Козловцева Татьяна Викторовна

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА И ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ОТКОРМОЧНЫХ ПОРОСЯТ

16.00.06 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарносанитарная экспертиза

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Москва 2005

Wyraham)

Работа выполнена в Московском государственном университете прикладной биотехнологии (МГУПБ).

Научный руководитель: Доктор ветеринарных наук

Авылов Ч.К. (МГУПБ)

Официальные оппоненты:

Член-корр. РАСХН, доктор

ветеринарных наук, профессор

Волков Г.К. (МГУПБ).

Доктор ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник

Тугаринов О.А. (ВГНКИ).

Ведущая организация: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии РАСХН.

Защита состоится 28» чюч 2005 г. в 12 часов на заседании диссертационного совета Д 212.149.03 при Московском государственном университете прикладной биотехнологии (Москва, ул. Талалихина 33).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Московского государственного университета прикладной биотехнологии

Автореферат разослан 26 мая 2005 г.

Ученый секретарь диссертационного совета, доктор ветеринарных наук Смирнова И.Р.

1006-4

2144862

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

Важнейшей проблемой в нашей стране является увеличение продукции животноводства, для чего необходима прочная кормовая база, особенно стабильная производственная деятельность комбикормовой промышленности. По данным ежегодной государственной отчетности (« Россия в цифрах», 2003) обеспеченность отечественного животноводства комбинированными кормами составляет всего лишь 60-65% вследствие того, что их производство по сравнению с 1995 годом снизилось на 5,9 млн.т (58%), а белковых добавок животного происхождения на 65 тыс. т (55,6%). Причиной такого положения фуражного является высокая стоимость зерна, изношенность технологического оборудования, производственных зданий и сооружений, невозможность технического перевооружения отрасли из-за финансовых трудностей. В этой связи наметилась тенденция к ухудшению качества комбикормов по питательной ценности. Они обеднены белковыми, минеральными другими жизненно-важными активнодействующими Поэтому, например, в ряде свиноводческих среднесуточные приросты живой массы поросят не превышают 260-300 г, в то время как при их откорме с добавлением в комбикорма белково-минеральных добавок приросты составляют 600-640 г. В этой связи в свиноводческих хозяйствах с целью сбалансирования рационов по питательным веществам применять добавки животного, растительного и минерального происхождения (мука из отходов переработки мясного сырья, цеолиты, сфагновый (верховой) торф , сапропель, а также отходы пивоваренной и мукомольной промышленности и др.) (Стекольников Л.И. и др., 1985; Сницарь А.И. и др., 2000, 2001, 2004; Фисинин В.И. и др., 2001; Истомин О.И. и др., 2000 и др.), которые используют по отдельности, т.е. не в комбинированном виде. По нашему мнению, с целью повышения их композиции) добавок, эффективности необходимо создавать репенту

которые бы включали несколько совместимых ингредиентов с определенными питательными свойствами. Такими ингредиентами являются мясокостная мука, богатая протеином, сфагновый (верховой) торф с высоким содержанием гуминовых веществ, углеводов и сапропель, имеющий в своем составе микроэлементы, ферменты, витамины ($B_1,\ B_2,\ B_6,\ B_{12},\ E,\ Д$ и провитамин A). Учитывая эти данные, в состав новой белково-минеральной добавки (БМД) были включены вышеприведенные ингредиенты в различных соотношениях.

На основании вышеизложенного перед нами была поставлена цель: дать ветеринарно-санитарную оценку новой белково-минеральной добавке, изучить ее питательную ценность и установить эффективность применения БМД при откорме поросят.

В соответствии с поставленной целью на разрешение были вынесены следующие задачи:

- -провести микробиологические исследования мясокостной муки, сфагнового торфа, нативного (сырого) и кормового (сухого) сапропеля;
- выполнить исследования по токсико-биологической оценке сфагнового торфа и сапропеля;
- провести биохимические исследования ингредиентов белковоминеральной добавки;
 - разработать рецептуру белково-минеральной добавки;
- -дать оценку качеству белково-минеральной добавки по бактериологическим, токсико-биологическим и биохимическим показателям;
- -провести научно-хозяйственный опыт по испытанию белковоминеральной добавки при её введении в рацион откормочных поросят.
- -разработать принципиальную схему технологического процесса производства белково-минеральной добавки

Научная новизна.

Выполнены исследования новой белково-минеральной добавки по ее бактериологической, токсикологической и химической оценке. Научно обоснована безопасность БМД в ветеринарно-санитарном отношении и определена ее высокая кормовая ценность. Научно-хозяйственными опытами установлена возможность существенного увеличения прироста живой массы поросят при введении в их рацион белково-минеральной добавки.

Практическое значение и реализация результатов.

