

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 35.826.03

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0411U001104

Дата реєстрації: 17-01-2011



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Гузь Юлія Анатоліївна

ПІБ (англ.): Huz Yuliya Anatoliivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 16.00.04

Дата захисту: 16-12-2010

На здобуття наукового ступеня: к.вет.н.

Спеціальність за освітою: 7.130501

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00492990

Адреса: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Телефон: 2753875

E-mail: admin@vetuniver.lviv.ua

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Сумський національний аграрний університет

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 04718013

Адреса: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Телефон: 787422

E-mail: admin@sau.sumy.ua

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Сумський національний аграрний університет

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 04718013

Адреса: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Телефон: 787422

E-mail: admin@sau.sumy.ua

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Березовський Андрій Володимирович (д.вет.н., професор, 16.00.04)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Коцюмбас Ігор Ярославович (д.вет.н., професор, 16.00.04)

Ображей Анатолій Федорович (к.вет.н., с.н.с., 16.00.03)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 22 - Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Кількість публікацій: 12

Кількість сторінок: 146

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 7

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 23

Мова документа: Українська

Таблиці: 21

Зв'язок з науковими темами: 0109U000605

Схеми:

Використані першоджерела: 239

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 619:615, 615.372+615.038:615.246.2

Тематичні рубрики: 68.41.37

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Кормосантм - фармакодинаміка та застосування при мікотоксикозах свиней

Тема (англ.)

Kormosantm is pharmacodynamics and use at mikotoksicozis of pigs

Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: фармакодинаміка та застосування адсорбенту "Кормосан" за мікотоксикозів свиней. Мета дослідження: обґрунтування рецептури нового адсорбенту "Кормосантм" для попередження мікотоксикозів тварин; дослідження його фармако-токсикологічних показників; розроблення схем застосування цього засобу при наявності кормів для свиней, що з різним ступенем контаміновані мікотоксинами. Методи дослідження: клінічні, фармакологічні, токсикологічні, гематологічні, біохімічні, епізоотологічні, електронно-мікроскопічні, статистичні. Наукова новизна: вперше проведено дослідження забруднення кормів мікотоксинами в спеціалізованих свинарських господарств Північно-Східного регіону України. З'ясовано мікотоксини, які контамінували корми в господарствах цієї зони та схарактеризовано токсичність виділених мікотоксинів. Визначено найбільш оптимальний метод виявлення мікотоксинів в комбікормах, який є досить швидким (тривалість дослідження становить біля 30 хв.). Вперше розроблено новий вітчизняний засіб "Кормосантм" для детоксикації мікотоксинів. Проведено його фармако-токсикологічну оцінку з визначенням параметрів гострої і хронічної токсичності, а також запропоновано методики для визначення вмісту мікрокількостей селену та вмісту солей важких металів в складі рецептури нового детоксиканта методом спектрофотометрії. Експериментально доведено,

що "Кормосантм" забезпечує профілактичну та лікувальну дію при мікотоксикозах свиней. Ступінь впровадження: розроблено ТУ У, настанову та інша нормативно-технічну документація, проведено державну реєстрацію нового адсорбенту з патентованою назвою "Кормосантм" та отримано реєстраційне посвідчення і атент України на корисну модель №49087 - Кормова добавка для адсорбції мікотоксинів "Кормосантм". Розроблені рекомендації "Мікотоксикози свиней та птиці: основи діагностики засоби та методи лікувально-профілактичної корекції", які схвалені науково-технічною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1 від 24.12.2008 р.) запропоновано до використання фахівцями ветеринарної медицини свинарських і птахівничих господарств, слухачів підвищення кваліфікації та студентів вищих навчальних закладів за фахом 7.130501 "Ветеринарна медицина". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

Реферат (англ.)

Object of researches: a pharmacodynamics and application of adsorbent of "Kormosan" are at mycotoxins of pigs. Purpose of research: the aim of researches was: ground of compounding of new adsorbent of "Kormosan" for warning of mycotoxins of animals; research of him pharmako-toxicological indexes; development of charts of application of this mean is at presence of forage for pigs, that with a different degree of mycotoxins. Methods of researches: clinical, pharmacological, toxicological, haematological, biochemical, epizootology, electronic-microscopic, statistical. Scientific novelty: research of contamination of forage is first conducted mycotoxins at the specialized pig breeding economies of the North-eastern region of Ukraine. Mycotoxins which was in feed forage in the economies of this area and description toxicness of distinguished mycotoxins is found out. The most optimal method of exposure of mycotoxins is certain in the mixed fodders, which it is enough to the fasts (research duration presents about 30 min). The new home mean of "Kormosan" is first worked out for the detoxication of mycotoxins. He is conducted pharmako-toxicological estimation with determination of parameters of sharp and chronic toxicness, and also methodologies are offered for determination of content of selenium and content of salts of heavy metals in composition of compounding by the new method of spectrophotometry. It is experimentally well-proven that "Kormosan" provides a prophylactic and medical action at mycotoxins of pigs. Degree of introduction: THAT is worked out In, instructions and other normatively-technical documentation, had state registration of new adsorbent with the patent name "Kormosan" and a registration certification is got and patent for Ukraine on an useful model №49087 is Feed addition for adsorption of mycotoxins of "Kormosan". The worked out recommendations "Mycotoxins of pigs and bird : bases of diagnostics facilities and methods of medical and preventive correction", which are approved by scientific and technical advice of the State committee of veterinary medicine of Ukraine (protocol №1 from 24.12.2008) it is offered to the use of veterinary medicine of pig breeding and poultry farming economies, listeners of in-plant training and students of higher educational establishments specialists on speciality 7.130501 "Veterinary medicine. Sphere (field of using): veterinary medicine.

Голова спеціалізованої вченої ради: Гунчак Василь Михайлович (д.вет.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0322753875)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.