

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КУР РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА КРОССА «РОСС-308»

Н. А. САДОМОВ, Л. А. ШАМСУДДИН, И. А. ХОДЫРЕВА

*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции
и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407*

(Поступила в редакцию 28.02.2025)

К вопросу выбора способа содержания необходимо подходить обдуманно и взвешенно, ведь от этого зависит эффективность и рентабельность работы всего предприятия. Выбор способа содержания птицы на птицефабриках Республики Беларусь зависит от ряда факторов, таких как: вид и возраст птиц; экономические возможности предприятия; требования к благополучию животных. Исследование влияния способа содержания кур родительского стада является актуальной темой в современном птицеводстве. Качество инкубационного материала имеет прямое влияние на выживаемость и продуктивность птицы, а также на качество потомства. Оптимальные условия содержания кур, их здоровье, питание и обеспечение необходимыми условиями играют ключевую роль в формировании инкубационных качеств яиц. Исследование этого вопроса поможет выявить наиболее эффективные методы содержания кур родительского стада для повышения качества яиц и оптимизации процесса инкубации. Установлено, что в процентном отношении выход инкубационных яиц был выше в группе с клеточным содержанием птицы на 0,7 п.п. по отношению к группе с напольным содержанием. Товарное яйцо от общего количества полученного яйца составило 7,3 % при клеточном содержании и 8,0 % при напольном. При напольном содержании было получено дополнительно 8,1 яйца на несушку, что на 4,42 % выше, чем при содержании в клетках. Показатель сохранности птицы был лучше в группе с клеточной системой содержания. Расчет экономической эффективности показал, что при напольном содержании кур родительского стада стоимость дополнительной продукции составила 14,58 руб/гол., а дополнительная прибыль 3,68 руб/гол.

Ключевые слова: *способ содержания, родительское стадо, кросс, инкубационное яйцо, товарное яйцо, экономическая эффективность.*

The issue of choosing the method of keeping should be approached thoughtfully and carefully, because the efficiency and profitability of the entire enterprise depend on it. The choice of the method of keeping poultry on poultry farms of the Republic of Belarus depends on a number of factors, such as: the type and age of birds; economic capabilities of the enterprise; requirements for animal welfare. The study of the influence of the method of keeping parent stock hens is a topical issue in modern poultry farming. The quality of incubation material has a direct impact on the survival and productivity of birds, as well as on the quality of the offspring. Optimal conditions for keeping hens, their health, nutrition and provision of the necessary conditions play a key role in the formation of the incubation qualities of eggs. The study of this issue will help to identify the most effective methods of keeping parent stock hens to improve the quality of eggs and optimize the incubation process. It was found that, in percentage

terms, the yield of hatching eggs was higher in the group with caged poultry keeping by 0.7 percentage points in relation to the group with floor keeping. Marketable eggs from the total number of eggs obtained amounted to 7.3 % with cage housing and 8.0 % with floor housing. With floor housing, an additional 8.1 eggs were obtained per layer, which is 4.42 % higher than with cage housing. The bird survival rate was better in the group with the cage housing system. The calculation of economic efficiency showed that with floor housing of parent stock hens, the cost of additional production amounted to 14.58 rubles per head, and additional profit was 3.68 rubles per head.

Key words: housing method, parent stock, cross, hatching egg, marketable egg, economic efficiency.

Введение. Ж пбввОтб1пОт ОЮищ бклпОв Іпн кйбн дкбй впОвп† цпы млдбвбы Інвбб бнм бт лпн Іивж Івиц злтлдж пОвккл л млбд* Отб1пО + к Іпльц вв Онвй к Юыб вп ь нлі п млішци ивккл л мпбв* Отб1пО О ІОдб І квлЮлбвйліпшы лЮмвфвкбь к Івивкбь Юиз йб г бОпкл л млбл тлг бквбь) млбпвп йб мвп кбь бввпбфвл зл л к дк * фвкбь + Вкпк1бСкв н дОпбв млішци ивккл л мпбвОтб1пО Іп ил Олділг кшй Ю лб нь млшци вкбь нлиб к пвб Онви вкбб мліЮвй н дОвквбь) злнй ивкбь) Ілбвнг кбь мпбвш) пЛовни вклпОтО кбы пвт* кбфвл зл л лк ц вкбь мпбв ІЮвз) млбдОтб1пО злі Юзлнй лО+

