью ватных тампонов, оставляя их в отобранной массе до поступления пробы на анализ. Пакет с пробой завязывают, предварительно вытеснив воздух, и направляют в лабораторию на анализ. Пробы в банках тщательно уплотняют. Среднюю пробу сопровождают этикеткой.

Пробы кормов, предназначенные для токсикологического анализа, не консервируют и отправляют на экспертизу в тот же день.

Пробы силоса и сенажа отправляют на анализ в течение 24 ч с момента отбора. Допускается хранение законсервированных проб в холодильнике до 3 суток с момента поступления в лабораторию.

Органолептическая оценка силоса. При внешнем осмотре определяют цвет, запах и структуру силоса, его ботанический состав, устанавливают наличие плесени.

Цвет. Нормально созревший (законсервированный) силос зеленоватожелтого или оливкового цвета с различными оттенками, т.е. цвет должен напоминать цвет растений, из которых приготовлен силос.

В хорошем силосе частицы стеблей, листьев и соцветий хорошо различимы. Зеленый цвет свидетельствует о том, что силос в процессе закладки не подкислили. Преобладание желтого оттенка указывает на высокое содержание органических кислот (низкая величина рН). Коричневый, темно-бурый цвет свойственен силосу, который в процессе приготовления сильно согревался. При порче силоса появляется матовый оттенок, особенно на поверхности листьев.

Запах. Доброкачественный силос имеет приятный ароматический запах, напоминающий запах моченых яблок, запах хорошего хлебного кваса, бесследно исчезающий при его растирании в руках. Запах медовый, свежеиспеченного хлеба свидетельствует о том, что засилосованная масса подвергалась сильному самонагреванию. Силос ниже среднего качества имеет запах уксуса, усиливающийся с потерей доброкачественности. Недоброкачественный силос может иметь запах прогорклого масла, редьки, селедки (образуется триметиламин), едкий аммиачный, навозоподобный, долго не исчезающий при растирании силоса пальцами (это свидетельствует о присутствии масляной кислоты и продуктов распада белка).

Структура. В доброкачественном силосе сохраняется структура засилосованных растений. В нем легко различить частицы листьев, цветов, стеблей, они эластичны и легко отличаются друг от друга. Испорченный силос имеет консистенцию слизистой мажущейся массы.

У доброкачественного силоса приятный слабокислый или кислый вкус. Резко кислый вкус, особенно с горьковатым и щиплющим привкусом, свидетельствует о порче силоса.

Влажность силоса можно определить ориентировочно, сжимая его в руке. Если влажность силоса более 80%, наблюдается значительное выделение сока.

Мало выделяется сока при влажности 75–80% и совсем не выделяется, если содержание влаги не превышает 65–70%. В лабораториях влажность силоса определяют путем высушивания навески этого корма.

Нормативные требования оценки качества силоса. Силос кукурузный подразделяется на четыре класса качества и должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3 – Нормативные требования оценки кукурузного силоса

Поморожения	Классы качества				
Показатель	высший	1	2	3	
Массовая доля сухого					
вещества, %, не менее	35	33-30	30-28	28-25	
Массовая доля сырой					
клетчатки в сухом	22	24	26	28	
веществе, % не более					
Массовая доля сырого					
протеина в сухом	11	10	9	7	
веществе, % не менее					
Массовая доля сырой					
золы в сухом вещест-	5	6	7	8	
ве, % не более					
*Массовая доля крах-					
мала, в сухом вещест-	29	27	25	20	
ве, % не менее					
Обменная энергия,					
МДж/СВ, не менее	11,2	10,8	10,4	10,0	
pН	3,9-4,2	3,9-4,2	3,8-4,3	3,7-4,4	
Массовая доля масля-					
ной кислоты,	не допуска-	не допуска-	не допуска-	0,1	
% не более	ется	ется	ется		
Массовая доля молоч-					
ной кислоты от суммы	70	65	63	60	
кислот, % не менее					

Силос должен иметь приятный фруктовый запах или запах квашеных овощей, цвет, характерный исходному сырью, немажущуюся и без ослизлости консистенцию. В силосе не допускается наличие плесени.

Силос бурого, темно-коричневого или грязно-зеленого цвета с неприятным, долго неисчезающим резким запахом аммиака или уксусной кислоты, а также с признаками сильного самосогревания (резкий запах меда или свежеиспеченного ржаного хлеба) независимо от других показателей качества относится к неклассному. Скармливание такого силоса допускается по заключению ветеринарной службы.

Содержание в силосе нитратов, нитритов, токсических элементов и остаточных количеств пестицидов не должно превышать допустимые уровни, указанные в приложении 3.

Содержание радионуклидов не должно превышать республиканские допустимые уровни, утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (приложение 1).

Сенаж — корм, приготовленный в анаэробных условиях из провяленных трав до влажности 50-55%. Консервирование растительной массы обусловлено физиологической сухостью среды, так как при такой влажности в бескислородной среде большинство видов бактерий развиваться не может. При более высокой влажности (60-70%) молочнокислые бактерии активно развиваются, почти полностью сбраживают сахар, содержащийся в растениях, превращая корм в силос.

Кормовое достоинство сенажа зависит от сроков скашивания растений при уборке. Лучший корм из бобовых трав получают при скашивании их в начале бутонизации, из злаковых – в фазе колошения.

Качество сенажа в значительной степени зависит от соблюдения технологии приготовления, влажности, техники провяливания, изоляции сенажной массы от воздуха.

Величина потерь питательных веществ зависит от влажности закладываемых растений, степени измельчения и плотности укладки. Измельченные растения с частицами длиной 2-3 см лучше уплотняются при трамбовке, чем обеспечивается тщательная изоляция массы от доступа воздуха. Заполнение траншеи в короткий срок также обеспечивает создание анаэробных условий.

Изоляция сенажной массы от воздуха предупреждает повышение температур и потери, связанные с ней. Сильное разогревание массы в результате недостаточного уплотнения снижает питательность корма. Повышение температуры ведет к полной потере сахара и разрушению каротина. Поэтому рекомендуется загружать емкости зеленой массой не более чем за 3-4 дня и непрерывно трамбовать.

Нормативы оценки качества сенажа. Сенаж подразделяется на четыре класса качества и должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Нормативы оценки качества сенажа

Tuovingu i Tiopmut inddi ogenkii ku teet du eenamu					
Показатель	Классы качества				
	высший	1 2		3	
Питательность 1	кг сухого ве	ещества,			
обменной энергии, МД	ж, не менее	(оценочнь	ій)		
В сенаже из:					
- однолетних бобово-злаковых и	10,0	9,8	9,6	9,0	
злаковых трав					
- многолетних злаковых трав	9,6	9,4	9,2	8,8	
- многолетних бобовых и бобово-					
злаковых трав	10,5	10,0	9,8	9,2	

Массовая доля в сухого вещества, %, не менее					
В сенаже из:					
- однолетних бобово-злаковых					
смесей и злаковых трав		40-45	!		
- многолетних злаковых трав		40-45	, 		
- многолетних бобовых и бобово-		40.45			
злаковых трав		40-45			
Массовая доля сырого протеи	на в сухом в	еществе, %.	не менее		
В сенаже из:					
- однолетних бобово-злаковых трав	18	16	14	12	
- однолетних и многолетних злако-					
вых трав	16	14	12	10	
- многолетних бобовых и бобово-					
злаковых трав	18	16	14	12	
Сырой золы, %, не более	9	11	12	13	
Сырой клетчатки, %, не более	20	21	23	25	
рН (активная кислотность)		4,5-4,9	9		
Массовая доля масляной кислоты,	Не до-	Не до-	Не до-	0,1	
%, не более	пускается пускается пускает				

Сенаж влажностью более 63% напоминает силос. В нем, как правило, преобладают уксусная и масляная кислоты.

Сенаж темно-коричневого или черного цвета, с неприятным запахом, заплесневелый к скармливанию непригоден.

Лабораторный анализ силоса (сенажа).

Приготовление фильтрата силоса (сенажа) для лабораторных исследований. В химический стакан помещают 10 г силоса (сенажа), добавляют 100 мл дистиллированной воды. Смесь тщательно взбалтывают, оставляют стоять на 15–20 минут, затем, систематически взбалтывая, фильтруют водную вытяжку.

Активная кислотность силоса (pH) оказывает большое влияние на его качество. Силос высокого качества имеет pH в пределах 3,9-4,3. При более высоких величинах pH в нем могут содержаться масляная кислота и начаться процессы гниения белка. Недостаточно хороший силос имеет pH 4,4-4,6; испорченный -6,0-7,0 (содержит большое количество аммиака).

В фильтрате активную кислотность силоса определяют специальной индикаторной бумагой или более точным электрометрическим методом (с помощью различных рН–метров).

Определение концентрации водородных ионов (pH) проводят с помощью pH-метра. В колбу наливают фильтрат силоса, туда опускают 2 электрода и включают pH-метр. Снимают показания pH после четкой фиксации цифр на табло в режиме ABTO. Выключают pH-метр, извлекают электроды из колбы с фильтратом, промывают их дистиллированной водой и помещают в стаканчик с 0,1 н раствором соляной кислоты.

Определение нитратов. Принцип определения основан на извлечении нитратов из проб дистиллированной водой, восстановлении их до нитритов металлическим цинком в растворе уксусной кислоты и взаимодействии последних с реактивом Грисса с образованием азотсоединения розово-красного цвета. Реакция специфична для нитратов. Чувствительность определения — 40 мкг нитрат-ионов в пробе.