Практическое применение результатов исследований имеет важное социальное и экономическое значение, т.к. оно направлено на получение дополнительного мясного сырья. При этом средством достижения цели является белково-минеральная добавка, состоящая из не опасных, не ингредиентов, богатых дефицитных И не дорогих микроэлементами, углеводами и другими биологически активными На основании результатов исследований разработаны веществами. « Рекомендации по применению белково-минеральной добавки для откормочных поросят (утв. МГУПБ, 2004 г. в порядке широкого производственного испытания), материалы исследований внесены в подготовленный проект « Ветеринарно-санитарные правила и нормы по безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов » в п. 5.5.7.4. « Сапропель » и п. 5.5.7.5. « Сфагновый торф », а также используются в учебном процессе по курсу « Ветеринарная санитария », « Зоогигиена », « Товароведение ».

Апробация работы

Результаты исследований доложены на четвертой Международной научнотехнической конференции « Пища. Экология. Человек.», М., 2001, четвертой Международной научно-технической конференции « Актуальные проблемы ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарный контроль сельскохозяйственной продукции », М., 2002, пятой Международной научнопрактической конференции « Актуальные проблемы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарного контроля и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции », М., 2004, а также на расширенном заседании кафедры товароведения и безопасности сырья и продуктов биотехнологии (2005)

Публикации

По теме диссертационной работы опубликованы 5 научных статей.

Объем и структура работы

Диссертационная работа изложена на 110 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, предложений для практики, списка использованной литературы и приложений. Работа иллюстрирована 21 таблицай, 6 рисунками. Список включает 161 источник отечественной и иностранной литературы.

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Материалы и методы

Работа выполнена в течение 2001-2004 гг. на кафедре товароведения и безопасности сырья и продуктов биотехнологии Московского государственного университета прикладной биотехнологии, Кузнецовском свиноводческом комплексе и ОАО « Черкизовский мясоперерабатывающий завод ».

Материалами и объектами исследований служили мясокостная мука, сфагновый верховой торф, нативный (сырой) и сухой кормовой сапропель, выработанная белково-минеральная добавка, поставленные на откорм поросята и полученные продукты убоя животных.

При исследований руководствовались методами, изложенными в ГОСТ 7269-70 Мясо. Методы отбора образцов., ГОСТ 21237-75. Мясо. Методы бактериологического анализа., ГОСТ 23392-78. Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести., ГОСТ 17681-82. Мука кормовая животного происхождения. Методы испытаний, ГОСТ 25311. Мука животного происхождения. Методы бактериологического анализа, Правила бактериологического исследования кормов (1975), Лабораторные исследования в ветеринарии под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова (1971), Методические рекомендации по использованию инфузорий тетрахимена пириформис для токсико-биологической оценки сельскохозяйственных продуктов (1983). Бактериологические исследования показателям: мезофильных проводили по количество аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), наличие бактерий группы кишечных палочек, сальмонелл и анаэробов. Токсичность БМД и её компонентов изучали на белых мышах, беспородных белых крысах и инфузориях тетрахимена пириформис. Гистологические и гематологические исследования проводили по общепринятой методике, массовую долю влаги определяли методом высущивания навески до постоянной массы, массовую долю жира - методом Сокслета, массовую долю белка - методом Кьельдаля, золы – методом озоления навески в муфельной печи, аминокислотный состав - методом ионообменной хроматографии на автоматическом анализаторе фирмы « Beckman 119 GL», органолептическую оценку – по 9-ти бальной системе. Статистическую обработку результатов исследований проводили вариационной статистики согласно методическим указаниям методом « Основы биометрии » с вычислением средней арифметической величины (M) и средней ощибки (m).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Микробиологический контроль ингредиентов белково-минеральной добавки

Бактериологическому контролю подвергали мясокостную MVKV. верховой (сфагновый) торф, нативный (сырой) и кормовой (сухой) сапропель, которые входили в состав БМД. В результате проведенных исследований 30 проб мясокостной муки установлено, что её общая бактериальная обсемененность зависит от предприятия-изготовителя. Так, корм, выработанный на ветеринарно-санитарном заводе имел обшую обсемененность 411±25 бактериальную тыс/г. Черкизовском на мясоперерабатывающем заводе - 273 ±15 тыс/г и на птицефабрике - 380 ±21 тыс/г. При этом из мясокостной муки, изготовленной на ветсанутильзаводе в 10% случаев выделены бактерии группы кишечных палочек (055) и в 10% сальмонеллы (S. dublin), а на птицефабрике - БГКП в 20% (026) и в 10%сальмонеллы (S pullorum). Исходя из полученных результатов, при выработке белково-минеральной добавки использовали мясокостную муку, выпускаемую на мясокомбинате.

Бактериологические исследования 44 проб сфагнового и низинного торфа, добываемого в Московской и Тверской областях показали, что его общая бактериальная обсемененность относительно низкая и составляет от $0,60\pm0,03$ до $1,20\pm0,07$ тыс/г в зависимости от месторождения. При этом торф не обсеменен бактериями группы кишечных палочек, сальмонеллами и анаэробами. Вероятно это объясняется тем, что торф имсет высокую кислотность (pH 4-5) и содержит битумы (примерно 7%), которые обладают антисептическим действием.

