

19-8454

ДУБЛЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет  
имени В.Я. Горина»

Попова О.А., Татьяничева О.Е.,

Хохлова А.П., Маслова Н.А.

## Влияние сезонов года на продуктивность свиней

19-084455



п. Майский 2019

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет  
имени В.Я. Горина»

**Попова О.А., Татьяничева О.Е.,**

**Хохлова А.П., Маслова Н.А.**

**Влияние сезонов года на продуктивность  
свиней**

**Монография**

**п. Майский 2019**

УДК 636.4.083.37

Попова О.А. Влияние сезонов года на продуктивность свиней/ О.А. Попова, О.Е. Татьяничева, А.П. Хохлова, Н.А. Маслова. – Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2019. – 202 с.

Монография предназначена для научных работников, преподавателей, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и руководителей свиноводческих хозяйств и всех свиноводов – любителей.

ISBN 978-5-6043281-0-1

Рецензенты:

Походня Г.С., доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Корниенко П.П., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

УДК 636.4.083.37

© Попова О.А., Хохлова А.П.,

Маслова Н.А., Татьяничева О.Е., 2019

© ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>6</b>
<b>1. Состояние и перспективы развития племенного свиноводства до 2025 года</b>	<b>9</b>
<b>2. Факторы, влияющие на воспроизводительную способность свиноматок и хряков – производителей</b>	<b>21</b>
<b>3. Сезонность в свиноводстве</b>	<b>58</b>
<b>3.1. Влияние сезонов года на воспроизводительную функцию хряков</b>	<b>62</b>
<b>3.2. Влияние температуры окружающей среды на воспроизводительную функцию хряков – производителей</b>	<b>65</b>
<b>3.3. Сезонные изменения воспроизводительных функций свиноматок</b>	<b>77</b>
<b>3.4. Влияние фотопериода на воспроизводительную функцию свиней</b>	<b>86</b>
<b>3.4.1. Механизм действия света на воспроизводительную функцию животных</b>	<b>93</b>
<b>3.4.2. Влияние сезонов года на микроклимат в животноводческих помещениях</b>	<b>96</b>
<b>4. Изучение влияния сезонов года на воспроизводительную функцию свиноматок</b>	<b>100</b>
<b>4.1. Изучение влияния сезонов года на воспроизводительную функцию свиноматок, рост и сохранность их потомства до 8 месяцев</b>	<b>105</b>
<b>4.2. Изучение влияния сезонов года на воспроизводительную функцию хряков – производителей</b>	<b>106</b>
<b>4.3. Изучение эффективности различных способов стимуляции половой охоты у свиноматок в разные сезоны года</b>	<b>107</b>
<b>4.4. Влияние сезонов года на продуктивность свиноматок при использовании свежевзятой и замороженной спермы</b>	<b>109</b>
<b>4.5. Рост и сохранность потомства, полученного от свиноматок, осемененных в разные сезоны года</b>	<b>120</b>
<b>4.6. Экономическая эффективность воспроизводства и выращивания свиней в разные сезоны года</b>	<b>121</b>
<b>4.7. Стимуляция воспроизводительной функции свиноматок в разные сезоны года</b>	<b>122</b>
<b>4.8. Рост и сохранность потомства, полученного от свиноматок, осемененных в зимний период, в зависимости от различных способов стимуляции их воспроизводительной функции</b>	<b>127</b>

4.9. Рост и сохранность потомства, полученного от свиноматок, осемененных в весенний период, в зависимости от различных способов стимуляции их воспроизводительной функции	135
4.10. Рост и сохранность потомства, полученного от свиноматок, осемененных в летний период, в зависимости от различных способов стимуляции их воспроизводительной функции	141
4.11. Рост и сохранность потомства, полученного от свиноматок, осемененных в осенний период, в зависимости от различных способов стимуляции их воспроизводительной функции	148
<b>ВЫВОДЫ</b>	165
<b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>	169
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b>	170