В пробирку с 6 мл исследуемого фильтрата силоса приливают 2 мл 10%-ной уксусной кислоты, и на кончике скальпеля вносят смесь цинковой пыли с марганца сульфатом. Пробирку встряхивают 30 с. Затем приливают 1 мл реактива Грисса и перемешивают, содержимое пробирки через 10 мин. колориметрируют на КФК при длине волны 540 – 560 нм (зеленый светофильтр) в кювете с толщиной слоя 10 мм против дистиллированной воды, либо проводя визуальное сравнение окраски раствора опытной пробирки со стандартной школой. Оптическую плотность окрашенного раствора определяют только при наличии прозрачного фильтрата. При наличии мутного фильтрата его разбавляют в два раза дистиллированной водой. Полученные результаты исследований удваивают.

Для приготовления шкалы стандартов в химические пробирки наливают рабочий раствор нитрата калия (1 мл раствора содержит 0,2 мг нитрата калия) в количествах, указанных в таблице 5.

Таблица 5 - Шкала стандартов

Номер пробирки	Объем рабочего раствора, мл	Содержание нитратов, мг					
1	0,0	0					
2	0,2	0,04					
3	0,3	0,06					
4	0,5	0,1					
5	1,0	0,2					
6	1,5	0,3					
7	2,0	0,4					
8	3,0	0,6					

Объем раствора в пробирках доводят до 6 мл дистиллированной водой, приливая в каждую пробирку 2 мл 10%-ной уксусной кислоты и внося на кончике скальпеля цинковую пыль с сульфатом марганца. Далее проводят все операции, как описано для опытной пробирки. Таким образом, шкала готова для визуального определения проб.

Для построения калибровочной кривой определяют оптическую плотность стандартных растворов, как указано выше при анализе пробы. Затем на оси абсцисс откладывают количество нитрат-ионов (в мг), а на оси ординат — значения оптической плотности растворов и проводят кривую через точки пересечения.

Содержание нитратов (мг/кг) рассчитывают по формуле:

$$X = V_1(b-1000) : (V_2 : m),$$

где V_1 – общий объем фильтрата, мл; b – содержание нитрат-ионов, найденное путем визуального сравнения со шкалой стандартов или по калибровочной

кривой, мг; 1000 — коэффициент перерасчета на 1 кг корма; V_2 — объем фильтрата, взятый для анализа; m — масса навески корма, г.

Определение нитритов. Принцип определения основан на извлечении нитритов из проб дистиллированной водой и взаимодействии их с реактивом Грисса в кислой среде с образованием азотсоединения розово-красного цвета.

В пробирку с 10 мл исследуемого фильтрата добавляют 0,5 мл реактива Грисса и через 15 мин определяют оптическую плотность анализируемого раствора на КФК при длине волны 540 – 560 нм (зеленый светофильтр) в кювете с толщиной слоя 10 мм против дистиллированной воды. Оптическую плотность определяют только при наличии прозрачного и бесцветного фильтрата.

Определения свободного аммиака в силосе (проба на гниение). Принцип определения основан на способности аммиака и ионов аммония образовывать с реактивом Несслера соединение, окрашенное в желто-коричневый цвет.

К 50 мл исследуемого фильтрата прибавляют 1 мл раствора виннокислого калия-натрия, перемешивают, затем — 1 мл реактива Несслера и перемешивают. Аналогично готовят «раствор сравнения»: к 50 мл безаммиачной дистиллированной воды прибавляют 1 мл раствора виннокислого калия-натрия, перемешивают, затем прибавляют 1 мл реактива Несслера и снова перемешивают.

Через 10 мин. пробу исследуемой воды фотометрируют при длине волны 414 нм против «раствора сравнения» в кювете с толщиной слоя 10 мм.

В процессе использования растениями нитратов образуются промежуточные продукты — нитриты и аммиак, которые значительно токсичнее исходного вещества — нитратов. Поступление в кровь нитритов и нитратов ведет к образованию метгемоглобина, развитию кислородного голодания, нарушению окислительно-восстановительных процессов и обмена веществ. При значительном поступлении с кормом нитратов образовавшиеся из них нитриты и аммиак не успевают использоваться микрофлорой рубца и всасываются в кровь, вызывая нарушение обмена веществ и токсикоз. Наличие аммиака в силосе (сенаже) указывает на гниение корма и его недоброкачественность.

Максимально допустимые уровни нитратов и нитритов в кормах представлены в приложении 2.

При использовании для кормления животных многокомпонентных рационов следует исходить из того, что допустимая суточная доза нитратов и нитритов в рационе крупного рогатого скота, свиней и птицы не должна превышать нитратов 50,0, нитритов -0,2 мг на 1 кг живой массы тела животного.

Качественное определение хлоридов. В пробирку наливают 5 мл фильтрата силоса и добавляют 10 капель 5%-ного раствора нитрата серебра. Наличие хлоридов устанавливают по появлению творожистого осадка.

Содержание хлоридов свидетельствует о загрязнении силоса землей или навозной жижей.

Качественное определение сульфатов. В пробирку наливают 5 мл фильтрата силоса и добавляют 10 капель 10%-ного раствора хлорида бария. Наличие сульфатов устанавливают по помутнению фильтрата.

Содержание сульфатов свидетельствует о загрязнении силоса экскрементами животных или о процессах его разложения.

Контрольные вопросы: 1. Как проводят отбор средних проб силоса и сенажа? 2. Как проводят органолептическую оценку силоса и сенажа? 3. Причины порчи силоса и сенажа. 3. Как определить доброкачественность силоса, сенажа?

Тема 3

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ Время – 90 минут.

Место проведения – практикум.

Цель занятия: изучить методы оценки доброкачественности корнеклубнеплодов (картофель, свекла).

Материальное обеспечение: пробы корнеклубнеплодов (картофель, свекла), реактивы: 80%-ная уксусная кислота, дистиллированная вода, кристаллический дифениламин, концентрированная серная кислота, 5%-ный пероксид водорода.

При гигиенической оценке картофеля, кормовой свеклы, реже сахарной свеклы, кормовой моркови проводят органолептический анализ, гельминтологические исследования и специальные исследования по определению нитратов в свекле и соланина в картофеле. Кроме того, выявляют болезни и поражения корнеклубнеплодов. Для определения безвредности пораженных кормов ставят биопробу на малоценных животных.

Правила отбора проб корнектубнеплодов. Из различных мест подлежащей исследованию партии откладывают без выбора примерно 10 рядом лежащих корней таким образом, чтобы общая масса 100 отобранных корней составляла около 100 кг. Корни очищают от земли, но не моют, и сортируют на: крупные, средние и мелкие. В качестве среднего образца отбирают около 5 кг. Картофель отбирают отдельно из каждой емкости хранения. От партии, хранящейся в закромах, буртах, траншеях, средний образец отбирают в каждом хранилище. При хранении картофеля насыпью точечные пробы берут по всей высоте, ширине и длине насыпи из разных мест и слоем через равные расстояния. Число точечных проб отбирают от партии с учетом общей массы. Отдельные точечные пробы должны быть одинаковые по размеру, но не менее 3 кг, для партии свыше 60 т — не менее 10 кг. В лабораторию на анализ направляют средний образец массой 2 — 4 кг.

До начала исследования корнеклубнеплоды взвешивают, очищают от земли и других посторонних примесей. После взвешивания отмытого картофеля все клубни пробы тщательно осматривают и группируют на проросшие, пораженные болезнями, поврежденными вредителями, подмороженные, недозревшие и др.

При необходимости клубни очищают от кожуры, разрезают и осматривают очищенную поверхность. Каждое заболевание картофеля учитывают отдельно. При выявлении в одном и том же клубне нескольких заболеваний учитываю одно — наи-

более выраженное. Степень пораженности картофеля выражают в процентах больных и пораженных клубней от общего числа клубней в пробе.

Среди болезней картофеля различают бактериозы (кольцевая, ямчатая и мокрая гниль, черная ножка), микозы (фитофтора, сухая гниль, ризоктониоз, парша обыкновенная и порошистая) и нематозы (стеблевой). Повреждения и изменения клубней бывают термического, механического происхождения и иного характера.

На начальной стадии поражения клубней бактериозами и грибами их можно скармливать сырыми в количестве до 50% от суточной дачи. Если болезнями картофеля поражено до 1/3 партии клубней, их скармливают животным вареными при обязательном сливании воды, в которой они варились. В случае поражения более 1/3 части клубней гнилые участки обрезают, а неповрежденные части варят, а затем скармливают. Клубни, пораженные более чем на 2/3, в кормлении животных не используют.

Потемнение мякоти — возникает при травматизации во время уборки, при перевозках и складировании картофеля. Черная гниль — развивается при хранении в помещении при высокой температуре и плохой вентиляции. Мороженый картофель — результат воздействия низких температур. Железистая пятнистость — результат повышенного содержания железа в почве, на которой выращивался картофель.

Повреждения вредителями и грызунами. Повреждения проволочником — в мякоти клубня видны ходы. Повреждения совкой — на клубнях видны ямки с гладкими краями, часто покрытые необъеденной кожурой. Повреждения личинками жуков-хрущей — на клубнях видны ямки с неровными краями без остатков кожуры. Повреждения грызунами — на клубнях видны отпечатки зубов. Если в партии картофеля обнаружены поражения вредителями и грызунами, то для предотвращения заражения животных возбудителями инфекций (почвенных в первую очередь) картофель следует скармливать только в вареном виде.