В рационах сельскохозяйственных животных используют кормовой сапропель в ограниченных количествах – в порядке 3-4% по массе. Однако ряд исследователей считают, что этого достаточно для оптимального обогащения комбинированных кормов биологически активными веществами. При

бактериологическом контроле исследовали 48 проб нативного (сырого) сапроцеля, добываемого на озере Неро Ярославской области, и готовый гранулированный кормовой сапропель. В результате проведенных исследований установлено, что общая бактериальная обсемененность сапропеля также низкая и зависит от глубины залегания. Например, обсемененность сапропеля на глубине до 1 м не превышала 3.2 ± 0.14 тыс/г, на глубине $2 \text{ м} - 2,6\pm 0,22 \text{ и } 3 \text{ м} - 2,1\pm 0,11 \text{ тыс.}$ микробных клеток в грамме. Несмотря на это из сапропеля, добываемого на глубине не более 1 м, выявлены бактерии группы кишечных палочек и анаэробы в 7,1% случаев (015 и Cl. perfringens). По-видимому, это связано с бактериальным обсеменением поверхности почвы И волы. Также незначительное обсеменение зарегистрировано в кормовом сапропеле – в пределах 0,82 ± 0,03 тыс. КОЕ/г, что является следствием длительной сушки сапронеля в термической установке (таблица 1).

Токсикологический контроль компонентов БМД в острых и хронических опытах на лабораторных животных

Одним из основных показателей определения безопасности новых кормов или кормовых добавок является токсичность. В доступной литературе нами не выявлены сообщения о токсичности сфагнового торфа и сапропеля. В этой связи были выполнены исследования по исключению возможной их токсичности в опытах на лабораторных животных (мыши, крысы). Острую токсичность определяли на белых мышах-самцах живой массой 20-23 г. в соответствии с методикой, описанной в Государственной фармакопее СССР (1968), а при проведении хронических опытов использовали беспородных белых крыс живой массой 80-101 г., которым дополнительно вводили в рацион по 5% ингредиентов по массе. Срок наблюдения за мышами составил 5 суток, за крысами - 45 дней. В результате выполненных исследований у животных в подопытной и контрольной группах не установлены какие-либо

Таблица 1. Микробиологические показатели ингредиентов белково-минеральной добавки

Материал исследования	Кол-во кМАФАнМ, кОЕ, тыс/ г	Выделено проб от числа исследованных						
		The second secon	БГКП		Сальмонеллы		Cl. perfringens	
			кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Мясокостная мука, изготовленная на:								
Ветсанзаводе	10	411± 25	1 (0 55)	10	1 (S. dublin)	10	-	-
Мясокомбинате	10	273±15	-	-		-	-	-
Птицефабрике	10	380±21	2 (026)	20	1 (S. pullorum)	10	-	-
Торф	1							1
верховой, сфагновый	20	0,96±0,04- 1,20±0,07	-	-	-	-	-	-
сфагновыи	24	0,60±0,02-	_	-				
низинный		0,81±0,03			-	-		
Сапропель	14	3,2±0,14	1 (015)	7,1	-	-	1	7,1
нативный кормовой	14	0.82 ± 0.04		-	-	_	-	-

Примечание: - (минус) - отсутствие роста микроорганизмов на питательных средах.

отклонения от нормы по клиническим показателям, все они оставались живыми, подвижными, полностью и охотно поедали корм. В конце опыта в группе крыс, где испытывался торф, конечная живая масса составила 196 ±11,6 г/гол, а в контрольной – 194±9,5 г/гол при среднесуточном приросте – 2,48±0,16 и 2,52± 0,13 г/гол соответственно. Дальнейшими исследованиями установлено, что у подопытной группы животных интегральный показатель хронической интоксикации составил (в %) : печени 4,20±0,22; селезенки – 2,03±0,10; сердца – 0,78±0,04 и почек – 0,81±0,05, а в контрольной - 4,37±0,20; 2,0±0,10; 0,74±0,03 и 0,75±0,03 соответственно.

Испытание кормового сапропеля проводили также с использованием мышей и крыс в той же последовательности, как при испытании торфа. И в этом случае у животных не отмечены клинические отклонения от нормы, сохранность составила 100%. Среднесуточный прирост живой массы крыс в подопытной группе составил 2,82±0,17 г/гол; в контрольной - 2,77±0,15 г/гол., а валовой - 127±5,6 г/гол и 125 ± 6,1 г/гол соответственно. При этом интегральный показатель хронической интоксикации (ИПХИ) в подопытной группе животных находился в пределах (%): печени 4,52±0,22; селезенки 2,03±0,10; сердца 0,78±0,04; почек - 0,81±0,05, а в контрольной – 4,37±0,20; 2,0±0,10; 0,74±0,03 и 0,75±0,03 соответственно.

Таким образом, результаты выполненных токсикологических исследований свидетельствуют об отсутствии каких-либо противопоказаний для использования сфагнового торфа и сапропеля для изготовления белковоминеральной добавки.

