

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ



Наименование продукции (работ, услуг):

отраслевой технологический регламент.

Название программы (подпрограммы) или проекта, в рамках которых получена разработка:

задание 3.8 «Разработать перспективную систему ведения молочного и мясного скотоводства, включающую комплекс адаптивных приемов разведения, кормления и содержания животных, обеспечивающих формирование высокого генетического потенциала продуктивности и максимальную его реализацию, ресурсосбережение и качество производимой продукции» подпрограммы «Агропромкомплекс – эффективность и качество» ГНТП «Агропромкомплекс-2020», 2016–2020 годы.

Место освоения:

ОАО «Авангард-Нива» (Могилевская область, Осиповичский район).

Область применения (отрасль экономики) и преимущества, включая технико-экономические показатели, социальный и экологический эффекты:

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (молочное скотоводство), выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота.

На ферме по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота внедрены технологические параметры обеспечения максимально комфортных условий содержания животных, заключающиеся в установлении оптимальных норм площади пола, фронта кормления и поения в соответствии с их физиологическими особенностями.

Показатель	Единица измерения	Вариант	
		базовый	новый
Поголовье	гол.	600	600
Продолжительность выращивания	дн.	700	700
Среднесуточный прирост	г	552	610
Валовой прирост	т	231,8	256,2
Дополнительный валовой прирост	т	–	24,4

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Документ, подтверждающий факт использования результатов:

акт внедрения законченных научных разработок от 04.12.2020.

Результаты освоения, включая объем выпуска продукции в натуральном и денежном выражении:

на поголовье 600 голов молодняка крупного рогатого скота получен дополнительный валовой прирост 24,4 т. Стоимость дополнительного валового прироста составила 50,8 тыс. руб.

Контактная информация:

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11; тел./факс: +375(1775)6-87-83; e-mail: belniig@tut.by

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА ПРИ ПРИВЯЗНОМ И БЕСПРИВЯЗНОМ СОДЕРЖАНИИ КОРОВ



Наименование продукции (работ, услуг):

отраслевой технологический регламент.

Название программы (подпрограммы) или проекта, в рамках которых получена разработка:

задание 3.8 «Разработать перспективную систему ведения молочного и мясного скотоводства, включающую комплекс адаптивных приемов разведения, кормления и содержания животных, обеспечивающих формирование высокого генетического потенциала продуктивности и максимальную его реализацию, ресурсосбережение и качество производимой продукции» подпрограммы «Агропромкомплекс – эффективность и качество» ГНТП «Агропромкомплекс-2020», 2016–2020 годы.

Место освоения:

ОАО «Винец» (Брестская область, Березовский район).

Область применения (отрасль экономики) и преимущества, включая технико-экономические показатели, социальный и экологический эффекты:

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (молочное скотоводство).

Показатель	Единица измерения	Вариант	
		базовый	новый
Поголовье коров	гол.	960	960
Удой молока на одну фуражную корову	кг	6383	6919
Валовой надой молока	т	6127,7	6642,2
Дополнительный валовой надой молока	т	–	514,5
Количество маститных коров	гол.	42	34
Потери молока по причине нарушения здоровья вымени коров (по причине мастита – 10 % от полученного удоя)	т	26,8	23,5

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На молочно-товарных фермах с беспривязным содержанием коров внедрены технологические параметры производства молока, создающие для животных более комфортные условия содержания, кормления и поения, включающие ширину кормовозного прохода 3,5 м, кормового стола – 5,0 м, навозного прохода – 3,0 м, прохода в зоне поения – 3,0 м, фронт поения – 0,1 м.

Документ, подтверждающий факт использования результатов:

акт внедрения законченных научных разработок от 02.12.2020.

Контактная информация:

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11; тел./факс: +375(1775)6-87-83; e-mail: belniig@tut.by

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ РЕГЛАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА ПРИ ПРИВЯЗНОМ И БЕСПРИВЯЗНОМ СОДЕРЖАНИИ КОРОВ



Наименование продукции (работ, услуг):

отраслевой регламент.

