

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА КАРПАТСЬКОГО
РЕГІОНУ**

**НАСТАНОВА З УДОСКОНАЛЕННЯ ОБРОШИНСЬКОЇ СІРОЇ
ПОРОДНОЇ ГРУПИ ГУСЕЙ
(Методичні рекумендації)**

Львів, СПОЛОМ, 2017

УДК 636.598

Нау 34

Автори: **Г. М. Седіло** – доктор сільськогосподарських наук, член–кореспондент НААН, **С. О. Вовк** доктор біологічних наук, професор, завідувач лабораторії дрібного тваринництва, **М. Д. Петрів**, кандидат сільськогосподарських наук, **Л. Я. Слобода**, **М.М. Хомик** – наукові співробітники.

Методичні рекомендації підготовлено науковими співробітниками лабораторії дрібного тваринництва Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України.

Рецензенти:

Ратич І.Б. – доктор сільськогосподарських наук, професор, член. кор. НААН

Гунчак А.В. – доктор сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії фізіолого-біохімічних основ та живлення птиці Інституту біології тварин НААН

Настанова з удосконалення оброшинської сірої породної групи гусей (Методичні рекомендації) / Г. М. Седіло, С. О. Вовк, М. Д. Петрів, Л. Я. Слобода, М.М. Хомик. – Львів : СПОЛОМ, 2017. – 40 с. : табл. – Бібліогр.: с. 37 (16 назв).

На підставі аналізу літературних даних і власних досліджень наведена інформація щодо особливостей утримання та годівлі гусей, одержання та інкубації яєць, описано сучасні технології виробництва мяса, жирної печінки, пуху та пір'я гусей, а також вимоги до мікроклімату приміщень.

В окремому розділі подано інформацію про найбільш поширені хвороби гусей, їх лікування та профілактику.

Для науковців та практиків у галузі птахівництва.

Схвалено рішенням вченої ради Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України (протокол № 6 від 19 червня 2017 р.).

© Інститут сільського господарства
Карпатського регіону НААН України, 2017

© В-во «Сполом», 2017

ЗМІСТ

Вступ	4
Поширені в Україні породи гусей	6
Утримання і годівля маточного поголів'я гусей	10
Одержання та інкубація яєць	14
Вирощування та годівля гусенят	17
Відгодівля гусей на жирну печінку	23
Технологія забою гусей та первинної обробки тушок	24
Одержання та характеристика пір'я і пуху	25
Вимоги до мікроклімату приміщень для гусей	27
Хвороби гусей та їх лікування та профілактика	28
Ветеринарно-профілактичні заходи на фермах з утримання гусей	36
Література	38

ВСТУП

Гуси належать до водоплавної птиці і на відміну від інших сільськогосподарських птахів є найменш вибагливими до умов вирощування, утримання та годівлі. Гусівництво є однією із дуже важливих галузей вітчизняного і зарубіжного птахівництва. Гуси відносяться до скороспілих птахів. Вони здатні споживати пасовищні трави, зернові корми та рослинні й тваринні організми природних і штучних водойм. Від галузі гусівництва отримують ряд важливих продуктів (м'ясо, жир, жирну печінку, пір'я, пух), а також сировину для фармацевтичної, парфумерної і легкої промисловості.

В Україні гусівництво розвивається як одна з традиційних галузей птахівництва. Великих птахофабрик із вирощування гусей в нашій країні немає, проте існує низка племінних підприємств, які орієнтовані на виробництво добових гусенят з метою їх реалізації. У більшості областей України гусей переважно вирощують у присадибних і фермерських господарствах. Найбільш розвинуте промислове гусівництво у Полтавській, Івано-Франківській та Дніпропетровській областях.

У нашій країні збережено цінний генофонд порід гусей різного напрямку продуктивності, питома вага яких в племінних стадах розподіляється таким чином: гуси італійської білої породи – 23,2 %, великої сірої породи – 33,1, великої білої популяції – 19,0, кубанської породи – 4,0, легарт – 4,0, роменської – 2,0 і тулузької – 2,0 %. Дані популяції гусей є найбільш поширені в Україні. Проте в країні є і ряд інших порід, але через низку причин їх чисельність різко скоротилася. Так, за останні 30 років на межі зникнення залишаються такі породи гусей як білоруські сірі, оброшинські, курчаві, ланзькі, володимирські і переяславські. Їх утримують лише в окремих генофондних стадах. Серед усіх наявних порід гусей в Україні найбільшого поширення набула велика сіра порода вітчизняної селекції. Створено її в Інституті птахівництва НААН унаслідок схрещування різних порід і послідовної спрямованої селекції популяції в напрямі підвищення живої маси як молодняка в забійному віці, так і дорослої птиці збільшення виходу м'яса в тушці, та поліпшення його якості.

Світовим лідером виробництва продукції гусівництва є Китай. У таблиці 1 наведено інформацію про виробництво продукції гусівництва станом на 2015 рік.

Науково-практичне видання

**Седіло Г. М., Вовк С. О., Петрів М. Д.,
Слобода Л. Я., Хомик М.М.**

**НАСТАНОВА З УДОСКОНАЛЕННЯ ОБРОШИНСЬКОЇ СІРОЇ
ПОРОДНОЇ ГРУПИ ГУСЕЙ
(Методичні рекумендації)**

Додаткову інформацію можна отримати за адресою:

Інститут сільського
господарства Карпатського
регіону НААН України, вул. Грушевського, 5, с.
Оброшине Пустомитівського р-ну

Львівської обл., 81115.

Тел. +38-067-337-82-90

Е-mail: inagrokarpat@gmail.com,
dribne.obroshyno@gmail.com