Результаты химического исследования ингредиентов белково-минеральной добавки

Химическому исследованию подвергали составляющие белковоминеральной добавки (мясокостная мука, торф, сапропель) по показателям. влага, сырой протеин, жир, зола, клетчатка, а также кальций, фосфор и натрий.

Исследования показали, что мясокостная мука содержит большое количество сырого протеина (38,9±2,1%), при удовлетворительном уровне влаги, жира, клетчатки и лимитирующих микроэлементов (таблица 2). Торф и сапропель содержат незначительное количество белка (3,9±0,40 – 5,8±0,30), однако их ценность заключается в наличии биологически активных веществ (пектины, микроэлементы, гуминовые и карбоновые кислоты, витамины и др.).

· Таблица 2. Химический состав ингредиентов белково-минеральной добавки

	Ингредиенты БМД			
Показатели	Мясокостная мука	Сфагновый торф	Сапропель	
Протеин,%	38,90± 2,10	3,90± 0,40	5,80 ±0,30	
Жир.%	12,80 ±0,60	1,30 ±0,15	2,60 ±0,12	
Зола,%	27,30 ±1,50	5,10± 0,27	5,60 ±0,25	
Влага,%	9,60 ±0,50	25,70 ±1,40	6,10±0,42	
Клетчатка+ БЭВ,%	11,40 ±0,53	64,0 ±3,40	79,90 ±3,20	
Кальций, мг/100 г	$8,24 \pm 0,34$	$0,80 \pm 0,05$	$6,17 \pm 0,25$	
Фосфор, мг/ 100 г	4,60 ±0,21	$0,24 \pm 0,01$	$1,10 \pm 0,01$	
Натрий, мг/100 г	1,56 ±0,07	$0,18 \pm 0,08$	$0,94 \pm 0,04$	

Результаты исследования белково-минеральной добавки (БМД) <u>Микробиологические показатели</u>

Исследованию были подвергнуты две рецептуры белково-минеральной добавки. Первая рецептура состояла по массе из 90% мясокостной муки, 5% сфагнового верхового торфа и 5% кормового сапропеля, а вторая — 85, 10 и 5% соответственно.

Выполненные бактериологические исследования ингредиентов белковоминеральной добавки свидетельствуют об их доброкачественности в ветеринарно-санитарном отношении. Однако эти данные не являются основанием для исключения бактериологического контроля БМД, т.к. нет гарантии ее повторного микробного обсеменения во время изготовления, затаривания и транспортировки. Учитывая это, были проведены исследования 20 проб белково-минеральной добавки, изготовленной непосредственно на в условиях свиноводческого хозяйства. В результате проведенного контроля нами установлено, что количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пробах БМД, изготовленной по 1-й рецептуре, находится в пределах 255 ±16 тыс/г, а по 2-й рецептуре – от 232 ±12 тыс/г. При этом, в исследованных пробах белковоминеральной добавки не были выделены бактерии группы кишечных палочек, сальмонеллы и анаэробы. Таким образом, результаты исследований показывают, что белково-минеральная добавка по микробиологическим показателям также отвечает ветеринарно-санитарным требованиям.

Токсико-биологические показатели.

Белково-минеральная добавка была подвергнута исследованию на токсичность в острых и хронических опытах на лабораторных животных (мыши, крысы) и инфузориях (тетрахимена пириформис). Выполненные эксперименты показали, что в острых опытах все подопытные мыши оставались здоровыми и по клиническим признакам не отличались от контрольных. В хронических опытах на белых крысах, в рацион которых вводили дополнительно 5% БМД по массе, также не выявлены токсические проявления. Общий прирост живой массы в 1-ой подопытной группе, получавшей БМД по рецептуре №1, составил 112± 6,1 г/гол, во 2-ой, получавшей по рецептуре №2, - 98± 5,8 г/гол , а в контрольной — 108± 6,3 г/гол при среднесуточном приросте 2,81±0,15; 2,45± 0,12 и 2,70±0,17 г/гол.

соответственно. За весь период наблюдения крысы полностью поедали комбикорм с включенной белково-минеральной добавкой и развивались нормально без клинических отклонений от нормы. Сохранность животных в подопытных и контрольной группах составила 100%. В то же время следует обратить внимание на тот факт, что животные во 2-й подопытной группе дали меньший среднесуточный прирост живой массы, что свидетельствует о влиянии более высокого содержания торфа в рецептуре № 2 В этой связи при проведении научно-хозяйственных опытов на поросятах использовали БМД с рецептурой № 1.

По завершении токсико-биологического опыта все крысы были подвергнуты убою, взвешиванию и патологоанатомическому вскрытию. Осмотр внутренних органов не выявил в них воспалительные или иные патологические процессы. Интегральный показатель хронической интоксикации (ИПХИ) в 1-й подопытной группе животных составил (в %): печени 4,12±0,23, селезенки – 2,10 ±0,14, сердца – 0,83±0,03, почек – 0,78±0,03, во 2-й – 4,14±0,21; 1,97 ±0,10; 0,81±0,03 и 0,80±0,04 и в контрольной группе - 4,15±0,24; 2,14 ±0,16; 0,79±0,04 и 0,72±0,03 соответственно, т.е. ИПХИ внутренних органов крыс, независимо от групп, практически имели идентичные уровни, что исключает вредное воздействие БМД на организм подопытных животных.

