

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сафаралиева Аюбджона Раджабалиевича на тему «Совершенствование способа изготовления биопрепарата Лаксубтил и его эффективность при лечении энтеробактериозов телят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Желудочно-кишечным и респираторным болезням молодняка животных среди инфекционной патологии животных отводится важное место, так как наиболее распространены на молочно-товарных комплексах и обуславливают значительный экономический ущерб. В возникновении указанных болезней преимущественную роль играют патогенные и условно-патогенные энтеробактерии. Для профилактики и терапии энтеробактериозов телят широко используются комплексные антибиотики и другие химиотерапевтические препараты. Эффективность пробиотиков и симбиотиков для профилактики и терапии кишечных инфекций, устранения дисбактериоза и увеличения привеса молодняка животных подтверждены многочисленными исследованиями. Представленная научная работа актуальна тем, что соискателем практически из местного сырья (штаммы, питательная среда) изготовлен пробиотик Лаксубтил в форме порошка, который вносит вклад в фармакологическую независимость страны. Разработанный соискателем пробиотик был испытан с высокой эффективностью при диарее телят, вызываемой энтеробактериями.

Диссертационная работа является законченной научной работой, обладающей научной новизной и практической значимостью. Поэтому диссертационная работа Сафаралиева А.Р. по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК при Президенте РТ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Зав. кафедры ветсанэкспертизы, микробиологии,

зоогигиены и безопасности продуктов животноводства

СНАУ, доктор ветеринарных наук,

профессор

Профессор кафедры ветсанэкспертизы, микробиологии,

зоогигиены и безопасности продуктов животноводства

СНАУ, доктор ветеринарных наук,

профессор



Татьяна ФОТИНА



Андрей БЕРЕЗОВСКИЙ

ВІДГУК

на автореферат дисертаційної роботи Сафаралієва Аюбджона Раджабалійовича на тему «Удосконалення способу виготовлення біопрепарату Лаксубтил та його ефективність при лікуванні ентеробактеріозів телят», представленої на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 06.02.02 мікотоксикологією та імунологія

Шлунково-кишковим та респіраторним хворобам молодняку тварин серед інфекційної патології тварин відводиться важливе місце, оскільки найбільш поширені на молочно-товарних комплексах та обумовлюють значні економічні збитки. У виникненні зазначених хвороб переважну роль відіграють патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії. Для профілактики та терапії ентеробактеріозів телят широко використовуються комплексні антибіотики та інші хіміотерапевтичні препарати. Ефективність пробіотиків та симбіотиків для профілактики та терапії кишкових інфекцій, усунення дисбактеріозу та збільшення приросту ваги молодняку тварин підтвержені численними дослідженнями.

Представлена наукова робота актуальна тим, що здобувачем практично з місцевої сировини (штами, живильне середовище) виготовлений пробіотик Лаксубтил у формі порошку, який робить внесок у фармакологічну незалежність країни. Розроблений претендентом пробіотик був випробуваний з високою ефективністю при діарейі телят, що викликається ентеробактеріями.

Дисертаційна робота є закінченою науковою роботою, що володіє науковою новизною та практичною значимістю.

Тому дисертаційна робота Сафаралієва О.Р. за актуальністю, науковою новизною та практичною значимістю відповідає вимогам ВАК при Президентові РТ до кандидатських дисертацій, а автор заслуговує на присудження йому шуканого наукового ступеня кандидата ветеринарних наук за спеціальністю 06.02.02 – ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія.

Завідувачка кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни

та безпеки тваринництва, доктор ветеринарних наук,

професор СНАУ

Тетяна ФОТІНА

Професор кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни

та безпеки тваринництва, доктор ветеринарних наук,

професор СНАУ

Андрій БЕРЕЗОВСЬКИЙ

ПІДПИС Тетяна Фотіна
ЗАСВІДЧУЮ
ПРОВІДНИЙ ФАХІВЕЦЬ
Доктор І. П. Шабченко



REVIEW

on the abstract of the dissertation work of Safaraliev Ayubjon Radjabalievich on the topic “Improving the method of manufacturing the biological product Laxubtil and its effectiveness in the treatment of enterobacteriosis of calves”, submitted for the academic degree of Candidate of Veterinary Sciences in the specialty 06.02.02 - veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology with mycotoxicology and immunology

Gastrointestinal and respiratory diseases of young animals play an important role among infectious animal pathologies, since they are most common in dairy complexes and cause significant economic damage.

Pathogenic and opportunistic enterobacteria play a predominant role in the occurrence of these diseases. Complex antibiotics and other chemotherapeutic drugs are widely used for the prevention and treatment of enterobacteriosis in calves. The effectiveness of probiotics and symbiotics for the prevention and treatment of intestinal infections, eliminating dysbiosis and increasing the weight gain of young animals has been confirmed by numerous studies.

The presented scientific work is relevant in that the applicant practically from local raw materials (strains, nutrient medium) produced the probiotic Laxubtil in powder form, which contributes to the pharmacological independence of the country.

The probiotic developed by the applicant was tested with high effectiveness against calf diarrhea caused by enterobacteria.

A dissertation is a completed scientific work that has scientific novelty and practical significance.

Therefore, the dissertation work of Safaraliev A.R. in terms of relevance, scientific novelty and practical significance, it meets the requirements of the Higher Attestation Commission under the President of the Republic of Tatarstan for candidate dissertations, and the author deserves to be awarded the required academic degree of Candidate of Veterinary Sciences in the specialty 06.02.02 - veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology with mycotoxicology and immunology.

Head of the Department of Veterinary Expertise, Microbiology, Animal Hygiene and Livestock Safety, Doctor of Veterinary Sciences,

Professor SNAU

Tetiana FOTINA

Professor of the Department of Veterinary Expertise, Microbiology, Zoohygiene and Livestock Safety, Doctor of Veterinary Sciences,

Professor SNAU

Andrii BEREZOVSKIY

ПІДПИС *Тетяни Фотіної*
ЗАСВІДЧУЮ
ПРОВІДНИЙ ФАХІВЕЦЬ
Андрій Березовський