Определение соланина в картофеле. В ботве, кожуре картофеля и особенно в его ростках содержится гликозид-алкалоид соланин. Из клубня картофеля вырезают несколько пластинок толщиной 1 мм: а) от верхушки до основания по оси, делящие клубень на две равные половины; б) поперечные – у основания и верхушки клубня; в) с боков клубня; г) с участков вокруг глазков. Пластинки помещают в фарфоровую чашку или на большое часовое стекло. На срезы по каплям наносят 80%-ную уксусную кислоту, концентрированную серную кислоту (плотность 1,84 г/м³) и 5%-ный пероксид водорода.

Участки пластинок, содержащие соланин, быстро краснеют, и окраска их будет тем интенсивнее, чем больше в них соланина. Много соланина находится на периферии клубня и около глазков и очень мало в середине.

Если такой картофель приходится включать в рационы, то его надо проваривать или запаривать с большим количеством воды, немедленно сливая ее в канализацию. Если картофель долго остается в воде, соланин может перейти в него обратно из воды. При проваривании или запаривании проросшего картофеля необходимо предварительно обламывать ростки.

Качественное определение нитратов в свекле. На поверхность свежего разреза свеклы нанести несколько кристаллов дифениламина и 2-3 капли концентрированной серной кислоты. Интенсивное синее окрашивание поверхности разреза свеклы указывает на наличие большого количества нитратов, розовое — на малое их содержание, отсутствие окраски — на незначительное. Появление слегка синеватого окрашивания дает основание для сокращения нормы скармливания свеклы в рационах свиней, интенсивно синего окрашивания — для исключения ее из рациона.

Для определения безвредности пораженного картофеля или свеклы в хозяйствах в каждом отдельном случае ставят *биопробу* на малоценных животных. Трем подсвинкам 4–5-месячного возраста ежедневно в течение 12 суток вместе с другими кормами дают пораженные клубни картофеля (или свеклы) в сыром виде по 3–4 кг на животное в сутки, а в другой группе скармливают картофель в вареном виде.

Биопробу можно провести и на телятах 4-месячного возраста. Для этого в течение 12 суток им скармливают тщательно отмытые и измельченные пораженные клубни картофеля в сыром и вареном виде в количестве 3 кг в сутки на животное в смеси с другими кормами. Кормят дробно в течение суток.

При оценке результатов биопробы руководствуются следующим: если признаки болезни появились хотя бы у одного животного после скармливания пораженного картофеля (или свеклы) в сыром виде, но отсутствовали после поедания таких же клубней в вареном виде, то можно использовать животным проваренные клубни. Если явления токсикоза установлены у животных обеих групп, то такой картофель подлежит выбраковке.

Корнеплоды, в отличие от других кормов, дополнительно исследуют на *содержание яиц гельминтов*. Из средней пробы берут несколько корней или клубней и помещают на 1–2 часа в сосуд с водой. Затем их обмывают чистой водой над сосудом. Воду в сосуде пропускают через металлическое сито над воронкой с фильтровальной бумагой. На сите задерживаются крупные частицы почвы, на бумажном фильтре остаются мелкие частицы земли и яйца гельминтов. Бумажный фильтр расправляют и помещают в кювету с небольшим количеством 48%-ного раствора нитрата натрия (плотность раствора должна быть 1,39 г/см³) или с насыщенным раствором поваренной соли. Покровным стеклом тщательно соскабливают все задерживающиеся на фильтре частицы.

Полученный раствор сливают из кюветы в центрифужную пробирку, мензурку или стакан и тщательно перемешивают. Всплывающие растительные частицы немедленно удаляют шпателем. Смеси отстаивают в течение часа и после этого исследуют пленку, образовавшуюся сверху. Если жидкости немного, то рекомендуется, слив ее в пробирку, отцентрифугировать в течение 2—3 мин. и исследовать образовавшуюся вверху пленку. Снимают ее металлической петлей диаметром не больше 1 см и переносят на предметное стекло для рассмотрения под микроскопом. Кроме пленки, исследуют и препараты со дна (из отстоя), в которых также можно обнаружить яйца гельминтов.

Контрольные вопросы: 1. Как проводят отбор средних проб корнеклубнеплодов? 2. Как определить доброкачественность картофеля и свеклы? 3. Болезни и повреждения картофеля.

Тема 4

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕРНОВОГО КОРМА Время – 90 минут.

Место проведения – практикум.

Цель занятия: изучить методы оценки доброкачественности зернового корма.

Материальное обеспечение: образцы зернового корма, зерновые щупы, весы с разновесами, скальпель (нож), магниты подковообразные, фарфоровые ступки, бумажные фильтры; колбы на 250 мл, химические стаканы, пипетки на 1 мл и 10 мл, предметные стекла. Реактивы: 1%-ный раствор фенолфталеина, 0,1 н раствор гидроксида натрия, дистиллированная вода, йодно-йодистый раствор, раствор «а» (1 мл йодно-йодистого раствора и доливают до 20 мл воды), раствор «б» (1 мл йодно-йодистого раствора и доливают до 10 мл воды).

Оценку качества зернового корма начинают с осмотра места его хранения и органолептического исследования, а при необходимости проводят и лабораторный анализ кормового зерна.

Правила отбора проб зерна. Отбор зерна для исследования можно производить непосредственно из автомашин и вагонов, со складов при хранении зерна насыпью, из затаренных мешков, из бункеров элеваторов и закромов при выгрузке зерна.

Пробу зерна из автомашин отбирают специальным «щупом» в четырех точках кузова: с поверхности и у дна по всей насыпи, на расстоянии 0,5 м от бортов. Общий вес зерна из каждой точки взятия должен быть не менее 1 кг и смешанный средней пробы тоже не менее 1 кг.

В двухосных вагонах пробы зерна отбирают в пяти точках – в четырех углах вагона на расстоянии 50–70 см от стенок и посередине вагона.

В четырехосных вагонах пробы отпирают в одиннадцати точках по двум диагоналям. В каждой из указанных точек выемки отбирают из трех слоев насыпи: из верхнего (глубина 10 см), среднего (равной половине) и нижнего (у пола). Общий вес зерна из всех точек должен быть в двухосном вагоне не менее 2 кг, а в четырехосном -4.5 кг.

На складах, где хранят зерно насыпью высотой до 1,5 м, пробы отбирают вагонным щупом. Перед отбором поверхность зерна в складе разделяют на секции площадью около 100 м² каждая, в них отбирают зерно в 5 точках поверхности насыпи. Общий вес зерна из всех точек должен составлять около 2 кг на каждую секцию.

Из партии затаренного в незашитые мешки зерна пробы отбирают щупом в трех местах: вверху, в середине и внизу. Из зашитых мешков пробы отбирают зерновым шупом. Щуп вводят по направлению к средней части мешка снизу вверх желобком вниз, затем поворачивают его на 1800 и вынимают.

Количество мешков, из которых должны быть отобраны пробы зерна, определяют в зависимости от величины партии. При наличии до 10 мешков пробы берут из каждого второго мешка, от 10 до 100 мешков — из каждых 5 мешков, и свыше 100 мешков — из каждых 10 мешков.

Для составления среднего образца зерно каждой взятой порции высыпают на стол с гладкой поверхностью, смешивают и распределяют ровным слоем в виде квадрата и при помощи планок делят по диагонали на четыре треугольника. Из двух противоположных треугольников зерно удаляют, а из оставшихся двух соединяют вместе, перемешивают и вновь делят на четыре треугольника, из которых два идут для дальнейшего деления до тех пор, пока не будет получено около 1 кг зерна, которое и составит средний образец.

Органолептическая оценка зерна включает определение цвета, запаха, вкуса, влажности и целостности зерна.

Цвет зерна определяют днем при рассеянном свете, лучше насыпая его тонким слоем на синюю бумагу, обращая внимание на блеск пленки зерна. При длительном хранении с повышенной влажностью зерно становится тусклым, матового цвета. Доброкачественное зерно овса имеет желтый, беловато-желтый или белый цвет, ячменя — желтый разных оттенков, пшеницы — коричневый, рыже- и светло-коричневый. Пятнистость, потемнение верхушек ячменя, пшеницы, ржи, овса связаны с плохими условиями уборки, подмоченностью зерна и развитием на нем плесеней и микроорганизмов. Зеленоватый цвет зерен и их пленок бывает при уборке незрелого зерна.

Зерно кукурузы имеет белый или желтый цвет в зависимости от типа.

Кормовые бобы имеют разную окраску — белую, желтую разных оттенков, фиолетовую, коричневую, красную, черную. Зерно чины бывает от серого и коричневого до красного цвета с разнообразным рисунком. Цвет семян чечевицы зеленый, серый, бурый, оранжевый, розоватый, красноватый, коричневый и черный разных оттенков (с мраморным рисунком или однотонный). У доброкачественного зерна шелуха гладкая, не морщинистая. Сморщивание поверхности слоев зерна происходит при прорастании, самонагревании, недоразвитии и повреждении при заморозках, а также при действии суховея в поле.

Доброкачественное зерно должно отличаться *сыпучестью*. При самонагревании и слеживании оно теряет это свойство, приобретает комковатость.

Запах определяют при растирании зерна между ладонями или насыпая небольшое количество зерен на ладонь и согревая их дыханием. Можно несколько зерен облить горячей водой с температурой 60–70 °C и спустя 2—3 минуты, слив воду, определить запах. Здоровое, нормальное зерно обладает естественным запахом, появляющимся в процессе созревания. При длительном хранении зерну свойственен амбарный запах, не снижающий его доброкачественности и исчезающий при проветривании. Зерно в начальной стадии самосогревания приобретает своеобразный солодовый запах.