Івлпнлкквв б ипЮзлв дк кбв ІлОнвй вкклж млішци ивкклж пвт* клил бб млбдОтб1пО млбпвпО мпбвОтб1пО Ог клв пІилОв пІмви клжн Юпш дплкбг вквн к мпбвОтб1пО фвл звт мнвбмнъпбът Х) / Z-

Ж пбввОтб1пОт ьзлклй бфвл зб Ош лбк ь лпн Іицг бОпклОтб1пО) Овиыф ыц ь ОІвЮ н дОвквбв н дивфжшт ОблО мпбвш б н дивфжшв млбдОтб1пО вккшв к мн Оивкбь) пзбв з з мивй вкклв) ьбфквл) йьІквл б бн+Лкл лЮмвфбО вп к Івивкбв Ош лзлмп пвицкшй б бввпбфвл збйб млбпвп йб) млішци ивкклпшц Ішншвй б бйввп ньб Іпц влпОвккшт мнвбйпц влпОмнвб бнм бйб лпн Іиьйб г бОпклОтб1пО 7Ош лз ь злн* йлО ь лми п д Іфвп пОивбфкбь г бОжй ІІш мпбвш) Юлпн ь ьквн ьб нліп) н ккьб днвилпш) лпклл впвицл бви во ь б Юивв блппмк ь мл* бпбвбь+

вилнпІзлв мпбввОтб1пОт ОлклСклй лнвкпбнЛО клк Ошн ц б* Окбв ЮлживнЛО+Ж нлбдОтб1пОт зпнвкл л йьІ лЮ б вп ньблй мнв* бйпц влпОмл Ін Сквкбь І млбдОтб1пОшй бнм бт ОблОйьІ + лищ ь ф ІпшмлбдОтб1пО ЮлживнЛО Ілнвблпфвк к мнвбмнъпбът І млі* кшй млбдОтб1пО вккшй вбзилй) Овиыф ыц бй ОІвЮ лшй внЛО кбв б Ілбвнг кбв нлбпвиц зл л п б) Ошн ц бОкбв) пЮж) мнвнв Юлзтм бнв ибд вбь млбпвпбб фвнд бнй вккшв Івпб+

Ж нвлЮ б кбв йьІ мпбвш ОлЮвй лЮвйв млбдОтб1пО О ви нп† Іб Олпивбфв лп йвнлшп пвкбквбж лЮл илСквл квІ злищ бйб зпл* н йб+ л мвнОшг) млбдОтб1пОт йьІ мпбвш Юивв нвкп Юицкл) фвй

мнлбдОлб1пОи бнм bt ОблОйЫ!)О1Одб l Юивв злнлпзбй пвтклил б*
 фвлзбй vbзилй b йвкщ бй зливфвлпОий мпнвЮФвйл л злнй +
 л Олншт) О нвлмтЮбзв мпввОб1пОи ьОньпль мнлнлбвпкщй
 к мн Оивкбвй н дОбпъ йькл л г бОпклОлб1пО +В) Опнвпшт) йьл
 мпввш дк фбпвищл бви вОив lОкбкш бив лОббкш) О1Одб l ьбй
 Юищ ь ф lпщк lивкбь Ол Онвй знбдбl мнвзйифви lщк мпнвЮФ
 ивкбв бйвккл ьл л Обб йь!) Олдлu бжlмнлl мнлбви нлп мнлбд*
 Олб1пО +J нб ьлй lплбп лпй влбпш) флл ОмнлбдОлб1пОв мпввш мнвлЮ *
 б впйьl л вшмиьп ЮлживнЛОХZ-

