

## УКРАИНСКИЕ ГИБРИДЫ КУР ЯИЧНО-МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ И ПРИУСАДЕБНЫХ ХОЗЯЙСТВ

С. В. РУДАЯ, С. Н. ПАНЬКОВА

*Государственная опытная станция птицеводства  
Национальной академии аграрных наук Украины,  
с. Борки, Украина, 63421*

*(Поступила в редакцию 02.02.2020)*

*В статье в сравнительном аспекте с родительскими формами анализируются хозяйственно полезные признаки двух гибридных популяций кур двойного назначения, полученных с использованием птицы украинской селекции. Практически по всем изученным параметрам установлено преимущество гибрида над исходными формами. Гибридные несушки при живой массе 2,85–2,92 кг сносят 137–138 яиц за 52 недели жизни, что на 7,2–8,5 % больше от материнской формы. Масса яиц в среднем составляет 58,3–58,7 г в возрасте 30 недель и 63,2–68,3 г в год жизни, это больше, чем у материнской формы, на 7,5–8,3 % и 3,8–12,1 % соответственно. При этом куры новых гибридных популяций имеют привлекательную окраску оперения и высокую жизнеспособность (91,7–92,9 %), хорошо приспособлены к климатическим условиям Украины и экстенсивным условиям содержания, благодаря чему рекомендуются к использованию в фермерских и приусадебных хозяйствах населения.*

**Ключевые слова:** куры, гибриды, отечественный генофонд, хозяйственно полезные признаки.

*The article analyzes the economically useful traits of two hybrid populations of dual-purpose hens obtained using poultry of Ukrainian selection in a comparative aspect with parental forms. In almost all the studied parameters, the advantage of the hybrid over the initial forms was established. Hybrid layers with a body weight of 2.85–2.92 kg lay 137–138 eggs at 52 weeks of life, which is 7.2–8.5 % more from the maternal form. The average egg mass is 58.3–58.7 g at the age of 30 weeks and 63.2–68.3 g per year of life, which is 7.5–8.3 % and 3.8–12.1 % more than the maternal form, respectively. In this case, the chickens of new hybrid populations have attractive color plumage and high viability (91.7–92.9 %), well adapted to the climatic conditions of Ukraine and the extensive terms of content, so are recommended for use in farms and gardens households.*

**Key words:** hens, hybrids, domestic gene pool, economically useful traits.

**Введение.**

-

**Основная часть.**

-  
-  
-  
-1

%).

%.



. 1.



- -2

**Хозяйственно полезные признаки родительских форм**

	133	75	144
	160	151	145,6
	173,7		
	92,5	96,0	94,4

92,5 96 %.

96,0 %.

**Хозяйственно полезные признаки гибридов**

	-1	-2
	85	67
		172,3
		138,3
	**	
	92,9	91,7

\*

\*\* \_

- -

4,1

-

,999).

-

-

-

136,7

58,7

-

**Заключение.**

*ЛИТЕРАТУРА*

1. ,  
2014. 48.
2. ] 2012. 4.
- 3.
4. 68. 216.
5. 2015. 8 21.  
2010. 1. 20.
6. ,
7. ,  
2017. 61 66. - 21