

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гиёсова Насимджона Рахматулозода на тему: «Использование льняного жмыха в рационах откармливаемых бычков в условиях Кулябской зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Одним из приоритетных направлений политики Правительства Республики Таджикистан является обеспечение продовольственной безопасности страны. Скотоводство как перспективное направление животноводства республики, сыграет определяющую роль в повышении производства высококачественной отечественной продукции, в том числе говядины.

Как в производстве, так и наукой доказано, что важнейшим фактором, обеспечивающих высокую продуктивность и здоровье животных, качество продукции и экономическая эффективность отрасли является полноценное кормление.

В Республике Таджикистан рациональное использование отходов предприятий пищевой и легкой промышленности, в частности маслоэкстракционного производства (жмыхи, шроты и др.) могут быть в качестве дополнительного источника для укрепления кормовой базы животноводства. Известно, что в Кулябской зоне республики для получения масла, наряду с семяна хлопчатника, широко используют семяна льна.

Диссертантом поставлена задача - изучить эффективность включения разной нормы льняного жмыха в рационах откармливаемых бычков таджикского типа черно-пестрой породы в условиях Кулябской зоны Республики Таджикистан, что имеет теоретическую и практическую значимость.

В связи с этим, диссертантом изучено влияние разного количества льняного жмыха взамен комбикорма на изменение живой массы, абсолютного и среднесуточного прироста живой массы, показателей роста и развития, мясную продуктивность подопытных бычков

На обширном экспериментальном материале получены достоверные результаты, послужившие основой для формирования выводов и предложений производству, логично вытекающих из содержания работы.


Автором установлено, что при замене в рационах бычков 10; 15; 20 и 25% комбикорма льняным жмыхом увеличивается среднесуточные приросты их живой массы на 6,4-19,1% ($P > 0,95$). Максимальная живая масса и

среднесуточные приросты наблюдалась при замене 20-25% комбикорма льняным жмыхом. Наиболее низкий расход кормов на единицу прироста живой массы так же наблюдалась у бычков, в рационе которых взамен 20-25% комбикорма вводили льняной жмых.

Работа прошла хорошую апробацию, основные результаты опубликованы 7 работ, в том числе 3 - в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

В целом, диссертационная работа Гиёсова Насимджона Рахматулозода на тему: «Использование льняного жмыха в рационах откармливаемых бычков в условиях Кулябской зоны», по актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической ценности, глубине проведенных исследований, содержанию и объему вполне соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан № 505 от 26 ноября 2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

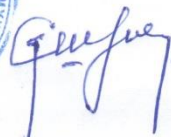
Депутат Маджлиси намояндагон Маджлиси
Оли Республики Таджикистан,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник,

 Икромов Фазлидин
Махмазоитович

734061, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки, 42.
(+992) 935-24-39-30,
e-mail: fazlidin.ikromov@mail.ru

Подпись Икромова Ф.М. заверяю.
Зав. отделом по кадрам и особым делам
Маджлиси намояндагон Маджлиси
Оли Республики Таджикистан



 Турахонов Файзали

24.05.2021 г.