Лнвбб лlклОшт зпнлО) Оивьц bt к вкклОжlп ппl йьl мпв*
 вш) к ньбml квОшлзбйб д пн пйб к Ошн ц бО кбв квлЮлббйл лп*
 й влбпш Ошлзпы пвтклил бфкллпщв л мнвн Юпзб+ ввилй мнб lл*
 Онвйвкклй пнлОкв пвткбфвлзл л н дОбпъ lвЮлплбйллпщмнвн Юпзб
 йьl мпввш кбг в) фвй бнм bt ОблОlшнщ+ пл ллОилОивкл кв пливл
 lлОвнн вклпОл кбвй лк ц кбь b Юивв кбдзбй пнлОквй нпфкл л ппф*
 б Олпн lив) кл б нв ивд vбвжзлй мивзлкл л мбтлб з ипЮзлжмв*
 нвн Юпзв+Вйвккл п злж мбтлб lмлlЮлОлвп й зlбй ищкл ь вз*
 пвОклй m блмливлО кбы lшнщ, l мливфкбвй мнлбпзвbb u бнлзл л
 lлнпбйвкп б н дивфкшт вкклОшт нпмм+Е дивфкшв н дн Юпзб О
 лЮ lпб мнбйвккбь lлОнвйвккшт пвтклил бж б lЮнпблО кбь бив
 ипЮзлжмнвн Юпзб йьl мпввш) Опшй фвлив к пшй бфвлзлжн дбви*
 зб Оlлфвп кбб l нв ивд vбвж н дн Юп ккшт йвлббз з ишпивнлО *
 кбь b вккллЮ длО кбь l пфвлй lмввb бфвлзл л lмнлl) б ьп Олд*
 йлг кллпщмливфкбь дк фбпвищлж мнбЮив б б ищквж в л н дОбпъ
 мнлбдОлб1пО X)2Z-

Ллбп лпй влбпш) флл мпнвЮФвищlп и Юивв бдЮн пвищшй б пнв*
 ЮО пвищшй) лlклОкшйb знбпнбьйb в пвкбквбьйb О н дОбпб lл*
 Онвйвккл л мпввОб1пО ьОньпль7пОивфкбв lмнлl к з фвлпОк*
 кшв к пнн ищкшв мнлбпшш %Юд>ЙЛ) кпбЮлпбзлО) лнй лклОбккл*
 О vблккшв нви кбь Оl внв lвивзвbb) вкпзб) Овпнвк нкж йвб*
 vбкш) мнвн Юпзб) мнбОивфкбв клОшт пвтклил бж Ю лб нь к пф*
 кшй бдшз кбьй8мнлблгй вл ь lвнпб бз vбь Юилнлlзбт мпвв Ю
 нвз бив мливфкбь Олйлг кллпб млп Олз мнлбпзвbb Олпн кш ?Ол*
 lьлд б з вп ь8мнлн ЮпшО ьпль млп Ов к лфвкщвйзбв ншкзб J *
 збlпк)Йлд йЮз) Е)лпн к ивг кв л ллпз +

Д ОлвО кбв б н l u бнвкбв блив ншкз пнвЮвп млпльккжн Юпш
 к б з фвлпОий мнлбпзвbb) lлОвнн вклпОл кбвй пвтклил бб вв мнлбд*
 Олб1пО) злпнлив з фвлпО мнлбдОлб1пО мнлбпзвbb к Авт пвтклил*
 бфвлзбт ьп м т) к фбк ь лп злпнлив з фвлпО злнйЛО) Оп йвккшт

блЮОпз в мнвй бзлОв д з кфбО ь млищфкбвй мнлбпв vbb) вв тн квкб*
вй в пм злОвж Ж)4Z+

К мпбвв Юбз т блмлицщтыпъ бо лклОкшт |мл|лЮ|лбвнг кь
мпбвш7к млицщжж б зивлфкжж+3 г бжж в д ьпт |мл|лЮ|бй ввп |О|б
мнвбйщ влО в квблп пзб+

Зивлфжлв |лбвнг кьв |вищ|злтлдж|пОвккжж мпбвш ьл |б|пвй
|лбвнг кь) мнб злпнлжж мпбв н дйвц впъ О зиввз т) н |милиг|вк*
кшт ьнп |й|б+з иввз б |Ю|нп|блО кш злнй пз |й|б) млбвз |й|б |б|пвйж
пб |вк|бь м|й|вп .

