

Селекція французька, технологія прогресивна: як розвиватимуться ремонтні свинки

Анотація. Наведено результати досліджень ознак росту ремонтних свинок породи ландрас французької селекції, показників відтворювальної здатності свиноматок зазначеного генотипу та тривалість їх племінного використання в умвах прогресивної технології утримання.

Ключові слова: свині, порода, селекція, інтенсивність формування, індекс напруги росту, відтворювальна здатність, тривалість племінного використання.

French selection, the progressive technology. VASYL M.VOLOSHCHUK, doctor of agricultural sciences (Institute of pig production and agro-industry NAAS)

Abstract. The results of investigations signs of growth gilts French Landrace breed breeding sows indicators of reproductive ability of the genotype and the duration of their use in breeding progressive technology content.

Key words: pigs, breed selection, formation intensity, tension index growth, reproductive ability, the duration of the use of tribal.

В.ВОЛОЩУК, докт. с.-г. наук
Інститут свинарства і агропромислового
виробництва НААН

Дослідження вітчизняних та зарубіжних учених свідчать, що ефективним методом відбору ремонтного молодняку є використання інтегрованих показників росту та розвитку [1, 2]. Так, встановлена висока кореляція між індексами інтенсивності росту свиней та середньодобовими приростами, що дає підставу вести відбір високопродуктивних генотипів та сприяє підвищенню темпів селекційного прогресу в стадах [3, 4]. Одержані автором дані вказують на можливість раннього прогнозування приростів живої маси свиней за початковий період онтогенезу.

Зазначене визначає напрям наших досліджень та практичне значення виконаної роботи.

Дослідження проведено за період 2007-2012 років в умовах племінного заводу з розведення свиней породи ландрас ТОВ «Агропрайм Холдинг» Одеської області.

Рецензенти: докт. с.-г. наук **Ю.В.Засуха** (Національний університет біоресурсів і природокористування України); канд. с.-г. наук **В.М.Нагаєвич** (Полтавська державна аграрна академія).



Об'єктом досліджень були ремонтні свинки та свиноматки породи ландрас французької селекції.

Годівлю тварин піддослідних груп здійснювали за зоотехнічними нормами відповідно до показників росту, віку та фізіологічного стану.

У процесі роботи визначали показники росту та розвитку ремонтних свинок з урахуванням живої маси в 2-, 4- і 6-місячному віці, середньодобовий та відносний прирости живої маси від 2-х до 6-ти місяців. Крім того перевіряли інтенсивність

У номері



Технології виробництва
ВОЛОЩУК В. Селекція французька,
технологія прогресивна: як розвиватимуться
ремонтні свинки.....2



Племробота та відтворення стада
ПОЛІЩУК В., ВОЛОЩУК І. Вплив бджолиних
маток різного віку на розвиток
і продуктивність бджолиних сімей7
ГИЛЬ М., ВОЛКОВ В. Очікувана продуктивність
молодняку різних ліній української молочної
чорно-рябої ВРХ.....10
СТОЛЯР Ж. Оценка коров по комплексным
индексам телосложения14
МАНГУРА Л., ВОВК В. Використання вітчизняних
генотипів свиней при різних поєднаннях41
ЖУКОРСЬКИЙ О., ЦЕРЕНЮК О. Репродуктивність
свиноматок за рівнем стресостійкості.....44
ФЕДОРОВИЧ Є., ЩЕРБАТИЙ З., БОДНАР П.
Вплив показників відтворної здатності
на молочну продуктивність корів.....38

ВЕТЕРИНАРІЯ



КРЕТОВ О., ДУРХАМ ІСМАІЛ АЛЬ АЛЬНАБІ.
Морфогенез заднього відділу травної
системи перепілки японської17
МАЗУРКЕВИЧ А., МАЛЮК М., КОВПАК В.,
ХАРКЕВИЧ Ю. Біологічна активність
стовбурових клітин
із кісткового мозку коня21
КОЛЕСНИКОВА К., ПІНЧУК Н. Економічна ефективність
поживних середовищ з морських гідробіонтів24

Корми та годівля

ПОЗНЯКОВСЬКИЙ Ю. Регульоване
співвідношення клітковини в кормах
для кролів28
РАЗАНОВ С. Щоб не зашкодити квітковому пилку
добривами для рослин33
ЧУДАК Р., ОГОРОДНІЧУК Г., ПАЛАДІЙЧУК О.
Несучість і якість яєць у перепілок35



Номер схвалено рішенням Редакційної колегії
протокол №1 від 19.02.14.

ТВАРИННИЦТВО УКРАЇНИ

№ 2, 2014 р.

Формат 60x84/8. Папір крейдяний.

Гарнітура PragmaticaC. Офсетний друк. 3,72 умовн.друк.арк.

9,95 умовн.фарб.відб., 5,8 обл.-вид.арк.

Підписано до друку 26.02.2014 р. Набір та верстка редакції журналу.

Надруковано ТОВ «ЛАЗУРИТ-ПОЛІГРАФ»

Тваринництво України № 2, 2014

Науково-практичний журнал

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
Серія КВ № 12303-1187 ПР

ЗАСНОВНИКИ:

Міністерство аграрної
політики та продовольства
України

Національна академія
аграрних наук України

ПП «Видавниче
представництво
«Паралель»

ВИДАВЕЦЬ:

ПП «Видавниче
представництво«Паралель»

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

Л.В.ЛЕОНОВА

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

В.А.Бурлака (д.с.-г.н., Україна)

В.А.Вергунов (д.с.-г.н., Україна)

А.М.Головко (д.в.н., Україна)

І.В.Горбачов (д.с.-г.н., Росія)

В.А.Грищенко (д.в.н., Україна)

О.М.Жуковський (д.с.-г.н., Україна)

Д.А.Засєкін (д.в.н., Україна)

І.І.Ібатуллин (д.с.-г.н., Україна)

І.В.Кобозев (д.с.-г.н., Росія)

В.С.Козир (д.с.-г.н. Україна)

Н.В.Лаврова (д.б.н., Росія)

Я.Надь (докт.наук, Угорщина)

М.М.Новіков (д.б.н., Росія)

М.І.Сахацький (д.б.н., Україна)

П.С.Сиса (габілітований д.в.н.,
Польща)

Редакція не завжди поділяє позицію
авторів публікацій. За точність викладених
фактів відповідальність несе автор.
За зміст та достовірність
інформації у рекламних публікаціях
відповідає рекламодавець.
Редагування та скорочення матеріалів –
прерогатива редакції

©Тваринництво України, 2014

www.tvarynnyctvoua.at.ua

Адреса редакції:

04136, м.Київ-136,

вул. Маршала Гречка, 24-в, к. 6
а/с 49

Тел.: (044) 443-60-06,

8-066-863-26-44

E-mail: webmed89@mail.ru

leonov_yu@ukr.net