

# ДИСЕРТАЦІЇ З ПТАХІВНИЦТВА, що пройшли захист в Україні

**Удосконалення методів  
селекції птиці м'ясного типу//  
Л.С.Патрева**

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01. – “Розведення та селекція тварин”. Інститут розведення і генетики тварин УААН, с. Чубинське, 2008.

Дисертація присвячена розробці та удосконаленню методів селекції у м'ясному птахівництві. Розроблені прийоми селекційної роботи передбачають комплексну оцінку генотипів птиці за основними господарськи корисними ознаками, моделювання та прогнозування їх продуктивності, підвищення ефективності гетерозисної селекції, моніторинг селекційних змін у популяціях з використанням сучасних досягнень популяційної генетики, індексної селекції, інтер'єрних тестів, біохімічного поліморфізму, інформаційних технологій.

Запропоновані методи і прийоми селекційно-генетичної роботи дозволяють підвищити основні продуктивні і відтворювальні якості птиці, забезпечити збереження і раціональне використання кращого світового та вітчизняного генофонду птиці м'ясного типу.

**Адаптаційна реакція яєчних курей різних генотипів та прогнозування їх природної резистентності в ранньому онтогенезі // Ю.А. Глєбова**

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.01 – “Розведення та селекція тварин”. Інститут розведення і генетики тварин УААН, Київ, 2007.

Дисертація присвячена вивченню проблеми адаптації яєчних курей сучасних кросів та оцінці їх адаптаційної реакції у

взаємозв'язку “генотип – середовище – яйце – резистентність організму в ранньому онтогенезі”, а також розробці математичних моделей комплексного прогнозування їх ранньої природної резистентності, виводимості яєць і виводу курчат.

Встановлено, що під впливом адаптаційної реакції в яєчних курей знижувались показники яєчної продуктивності, якості яєць, відтворної здатності, збереженості поголів'я, неспецифічної резистентності та зростала напруга в організмі. Але при схрещуванні вихідних ліній курей з підвищеною адаптаційною реакцією ефективність гетерозису за несучістю та відтворною здатністю була вищою, ніж при схрещуванні курей із меншою адаптаційною реакцією.

Розроблені методи (математичні моделі) прогнозування природної резистентності в ранньому онтогенезі в комплексі з прогнозуванням виводимості яєць і виводу курчат дають можливість до інкубації яєць визначати відтворну здатність яєчних курей, яких утримують за різних умов середовища.

**Продуктивність та якість яєць курей-несучок при включенні до комбікорму зерна пайзи і глауконіту // О.І. Заяць**

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.02.02 – “Годівля тварин і технологія кормів”. – Львівський національний університет ветеринарної медицини і біотехнологій імені С.З. Гжицького. Львів, 2009.

У дисертації теоретично обґрунтовано та експериментально доведено ефективність використання різної кількості

цільного зерна пайзи вітчизняного сорту “Надія” і природного мінералу глауконіту Хмельницького родовища у складі комбікорму для курей-несучок та вивчено їх вплив на яєчну продуктивність, якість харчових яєць, перебіг метаболічних процесів в організмі, ефективність використання кормів та розраховано рентабельність виробництва яєць.

Встановлено, що використання у годівлі курей вказаних компонентів має позитивний вплив на перебіг обміну речовин в організмі, підвищує несучість птиці та вихід яєчної маси, поліпшує харчову і біологічну якість яєць.

На основі проведення комплексних досліджень експериментально обґрунтовано та рекомендовано для оптимізації перебігу обмінних процесів у організмі курей, збільшення яєчної продуктивності, поліпшення якості харчових яєць та підвищення рівня рентабельності їх виробництва використовувати в пік несучості комбікорм із заміною у його складі 5% подрібненого зерна пшениці аналогічною кількістю цільного зерна пайзи вітчизняного сорту “Надія” та вводити до складу комбікорму 2% глауконіту Хмельницького родовища.

Підготувала С.М.Базиволяк