ш|Ю|н |лЮ|нп|блО кьв биь мпбвв Юбз) л|Ю|м|ф|б|О ьц в л м|б|б|вн*
г кьв |м|п|б|й |и|к|л |й|б|з|н|з|и|б|й |п|) д |б|л|б|п |л|п |л|л|О|к|ь |м|п|б|в|ш|) |б*
|п|в|ш| |л|б|в|н|г |к|ь) |п|з|г|в |л|п|з|и|б|й |п|ф|в|л|з|б|т |п|и|л|О|ж|д|к|ш|н |н |м|л|л|*
г |в|к|ь |м|п|б|в|в |Ю|б|з|б|+

Е дн Юпз к бЮивв пблЮшт зклпнпв vбж зивлфкшт Юп нж)
л|Ю|м|ф|б|О ьц вт биьпвищты ьз |м|п|п |v|б|ы |м|п|б|в|ш| в |м|л|и|щ|ф|к|б|в| О|л|л*
злж |м|л|б|п|в|п|б|О|к|л|п|б|) ь|О|ь|в|п|ь |л|б|к|б|й |б|д|л|к|л|О|к|шт |к|м|н |О|и|в|к|б|ж|м|л|О|л*
и |в|к|ь |ь| |в|з|п|б|О|к|л|п|б|л|п|н |и|б|+

мпбввОлбфлз вт тлдж|пО т) О д |б|л|б|й|л|п|б |л|п |м|н|б|в|й|л|О|л|м |н|б|О*
кь) мнбй|в|к|ь|п |п|в|й|в|л|б |л|б|в|н|г |к|ь |л|в|и|з|v|л|к|к|шт |з|п|н |О|з|и|в|з| т|7
н|м|л|л|О|л|в|) |б|к|б|О|б|т|и|щ|л|в|) |О|з|и|в|л|ф|к|шт|) |й|к|л |л|ь|н|п|к|шт |б|з| |з| |б|к|шт
Юп нвът [8].

К млицлв |лбвнг кьв |й|л|г|в|п |Ю|п|щ|к |и|п|Ю|з|л|ж |м|л|б|п|в|и|з|в|) |к|
м	и	к	ф	п	шт)	л	в	л	п	шт	б		м	л	б	л	н	в	О	в	й	шт	м	л	и	т	+	н	б	О	ш	ц	б	О	к	б	б	к												
м	л	б	п	в	и	з	в		О	з		ф	л	п	О	ь	м	л	б	п	в	и	л	ф	к	л	л	й	п	в	н	б	и	й	л	г	к	л	б	л	м	и	щ	л	О	п	щ				
п	л	н)	б	н	в	О	л	к	ш	в	л	м	б	и	з	б)	л	и	л	й	п)	м	л	б	л	и	к	в	ф	к	в	з	л	О	п	ы	и	п	д	п)	б	н	л	Ю	к	ш	в
м	л	б	л	и	к	в	ф	к	в	з	л	О	ш	в	л	п	в	Ю	б	+	л	б	л	п	в	и	з		й	л	г	в	п	Ю	п	щ	ц	й	в	к	ь	й	ь		б	к	л	й	в*		
кь	й	ь)	О	и	г	к	л	п	щ	в	в	б	л	и	г	к		Ю	п	щ	к	в	Ю	и	в	в	/2)	п	з	г	в	к	в	л	м	п	з		в	п	ь								
л	б	в	н	г	к	ь	в	О	к	в	ж	м	п	л	в	к	к	ж	б		Ю	з	п	н	б	и	щ	к	л	ж	й	б	з	л	и	л	н	ш	+	Г	в	и*									
п	в	и	щ	к	л	к		м	л	и	к	ф	и	к		л	ш	м	п	щ	б	д	О	л	п	щ)	м	п	л	й	к	в	м	л	н	в	б	л	п	О	в	к	л							
м	л	б	п	в	и	з	т	+	К	м	л	и	щ	л	в		л	б	в	н	г	к	ь	в	й	л	г	в	п	Ю	п	щ	ц	з		О	д	з	н	ш	л	й		м	л	й	в*				
ц |в|к|б|б|) |п|з|б|к |л|з|н|ш|л|й| |О|д|б|т|в| [9].