При оценке безопасности БМД кроме лабораторных животных в опытах использовали инфузории - тетрахимену пириформис. Для этого в каждом случае готовили свежую углеводно-солевую дрожжевую среду (УДС), в которую вносили определенное количество тщательно растертой в фарфоровой ступке суспензии. Рост и развитие инфузорий отмечали через каждые 1,4,8 и 24 часа. В результате исследований установлено, что за контрольные периоды ни в одном случае не были отмечены изменения их форм или гибель инфузорий, т е. не наблюдалась атаксия или лизис.

Гематологические исследования, выполненные после завершения опыта показали, что в крови крыс, получавших БМД, составленной по 1-й рецептуре содержалось: эритроцитов $5,22\pm0,18$ млн./мм³, лейкоцитов— $6,50\pm0,33$ тыс./мм³, гемоглобина $-9,80\pm0,38$ г/л при СОЭ $3,18\pm0,15$ мм/ч, по 2-й рецептуре $-5,13\pm0,19$; $6,41\pm0,32$; $9,60\pm0,42$; $3,14\pm0,18$ и получавших рацион вивария $-4,98\pm0,15$; $6,37\pm0,28$; $9,5\pm0,32$ и $3,20\pm0,12$ соответственно, т.е. гематологические показатели у животных подопытных и контрольной групп находились в пределах физиологической нормы.

Гистологическими исследованиями внутренних органов - печени, сердечной мышцы, почек и селезенки экспериментальных животных не выявлены признаки каких-либо патологических изменений и отличий от структуры тех же органов и клеток у контрольной группы животных.

изготовленной

обеим

белково-минеральной добавки.

Химический состав

Контроль

рецептурам проводили по тем же показателям, что и её ингредиенты, определяли также аминокислотный состав. Выполненные исследования показали, что в белково-минеральной добавке, ызготовленной по рецептуре №1, в которой содержание мясокостной муки больше, а торфа меньше на 5%, чем в рецептуре №2, количество сырого протеина составило: $35,8\pm1,9$ %, жира $-11,9\pm0,6\%$, золы $-28,4\pm1,7\%$, кальция $-5,28\pm0,33$ мг/100 г, фосфора $-3,27\pm0,19$ мг/100 г. и натрия- $1,34\pm0,07$ мг/100 г. Качественные показатели БМД, выработанной по 2-% рецептуре были значительно ниже ($32,1\pm1,7$; $12,8\pm0,7$, $29,9\pm1,5$; $5,11\pm0,26$; $3,03\pm0,14$ и $1,20\pm0,05$ соответственно) (таблица 3).

Важнейшее значение в кормах имеет количественный и качественный состав аминокислот, часть из которых может синтезироваться организмом, а другая обязательно должна поступать из кормовых источников. Например, организм свиней может синтезировать аланин, аргинин, аспарагиновую и глютаминовую кислоты, глицин, гистидин, пролин, оксипролин, серин, тирозин,

Таблица 3 Химический состав белково-минеральных добавок

	Рецептуры БМД			
Показатели	1	2		
Протеин,%	35,80± 1,90	32,10± 1,70		
Жир,%	11,90 ±0,60	12,80 ±0,70		
Зола,%	28,40 ±1,70	29,90± 1,50		
Влага,%	9,0 ±0,45	9,40 ±0,48		
Клетчатка + БЭВ,%	14,90±0,56	15,80±0,50		
Кальций, мг/100 г	5,28± 0, 33	5,11 ±0,26		
Фосфор, мг/100 г	3,27± 0, 19	3,03±0,14		
Натрий, мг/100 г	1,34± 0,07	1,20± 0,05		

цистеин и оксилизин. Следовательно, незаменимыми для свиней являются лизин, метионин, треонин, триптофан, фенилаланин, лейцин, изолейцин и валин. Выполненные нами химические исследования БМД показали, что в ней содержится 19 аминокислот, в т.ч. 10 незаменимых. Сумма аминокислот в белково-минеральной добавке, изготовленной по 1-й рецептуре составила 98,13 г/100 г, а по 2-й - 87,38 г/100 г белка, в т.ч. незаменимых аминокислот 32,57 и 28,90 г/100 г белка соответственно. Следует отметить, что в БМД, состоящей из 85% мясокостной муки, 10% торфа и 5% сапропеля, ниже содержание (на 0,6 г), метионина (на 0,06 г), аргинина (на 1,35 г). По другим снижение сравнению БМД. аминокислотам также отмечается по изготовленной по 1-й рецептуре.

Таким образом, полученные результаты химических исследований белковоминеральных добавок свидетельствуют о том, что БМД, составленная по 1-й рецептуре обладает более высокой питательной ценностью, т.к. содержит значительное количество протеина, в составе которого все необходимые незаменимые и заменимые аминокислоты.

