

СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ М'ЯСНИХ ПОРІД СВИНЕЙ ВІТЧИЗНЯНОГО ТА ЗАРУБІЖНОГО ПОХОДЖЕННЯ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ»

Сусол Р. Л., доктор с.-г. наук, професор
 Антонік І. І., кандидат с.-г. наук, доцент
 Ткаченко І. Є., асистент
 Одеський державний аграрний університет

Ключові слова: сучасний стан, генофонд свиней, Одеська область

В історичному аспекті: так станом на початок 2000 року на території Одеської області займалися розведенням свиней великої білої породи вітчизняної (3 племінних заводи та біля 20 племінних репродукторів) та зарубіжної селекції (1 племінний завод), української (1 племінний завод та 2 племінних репродуктора) та полтавської м'ясних порід (1 племінний завод), породи ландрас (1 племінний завод), миргородської породи (1 племінний репродуктор) та червоної білопоясої лінії (1 племінний завод та 2 племінних репродуктора), яка у 2007 році набула статусу породи.

Станом на 01.07.2021 року племінний генофонд свиней Одеської області докорінно змінився (таблиця).

Племінний генофонд свиней Одеської області станом на 01.07.21

Назва підприємства	Порода	Статус	Кількість основних маток, гол.	Питома вага, %	Тип селекції
ТОВ «Агропрайм Холдинг	ВБ	ПЗ	130	25,0	зарубіжна
ТОВ «Агропрайм Холдинг	Л	ПЗ	100	19,0	зарубіжна
ПСП «Маяк»	ВБ	ПР	80	16,0	кросована
ДПДГ ім. Суворова	ВБ	ПР	80	16,0	кросована
ДПДГ «Южний»	ВБ	ПР	80	16,0	кросована
ТОВ «Арцизька м'ясна компанія	П	ПР	40	8,0	зарубіжна
Всього голів	-	-	510	100,0	кросована

Станом на 01.07.21 племінний генофонд свиней Одеської області у своєму складі не має жодної сальної породи, що відображає загальну потребу ринку та ситуацію з цими генотипами в Україні. Зазнали суттєвого скорочення породи вітчизняного походження (в області припинили розведення свиней української та полтавської м'ясних порід і червоної білопоясої породи м'ясних свиней). Втрачено підприємства, що займалися розведенням свиней великої білої породи вітчизняного походження з генеалогічними лініями Свата, Суперника та генеалогічними родинами Волшебниці, Герані, Чорної Птички, Сої, Реклами, Тайги. На заміну цим генотипами прийшли м'ясні генотипи свиней великої білої породи зарубіжного походження. З'явилися племінні стада з розведення свиней породи ландрас та п'єтрен.

Аналіз таблиці 1 чітко доводить, що племінні підприємства займаються розведенням свиней переважно зарубіжного походження або кросованого походження, тобто використання генотипів, що створені на базі генотипів вітчизняного та зарубіжного походження.

Висновок. Сучасне свинарство переживає певні труднощі, що обумовлено з одного боку існуючою загрозою розповсюдження вірусу африканської чуми свиней, а з іншого нестабільною економічною ситуацією – зокрема ціновою політикою. Крім того, переробні підприємства потребують м'ясу сировину, а не всі вітчизняні підприємства матеріально здатні застосовувати інтенсивні технології виробництва продукції, що забезпечують високі потреби сучасних м'ясних генотипів. Всі ці моменти впливають на племінний генофонд свиней України та Одеської області зокрема.

Список використаних джерел

1. Сусол Р. Л., Генезис екстер'єрних особливостей червоної білопоясої породи м'ясних свиней в умовах півдня України. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник Інституту свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2017. Вип. 69. С. 90-99
2. Халак В., Сусол Р. Зоотехнічна оцінка та економічна ефективність використання свиноматок великої білої породи різної племінної цінності // Аграрний вісник Причорномор'я. Одеса, 2019. Вип.95. С. 90-97.
3. Susol R., Broshkov M., Danchuk O., Panikar Ih., Susol L. Assessment of quality of modern commercial pork production. Food Science and Technology. Volume: 14 (2020), Issue: 2. P.42-52.

УДК: 636.4.082

ПРОДУКТИВНІСТЬ СВИНЕЙ ПОРОДИ П'ЄТРЕН ЗА ВИКОРИСТАННЯ РІЗНИХ МЕТОДІВ РОЗВЕДЕННЯ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ

Тацій О. В., аспірант

Одеський державний аграрний університет

***Ключові слова:** відтворювальна здатність, скоростиглість, м'ясність*

В цілому п'єтрени сьогодні набувають певного поширення в світі та в Україні, зокрема, оскільки порода має перспективу при створенні сучасних синтетичних ліній свиней та у відносно широкому її використанні у системі гібридизації. Звідси, комплексна оцінка свиней породи п'єтрєн в умовах України на сучасному етапі розвитку генотипу завезеного із Франції у 2009 році, що стало предметом наших досліджень, є актуальною задачею сьогодення. Свиней породи п'єтрєн відносно широко використовують на сучасному етапі розвитку галузі для поліпшення м'ясних якостей інших порід та при виробництві помісей при промисловому схрещуванні (гібридизації) з іншими породами у багатьох країнах світу – Франції,