Увищы к у вт бл|ивблО кьж ьОьиллщ влпфкбв Оьькьь |мл|лЮ
|лбвнг кьв |з|п|н |л|б|б|п|в|и|щ|з|л |л|п|б |з|л|л| |Е|л|л|0-5|к |м|л|б|п|в*
п|б|О|к|ш|в|з| |ф|л|п|О| |О|л|л| |н|л|з|л|й|Ю|к|п |Б|д|в|н|г |б|к|л|з|б|ж |Б|д|в|н|г |б|к*
|з|л|л|н|ж|т|к|+

Основная часть. Биь |О|л|м|л|и|к|в|к|ь |м|л|п |О|и|в|к|к|л|ж |О|н |Ю|п|в |в|и|б|б| |
н|в|и|в|к|ь |д|б|ф |м|л|О|ь|б|к|ш| |б|л|ивблО кьв |О|л|л| |н|л|з|л|й|Ю|к|п |
Б|д|в|н|г |б|к|л|з|б|ж |Б|д|в|н|г |б|к|л|з|л|л|н|ж|т|к| |м|л|л|т|в|й|в|) |м|н|в|б|л|п |О|и|в|к|к|л|ж |О|
п |Ю. 1.

Ю б v . . . Схема опыта

J лз д пвиб	L мп л Ю лбвнг кьб	
	З ивицкшж 2/3	К мшицкж 2/6
З либфвл пОп лило Омпбфкбзв	9492	7743
Лп лЮжкклпб лбвнг кьб	зивицкшп Юп нвьт бнйш Venomatic. Ивкьб злнийвкьб б кдб бнйш Roxell +J лвкбв мпввш фьвнд кбмвицкшв млвиз б	К ипЮзлжмлбл пвизв %Олжкшв млвиз б& Ивкьб злнийвкьб б кдб бнйш Big Dutchman + J лвкбв мпввш фьвнд кбм* мвицкшв млвиз б
лдн л п пЮбк	419	412

К Юдв Л Л нлзлй Южк п Бдвнг бклзбж б+Ф фзлОп Й бклзбж н-к) Й бклз б лЮ лпб нлбпвицкшв лп бл мпввш лбвнг бпб О 18 мпбфкбз т к мшицк л б 0 мпбфкбз т зивицкш л пбмлО+

J пвв млпшм впк мпбфкбз О.0- .1- бквОкли Олдн лпв+В лбвн* г бпб п й Смицкбл пЮб) ыл мнбйвнкл 1.2 1/- бквж+J пввмОпЮдп л пвннблнбб б+Ф фзлОп б Олпш к и Окпы мшц бзмО + кбмшиц д Южмпввш млбл тлбп ОпЮжлй ввтв+

Злнийвкьбв мпввш лпц вл пЮвьпль лпгбй б мшицкш вблккшй б н * кпивнло ккшй б зли Юзлний й б+З ли Юзлний блп Ошьпль д нпцфб* зли лпгвт злнийлопвм ДЛЗ б млб ыпль О Южкзвн биь злний) н лмг* илг вккшв тдб кьб мпбфкбз О вкпн ицкжж ф лпв+З либфвл пОп д п * нвккшп злнийлопг вл Юпшцпнв пивнло кл мнб млйлц б лЮннблО кьб S AI > dd ф е +Вд Южкзвнло) мнб млйлц б бЮл л у квз лблпвиш злнийвкьб) зли Юзлний млб впль з мнйвг ппцкшй Южкзвн й к злмб* пвиьй) пп клОивккшй к з г блживкбб злнийвкьб О вкпн ицкжж ф * лпв+

мпбфкбзв мнб к мшицкшй лбвнг кбб пп клОивкл фьпшв икбб злнийвкьб) О зивицкшй . к Юп нвы+ злкв т з г блживкбб злний* ивкьб пп клОивкш злкпшицкшв злнийш зб %л / к з г бпы икьб злнийвкьб&l злквОшй б пфзлй биь Ошй пбфвлзл лпзиыфкьб б Овиыфкьб млб фб злний мнб д мшицкшв б лмнлг квкбб злнийш зб+ ллп Ов з г блживкбб злнийвкьб мнвбпй лпнвк лблпви йвт кбфв* лзл л млбчви б лблпви кпбк лвлп +

J лвкбв мпввш лпц вл пЮвьпль Олблж мпшвОп л з фвлпО вд кбм* мвицкшп млвиз л з мивпилОпвиьй б) Олбьц вт О лблпви мОлбл к Юж г вкьб зли мивзп лЮннблО кьб биь лбвнг кьб вшмиьп-Юлживнло+ з г блй мпбфкбзв мнвбпй лпнвк 2 икьбж млвкьб) злпншв к тлбп* лб ОмлбОви вккшй ллплькбб б знвмьпль з лпнлпвицкшй злклпнвувьй

l млй лц щы злй мивзпкшт l bl пвий млбOвл зb+J нб зивлфжлий l лбвнг кbb / ивкbb к ьнпl +

