

ПРОТОКОЛ № 37

заседания секции животноводства и племенного дела Научно-технического совета Минсельхоза России

г. Москва

18 ноября 2013 г.

На заседании секции животноводства и племенного дела Научно-технического совета Минсельхоза России присутствовали:

Заместитель председателя секции

Х.А.Амерханов - заместитель директора Депживотноводства, академик РАН, д.с.-х.н., проф.

Члены секции

Афанасьев Валерий Андреевич - президент «Союза комбикормщиков», д.т.н. (по согласованию)

Бобылева Галина Алексеевна - генеральный директор Росптицесоюза, к.э.н. (по согласованию)

Бобин Николай Николаевич - генеральный директор ЗАО «Зерос» (по согласованию)

Глущенко Василий Дмитриевич - председатель Правления Ассоциации ГКО Росрыбхоз (по согласованию)

Дунин Иван Михайлович - директор ФГБНУ ВНИИплем, академик РАН, д.с.-х.н., проф. (по согласованию)

Егоров Михаил Васильевич - генеральный директор Национального Союза овцеводов, к.с.-х.н. (по согласованию)

Егиазарян Артур Владимирович - генеральный директор ОАО «Невское» по племенной работе, д.с.-х.н. (по согласованию)

Кертиев Руслан Магомедович - начальник отдела Депживотноводства, д.с.-х.н., проф.

- Калашников Валерий Васильевич - директор ВНИИ коневодства, академик РАН, д.с.-х.н., проф. (по согласованию)
- Колдаева Елена Михайловна - старший специалист по региональным связям ОАО ГЦВ, д.с.-х.н.
- Кочиш Иван Иванович - заведующий кафедрой зоогигиены ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. К.И.Скрябина, чл.-корр. РАН, д.с.-х.н., проф. (по согласованию)
- Мирошников Сергей Александрович - директор ВНИИ мясного скотоводства, д.б.н., проф. (по согласованию)
- Ройтер Яков Соломонович - заместитель директора ВНИИТИП, д.с.-х.н., проф. (по согласованию)
- Стрекозов Николай Иванович - заместитель директора ГУ ВИЖ, академик РАН, д.с.-х.н., проф. (по согласованию)

Секретарь секции

- Новикова Любовь Михайловна - заместитель начальника отдела Депживотноводства

Приглашенные

- К.В. Племяшов - директор государственного научного учреждения ВНИИГРЖ, д.в.н.
- Р.З. Фатрахманов - зоотехник-селекционер ОАО ГЦВ, к.с.-х.н.

Повестка дня заседания:

1. Рассмотрение Наставлений по применению пробиотической кормовой добавки «А2» в кормлении крупного рогатого скота и свиней (ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии, ООО «НОВА»).

Докладчик:

Стрекозов Николай Иванович - заместитель директора ГУ ВИЖ, академик РАСХН, д.с.-х.н., профессор.

Рецензенты:

- К.В. Племяшов - директор государственного научного учреждения ВНИИГРЖ, д.в.н.
- Б.И. Протасов - ведущий научный сотрудник лаборатории кормления высокопродуктивных животных ГНУ ВНИИГРЖ, д.б.н., проф.
- Р.З. Фатрахманов - зоотехник-селекционер ОАО ГЦВ, к.с.-х.н.

Выступали:

- Х.А.Амерханов, И.М.Дунин, К.В. Племяшов, Н.И.Стрекозов,
Р.З. Фатрахманов

Констатирующая часть:

Пробиотические кормовые добавки зарекомендовали себя как достаточно эффективные стимуляторы продуктивности у сельскохозяйственных животных, обладающие антибактериальной и антогонистической активностью по отношению к условно-патогенным микроорганизмам за счет деятельности входящих в состав комплекса бактерий поддерживающих баланс нормофлоры в кишечном биоценозе.

Кормовая пробиотическая добавка «А2» отличается высокими характеристиками антагонистической активности к патогенной и условно-патогенной микрофлоре. Кормовая добавка «А2» (регистрационный номер ПВР-2-28.12/02871, производитель ООО «НОВА») содержит лиофильно высушенную биомассу живых спорообразующих бактерии *Bacillus subtilis* ВКМ В-2711D – не менее 2×10^9 КОЕ/грамм и *Bacillus licheniformis* ВКМ В-2713D – не менее 2×10^9 КОЕ/грамм, а так же наполнитель - лактозу или сухую молочную сыворотку. Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

Кормовая пробиотическая добавка «А2» предназначена для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний с симптомом диареи у свиней и телят, предупреждения различных стрессовых воздействий, коррегирования микробного пейзажа при терапии антибиотиками и химиотерапевтическими препаратами, при нарушении процессов пищеварения, связанных с ферментной недостаточностью или с

патологией печени, а также для повышения сохранности и увеличения приростов свиней и молодняка крупного рогатого скота, для повышения молочной продуктивности коров.

Безопасность препарата исследовалась и оценивалась Научно-исследовательским центром токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов Федерального медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России).

Кормовая добавка «А2» прошла проверку в опытах ГНУ ВИЖ и ВНИИТИП, где были подтверждены ее полезные качества.

Учитывая, что спрос на добавку «А2» растет, ООО «Нова» совместно с ГНУ ВИЖ разработали Наставления по применению пробиотической кормовой добавки «А2» в кормлении крупного рогатого скота и свиней.

Эффективность скармливания кормовой пробиотической добавки «А2»:

- коровы - повышение молочной продуктивности до +7,7%. (ОАО «Румянцевское» Нижегородской области);

- телят в молочный период выращивания - увеличение приростов живой массы до +11,2% при снижении их заболеваемости (ОАО «Белгородские молочные фермы»);

- свиноматки – повышение многоплодия +1,7%; нормально развитых поросят на опорос +1,7%; поросят достигших технологического норматива живой массы +18,1%; - крупноплодность на +2,9% при снижении доли мертворожденных -8,5%;

- поросята-сосуны – увеличение среднесуточного прироста живой массы +9,1% при снижении затрат кормов -8,0%;

- поросята-отъемыши - увеличение среднесуточного прироста живой массы +9,1% при снижении затрат кормов -8,6% (колхоз им. Фрунзе Белгородской области).

Постановляющая часть:

1. Одобрить «Наставления по применению пробиотической кормовой добавки «А2» в кормлении крупного рогатого скота и свиней».

Заместитель председателя секции

Х.А.Амерханов

Секретарь секции

Л.М.Новикова

