



Інститут птахівництва Національної академії аграрних наук України



Директор - **Терещенко Олександр Володимирович**, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник



Заступник директора з виробничих питань – **Антонов Володимир Михайлович**



Заступник директора з наукової роботи – **Катеринич Олег Олександрович**, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

Тел. (05747) 78000, 78001, 78002

Факс: (05747) 78470

E-mail: poultry@meta.ua

Сайти: www.avian.org.ua

poultry.kharkov.com



Інститут птахівництва НААНУ



Лабораторія селекції
та математичного моделювання

**Селекція яєчних, м'ясо-яєчних курей,
індиків та водоплавної птиці (качки,
гуси)**

Лабораторія генетичного контролю
і молекулярної діагностики

**Генетика якісних і кількісних ознак,
збереження і раціональне
використання генофонду**

Лабораторія
фізіології та годівлі

**Розробка методів регуляції
процесів метаболізму в організмі
птиці**

Лабораторія
мікотоксикології

**Розробка методів визначення
та нових способів профілактики
мікотоксикозів птиці**

Лабораторія
репродукції птиці

**Інкубація, ембріологія, біотехнологія,
кріоконсервування і збереження
генетичних ресурсів**

Лабораторія технології

**Ресурсо- та енергозберігаючі
природоохоронні технології у
птахівництві**

Відділ профілактики
хвороб птиці

**Розробка способів профілактики
хвороб птиці, створення вітчизняних
вакцин і діагностикумів**

Відділ наукових досліджень
з питань інтелектуальної власності
та маркетингу інновацій

**Маркетингові дослідження, розробка
шляхів комерціалізації інновацій**



Яєчні та яєчно-м'ясні кури

Колор- і федерсексні
кроси, лінії, породи



Для спеціалізованих, фермерських та присадибних господарств

**Несучість - 270-295 шт. яєць; маса яєць - 58-62 г;
жива маса: кури - 2,2-2,3 кг; півні - 3,2-3,4 кг.**

Екологічно безпечна ресурсозберігаюча технологія розведення яєчних і яєчно- м'ясних курей:

- нормативи вирощування і утримання птиці, інкубації яєць;
- сучасні способи штучного осіменіння птиці;
- способи зниження питомих витрат електроенергії на 30-40% і палива на 12-18%;
- способи зниження викидів токсичних газів і мікроорганізмів в атмосферу у 2-3 рази;

- використання нетрадиційних кормів і кормових добавок;
- способи зниження вмісту в раціоні кормів тваринного походження і витрат кормів на 2-5%;
- способи підвищення відтворювальних якостей птиці на 1,5-2,8%;
- система ветеринарно-профілактичних заходів (схеми вакцинацій, діагностикуми і препарати профілактики мікотоксикозів)



Бірківські м'ясо-я'чні кури «Геркулес»



Для спеціалізованих, фермерських та присадибних господарств

*Несучість - 205-225 шт. яєць; маса яєць - 63-66 г;
жива маса: кури - 3,1-3,7 кг; півні - 4,6-4,8 кг.*

Екологічно безпечна ресурсозберігаюча технологія розведення яєчних і яєчно-м'ясних курей:

- нормативи вирощування і утримання птиці, інкубація яєць;
- сучасні способи штучного осіменіння птиці;
- способи зниження питомих витрат електроенергії на 30-40% і палива на 12-18%;
- способи зниження викидів токсичних газів і мікроорганізмів в атмосферу у 2-3 рази;
- використання нетрадиційних кормів і кормових добавок;

- способи зниження вмісту в раціоні кормів тваринного походження і витрат кормів на 2-5%;
- способи підвищення відтворювальних якостей птиці на 1,5-2,8%;
- система ветеринарно-профілактичних заходів (схема вакцинацій, діагностикуми і препарати профілактики мікотоксикозів)





Крос індиків «Харківський»

(середній тип)

Несучість за 21 тиждень племінного сезону - 84 шт. яєць ;

збереженість - 96,4 %;

вивід молодняку - 83,2 %;

жива маса молодняку в 20 тижнів при відгодівлі на м'ясо:

самці - 9,5 кг, самки - 6,0 кг;

вихід м'яса з розрахунку на одну індичку - 469 кг.

Екологічно безпечна ресурсозберігаюча технологія розведення індичок:

- нормативи вирощування і утримання птиці, інкубації яєць;
- сучасні способи штучного осіменіння птиці;
- способи зниження питомих витрат електроенергії в 1,5 рази;
- використання не традиційних кормів і кормових добавок;

- способи зниження витрат кормів на 8-12%;
- способи зменшення кількості квочок в стаді в 2 рази;
- способи підвищення відтворювальних якостей птиці на 2,1-4,2%;
- система ветеринарно-профілактичних заходів (схема вакцинацій, діагностикуми і препарати профілактики мікотоксикозів)





**чорні
білогруді**



сірі



білі



глинясті

Качки українські

*Несучість за 21 тиждень племінного сезону - 110-120 шт. яєць;
вивід молодняку - 76-82 %;
жива маса: самці - 3,3-3,5 кг, самки - 2,8-3,2 кг;
вміст жиру - 24-28 %*

Екологічно безпечна ресурсозберігаюча технологія розведення качок:

- нормативи вирощування і утримання птиці, інкубації яєць;
- використання нетрадиційних кормів і кормових добавок;
- способи зниження витрат кормів при спрямованій відгодівлі каченят на м'ясо і на велику жирну печінку на 11-14% та затрат праці на 30%;

- способи підвищення відтворювальних якостей птиці на 3-5%;
- система ветеринарно-профілактичних заходів (схема вакцинацій, діагностикуми і препарати профілактики мікотоксикозів)





**велика біла
(аутосексна)**

Гуси

(важкий тип)

**Несучість - 45-47 шт. яєць;
заплідненість яєць 83-87%,
вивід молодняку 65-69%
маса гусенят в 9 тижнів 4,4-4,6 кг;
жива маса: самці - 7,0-7,5 кг, самки 6,0-6,5 кг.**

**Екологічно безпечна
ресурсозберігаюча технологія
розведення гусей:**

- нормативи вирощування і утримання птиці, інкубації яєць;
- широке використання нетрадиційних кормів і кормових добавок;
- способи зниження витрат кормів при спрямованій відгодівлі гусей на м'ясо і на велику жирну печінку на 12-15% і затрат праці на 30%;

- способи підвищення відтворювальних якостей птиці на 2-4%;
- система ветеринарно-профілактичних заходів (схема вакцинацій, діагностикуми і препарати профілактики мікотоксикозів)



велика сіра





Виробництво і реалізація вакцин

- Вакцина проти вірусного гепатиту каченят
- Вакцина проти вірусного ентериту гусенят
- Емульсинвакцина асоційована інактивована проти ньюкаслської хвороби, інфекційного бронхіту курей, синдрому зниження несучості - 76

Ідея, інновації, серійне виробництво

***Потурбуйтеся про здоров'я
вашої птиці !***