злй мивзп лЮнпблO кьь Oглббп пдвн млб ллпOьb Oлбш l биш* пнлй) l фвфбзлй b блд пнлй+Блд пнл лЮл мвфбO вп Oлб O l bl пвий m млвкьь квлЮлббйшт йвбvуk l звт мнвм н плO+Ивкbb млвкьь млпл* ькклк пнлOкв лилOшн l ппц вжмпввш+

з г блй мпбфжбзв пп к OйbO ьпль кдб бий l квl вкьь ьbv+K б ккжмилц бзв bl мшицлO иbl щ кдб бнйш E o j k k +J лив шл лз з зпнbv l квl и ьжвл O квдб) лкл l з пшO вп ь к ивкпм+

J нб Oлз нпфbO кbb ивкпш млпм вп Oйвт кдфнлO ккпы й u бкм бнйш Mлкvbк + квж пг в мнлbl тлбьп l ивбпыц бв мнлvbl ш7 лпЮн ьжv) йлжz) пфвп зливфвл пO млпмбOи в л ьжv б й l ш ьжv) l O* з млипз й+

злй мивзп vбы й u бкш п зг в Oглббп ьзн к к злпнлй лплЮ* г ьпль l ивбпыц бв б ккшv7б п) Oнвй ь) зливфвл пO OдOи вккл л ьж* v) l нвбкбжOвл ьжv %& лбклнлбкллпш Oвл ьжv % & Фвндк l пнлжz b ьзн к йлг кл Oшп OшцOвл ьжv) злпншжк й квлЮлббй б й u бк Юбвп l й лпЮ злOшO щьжv кв l ллOвл пOщыц бв д б ккшй мн* йвпн й+

з г в Oмпбфжбзв бйввпль мпн зb) Ю лб нь бй Oмпбфжбзв млб* бднг бO вп ь д б кк ь пвиймн ппн + l в л O мпбфжбзв н l мшилг вкл б мпн vз) п+мл O к з г бпы l пнлкпм+E l мши ьпль лкб l ивбпыц бй лЮ дпй 7лбк Oк ф ив) Oлн ь O l внвбкв b пнвпшь Oзлквв мпбфжбз +

l l Oц вкбв Oмпбфжбзв д б дпль мнб млй лц б йвт кбфвл зл л п жйв* н +K п жйвнв Oшп Oшьп Oнвй ь Oиыфкьь l Oвп) п з к дшO вил л н l l Oвп b Oиыфкьь) п з к дшO вил л д з п +

мпбфжбзв l к мшицкшй пилOвий l лбвнг кьь злкпнлицй бзнл* зийй п лпц вл Oиыль мнб млй лц b лЮнпблO кьь бнйш Phls + O мпбфжбзв l зивлфжшй пвмлй l лбвнг кьь бий к Юыбкьь b нв пивнл* O кьь йвзнлизий п bl мшицпып лЮнпблO кьь бнйш C kh l j +

MилOвь лнй внлO кьь мл лилOвь нлббпвиц зл л п б) злнй ивкьь) Oлдн l п пOвь b l млл l Ю мвннв Юпз b Юиь к ил бфкшй b з з бий к мшицкжштклил bb l лбвнг кьь) п з b бий зивлфжлштклил bb+

l в штклил бфвл збв мн йвпнш b клнйш йвзнлизий п l l Oыб* ивлщл и l клкнй пвO й+

п Ю. / мнвbl п Oивкш нвдищ пш йлквпнбк мн йвпнлO йвз* нлизий п Oмпбфжбз т+

Ювв / . Показатели микроклимата в птичниках при разных способах содержания кур родительского стада кросса «Росс-308»

