

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА
БІОБЕЗПЕКИ**

**Ступінь вищої освіти «Магістр»
Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»**

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри _____
Передера С.Б.
«___» _____ 2018 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

**тема: «ПРОФІЛАКТИКА МІКОТОКСИКОЗІВ
У ПТИЦІ В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ»**

ВИКОНАЛА ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Довбня Юлія Юріївна

Керівник магістерської дипломної роботи Передера С.Б. кандидат
ветеринарних наук, доцент, професор кафедри

Полтава 2018 р

РЕФЕРАТ

Сторінок 84 з них додатків 13; таблиць 4.

Тема магістерської дипломної роботи «Профілактика мікотоксикозів у птиці в полтавській області»

Об'єкт мікотоксикози.

Мета роботи: Провести аналіз кормів рослинного походження, що направляються на дослідження до Регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби у Полтавській області відділу хіміко-токсикологічних досліджень.

Завдання роботи:

- Провести епізоотологічний моніторинг щодо мікотоксикозів у птиці.
- Провести лабораторне дослідження кормів щодо наявності грибів.
- Розробити заходи з профілактики аспергильозу та фузаріотоксикозу птахів.
- Провести розрахунок економічної ефективності проведених заходів.
- Методи виконання: епізоотологічні статистичні, лабораторні, аналітичні.

Хіміко-токсикологічним відділом Регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Полтавській області за 2015 рік перевірено 11815 зразків, що складає 1781 досліджень, з них позитивних – 27. Неякісні корми виявлені в господарствах Полтавської області: ПА «Агроінвест» В.Багачанського району дерть 2,6 т., в пробі виявлений ріст мікроскопічних грибів *Aspergillus*, *Fusarium*; СБК «Росія» Зіньківського району сіно – 4 т. слаботоксичне; ПОСП АФ «Перемога» солома 5 т. слаботоксична; ПП «Ланна - Агро» Карлівського району проба кукурудзи 251 т. слаботоксична; СФГ «Атланта» Кременчуцького району проба дерті – 5 т. слаботоксична; СФГ «Атланта» проба зерна фуражного – 20 т. слаботоксична; СФГ «Еліта» Оржицького району проба концорму – 2 т. слаботоксична; ПСП «Нива» Шишацького району проба концорму – 5 т.; в приватному секторі с. Мачухи – токсична кукурудза – 500 тонн.

Галузь використання – Ветеринарна медицина