



Усовершенствованный кросс кур «Беларусь аутосексный»

Разработчик (e-mail, телефон)

Курило И.П., зав. отделом селекции сельскохозяйственной птицы, onsptitsa@tut.by, +375 017 5445162
Косьяненко С.В., д-р с.-х. наук, доцент; Киселев А.И., канд. с.-х. наук; Дмитриева Т.В., научный сотрудник; Волынчиц Н.С., научный сотрудник; Вашкевич Т.Н., научный сотрудник

Сроки выполнения

2 кв. 2014 г. – 4 кв. 2015 г.

Краткая характеристика

Усовершенствован кросс яичных кур «Беларусь аутосексный» на повышение качества яиц. Яйценоскость финального гибрида составляет 320-325 яиц, возраст половой зрелости - 140-145 дней, интенсивность яйцекладки на пике продуктивности – 90-93%, масса яиц в 52 недели – 62-64 г, выход яиц без дефектов скорлупы – 90-92%, цвет скорлупы – белый, сохранность кур – 96-97%, затраты корма – 1,40-1,42 кг на 10 яиц, точность сексирования – 97-99%.

В отличие от известных кроссов-аналогов обладает высокой адаптационной способностью, приспособленностью к местным кормовым ресурсам и имеет более простую (трехлинейную) схему получения финального гибрида.

Результаты исследований являются основой для использования на птицефабриках яичного направления продуктивности.

Научно-технический уровень (соответствует мировому, республиканскому)

-

Наличие патента

-

Степень готовности к освоению

В агропромышленное производство республики за 2015 год проведено освоение кросса - 25,0 тыс. голов родительского стада в КСУП «Племптицезавод «Белорусский».

Экономические показатели (затраты на 1 руб. вложенных средств, срок окупаемости)

Ожидаемый экономический эффект будет складываться за счет экономии валютных средств, затраченных на закупку прародительских и родительских форм. Кроме того, уменьшится риск заноса инфекционных заболеваний, опасных для птицы.

Экспортный потенциал

-

Импортозамещение

В результате освоения отечественного кросса кур «Беларусь аутосексный» яичного направления продуктивности импорт племенной продукции в республику будет сокращаться.