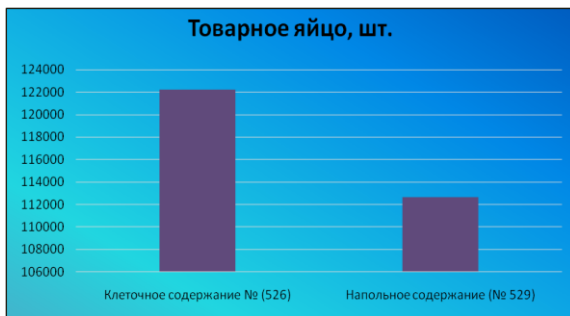
Л л д пвиб	З ивицфквл лбвнг кбв	К млицквл лбвнг кбв
вй мвн ппн) L	21,9	21,5
Й бк+Овкпвиьввь, ли+ j x е, кf	2,0	2,0
и г кл пш)	68,0	70,0
Л ппвицфл пшОвкпвиьвбб)	40,0	40,0
квн кь пви мвн ппн) L	13,0	13,0
Вкпвкл бккл пшцл свц вквь) из	100,0	100,0

Лнвбкбв дк фвкбв млз д пвибж й бзнлизивй п мнб бОнг лмл лЮт лбвнг кь к тлббвицОмнбвви т длл в бккбфвл звт клнй +

Ювв 0. Производственные показатели кур родительского стада при различных способах содержания

Л л д пвиб	Лмл лЮл лбвнг кь	
	З ивицфквл лбвнг * кбв %/ 3&	К млицквл лбвнг * кбв % 2/ 6&
Л л лилОв) ли+	9142	7396
ВкзпфОвблкквл ъжвл) и п+	1553200	1303810
шглб вкзпфОвблкквл л ъжв)	92,7	92,0
лО нквл ъжвл) и п+	122210	112670
Л липфквл бьв) и ц ли+	183,3	191,4
шфц злО кл мпввш) ли+	350	347

млнлвкпклй лкквл вкбб Ошглб вкзпфОвблккшт бьв Юли Ошн в О нпммв л зивлцфкшй лбвнг кбви мпввш к -)4 м+м+мл лкквл вкбь з нпммв л к млицкшй лбвнг кбви+ лО нквл ъжвл лп лЮ в л зливфв* лпО млицфкквл л ъжв ллп Обил 4)0 мнб зивлцфкшй лбвнг кбб б 5)- мнб к млицкшй+J нб к млицкшй лбвнг кбб Ювил млицфквл бл* мликбпвицквл 5). ъжв к квл мц м) фл к л) / Ошн в) фви мнб лбвн* г кбб Озивпз т+J лз д пвицл лтн кклл пв мпввш Юли ипфи в О нпммв л зивлцфквл л бл пви лж лбвнг кь +



Ебл + . . З ливфл пОл плО нквл ъжв д мнвбл бл ливлО кьж

Л б ккшй бб н ййш млнлвг бО влп н джвн мл зливфвл пОплт*
 Онкл лъжв мнб зивлпфклй б к млищклй лбвнг кбб+J нб зивлпфклй
 лбвнг кбб млищфвй к 621- Юищ в плО нкшт ъвв) фвй мнб к млищ
 клй лбвнг кбб+



Ев1 +/. Зливфвл пОп бкзнОвблкл лъжв д мнвбл бл ивблО кбж

J нб зивлпфклж л блпвй в лбвнг кбб млищфвй к /16 06- Юищ в
 бкзнОвблклшт ъвв) фвй мнб к млищклж л блпвй в лбвнг кбб+

зклй бфвл з ъ ъ взпвОклпщ млз дшО вл злквфкшж мливджшж
 ъ взп лп мнбй вквкб ъ лнвблО мнлвдОлблО г бОл л пнпб) лпб фп
 лОлзпмкшт Оилг вкбж+ J лылий п млОщи вкбв злклй бфвл злж ъ вз*
 пвОкл пв лмл лЮОлшп нл пмблглблО мнвблмнъпъ) млищфквбы блмли*
 кбпвицкшт лнвблО биъ лми пш пнпб в пипфвквы ллвб ицкшт пил*
 Ож+

Юбв 1. Экономическая эффективность производства при разных спосо-
 бах содержания родительского стада кросса «Росс- 308»