Результаты изучения влияния белково-минеральной добавки на рост и развитие откормочных поросят

С целью изучения эффективности использования белково - минеральной добавки (БМД) научно-хозяйственные опыты проводили на Кузнецовском свиноводческом комплексе. Для этого были сформированы 3 группы поросят, одна из которых служила контролем. В каждой группе было по 23 головы. Подбор животных осуществляли по принципу аналогов. Первая подопытная группа получала обычный рацион, в котором комбикорм был заменен БМД из расчета 3% по сырому протеину, а вторая - 5%. Контрольные животные получали свиной комбикорм СК-6. В процессе постановки опытов учитывали прирост живой массы поросят, затраты комбикорма, БМД и биохимические показатели крови свиней. Выполненными исследованиями установлено, что в первый период откорма в подопытной группе №1 прирост живой массы составил (в кг/гол.): $32,4\pm1,8$, во второй - $34,5\pm1,7$, а в контрольной - $30,6\pm1,6$. Полученные данные свидетельствуют о том, что в подопытных группах прирост живой массы превысил по сравнению с контрольной на 5,8 и 12,6%, а во втором периоде - на 4,8% и 6,2% соответственно. В целом за весь период откорма среднесуточный прирост поросят в подопытных группах был на 5,6% и 9,4% выще, чем в контрольной (таблица 4). При этом в подопытных группах не были отмечены какие-либо заболевания животных, в то время как в контрольной группе в первый период откорма у 3-х поросят наблюдались нарушения функции желудочно-кишечного тракта. По завершении опытов были проведены гематологические исследования крови свиней. Анализами установлено, что в крови подопытных животных содержалось: эритроцитов $6.72 \pm 0.30 - 6.83 \pm 0.28$ млн/мм³, лейкоцитов $-9.16 \pm 0.57 - 9.67 \pm$ 0.44 тыс/мм³, гемоглобина $-10,52\pm0,45-10,93\pm0,57$ г%, общего белка сыворотки крови $-7.75\pm0.39-8.21\pm0.51\%$, кальция $-8.14\pm0.42-8.64\pm0.40$ мг%. фосфора $-7.58\pm0.37 - 7.83\pm0.35$ мг% и натрия $-2.30\pm0.11 - 2.62-\pm0.14$ мп%. В крови от контрольных животных выявлено несколько меньшее количество вышеуказанных показателей, но все они находились в пределах физиологической нормы.

 Таблица 4

 Влияние БМД на прирост живой массы откормочных поросят

	Группы животных				
Показатели	контрольная	подопытные			
		1	2		
1-й период откорма					
Живая масса, кг					
В начале опыта	32,8± 1,4	34,5 ±1,5	33,6 ±1,7		
В конце опыта	63,4± 3,8	66,9± 3,9	68,1±4,1		
Прирост живой массы, кг	30,6± 1,6	32,4 ±1,8	34,5 ±1,7		
Среднесуточный прирост, г	510,0± 27	540,0 ±29	575,0± 32,0		
В % к контролю	100	105,8	112,7		
2-й период откорма					
Живая масса в конце опыта, кг	96,7± 4,6	102,1± 5,2	103,5 ±5,8		
Среднесуточный прирост, г	640,0 ±30,0	675,0 ±32,0	680,0±33,4		
В % к контролю	100	104,8	106,2		
Итого за весь			1		
период опыта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Общий прирост живой	63,9	67,5	69,9		
Массы, кг	570,5	602,0	624,0		
Среднесуточный прирост живой массы, г	510,5	002,0	024,0		
В % к контролю	100	105,6	109,4		

После завершения откорма животные подопытных и контрольной групп были подвергнуты убою и определены мясные показатели туш свиней. При

предубойной живой массе в подопытной группе №1 101,1±5,2 кг/гол убойный выход составил 67,4±3,5%, в группе №2 – при 103,3±5,8 кг/гол - 69,4±3,7%, а в контрольной группе свиней при 96,7±4,6 кг/гол -64,3±3,3%. Полученные данные показывают, что у животных подопытных групп убойный выход был на 3,1 и 5,1% выше по сравнению с контрольной.

Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов свиней

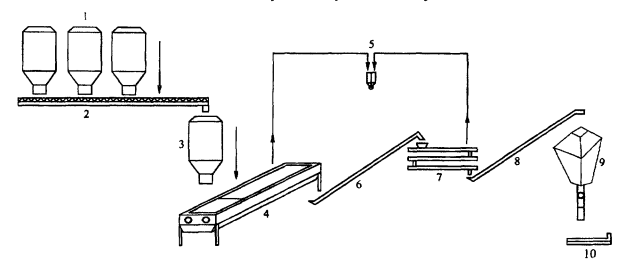
В результате осмотра TYIII И органов нами не установлены патологоанатомические изменения внутренних органов и лимфаузлов Отмечено хорошее обескровливание туш, консистенция мяса находился в пределах 5,9-6,0, в мазках - отпечатках из глубоких слоев мышц микроорганизмы не обнаружены. Проба мяса варкой показала отсутствие постороннего запаха, бульон был прозрачным и ароматным. Общая оценка качества мяса по 9-ти бальной системе составила: от контрольных животных - $8,55\pm0,39$ балла, а от подопытных $-8,68\pm0,30$, что является достаточно высокой.

