

А К Т

О результатах производственных испытаний препарата «БАЦЕЛЛ» в составе комбикормов для молодняка кур кросса УК Кубань-123 в условиях ФГУП ППЗ «Лабинский» Лабинского района Краснодарского края

Испытания проводились с 10 июня 2004 года до возраста птицы 13 недель (91 день). Подопытному поголовью опытные рецепты комбикормов скармливались начиная с суточного возраста. Рецепты комбикормов составлялись на основе рекомендаций ФГУП ППЗ «Лабинский» для птицы данного кросса. Сырьевая база комбикормов на 99% состояла из кормов растительного происхождения. Уровень клетчатки в комбикорме по периодам выращивания составил:

В 1-й месяц 4%
2-й месяц 4,4%
3-й месяц от 5,4 до 6,3%

Для опыта были взяты 2 аналогичных корпуса цыплят с поголовьем:
в контрольном корпусе 1.1. поголовье 24110 голов,
в опытном корпусе 1.2. поголовье 20430 голов.

Цыплята контрольной группы в составе комбикорма получали импортный комплексный ферментный препарат в дозе 0,05% (0,5 кг/тн корма), а опытной группы ферментно-пробиотический препарат «Бацелл» в дозе 0,2% (2 кг на 1 тн корма).

Основные результаты выращивания ремонтного молодняка представлены в таблице 1.


Таблица 1

Сравнительная динамика живой массы подопытного поголовья, грамм на голову

Возраст недель	Норма живой массы	Контрольная группа	Опытная группа
1	75	71	75
4	280	290	298
8	690	706	711
13	1150	1166	1178
Посажено голов		24110	20430

Падеж за период выращивания		255	164
% сохранности		98,9	99,2
Расход корма на 1 кг прироста		3,5	3,5
Однородность стада,%		94,0	94,0

Основываясь на результатах серии предварительных научно-хозяйственных опытов, проведенных в ряде хозяйств и результатах производственных испытаний, проведенных в условиях ФГУП ППЗ «Лабинский» совместно с сотрудниками Кубанского Госагроуниверситета и ФГУ «Краснодарский биоцентр», сделано заключение о необходимости расширенного внедрения ферментно-пробиотического препарата «БАЦЕЛЛ» в кормлении ремонтного молодняка кур-несушек особенно при использовании растительных рационов, основу которых составляют недорогие зерновые и белковые корма : ячмень, пшеница, отруби, жмыхи и шроты подсолнечниковые.


 Директор ФГУП ППЗ
 «Лабинский, кандидат
 с/х наук
 Гл.зоотехник ФГУП
 ППЗ «Лабинский
 Зав.кафедрой биотехнологии
 и биохимии Кубанского
 Госагроуниверситета, доктор с/х
 наук, профессор

Т.И.Пахомова

Т.А.Кутовенко

А.И.Петенко