Плесневелый запах бывает у зерна, хранящегося с повышенной влажностью. При этом на поверхности зерен (чаще битых, изъеденных) развиваются плесневые грибы. Этот запах исчезает после сушки или проветривания фуражного зерна. Затхлый запах бывает у зерна, долго сохраняющегося в складе без

пересыпания (перелопачивания) при самосогревании и развитии микроорганизмов. Такой запах бывает очень устойчив и не исчезает при сушке и проветривании. Гнилостный запах отмечается при длительном самосогревании зерна в результате распада белка с образованием аммиака. При сильном загрязнении зерна спорами головни ощущается запах триметиламина (селедочного рассола). Зерно, попорченное мышами, имеет мышиный запах. При поражении зерна амбарными клещами оно приобретает особый медовый запах. Примесь головок полыни придает зерну полынный запах, примесь семян дикого чеснока — чесночный, донника — специфический запах эфирного масла.

Зерно очень легко воспринимает различные запахи, в связи с чем его надо хранить вдали от пахучих веществ (керосин, нефть, медикаменты, дезинфицирующие средства и др.).

Вкус. Для определения вкуса из среднего образца берут небольшое количество зерна, освобождают его от сорной примеси, размалывают и для определения вкуса разжевывают 2 г. Перед каждым определением и после определения рот тщательно прополаскивают водой.

Свежее зерно имеет пресный молочно-сладковатый вкус, кроме зерна проса, у которого ощущается привкус горечи. Сладковатый вкус бывает у зерна, начавшего прорастать или подвергшегося низким температурам. Зерна, пораженные грибами, а также при самосогревании имеют кислый вкус. Непригодное для скармливания испорченное зерно имеет неприятный острый вкус. Горький вкус, как правило, бывает у зерна, пораженного долгоносиком, а также долго хранившегося и испорченного при хранении.

Влажность зерна приблизительно можно определить непосредственно в местах хранения. Сухое зерно (влажность до 15%) разрезается с трудом, и половинки его отскакивают; влажное режется легко, и половинки остаются на месте. Сырое зерно (влажность около 20%) при разрезании ножом сплющивается. Если взять полную горсть сухого зерна и сильно сжать его, то рукой ясно ощущаются уколы, а при разжимании горсти зерна легко проходят между пальцами. Сырое зерно легче удерживается в ладони и не колет. Более точно влажность зерна определяют после размола путем высушивания при температуре $130\,^{\circ}$ С в течение 40 минут. Зерно, предназначенное для хранения, должно содержать не более 16% влаги.

Пабораторное исследование проб зерна включает определение свежести (кислотности) зерна, наличия металлических примесей и засоренности, пораженности зерна амбарными вредителями, определение алкалоидов и абсолютной массы зерна.

Определение натуры. Натура — масса 1 л зерна, выраженная в граммах. Ее определяют в литровой пурке. Каждый образец взвешивают дважды; среднюю массу принимают за натуру зерна. В зависимости от натуры установлены классы зерна. Натура пшеницы составляет $700-800 \, \Gamma/\pi$, ржи — 650-750, ячменя — 500-650, овса — 380-520.

О питательности зернового фуража можно судить по *абсолютной массе* Абсолютная масса – это масса 1000 зерен, выраженная в граммах.

Абсолютная масса крупных сортов овса составляет выше 33 г, средних - 28,5 г, мелких - 25 г; крупных сортов ячменя - выше 44 г, мелких - до 38 г. Кукуруза имеет абсолютную массу от 250 до 312 г.

Для определения абсолютной массы берут из отобранной пробы 300 зерен, взвешивают, умножают полученную массу на 10 и делят на 3.

Определение свежести (кислотности) зерна. При длительном или неправильном хранении происходит порча зерна с образованием свободных кислот, по количеству которых судят о его доброкачественности. Кислотность зерна выражают в градусах (1 градус соответствует 1 мл 1 н раствора щелочи, израсходованного на нейтрализацию кислот в 100 г зерна).

Установлены следующие степени кислотности зерна: $3,5-4,5^{0}$ — начинающийся процесс порчи зерна; $5,5^{0}$ — зерно, не подлежащее длительному хранению; $7,5^{0}$ — зерно, не выдерживающее хранения; $9,5^{0}$ — зерно испорченное, скармливать которое нужно осторожно после биопробы на 1-2 малоценных животных.

Для определения кислотности 5 г размолотого зерна помещают в колбу, добавляют 50 мл дистиллированной воды и тщательно взбалтывают в течение 5 минут. Затем добавляют 5 капель 1%-ного раствора фенолфталеина и титруют 0,1 н раствором гидрооксида натрия (NaOH) до появления розового окрашивания, которое сохраняется 1-2 минуты.

Кислотность (К) в градусах вычисляют по формуле:

$$K = \frac{A \cdot 20}{10},$$

где A — количество 0,1 н раствора гидрооксида натрия, израсходованное на титрование, мл; 20 — коэффициент для перерасчета на 100 г зерна; 10 — перерасчет на нормальный раствор щелочи.

Определение засоренности зерновых кормов. Различают следующие виды примесей в зерне: сорную, вредную и зерновую.

К сорной примеси относится все, что проходит через сито с отверстиями соответствующего диаметра для каждой культуры. В эту группу входят минеральная примесь (песок, земля и пр.), семена сорняков (из них выделяют семена вредных и ядовитых растений), заплесневевшие и явно испорченные зерна хлебных злаков, а также органическая примесь (частицы стеблей, пленки и др.).

К зерновой примеси относятся зерна других культур и поврежденные зерна данной культуры — битые, раздавленные, изъеденные вредителями (если осталось меньше половины зерна), проросшие, щуплые, заплесневелые.

Вредная примесь – головня, спорынья, семена куколя, вязеля, горчака, софоры, плевела опьяняющего.

Для определения примесей навеску зерна просеивают через набор сит диаметром 20 см с различными отверстиями, а затем содержимое отдельных сит переносят на стекло, под которое кладут белую бумагу. Различные примеси выделяют вручную. Массу каждой примеси определяют отдельно и выражают в процентах к взятой навеске.

Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели, представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей

в зерне, поставляемом на кормовые цели

ט ע	рне, поставляемом на кор	мовые цели	
$N_{\underline{0}}$		Допустимый	
п/п	Наименование показателя	уровень, %,	Наименование зерна
		не более	
1	Куколь	0,5	Пшеница, ячмень, овес, рожь,
			просо, сорго, тритикале
2	Спорынья и головня	0,1	Пшеница, ячмень, овес, рожь,
	(по совокупности)		просо, сорго, тритикале
		0,15	Кукуруза
3	Горчак ползучий	Не допускается	При выпуске в обращение зерна
			на территорию Республики
			Беларусь
4	Вязель разноцветный	0,1	Пшеница, ячмень, рожь, кукуру-
			за, тритикале
	Софора лисохвостная, вязель	0,04	Просо, сорго, овес
	разноцветный (по совокуп-		
_	ности)		
	Головневые (маранные,	10,0	Пшеница, тритикале
	синегузочные) зерна		
	Гелиотроп опушенноплод-	Не допускается	Пшеница, ячмень, овес, рожь,
	ный и триходесма седая		кукуруза, просо, сорго, тритика-
			ле, вика, люпин, чина, чечевица,
			бобы кормовые
8	Фузариозные зерна	1,0	Пшеница, ячмень, рожь, тритика-
			ле
	Вредная примесь (перечис-	0,2	Вика, нут, люпин, чина, чечеви-
	ленные выше показатели)		ца, бобы кормовые

Определение головни. В фуражном зерне головня может встречаться в виде мешочков со спорами или спор в рассыпанном виде. Целые мешочки спор выбирают руками из навески зерна массой 200 г, взвешивают и узнают их процентное содержание.

Приблизительно головню можно выявить по следующему методу: на аналитических весах взвешивают 10 г зерна, освобожденного от мешочков головни и посторонних примесей, и осторожно протирают зерно между листами фильтровальной бумаги, при этом споры останутся на бумаге, окрашивая ее в серый цвет. После удаления головни зерно снова взвешивают и по разности массы находят количество распыленной головни.

Определение спорыньи. При обнаружении в образце фуражного зерна в виде довольно крупных (длиной до 15 мм) рожков темно-фиолетового цвета проводят специальное определение содержания спорыньи в навеске 400 г. Руками отбирают все рожки (как цельные, так и их части) и взвешивают с точностью до 0,01 г.

Спорынью в зерне можно определить и путем опускания проб зерна в 25%-ный раствор поваренной соли. Рожки спорыньи значительно легче зерен. При перемешивании они всплывают наверх, откуда их легко собрать. В фуражном зерне не должно содержаться более 0,1% спорыньи.

Определение пораженности зерна амбарными вредителями. Пораженные амбарными вредителями зерновые корма могут отрицательно воздействовать на здоровье животных, и при хранении таких кормов их питательность снижается. Среди амбарных вредителей встречаются представители трех отрядов: паукообразные (клещи); жесткокрылые (долгоносики и хрущяки); чешуйчатокрылые (моль). Устанавливают явную и скрытую формы и степень зараженности или поврежденности зерна амбарными вредителями.

