

УДК 636.2.0.84.085. 7. 2.

Кузьмін П.- здобувач другого рівня (магістр) вищої освіти зі спеціальності
204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Подільський державний аграрно-технічний університет

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ М'ЯСНОЮ СИРОВИНОЮ В БУКОВИНСЬКОМУ РЕГІОНІ ШЛЯХОМ УДОСКОНАЛЕННЯ НОВИХ ПОРІД У СКОТАРСТВІ

Науковий керівник: Приліпко Т.М., д. с.-г. н, професор,

Kuzmin P.

Podilsky State Agrarian and Technical University

PROVIDING MEAT RAW MATERIALS IN THE BUKOVYNA REGION BY THE IMPROVEMENT OF NEW BREEDS IN Cattle Farming

Supervisor: Prylipko T., doctor. agricultural sciences, professor

Ключові слова: яловичина, приріст, популяція
Keywords: beef, growth, population

Створення нового селекційного досягнення з виведення буковинського зонального типу м'ясного сименталу, яка розводиться в умовах Карпат, що є найбільшою актуальністю для України. Крім того, в складі нової популяції м'ясного сименталу сформовані його основні структурні формування – лінії та родини. М'ясний симентал худоби нової генерації та його структурні формування апробуються в трьох господарствах суспільного сектору різних форм господарювання Чернівецької та в трьох Івано – Франківської областей[2,3]

Генеалогічна структура худоби буковинського зонального типу м'ясного сименталу представлена 7 лініями, що включають 21 голів лінійних плідників, які використовуються в базових господарствах з розведення даного типу в ДПДГ "Чернівецьке", ДП "Рокитне" СТОВ "Авангард" та в ДСП "АФ Гвіздівці", ПП "Колосок – 2", СВПК "Перемога" Чернівецької та ТОВ "АФ" Світанок", ПФГ "Поточище" ФГ „Богдан” Івано – Франківської областей.

Визначені [1] основні кількісні параметри новоствореного буковинського зонального типу м'ясного сименталу нової генерації наведено в (табл.1.).

1. Порівняльна характеристика нового селекційного досягнення тварин

Категорія селекційного досягнення, назва показників	Вимоги та цільові стандарти	Фактично
Буковинський зональний тип м'ясної худоби		
В цілому по типу	600	632
Базових господарств	3	7
Корів, голови	600	632
Бугаї, голови	20	21
Гілок в лініях	6	8
Родин	6	24
Молочна продуктивність (жива маса телят в 7 місяців)		
Перша лактація	185	191
Друга лактація	195	205

Третя і більше	215	225
Вік першого отелення корів, міс.	28	27,5

Буковинський зональний тип м'ясного сименталу нової генерації в якому представлено характеристику корів, що розводилися за ряд років в різних базових господарствах різних форм власності Чернівецької та Івано - Франківської областей (табл.2).

2. Характеристика представлених корів в господарствах

Господарство	Кількість корів, гол.	Середній вік першого отелення, міс.	Жива маса, кг	Середня молочна продуктивність по лактаціях, кг		
				Лактації		
				Перша	Друга	Третя і більше
Чернівецька область						
<i>Герцаївський район</i>						
ДПДГ "Чернівецьке"	165	27	585	214	217	225
<i>Новоселицький район</i>						
ДП "Рокитне" СТОВ "Авангард"	105	28,5	575	191	201	211
СВПК "Перемога"	85	28	545	190	197	205
ПП "Колосок -2"	14	27	565	215	220	227
Всього:	369	27,5	561,7	202,5	208,7	217,4
Івано – Франківська область						
<i>Городенківський район</i>						
ПФГ "Поточище"	85	28,0	563	187	195	199
<i>Рогатинський район</i>						
ТОВ „АФ“Світанок"	118	27,5	556	191	197	201
<i>Косівський район</i>						
ФГ „Богдан"	18	27,0	575	195	-	-
Всього:	306	27,5	564,7	191	196	200
Всього:	675	27,5	563,2	196,5	202,3	208,7

По даних матеріалів бонітування середній вік використання корів буковинського (зонального) типу м'ясної худоби становить: на племзаводах – 8,5 років; на племрепродукторах – 8,0 років; на товарних фермах 7,5 – років.

Середньодобові прирости молодняка буковинського зонального типу м'ясного сименталу худоби нової генерації на підсисі досягають 850 - 950г влітку а за повний цикл вирощування 770 - 855г.

Список використаних джерел:

1. Гончаренко В. Формула здоров'я тварин / В. Гончаренко // Аграрний тиждень. Україна – 2013. - № 8 – 9. – С. 20.
2. Калинка А.К.Продуктивність бугайців різних генотипів симентальської худоби при різному рівні годівлі в умовах Буковини/ А. К. Калинка // 36. наук. праць «ЛОГОС» з матеріалами міжнар. наук.-практ. конф. «Новини науки: до 20-річчя розведення нової популяції м'ясного сименталу на Буковині», м. Чернівці, 10 серпня, 2019 р. / під наук.ред. А. К. Калинки. - Чернівці : ГО «Європейська наукова платформа,- 2019. -С. 66-69.
3. Lyasota V., Bukalova N., Bogatko N., Prilipko T. Criteria for assessing the quality and safety of beef in the agro-industrial market / Біологія тварин (науковий журнал). Т. 21. № 2. Львів, 2019. С.118.