J лз д пвиб	Лмл лЮлбвнг кбб мпввш	
	Зивлпфкл лбвнг кбб	К млищкл лбвнг кбб
J л лилОпв) ли+	9142	7396
Бжвкл зл пш)и п+	183,3	191,4
J ливфкл БJ)и п+	Q	8,1
Ллвйл пшБJ)нпО	Q	14,58
ЛвЮл пвйл л пш)нпО	Q	10,9
J нбЮиш)нпО	Q	3,68

Е фпв злклй бфвл злж ъ взпвОкл пв млз д и) фпл мнб к млищклй
 лбвнг кбб зпн нлббпвицзл л лп б лпвйл пшблмлик впвицкж млт*
 бпввбб ллп Ови .1)25 нпО ли+) блмлик впвицк ъ мнбЮиш
 3,68 нпО ли+

Заключение. J нб млОвкбб бл ивблО кбб лмл лЮО лбвнг кбб
 зпн нлббпвицзл л лп б знлл Ел1-0-5)йлг кл лбви пшОлб) фпл

лЮ 1мл1лЮ бйвып 1О1б млилг бпвицшв з фвлпО + злклай бфвлзбж
к ибд бОпг 1мл1лЮО1лбвнг кбь млз ди) фпл Оп1илСьбт Л Л *
нлзлй1Юк п Бдвнг бк1збж ввив1лл1Ю джвв б1млиццлО пщк млиццпы
1б1пвиймл1лбвнг кбь+

ЛИТЕРАТУРА

.+Елй кЛО) +ЛлОнвийвкквл 1л1плькбв мллблОб1пО б нв ибд vbb ЮлживнлОО
1пн к т йбн Хивзпнлккшж нвлпн1Z, +Елй кЛО. Евг бй бл1пмм 7ефп7,Ов1пкбз-
к пьвн % п лЮ ц вкбь: 18.02.2025).

/+ДцвлО)L+ +ЛлОнвийвккшв пвкбвкvbб н дСпль мпвувОб1пО , L+ +ДцвлО,, *
взпвОквл г бОпклОб1пОл. 2019. 1+ L+2. 54.

0+Й бт фвО) +Л1увкз 1лОнвийвккл л1л1плькбь б мвн1мвзпбОпн дСпль мпвувОб1пО
1пО ОЕвлмп1Юбзв ви нп1щХивзпнлккшж нвлпн1Z, +Й бт фвО. Евг бй бл1пмм 7
<https://bsatu.by/%п лЮ ц вкбь: 18.02.2025>).

1+J вппвлСф) + + иькбв 1м жвк к О1мллблОб1пвицшв з фвлпО мпвувш
нлббпвицлз л1п б йылкл лзнл1 зпн Ел1-0-5 , + +J вппвлСф) Й +В+ВО кЛО,,
Мфвкшв д мб1зб пфнвг бвкбь лЮ дЛО кбь бпвлФз ь л1пб н1пОвк ь з бвийь Овпнв*
к нклжйвбвкш + 2024. +3-)Ошм++ L+51 90.

2+ б вкькм)Й + +Е дСпль мпвувОб1пО ОЕвлмп1Юбзв ви нп1щХивзпнлккшжнв*
1пн1Z, Й+ + б вкькм Евг бй бл1пмм 7ефп7, rep.bntu.by/% п лЮ ц вкбь:
18.02.2025).

3+Е звзбж)J +J +J нлийш ивкквл мпвувОб1пОл ви нп1б7йкл н ь , J +J +Е *
звзбж)K+ +3 д нлОв+ Й бк1з7 > M)/--6+ 101 1+

4+Л1клОп 1лОнвийвккл л мпвувОб1пО 7к пфжл-мн зпбфвлз ь злк ввкvbь) %+Д*
ли Ошф.1 .3 вОн ь /--5 + вилпн1збжк пфкшж бк1пппп Овбнвкбь клОп лий
тлдьж1пО кбь О J3+ Й бк1з)/--5+ .51 1+

8. J нлийш ивкквл мпвувОб1пОл , + + ивз1ввО)Й + + 1нбьк)K+ + вищфкзл
Ж бн-з1л1п-7 +В+ б1квк)>+ нб пщк+ Й-7 нлмнлй бдб п)/-/. + 211 1+

9+ б1квк , +В+Й ь1квл мпвувОб1пОл , + + ивз1ввО) + + н илО)И+L+ виь*
злО+ Й-7И кщ)/--3+ 4161.