

11-5225

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

ДУБЛЕТ

АНАЛИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ
УЧЕТА И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
АНГУССКОГО СКОТА АВСТРАЛИИ

11-05226



МОСКВА 2009

**Российская академия сельскохозяйственных наук
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
животноводства Россельхозакадемии»**

Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А.

**АНАЛИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ
УЧЕТА И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
АНГУССКОГО СКОТА
АВСТРАЛИИ**

Методическое руководство

2009

Авторы:

Амерханов Харон Адиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, заместитель руководителя Департамента ветеринарии и животноводства Минсельхоза России.

Зиновьева Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук».

Рецензенты:

Левахин Владимир Иванович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора ГНУ ВНИИ мясного скотоводства, заслуженный деятель науки РФ.

Милошенко Василий Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии Ставропольского государственного аграрного университета.

Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А. Анализ национальных систем учета и генетической оценки ангусского скота Австралии. Методическое руководство // Дубровицы.-ВИЖ, 2009, 76 с.

Руководство рассмотрено и рекомендовано к изданию секцией генетики, селекции и биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук, протокол № 7 от 24 сентября 2009 г.

Фото на обложке: бык ангусской породы черной масти, источник: http://abri.une.edu.au/online/images/ANGS/naqa2_1.jpeg.

© Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А., 2009 г.
© Дизайн обложки Осадчая О.Ю., Лимонов В.В.

СОДЕРЖАНИЕ.

1.	ВВЕДЕНИЕ	4
2.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ.	7
2.1.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ	7
2.2.	РЕГИСТРАЦИЯ. РЕГИСТРЫ АНГУССКОГО СКОТА АВСТРАЛИИ.	8
2.2.1.	ПЛЕМЕННОЙ РЕГИСТР HBR	10
2.2.2.	РЕГИСТР КРАСНЫХ АНГУСОВ RAR	12
2.2.3.	РЕГИСТР УЧЕТА ПРОДУКТИВНОСТИ АНГУСОВ APR	12
2.2.4.	МНОГОПОРОДНЫЙ РЕГИСТР MBR	14
2.2.5.	КОММЕРЧЕСКИЙ РЕГИСТР АНГУСОВ ACR	15
2.2.6.	РЕГИСТР ОЦЕНКИ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА PTR	15
2.3.	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ АНГУСОВ АВСТРАЛИИ	17
2.4.	ЭЛЕКТРОННАЯ ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ АНГУСАХ	21
3.	ГРУППОВОЙ ПЛАН РАЗВЕДЕНИЯ АНГУСОВ АВСТРАЛИИ	30
3.1.	ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ, УЧИТЫВАЕМЫЕ В ГРУППОВОМ ПЛАНЕ РАЗВЕДЕНИЯ АНГУСОВ	30
3.1.1.	ПРИЗНАКИ ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА	31
3.1.2.	ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА	32
3.1.3.	МАТЕРИНСКИЕ КАЧЕСТВА	33
3.1.4.	ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОВИТОСТИ	33
3.1.5.	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТУШ	34
3.2.	ПОКАЗАТЕЛИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЗНАКОВ	39
3.3.	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ИНДЕКСЫ	71
4.	ЛИТЕРАТУРА	75