

00
В-
12015

540

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Всесоюзный сельскохозяйственный институт
заочного образования

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА
НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ОСНОВЕ**

Труды ВСХИЗО

ВЫПУСК 160

Москва — 1979

12015/540

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Всесоюзный сельскохозяйственный институт
заочного образования

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОВОДСТВА НА ПРОМЫШЛЕННОЙ
ОСНОВЕ

Труды ВСХИЗО

ВЫПУСК 160

Москва — 1979

СОДЕРЖАНИЕ

Ф. Н. Янченко, Г. И. Косопанов, И. П. Примакин. О некоторых вопросах повышения продуктивности коров в условиях производства молока на промышленной основе	3
О. Н. Кабанов, А. А. Ильинский. Оценка стада по пригодности к машинному доению	8
А. А. Ильинский, Е. Н. Любимова. Содержание жира и белка в молоке коров при включении в рацион гранул и брикетов	13
А. Ф. Кравцова. Характеристика высокопродуктивных коров костромской породы	17
Е. А. Пантелеев, В. И. Козлов. Влияние полнценного кормления на физиологическое состояние коров в условиях промышленной технологии	23
А. С. Всяких, Г. С. Исаев, А. С. Вильканец. Эффективность промышленного выращивания телок и первотелок в Ардымском объединении совхозов по выращиванию высокопродуктивных коров	27
С. В. Костицына. Применение ЭВМ «Минск» в племенном учете при выращивании телок в спецхозе «Ардымский» Пензенской области	35
Е. А. Пантелеев, В. И. Козлов. Уровень молочной продуктивности и воспроизводительная способность коров на промышленном комплексе при сбалансированности рационов микроэлементами	40
И. П. Примакин. К вопросу повышения эффективности внутрilineйного подбора в селекции молочного скота	45
И. П. Примакин. Изменчивость и наследуемость молочной продуктивности при различных степенях инбридинга	50
Н. А. Кипяткова, Н. Н. Грищенко. Воспроизводительная способность и срок хозяйственного использования коров в различных генеалогических группах	56
С. Я. Фирсукова, Н. Н. Грищенко. Эффективность «освещения крови» в селекции молочного скота на пригодность к производству молока на промышленной основе	63
А. Д. Шевырев, Т. В. Шадрина. Зоогигиеническая оценка условий содержания коров в двухрядном коровнике животноводческого комплекса племзавода «Караваяво»	68
Н. Д. Краковевич, Г. В. Тюрев, В. В. Данилов. Роль микроклимата в повышении естественной резистентности и продуктивности коров	74

<i>Н. Д. Кракосевич, Ю. В. Алексеев, Г. В. Тюрев, А. Н. Кракосевич.</i> Зоогигиеническая оценка различных источников искусственного ультрафиолетового облучения телят	79
<i>А. Н. Девяткин, М. П. Устинова.</i> Откорм крупного рогатого скота с использованием сухого жома	83
<i>П. А. Величкин.</i> Прогнозирование диктиокаулеза овец и крупного рогатого скота по основным элементам климата (температуре и влажности) в Центральной нечерноземной зоне РСФСР	94
<i>П. А. Величкин, Е. В. Меркулов, В. Ф. Голубков.</i> Сроки полового созревания и приживаемость <i>Ascaridia gall</i> (Schrank, 1788) у кур разного возраста	102
Рефераты	108