Присутствие клещей устанавливают следующим способом. Образец корма (массой 200–300 г) рассыпают тонким слоем на куске черного сукна размером 40х40 см. Хорошо освещают и нагревают электролампой (настольной). Один край сукна осторожно поднимают, в результате корм скатывается вниз, а клещи задерживаются на ворсинках и между ними; на темном фоне через лупу они хорошо просматриваются. Пораженные клещами корма можно скармливать только после просушивания или запаривания и в ограниченном количестве.

При обнаружении клещей или долгоносиков устанавливаю степень зараженности ими зерна по таблице 7.

Таблица 7 - Степень зараженности зерна амбарными вредителями

	Содержание вредителей в 1 кг, экз.			
Степень зараженности	долгоносиков	клещей		
I	От 1 до 5	От 1 до 20		
II	От 6 до 10	Свыше 20		
III	Свыше 10	Клещи образуют сплош-		
		ной войлочный слой		

Определение металлических примесей. Такие примеси попадают в зерно при перевозке его в вагонах насыпью, небрежной выгрузке и транспортировке и т.д. При хранении зерна на складах металлические примеси с большой удельной массой обычно собираются в нижних слоях зерновой насыпи. Поэтому надо проявлять осторожность при использовании фуражного зерна из нижних слоев и подвергать его анализу.

Образец зерна массой 1 кг рассыпают на ровном столе (лучше покрытом стеклом) слоем не более 0,5 см. Ферромагнитные примеси выявляют подковообразным магнитом, проводят продольные и поперечные бороздки в зерне таким образом, чтобы ножки магнита проходили в толще зерна и не касались стола. Собранные примеси взвешивают на аналитических весах, и количество их выражают в мг на 1 кг зерна.

Определение алкалоидов в семенах люпина проводят с помощью йоднойодистого раствора. В случае наличия алкалоидов в исследуемой пробе при добавлении раствора образуется осадок красно-бурого цвета. По интенсивности окраски судят о степени алкалоидности семян. Из зерна кончиком скальпеля выскабливают немного муки на предметное стекло, которое надо положить на белую бумагу. В муку добавляют сначала 1 каплю воды, размешивают, затем 1-2 капли раствора «а». Если появляется красно-бурое окрашивание, то в зерне содержится не менее 0,1% алкалоидов. Если окраски нет — алкалоидов содержится менее 0,1%. Зерно с пониженным содержанием алкалоидов исследуется раствором «б». При наличии окраски — алкалоидов более 0,025%. Зерно, не дающее окраски с раствором «б», считается безалкалоидным.

Контрольные вопросы. 1. Отбор средней пробы зерна для лабораторного исследования. 2. Органолептическая оценка зернового корма. 3. Свежесть зерна и методика ее определения. 4. Засоренность вредными, сорными примесями и методика их определения. 5. Характеристика амбарных вредителей. 6. Методы определения доброкачественности зерна.

Тема 5

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМБИКОРМОВ

Время – 90 минут.

Место проведения – практикум.

Цель занятия: изучить методы оценки доброкачественности комбикорма.

Материальное обеспечение: образцы комбикорма, весы с разновесами, магниты подковообразные, фарфоровые ступки, бумажные фильтры; колбы на 250 мл, химические стаканы, пипетки на 1 мл и 10 мл. Реактивы: 1%-ный раствор фенолфталеина, 0,1 н раствор гидроксида натрия, дистиллированная вода, насыщенный раствор железоаммонийных квасцов, 0,1 н раствор нитрата серебра, 0,1 н раствор роданида аммония.

Комбикорма представляют собой смесь концентрированных кормов и различных видов кормовых добавок. Разработаны рецепты комбикормов, которые используют для кормления животных разных видов и птицы. Комбикормовая промышленность выпускает корма рассыпные, брикетированные (в виде плиток небольшого размера) или гранулированные (в виде мелких цилиндров).

Взятие средних проб комбикормов для исследования проводят из каждой вновь поступившей партии.

Выемки рассыпного комбикорма. Если комбикорм хранят на складах, то разовые пробы берут вагонным или амбарным щупом. Всю поверхность комбикорма делят на квадраты площадью 4–5 м 2 каждый. Выемки отбирают посередине каждого квадрата (при высоте насыпи до 0,75 м из верхнего и нижнего слоев, свыше 0,75 м — из верхнего, среднего и нижнего).

Если комбикорм находится в закрытых мешках, выемки отбирают мешочным щупом из верхней и нижней частей. Щуп вводят желобком вниз, затем поворачивают на 180^{0} и выводят наружу. Количество мешков, из которых берут вышки, должно составлять 5% от мешков всей партии.

Взятие проб гранулированного и брикетированного комбикорма. При производстве гранулированных кормов или при их погрузке или выгрузке

выемки отбирают путем пересечения струн комбикорма железным ковшом емкостью 0,5 кг через каждые 2 ч.

При производстве брикетированного комбикорма выемки в виде отдельных брикетов берут при выходе из-под пресса через каждые 2 ч.

Если гранулированные или брикетированные комбикорма затарены в мешки или кули, то выемки берут от 5% партии комбикорма, расположенных не менее чем в 3 местах. Мешки расшивают и берут разовую пробу из верхней части. Общая масса выемок исходного образца комбикорма должна быть не менее 4 кг. Среднюю пробу отбирают путем деления на квадраты.

Оценку доброкачественности комбикорма начинают с осмотра его на месте хранения, используя органолептические приемы.

Цвет комбикорма зависит от набора входящих в него ингредиентов. Чаще он бывает серого цвета с различными оттенками, что определяется цветом преобладающего в рецепте компонента. При большом количестве кукурузы он имеет желтоватый оттенок, травяной муки – зеленоватый.

Запах доброкачественного комбикорма зависит от запаха его составных частей. Наличие в нем травяной муки придает запах сена, рыбной муки — запах сушеной рыбы.

При хранении комбикормов в сырых складских помещениях или увлажнении при транспортировке они приобретают запахи, характеризующие потерю ими доброкачественности (затхлый, плесневелый, гнилостный). Корма могут приобретать и посторонние запахи (бензина, керосина, медикаментов и др.) при небрежной транспортировке или хранении в неподготовленных складских помещениях.

Влажность комбикорма приблизительно определяют, набирая его в горсть. Сухой комбикорм (13-14,5%) рассыпается при медленном разжатии кисти, влажный – образует комок, сохраняющий свою форму после разжатия.

Кроме органолептических показателей (внешний вид, запах, цвет) устанавливают крупность помола комбикорма, содержание металломагнитных примесей, песка, поваренной соли, определяют общую кислотность и др. показатели.

Определение крупности помола. Комбикорма в зависимости от назначения могут быть мелкого, среднего и крупного помола. Степень помола определяют по остаткам на ситах: мелкий (тонкий) помол — остаток на сите с отверстиями диаметром 2 мм не более 5%, остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм не допускается; средний помол — остаток на сите с отверстиями диаметром 2 мм не более 12%, остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм не допускается; крупный помол — остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм не более 33%, остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм не более 5%.

Для определения содержания металломагнитных примесей гранулированные и брикетированные комбикорма измельчают в ступке, слегка раздавливают и доводят до состояния исходного продукта. Средний образец массы 1 кг распределяют ровным слоем не толще 0,5 см на чистом сухом стекле. Затем магнитом медленно проводят вдоль и поперек рассыпанного продукта. Извлеченную металломагнитную примесь помещают на часовое стекло и взвешивают на весах.

Определение общей кислотности комбикорма. В коническую колбу насыпают 10 г комбикорма, заливают 100 мл дистиллированной воды и взбалтывают в течение 10 минут. Жидкость из колбы фильтруют через сухой фильтр. Затем 10 мл фильтрата мерной пипеткой переносят в химический стакан, добавляют 2-3 капли индикатора фенолфталеина и титруют 0,1 н раствором гидроксида натрия (NaOH) до устойчивого светло-розового окрашивания.

Кислотность (К) в градусах высчитывают по формуле:

$$K = \frac{A \cdot 100}{10},$$

где A – количество 0,1 н раствора NaOH, израсходованного на титрование, мл; 100 – коэффициент перерасчета на 1 кг комбикорма; 10 – нормальность щелочи.

Кислотность комбикорма не должна превышать 5^0 .

Определение поваренной соли в комбикорме методом обратного титрования. В коническую колбу насыпают $10\,\mathrm{r}$ комбикорма, заливают $100\,\mathrm{m}$ дистиллированной водой, настаивают в течение 0,5-1 часа и периодически перемешивают. Жидкость из колбы фильтруют. Затем переносят в химический стакан $10\,\mathrm{m}$ фильтрата, добавляют $3-5\,\mathrm{kanenb}$ железо-аммонийных квасцов, $1\,\mathrm{m}$ $0,1\,\mathrm{m}$ раствора нитрата серебра ($\mathrm{AgNO_3}$) и титруют из пипетки $0,1\,\mathrm{m}$ раствором роданида аммония до кирпично-красной окраски.

Расчет содержания поваренной соли (%) проводят по формуле:

$$X = \frac{(a-e) \cdot 0,005846 \cdot 100 \cdot 100}{10 \cdot 10},$$

где а — количество 0,1 н раствора нитрата серебра (AgNO₃) (1 мл); в — количество 0,1 н раствора роданида аммония, израсходованное на титрование, мл; 0,005846 — количество хлоридов натрия связанное с 1 мл 0,1 н раствора нитрата серебра (AgNO₃); 100 — коэффициент для пересчета соли в проценты; 100 — общее количество воды, мл; 10 — величина навески комбикорма, г; 10 — количество фильтрата, мл.

