









Андалузская голубая





Русская черная бородатая











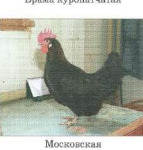














Голошейная











Брекель



Ленинградская ситцевая

Выведена воспроизводительным скрещиванием черно-пестрых австралорпов с нью-гемпширами и полтавскими глинистыми.





Мясо-яичный

Живая масса

₫ 2,4 - 2,7 KT. 2,0 - 2,2 Kr.

Яйценосность

160 -180 яиц

Масса яйца

58 - 60 r.

Цвет яйца Светло-коричневый

Ленинградская золотисто-серая

Выведена скрещиванием бурых и полосатых леггорнов с нью-гемпширами и полтавскими глинистыми.





Тип Мясо-яичный

Живая масса

₫ 2,8 - 3,0 кг. 2,2 - 2,3 KT.

Яйценосность

180 -190 яиц

Масса яйца

58 - 59 г.

Цвет яйца

Кремовый

Ленинградская хохлатка

Выведена скрещиванием ленинградских ситцевых с русскими и украинскими хохлатками





Декоративный Тип

Живая масса

d 2,2 - 2,4 Kr. 1,7 - 1,9 Kr.

Яйценосность

150 -170 яиц

Масса яйца

55 - 58 г.

Цвет яйца

Белый

Пушкинская полосато-пестрая

Выведена поглотительным скрещиванием австралорпов черно-пестрых с белыми леггорнами и вводным с московскими белыми и плимутроками полосато-пестрыми





Яичный

Живая масса

О 2,6 - 3,0 кг. 2,0 - 2,2 кг. 2,0 - 2,2 кг.

Яйценосность

220 -230 яиц

Масса яйца

58 - 60 г.

Цвет яйца

Белый

Павловская

Создана скрещиванием нескольких хохлатых пород и отбором по фенотипическим признакам павловской породы.



Русская белоснежка

Выведена на основе чистопородного разведения русских белых кур по линиям на основе семейной селекции



Царскосельская

Выведена скрещиванием полосатых плимутков с нью-гемпширами, полтавскими глинистами и цветными бройлерами кросса "Бройлер-6".



Царскосельская хохлатка

Экспериментальная популяция создается скрещиванием русских и украинских хохлаток с царскосельскими.





NU	Декора	тивный

Живая масса 0 1,2 - 1,7 кг. 2 0,9 - 1,3 кг.

Яйценосность 130 -150 яиц

Масса яйца 52 - 55 г.

Цвет яйца Белый



Тип	Яичный	
Живая масса	о 2,5 - 2,8 кг. ♀ 1,7 - 1,9 кг.	

Яйценосность 220 -270 яиц

Масса яйца 60 - 62 r.

Цвет яйца Белый



Тип	Мясо-яичный

Живая масса от 2,8 - 3,0 кг. 2,2 - 2,3 кг.

Яйценосность 180 -190 яиц

Масса яйца 58 - 59 r.

Цвет яйца Кремовый

Tun Suv

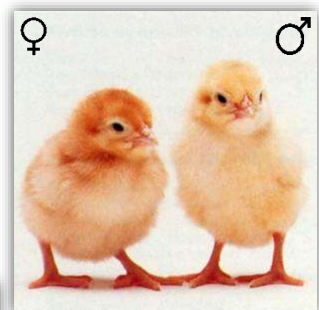
Тип	Яичный
Живая масса	о́ 2,3 - 2,5 кг. ♀ 1,8 - 2,0 кг.
Яйценосность	150 -170 яиц
Масса яйца	55 - 57 r.

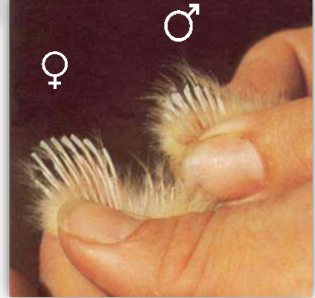
Цвет яйца Кремовый

15

Генные маркеры









БРОНЗОВАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 15,5; самка — 6

Живая масса молодняка, кг:

самец — 5,5 - 6; самка — 3,8 - 4,0 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

75 - 79 (WT.)

Вывод индюшат:

72 (%)

СЕРЕБРИСТАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 15; самка — 7

Живая масса молодняка, кг:

самец — 5,0 - 5,2; самка — 3,5 - 4,0 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

70 - 75 (wr.)

Вывод индюшат:

65 - 70 (%)



ЧЕРНАЯ ТИХОРЕЦКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 10 - 11; самка — 5,0 - 5,2

Живая масса молодняка, кг:

самец — 4,4 - 4,6; самка — 3,2 - 3,3 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

65 - 70 (wr.)

Вывод индюшат:

65 - 68 (%)

ПАЛЕВАЯ УЗБЕКСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 9,3; самка — 5,2

Живая масса молодняка, кг:

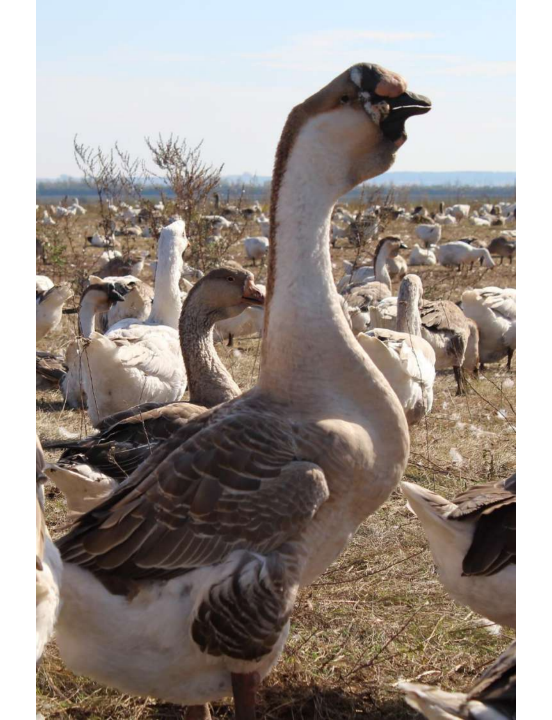
самец — 4,3; самка — 3 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

65 (WT.)

Вывод индюшат:

68,5 (%)































Благодарим за внимание!