Технологическая схема производства белково-минеральной добавки

Белково — минеральную добавку можно производить непосредственно в животноводческом хозяйстве и промышленным способом.

Ингредиенты белково-минеральной добавки доставляют в бункера — накопители, из которых по мере необходимости посредством шнеков направляют в кормоприготовительный цех. Технологическая линия включает 3 емкости для отдельного заполнения мясокостной мукой, кормового сапропеля и сфагнового торфа. При запуске линии ингредиенты направляют в смеситель. При этом их количество строго дозируют согласно рецептуре БМД. После смешивания вся масса последовательно поступает в термоаппарат, сущильный агрегат и на вибросито, после чего БМД подвергается затариванию, взвешиванию и бактериологическому контролю (рис. 1).

Линия по производству белково-минеральной добавки



- 1 бункеры для ингредиентов (торф, сапропель, мясокостная мука);
- 2 шнек горизонтальный;
- 3 ёмкость-смеситель;
- 4 термоаппарат;
- 5 вакуумный насос;

- 6, 8 шнек наклонный;
- 7 сушильный агрегат;
- 8 вибросито;
- 10 весы

Рис. 1.

Расчет предполагаемой экономической эффективности

Предполагаемую экономическую эффективность рассчитывали методом приведенных затрат. При этом учитывали затраты на корма, белково – минеральную добавку, прирост живой массы животных. Другие данные, такие как затраты на заработную плату, расходы на теплоносители, аморгизацию зданий и сооружений не учитывали, так как они были идентичны при содержании подопытных и контрольных групп животных.

Проведенными расчетами установлено, что стоимость одной тонны белково – минеральной добавки при содержании 90% мясокостной муки, 5% сапропеля и 5% торфа составляет 4545 руб., реализационная стоимость свинины на костях (полученной от одной головы из контрольной и подопытной групп) – 5431 и 5941 руб. соответственно, затраты комбикорма на получение вышеуказанного прироста живой массы в опыте и контроле - 840,9 и 560 руб. соответственно, затраты на БМД - 226,8 р. 5. Следовательно, прибыль от реализации мяса, полученной от одной головы из контрольной группы, составит 4590 руб., а из подопытной — 5155 руб. Таким образом, дополнительная прибыль от внедрения БМД в рацион откормочных поросят составит 565 руб./ гол.

• выводы

- 1. Белково-минеральная добавка (БМД), включающая мясокостную муку, кормовой сапропель и сфагновый торф, является новым безопасным в ветеринарно-санитарном отношении кормовым средством, обладающим высокой питательной ценностью.
- 2. Общая бактериальная обсемененность мясокостной муки составляет от 273±15 до 411±25 тыс/г в зависимости от предприятия-изготовителя, сфагнового торфа от 0,96±0,04 до 1,20±0,07 тыс/г в зависимости от месторождения, кормового сапропеля 0,82±0,03 тыс. микробных клеток в 1 г.

- 3. Мясокостная мука в 10-20% случаев обсеменена бактериями группы кишечных палочек (серогруппы 055, 026,) и в 10% сальмонеллами (S. dublin, S. pullorum), нативный (сырой) сапропель обсеменен БГКП в 10% случаев от числа исследованных проб.
- 4. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в белково-минеральной добавке находится в пределах 232±12 255 ±16 тыс/г, в числе которых не выявлены патогенные микроорганизмы, т.е. БМД по микробиологическим показателям отвечает ветеринарно-санитарным требованиям, предъявляемым к кормовым средствам.
- 5. Экспериментами на лабораторных животных и инфузориях установлена безвредность ингредиентов и белково-минеральной добавки. Интегральные показатели хронической интоксикации (ИПХИ) внутренних органов подопытных и контрольных животных не имеют существенных отличий.
- 6. Химическими исследованиями определена высокая питательная ценность БМД, которая содержит (в %): сырой протеин от $32,1\pm1,7$ до $35,8\pm1,9$, жир от $11,1\pm0,60$ до $12,8\pm0,70$, клетчатку + БЭВ до $15,8\pm0,60$, незаменимые и заменимые аминокислоты— от 87,38 до 98,13 г/100 г белка и микроэлементы.
- 7. Белково-минеральная добавка способствует повышению прироста живой массы откормочных поросят от 5,6 до 9,4% в зависимости от количества добавки, вводимой в их рацион.
- 8. Мясо, полученное от убоя свиней подопытных групп по ветеринарносанитарным показателям не имеет существенных отличий от мяса, полученного от контрольных животных.
- 9. Предполагаемый экономический эффект от внедрения белковоминеральной добавки составит 565 тыс. руб. от каждых 1000 откормленных поросят

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРАКТИКИ

По материалам исследований разработаны « Рекомендации по применению белково-минеральной добавки для откормочных поросят » (утв. МГУПБ, 2004 г.