В комбикорме допускается следующее содержание соли: для крупного рогатого скота -1%; для свиней на откорме -0.8%; для лошадей, поросятотьемышей и кур -0.5%; для поросят-сосунов и молодняка птицы -0.3%.

Контрольные вопросы: 1. Как проводят отбор средних проб комбикорма? 2. По каким критериям проводят органолептическую оценку комбикорма? 3. Методика определения свежести (кислотности) комбикорма. 4. Как определяют доброкачественность комбикорма? 5. Какова методика определения содержания поваренной соли в комбикорме?

Тема 6

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Время – 90 минут

Место проведения – виварий, клиники академии

Цель занятия: оценить доброкачественность кормов и состояние мест хранения кормов, составить акт обследования и дать заключение, с предложениями по улучшению кормления.

Материальное обеспечение: перчатки, приспособления для отбора проб кормов.

Схема

санитарно-гигиенического обследования мест хранения кормов (зерновых, мучнистых, грубых и сочных), оценка качества кормов и кормления животных хозяйства

1. Название хозяйства
(сельскохозяйственное предприятие, комплекс, птицефабрика)
2. Область
3. Район
4. Населенный пункт
5. Условия хранения кормов
5.1. Зерновых и мучнистых
(наименование хранилища, его состояние, способ хранения,
наличие условий, способствующих порче корма)
5.2. Грубых кормов (наименование хранилища, его состояние, способ хранения,
(наименование хранилища, его состояние, способ хранения,
наличие условий, способствующих порче корма)
5.3. Сочных кормов (наименование хранилища, его состояние, способ хранения,
наличие условий, способствующих порче корма)
6. Подготовка кормов к скармливанию
(название объекта, производящего подготовку корма,
вид и способ подготовки, наличие условий для порчи и потерь кормов)
7. Наличие и закрепление транспорта для подвоза и раздачи кормов животным
(название транспорта, его закрепление, способ раздачи кормов,
наличие и характеристика условий порчи кормов при раздаче)
8. Отбор средней пробы зерновых, мучнистых, грубых и сочных кормов
Результаты органолептической оценки и ботанического анализа

Зерновой и мучнистый корм
(вид зернового корма, цвет, запах, вкус, влажность, однородность,
наличие механических примесей, семян ядовитых и вредных растений, пораженность грибами)
Грубые корма
(вид, цвет, запах, консистенция, влажность, однородность,
наличие механических примесей, пораженность грибами)
Сочные корма
(вид, цвет, запах, консистенция, влажность, однородность,
наличие механических примесей, пораженность грибами)
9. Состав рациона
10. Поедаемость кормов, наличие остатков, их состояние, пораженность грибами
11. Уход за кормушками
(положительные стороны хранения, подготовки и использования кормов,
условия, ведущие к снижению доброкачественности кормов,
условия, ведущие к возникновению массовых заболеваний животных)
13. Предложения
Подписи проводивших обследование: 1
Дата «»20г.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов : постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, 10.02.2011, № 10.
- 2. Гигиена животных : учебное пособие / В. А. Медведский [и др.] ; под ред. В. А. Медведского. Минск : ИВЦ Минфина, 2020. 591 с.
- 3. Гигиена содержания животных : учебник / А. Ф. Кузнецов [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 380 с.
- 4. Гигиено-токсикологическая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 508 с.
- 5. Корма растительного происхождения. Методы отбора проб : ГОСТ 27262–87. Введ. 01.07.88. Москва, 1988. 9 с.
- 6. Готовский, Д. Г. Санитарно-гигиенический контроль качества кормов : учебно-методическое пособие / Д. Г. Готовский, С. Б. Спиридонов. Витебск : $B\Gamma ABM$, 2017. 31 с.
- 7. Карташова, А. Н. Гигиена животных : практикум : учебное пособие / А. Н. Карташова. Минск : ИВЦ Минфина, 2007. 292 с.
- 8. Лабораторный практикум по общей зоогигиене : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 320 с.
- 9. Медведский, В. А. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов. Практикум: учебное пособие / В. А. Медведский, Н. А. Садомов. Минск: ИВЦ Минфина, 2018. 328 с.
- 10. Медведский, В. А. Общая гигиена : учебник / В. А. Медведский, А. Н. Карташова, И. В. Щебеток ; под ред. В. А. Медведского. Минск : ИВЦ Минфина, 2020.-252 с.
- 11. Организационно-технологические нормативы производства продукции животноводства и заготовки кормов : сборник отраслевых регламентов / Национальная Академия Наук Беларуси, Институт экономики НАН Беларуси, Центр аграрной экономики ; разраб.: В. Г. Гусаков [и др.]. Минск : Белорусская Наука, 2007. 283 с.
- 12. Организационно-технологические требования при производстве молока на молочных комплексах промышленного типа : республиканский регламент. Минск, 2018. 106 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90 В КОРМАХ, КОРМОВЫХ ДОБАВКАХ И СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ

		Содержание, Бк/кг				
Виды кормов		цезий-137			стронций-	
					90	
	1	2	3	4	2	
Сено	1300	1850	1300	260	1300	
Солома	330	900	700	185	900	
Сенаж	500	900	500	100	500	
Силос	240	600	240	50	250	
Корнеплоды	160	600	300	37	185	
Зерно на фураж, комбикорм	180	600	480	100	500	
Зеленая масса	165	600	240	37	185	
Хвойная, травяная мука, дробина пивная, жом,	900	_	_	_	_	
патока, барда, мясо-костная мука						
Мезга, молочные продукты (обрат), заменители	600	_	_	_	_	
молочных продуктов						
Прочие виды кормов	900	_	_	_	_	
Комбикорма для рыбы		200		140		
Корма для пушных зверей		200		140		
Корма для непродуктивных животных (собаки, 600		100				
кошки, декоративные птицы, аквариумные						
рыбки и др.)						

Примечания:

- 1. Для кормления коров, молоко от которых используется в виде цельного молока, для изготовления сыров и творога, а также для откорма свиней и птицы.
- 2. Для кормления коров, молоко от которых используется для изготовления масла.
- 3. Для кормления крупного рогатого скота при заключительном откорме.
- 4. Для кормления коров, молоко от которых используется в виде цельного молока, для изготовления сыров и творога.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В КОРМАХ

Корм	Нитраты NO₃¯	Нитриты NO₂ ⁻	
Зеленые корма, силос, сенаж	500.0	$\frac{100_{2}}{2,0}$	
Грубые корма (сено, солома)	1000,0	5,0	
Комбикорма полнорационные для с.х. птицы,	1000,0		
свиней, пушных зверей и кроликов, лошадей,	500,0	5.0	
прудовых рыб, комбикорма-концентраты для		5,0	
крс, овец, коз			
Свекла, морковь, турнепс	1500,0	3,0	
Картофель	500,0	5,0	
Продукция кормовой молочной промышлен-			
ности (молоко сухое обезжиренное, обрат,	500,0	5,0	
сыворотка сухая, ЗЦМ сухие)			
Мука кормовая животного происхождения			
(мясная, мясо-костная, костная), дрожжи	400,0	5,0	
кормовые			
Отруби, мука, дерть	500,0	5,0	
Жмыхи, шроты	450,0		
	1500,0 (из рас-	5,0	
	тений сем. кре-	5,0	
	стоцветных)		
Зерно, поставляемое на кормовые цели	450,0	10,0	
(масляничные – соя, рапс, подсолнечник)	,	,	
Сухие корма для непродуктивных животных	100.0	2.0	
(собаки, кошки, декоративные птицы, аквари-	100,0	2,0	
умные рыбки)	1000		
Свекловичный жом свежий	1000,	5,0	
Свекловичный жом сухой, солод ячменный,	1.500.0	. .	
дробина спиртовая, пивная (сухая), зернокар-	1500,0	5,0	
тофельная барда (сухая)	2000		
Патока	2000,0	5,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ БЕЗОПАСНОСТИ В ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК

1.2 1.3 1.4	Посторонний запах Консистенция (маж Наличие плесени Содержание ядовит дубравная, лютик ед многолистный и др.	ых растений (вех ядовитый, ветреница цкий, чистотел, редька дикая, люпин	Допустимые уровни (в скобках – в рационах животных, продукция от которых используется для производства детского питания) мг/кг Не допускается Не допускается Не допускается Не допускается
		яной кислоты, %, не более ной кислоты среди всех кислот, %,	0,3 50,0
1.0	не более	ной кислоты среди всех кислот, 70,	30,0
1.7		ганических пестицидов, мг/кг, не более	
	ГХЦГ	a	0,02
		b	0,01
		g	0,05
	ДДТ (сумма метабо.		0,05
1.8	Содержание гербиц	идов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,1
1.9	Альдрин, дильдрин, (по отдельности)	эндрин, гептахлор, гексахлорбензол	0,01
1.10	Содержание токсич		
	ртуть		0,05
	свинец		0,8 (0,5)
	кадмий		0,2 (0,1)
	МЫШЬЯК		0,5
	Содержание нитрато		500,0
1.12	Содержание нитрит		2,0
2.1	П	2. Сенаж	II
2.1	•	(затхлый, плесневый, гнилостный)	Не допускается
2.3	Консистенция (маж Наличие плесени	ущилолј	Не допускается Не допускается
2.4	Содержание ядовитых растений (вех ядовитый, ветреница		Не допускается
2.1	дубравная, лютик ед многолистный и др.	тте допускиется	
2.5		яной кислоты, %, не более	0,2
		ганических пестицидов, мг/кг, не более:	<u> </u>
	ГХЦГ	a	0,02
		Ъ	0,01
		g	0,05
	ДДТ (сумма метабо.	литов)	0,05
2.7	Альдрин, дильдрин, (по отдельности)	эндрин, гептахлор, гексахлорбензол	0,01