Название программы (подпрограммы) или проекта, в рамках которых получена разработка:

задание 3.8 «Разработать перспективную систему ведения молочного и мясного скотоводства, включающую комплекс адаптивных приемов разведения, кормления и содержания животных, обеспечивающих формирование высокого генетического потенциала продуктивности и максимальную его реализацию, ресурсосбережение и качество производимой продукции» подпрограммы «Агропромкомплекс – эффективность и качество» ГНТП «Агропромкомплекс-2020», 2016–2020 годы.

Место освоения:

ОАО «Авангард-Нива» (Могилевская область, Осиповичский район).

Область применения (отрасль экономики) и преимущества, включая технико-экономические показатели, социальный и экологический эффекты:

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (молочное скотоводство).

На молочно-товарных фермах с беспривязным содержанием коров внедрены технологические параметры производства молока, создающие для животных более комфортные условия содержания, кормления и поения; длина и ширина стойла составляет 1,9×1,2 м, ширина кормового стола – 5,0 м.

Показатель	Единица измерения	Вариант	
		базовый	новый
Поголовье коров	гол.	160	160
Удой молока на одну фуражную корову	кг	3933	4286
Валовой надой молока	т	629,3	685,8
Дополнительный валовой надой молока	т	–	56,5
Количество маститных коров	гол.	9	6
Потери молока по причине нарушения здоровья вымени коров (по причине мастита – 10 % от полученного удоя)	т	3,5	2,6

**АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС
И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Документ, подтверждающий факт использования результатов:

акт внедрения законченных научных разработок от 04.12.2020.

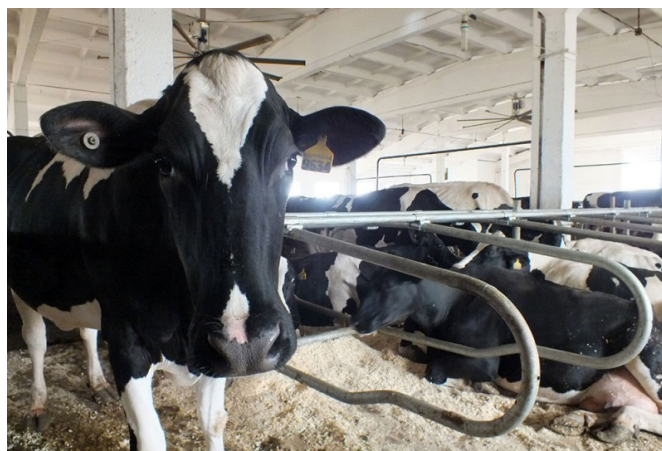
Контактная информация:

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11; тел./факс:
+375(1775)6-87-83; e-mail: belniig@tut.by

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

ОТРАСЛЕВОЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ



Наименование продукции (работ, услуг):

отраслевой регламент.

Название программы (подпрограммы) или проекта, в рамках которых получена разработка:

задание 3.8 «Разработать перспективную систему ведения молочного и мясного скотоводства, включающую комплекс адаптивных приемов разведения, кормления и содержания животных, обеспечивающих формирование высокого генетического потенциала продуктивности и максимальную его реализацию, ресурсосбережение и качество производимой продукции» подпрограммы «Агропромкомплекс – эффективность и качество» ГНТП «Агропромкомплекс-2020», 2016–2020 годы.

Место освоения:

ОАО «Винец» (Брестская область, Березовский район).

Область применения (отрасль экономики) и преимущества, включая технико-экономические показатели, социальный и экологический эффекты:

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (молочное скотоводство).

Область применения: выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота.

На ферме по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота внедрены технологические параметры обеспечения максимально комфортных условий содержания животных, заключающиеся в установлении оптимальных норм площади пола, фронта кормления и поения в соответствии с их физиологическими особенностями.

Показатель	Единица измерения	Вариант	
		базовый	новый
Поголовье	гол.	1000	1000
Продолжительность выращивания	дн.	545	545
Среднесуточный прирост	г	700	766
Валовой прирост	т	381,5	417,5
Дополнительный валовой прирост	т	–	36,0

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Документ, подтверждающий факт использования результатов:

акт внедрения законченных научных разработок от 02.12.2020.

Контактная информация:

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11; тел./факс:
+375(1775)6-87-83; e-mail: belniig@tut.by