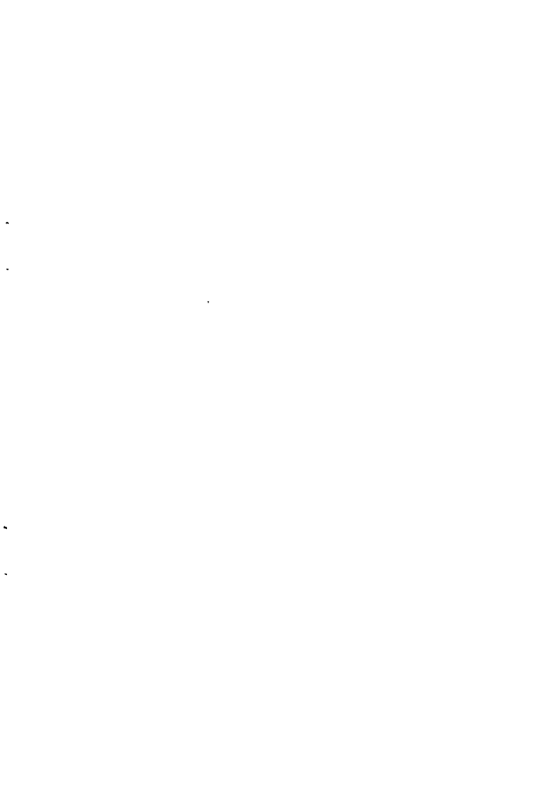
в порядке широкого производственного испытания). Материалы исследований внесены в подготавливаемый проект « Ветеринарно-санитарные правила и нормы по безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов » в п. 5.5.7.4. « Сапропель » и п. 5.5.7.5. « Сфагновый торф ». Результаты работы используются в учебном процессе в лекциях и на практических занятиях студентов по курсам «Ветеринарная санитария», «Зоогигиена» и «Товароведение».

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

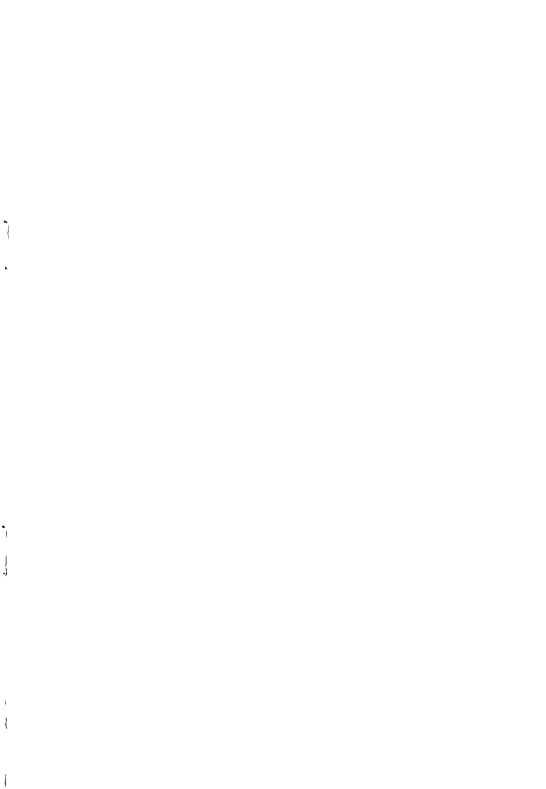
- 1. Козловцева Т.В. Токсикологическая оценка биологически активной добавки для откорма свиней // Материалы 4-й Международной научнотехнической конференции «Пища. Экология, Человек.», М., 2001, С.- 382-384.
- 2. Козловцева Т.В. Питательная ценность биологически активной кормовой добавки в рационах откармливаемых свиней // Материалы четвертой Международной научно-технической конференции « Пища. Экология, Человек.», М., 2001, С.- 346.
- 3. Козловцева Т.В. Влияние новой белково-минеральной добавки на рост и развитие поросят // Материалы пятой Международной научно-практической конференции « Актуальные проблемы ветеринарной медицины, ветеринарносанитарного контроля и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции », М., 2004, С.- 106.
- 4. Сон К.Н., Козловцева Т.В. Микробиологический контроль сырья и кормовой добавки для свиней // Материалы четвертой Международной научнотехнической конференции «Пища. Экология, Человек.», М., 2001, С.- 330.
- 5. Авылов Ч.К., Козловцева Т.В. Биологически активные добавки в рационах свиней // Материалы 4-й Международной научно-технической конференции « Актуальные проблемы ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарный контроль сельскохозяйственной продукции », М., 2002, т. 1., С.-139-140.

Отпечатано в ООО «Компания Спутник+» ПД № 1-00007 от 25.06.2000 г. Подписано в печать 16.05.2005 Тираж 100 экз. Усл. печ. л. 1,44

Печать авторефератов 730-47-74, 778-45-60



		٠
		-



#12169

РНБ Русский фонд $\frac{2006-4}{6923}$