	<u> </u>	0.4 5 7	0.1	
	Содержание гербицид	0,1		
2.9	Содержание токсичны	0.05		
	ртуть		0,05	
	свинец		0,8 (0,5)	
	кадмий		0,2 (0,1)	
	мышьяк		0,5	
	Содержание нитратов		500,0	
2.11	Содержание нитритов	, мг/кг, не более	2,0	
		3. Грубые корма (сено, солома)		
3.1	Посторонний запах (за	атхлый, плесневый, гнилостный)	Не допускается	
3.2	Наличие плесени		Не допускается	
3.3	Содержание ядовитых	растений (вех ядовитый, ветреница дуб-	Не допускается	
	равная, лютик едкий,	чистотел, редька дикая, люпин		
	многолистный и др.)			
3.4	Содержание хлорорга:	нических пестицидов, мг/кг, не более:		
	ГХЦГ	a	0,02	
	·	b	0,01	
		g	0,1	
	ДДТ (сумма метаболи	тов)	0,05	
3.5		ндрин, гептахлор, гексахлорбензол	0,01	
	(по отдельности)	Apini, rentantop, reneantopoentosi	,,,,,	
3.6	,	ов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6 (0,3)	
3.7		іх элементов, мг/кг, не более:	0,0 (0,3)	
3.7	•	A Shemenrob, with Ri, the contect	0,1 (0,05)	
	ртуть		2,0 (1,0)	
	свинец кадмий		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			0,25 (0,15)	
2.0	МЫШЬЯК		2,0 (1,0)	
3.8	1 / /		1000,0	
3.9	Содержание нитритов		5,0	
3.10		Stachybotrys, Fusarium, Dendrodochium	Не допускается	
		рно, поставляемое на кормовые цели.	,	
		ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, с		
111	Зараженность вредите:	пями (насекомые-вредители и хлебные	Не допускается,	
1.1		клещи)		
	клещи)		кроме зараженности	
	клещи)		клещом не выше	
	,		1 *	
	Содержание хлорорган	нических пестицидов, мг/кг, не более:	клещом не выше 20 экз./кг	
	Содержание хлорорган ГХЦГ	а-изомер	клещом не выше 20 экз./кг 0,02	
	Содержание хлорорган ГХЦГ		клещом не выше 20 экз./кг 0,02 0,01	
	Содержание хлорорган ГХЦГ	а-изомер	клещом не выше 20 экз./кг 0,02	
	Содержание хлорорган ГХЦГ	а-изомер b-изомер g-изомер	клещом не выше 20 экз./кг 0,02 0,01	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	а-изомер b-изомер g-изомер	клещом не выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	а-изомер b-изомер g-изомер	одения и портовородительный и портовород портовород портовородительный и портовый и портовы и портовый и портовый и портовый и портовый и портовый и портовы	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли,	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более	одения и портовородительный и портовород портовород портовородительный и портовый и портовы и портовый и портовый и портовый и портовый и портовый и портовы	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны	а-изомер b-изомер g-изомер	клещом не выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны Ртуть	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более	клещом не выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны Ртуть Свинец	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более	одения и выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6 0,1 5,0	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны Ртуть Свинец Кадмий	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более	одения и выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6 0,1 5,0 0,5	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны Ртуть Свинец	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более	одения и выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6 0,1 5,0	
4.2	Содержание хлорорган ГХЦГ ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислота, ее соли, Содержание токсичны Ртуть Свинец Кадмий	а-изомер b-изомер g-изомер эфиры, мг/кг, не более х элементов, мг/кг, не более:	одения и выше 20 экз./кг 0,02 0,01 0,2 0,05 0,6 0,1 5,0 0,5	

	Омастомоми А		1 0.05
	Охратоксин А		0,05
	Т-2 токсин		0,1
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)		1,0
	Зеараленон		1,0
	Фумонизин	~	5,0 – (кукуруза)
	Сумма афлатоксинов B_1, B_2, G_1, C_2	\mathfrak{d}_2	0,02
4.6	Диоксины, дибензофураны*		0,4 (нанограмм/кг)
4.0	Диоксиноподобные полихлориро	ванные бифенилы*	0,2 (нанограмм/кг)
	5. Масличные	е (соя, рапс, подсолнечник)	
5.1	Содержание нитратов, мг/кг, не б	олее:	450
5.2	Содержание нитритов, мг/кг, не б	олее:	10
	Содержание токсичных элементо		
	Ртуть		0,1
5.3	Свинец		5,0
	Кадмий		0,5
	Мышьяк		2,0
	Содержание микотоксинов, мг/кг	не более	
	Афлатоксин В ₁	, ine conce.	0,02
	Охратоксин А		0,05
5.4	Т-2 токсин		0,1
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)		1,0
	Зеараленон		1,0
	Содержание хлорорганических по	эстинитов, ме/ке, на болае:	1,0
			0,02
	'	-изомер	'
5.5	I -	-изомер	0,01
		-изомер	0,2
	ДДТ и его метаболиты		0,05
. .	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		0,6
5.6	Активность уреазы, мг/кг, не боле		0,2
<i>C</i> 1		6. Картофель	
6.1	Содержание хлорорганических п		
	Альдрин, дильдрин, эндрин, гепт	гахлор, гексахлорбензол	0,01
	(по отдельности)	T	
	ГХЦГ	а-изомер	0,02
		b-изомер	0,01
		g-изомер	0,2
	ДДТ (сумма метаболитов)		0,05
6.2	Содержание нитратов, мг/кг, не б		500,0
6.3	Содержание нитритов, мг/кг, не более		5,0
6.4	Содержание токсичных элементо	ов, мг/кг, не более:	
	ртуть		0,05
	мышьяк		0,5
	свинец		0,6
	кадмий		0,1
6.5	Наличие патогенных микроорганизмов:		
	энтеропатогенные типы кишечно	ой палочки в 1.0 г	Не допускаются
	сальмонеллы в 25,0 г		Не допускаются
	Cambinoticinible B 23,0 1		тте допускаются

	7. Комбикорма для сельскохозяйственной пти	
7.1	Посторонний запах (гнилостный, затхлый, плесневый)	Не допускается
7.2	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в	5
7.2	1 кг, не более	TT.
7.3	Содержание спорыньи	Не допускается
7.4	Наличие металломагнитной примеси:	20
	частицы размером до 2 мм включительно, мг/кг, не более:	20
	частицы размером свыше 2 мм, мг/кг, частицы с острыми	Не допускается
7.5	краями	II. TOTALONOTOS
7.6	Токсичность	Не допускается
/.6	Содержание хлорорганических пестицидов, мг/кг, не более:	0,01
	Альдрин, дильдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол (по отдельности)	0,01
		0,02
	XЦ a b	0,02
		0,01
	<u> </u>	0,1
7.7	Содержание гербицидов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6
'.'	содержание героицидов группы 2,4-д, мігкі, не облес	(0,1 – цыплята до 90
		дней, бройлеры до
		30 дней и
		куры-несушки)
7.8	ТМТД (тирам)	0,01
7.9	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:	1,11
	ртуть	0,1 (0,05)
	свинец	5,0 (2,0)
	кадмий	0,4 (0,2)
	мышьяк	2,0 (1,0)
	фтор	150,0
	селен	1,0
7.10	Кислотное число, мг КОН, не более	30,0
7.11	Перекисное число, % Ј ₂ , не более	0,3
7.12	Содержание нитратов, мг/кг, не более	500,0
7.13	Содержание нитритов, мг/кг, не более	5,0
7.14	Содержание микотоксинов, мг/кг, не более:	
	A флатоксин B_1	0,02 (0,01*)
	Охратоксин А	0,05 (0,01*)
	Т-2 токсин	0,1 (0,05*)
	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	1,0 (0,7*)
	Зеараленон	2,0 (1,0*)
	Фумонизин В ₁ (с содержанием кукурузы)	5,0
7.15	Содержание гриба Aspergillis fumigatus: диаспор/г, не более	$1 \times 10^{3*}$
7.16	Наличие патогенных микроорганизмов:	
	Сальмонеллы в 25,0 г	Не допускаются
	Энтеропатогенные типы кишечной палочки в 1,0 г	Не допускаются
	Анаэробы в 1,0 г	Не допускаются
	Энтерококки в 1,0 г	Не допускаются
	Бактерии рода протей в 1,0 г	Не допускаются

