

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ЯИЧНЫЙ КРОСС КУР ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ С КОРИЧНЕВОЙ СКОРЛУПОЙ ЯИЦ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПОВЫШЕНИЕ СРОКА ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСУШЕК



Разработчик

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по птицеводству».

Описание разработки

Трехлинейный кросс кур с коричневой скорлупой яиц характеризуется высоким генетическим потенциалом продуктивности: яйценоскость – 320 яиц на несушку, масса яиц – 63–64 г, возраст половой зрелости – 140 дней, расход корма на 10 яиц – 1,35–1,40 кг; точность сексирования материнской родительской формы и финального гибрида – 98–99 %.

Технические/конкурентные преимущества. Научно-технический уровень

Высокие показатели продуктивности, жизнеспособности и стрессоустойчивости, сокращение импорта племенного птицеводческого материала, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Научно-технический уровень разработки соответствует лучшим зарубежным аналогам.

Название программы, подпрограммы, проекта, хозяйственного договора, в рамках которых получена разработка

Государственная научно-техническая программа «Инновационные агропромышленные и продовольственные технологии» на 2021–2025 годы, подпрограмма «Агропромкомплекс – инновационное развитие», задание «Создать отечественные стада линий яичных кур, обеспечивающие повышение срока продуктивного использования несушек до 74–76 недель жизни».

Область применения разработки

Сельское хозяйство, промышленное и любительское птицеводство.

Контактная информация организации-разработчика

РУП «Опытная научная станция по птицеводству»;
223036, Республика Беларусь, Минская область, Минский район,
г. Заславль, ул. Юбилейная, 2а;
тел./факс: +375 (17) 517-88-46, тел.: +375 (17) 517-88-46;
адрес электронной почты: onsptitsa@mail.ru.