

11-12751

ДУБЛЕТ

Р.Э. Ибрагимов

**РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

13-08172



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДАГЕСТАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Р. Э. ИБРАГИМОВ

**РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН**

Махачкала 2011

УДК 06.02.07
ББК 28.9
Х 70

Рецензенты:

Ранделин А.В. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
ГУ Волгоградский НИТИ ММСППЖ
Российской академии сельскохозяйственных наук,

Зеленков П.И. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Донской государственный аграрный университет.

Ибрагимов Р. Э. Резервы повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота в Республике Дагестан. Махачкала. Издательство «Наука ДНЦ». 2011. – 146 с.

В монографии рассматриваются основы повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород. Обобщен большой фактический материал научных исследований по скрещиванию с мясными породами и опыт создания новой популяции животных мясного типа, хорошо адаптированных к экстремальным условиям горной провинции Республики Дагестан.

Материал написан в увлекательной форме, доступен для самого широкого круга читателей.

© Ибрагимов Р.Э., 2011
© Издательство «Наука ДНЦ», 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Природно-климатические условия Республики Дагестан	7
Кормовая база животноводства	11
Мясная продуктивность и качество говядины районированных пород	12
Сочетаемость пород при промышленном скрещивании	26
Скрещивание симментальского скота с быками герфордской и казахской белоголовой пород	28
Скрещивание красных степных коров с быками симментальской породы	33
Скрещивание красных степных коров с быками герфордской породы	36
Скрещивание коров красной степной породы с быками абердин-ангусской породы	50
Скрещивание коров черно-пестрой породы с быками абердин-ангусской породы	56
Скрещивание коров красной степной породы с быками зебу	62
Скрещивание коров горского и местного улучшенного скота с быками абердин-ангусской породы и его результаты	84
Характеристика исходных пород	93
Методика и методы создания нового мясного типа скота	98
Краткая хозяйственно-биологическая характеристика нового мясного типа «Горский кабач»	105
Создание маточных стад мясного скота в условиях горной провинции	115
Ускоренное выращивание ремонтного молодняка	117
Мясная продуктивность	120
Нагул скота	123
Воспроизводительная способность	127
Кормление мясного скота	134
Кормление телят до 6-месячного возраста	136
Зоотехническая оценка растительных кормов горной провинции	140