•	· · ·	ы до 30 дней, утята до 55 дней, гусята д	цо 65 дней, индюшат
o 60	дней и куры-несушки.		
	— "	8. Комбикорма для свиней	T ++
8.1	*	лостный, затхлый, плесневый)	Не допускается
8.2	Наличие металломагнитной примеси:		•
		мм включительно, мг/кг, не более:	20
		е 2 мм, мг/кг, частицы с острыми	Не допускается
2 2	краями Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более		5
8.3			3
8.4	Токсичность		Не допускается
3. 4 3.5	Содержание спорыньи		Не допускается
3.6	1 1	ческих пестицидов, мг/кг, не более:	Пе допускается
7.0		рин, гептахлор, гексахлорбензол	0,01
	(по отдельности)	pini, rentumbo, reneumboutout	0,01
	ГХЦГ	a	0,02
		b	0,01
		g	0,1
	ДДТ (сумма метаболито	10	0,05
3.7		группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6 (0,1*)
3.8	ТМТД (тирам)		0,01
3.9		элементов, мг/кг, не более:	
	ртуть		0,1 (0,05)
	свинец		5,0 (2,0)
	кадмий		0,4 (0,2)
	мышьяк		2,0 (1,0)
	фтор		100,0
.10	Содержание микотоксин	нов, мг/кг, не более:	
	Афлатоксин B ₁		0,05 (0,01*)
	Охратоксин А		0,05 (0,01*)
	Т-2 токсин		0,1 (0,05*)
	Дезоксиниваленол (вомі	итоксин)	1,0 (0,25*)
	Зеараленон		1,0 (0,2*)
	Φ умонизин B_1 (с содерж		5,0
.11	Содержание нитратов, м	· ·	500,0
		·	5,0
	Кислотное число, мг КС		40,0 (30,0*)
	1		0,4 (0,3*)
.15	Наличие патогенных ми	кроорганизмов:	
	сальмонеллы в 25,0 г		Не допускаются
	энтеропатогенные типы кишечной палочки в 1,0 г		Не допускается
	анаэробы в 1,0 г		Не допускаются
	энтерококки в 1,0 г	1.0	Не допускаются
	бактерии рода протей в		Не допускаются
	патогенные пастереллы	в 25,0 г осные и подсосные свиноматки.	Не допускаются

9. Комбикорма для крупного рогатого скота

9.1	Посторонний запах (пл	есневый, гнилостный, затхлый)	Не допускается
9.2	Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпля-		
	ров в 1 кг, не более		5
9.3			Не допускается
9.4	4 Содержание спорыньи, %, не более:		
	для откорма		0,1
	для остальных групп		Не допускается
9.5	Наличие металломагнитной примеси:		
	частицы размером до 2 мм включительно, мг/кг:		
	телята до 6 месяцев		15,0
	молодняк до 18 месяце	В	20,0
	остальные группы		До 30,0
	частицы размером свы	ше 2 мм, мг/кг, частицы с	Не допускается
9.6	+ + +	ических пестицидов, мг/кг:	
7.0	1 1	дрин, гептахлор, гексахлорбен-	0,01
	ГХЦГ	α	0,02
	,	β	0,01
		γ	0,1
	ДДТ (сумма метаболит	тов)	0,05
9.7		ов группы 2,4-Д, мг/кг, не более	0,6 0,1 (дойные коровы, телята до 4 месяцев)
9.8	ТМТД (тирам)		0,01
9.9	1 1 1 2	к элементов, мг/кг, не более:	,,,,,
7.5	ртуть		0,1 (0,05 – дойные коровы)
	свинец		5,0 (3,0 – дойные коровы)
	кадмий		0,5 (0,3 – дойные коровы)
	фтор	30,0 (10,0 – дойные)	
	мышьяк		2,0 (0,5 – дойные коровы)
9.10	Нитраты, мг/кг, не бол-	ee	500,0
9.11	Нитриты, мг/кг, не бол		5,0
9.12	Содержание микотокси		
	Афлатоксин В1		0,02
	Охратоксин А		0,1
	Т-2 токсин		0,4 (0,1 – дойные коровы и
			телята до 6 месяцев)
	Дезоксиниваленол (вом	иитоксин)	2,0 (1,0 – дойные коровы и
			телята до 6 месяцев)
	Зеараленон		2,0 (1,0 – дойные коровы и
			телята до 6 месяцев)
9.13	Наличие патогенных м	икроорганизмов:	
	сальмонеллы в 25,0 г		Не допускаются
	энтеропатогенные типы кишечной палочки в 1,0 г		Не допускаются
	анаэробы в 1,0 г		Не допускаются
	энтерококки в 1,0 г		Не допускаются
	бактерии рода протей в 1,0 г		Не допускаются
	патогенные пастереллы в 25,0 г		Не допускаются

Кафедра гигиены животных имени профессора В. А. Медведского УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Кафедра гигиены животных была организована в 1933 году. Первым ее заведующим с 1933 по 1936 год был доцент В.С. Старинский. В дальнейшем кафедрой заведовали: доцент Б.В. Балдеев (1937-1940 гг.); профессор А.П. Онегов (1940-1941 гг.); академик Х.С. Горегляд (1945-1947 гг.); профессор А.И. Бобашинский (1949-1950 гг.); доцент Цысс (1953-1960 гг.), доцент В.М. Матусевич (1961-1962 гг.), доцент Е.Ф. Тарусова (1969-1974 гг.), профессор Г.А. Соколов (1974-1998 гг.). профессор В.А. Медведский (1998-2021 гг.).

С 2021 года заведующим кафедрой является доктор сельскохозяйственных наук, профессор М.М. Карпеня.

Сотрудники кафедры являются соавторами «Ветэрынарнай энцыклапедыі» (2013 г.), 9 учебников, 15 учебных пособий, 4 практикумов, 5 практических руководств. За последние годы на кафедре было опубликовано более 20 монографий, 50 рекомендаций сельскохозяйственному производству, 1500 статей, получено 17 патентов на изобретения, 30 технических условий.

Для подготовки и обучения студентов создано 17 контролирующих и 15 обучающих компьютерных программ, около 80 видеофильмов.

Сотрудники кафедры поддерживают деловые связи с Санкт-Петербургской академией ветеринарной медицины, Московской академии ветеринарной медицины, Московской сельскохозяйственной академии.

На кафедре защищено 18 кандидатских диссертаций.

21 января 2013 года за высокие достижения в развитии отечественной науки и образования кафедра награждена дипломом «Золотая кафедра России» серии «Золотой фонд отечественной науки».

В настоящее время на кафедре работают: заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук, профессор М.М. Карпеня, доценты: А.Н. Карташова, М.В. Рубина, И.В. Щебеток, Ю.В. Шамич, Н.В. Мазоло, М.В. Горовенко, старшие преподаватели С.М. Луцыкович и В.В. Гуйван, ассистент Т.В. Ерошкина.

По вопросам сотрудничества обращаться по телефонам: 8 (0212) 33-16-18, 8 (0212) 23-44-19. E-mail: gigiena@ysavm.by

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является старейшим учебным заведением в Республике Беларусь, ведущим подготовку врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров.

Вуз представляет собой академический городок, расположенный в центре города на 17 гектарах земли, включающий в себя единый архитектурный комплекс учебных корпусов, клиник, научных лабораторий, библиотеки, студенческих общежитий, спортивного комплекса, Дома культуры, столовой и кафе, профилактория для оздоровления студентов. В составе академии 4 факультета: ветеринарной медицины; биотехнологический; повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса; международных связей, профориентации и довузовской подготовки. В ее структуру также входят Аграрный колледж УО ВГАВМ (п. Лужесно, Витебский район), филиалы в г. Речице Гомельской области и в г. Пинске Брестской области, первый в системе аграрного образования НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (НИИ ПВМ и Б).

В настоящее время в академии обучается более 4 тысяч студентов, как из Республики Беларусь, так и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Учебный процесс обеспечивают 324 преподавателя. Среди них 180 кандидатов, 30 докторов наук и 21 профессор.

Помимо того, академия ведет подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук), переподготовку и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений.

Научные изыскания и разработки выполняются учеными академии на базе Научноисследовательского института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. В его состав входит 2 отдела: научно-исследовательских экспертиз (с лабораторией биотехнологии и лабораторией контроля качества кормов); научно-консультативный.

Располагая современной исследовательской базой, научно-исследовательский институт выполняет широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, осуществляет анализ всех видов биологического материала и ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, что позволяет с помощью самых современных методов выполнять государственные тематики и заказы, а также на более высоком качественном уровне оказывать услуги предприятиям агропромышленного комплекса. Активное выполнение научных исследований позволило получить сертификат об аккредитации академии Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в качестве научной организации. Для проведения данных исследований отдел научно-исследовательских экспертиз аккредитован в Национальной системе аккредитации в соответствии с требованиями стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025.

Обладая большим интеллектуальным потенциалом, уникальной учебной и лабораторной базой, вуз готовит специалистов в соответствии с европейскими стандартами, является ведущим высшим учебным заведением в отрасли и имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной системе (СТБ ISO 9001 – 2015).

www.vsavm.by

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11, факс (0212) 48-17-65, тел. 33-16-29 (отдел международного сотрудничества, профориентационной работы и довузовской подготовки);

33-16-17 (НИИ ПВМ и Б); E-mail: pk vgavm@vsavm.by

Учебное издание

Карпеня Михаил Михайлович, Карташова Анна Николаевна, Рубина Марина Валентиновна Щебеток Ирина Владимировна и др.

ГИГИЕНА И БЛАГОПОЛУЧИЕ ЖИВОТНЫХ. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВ

Методические указания

Ответственный за выпуск М. М. Карпеня Технический редактор Е. А. Алисейко Компьютерный набор А. Н. Карташова Компьютерная верстка Т. А. Никитенко Корректор Т. А. Никитенко

Подписано в печать 10.09.2024. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 2,75. Уч.-изд. л. 2,45. Тираж 100 кз. Заказ 2512.

Издатель: учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/362 от 13.06.2014.

Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

Тел.: (0212) 48-17-70. E-mail: rio@vsavm.by http://www.vsavm.by