

С.Сейфуллиннің 125 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 15: Жастар, ғылым, технологиялар: жаңа идеялар мен перспективалар» атты халықаралық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Международной научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 15: Молодежь, наука, технологии – новые идеи и перспективы», приуроченной к 125-летию С.Сейфуллина. -2019. - Т.II, Ч 1 - С.214-217

МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО АНАЛИЗУ РЫНКА ПРОБИОТИКОВ ДЛЯ ДОМАШНИХ ПТИЦ В КАЗАХСТАНЕ

Азимбаева А.Н.

Маркетинговое исследование по анализу рынка пробиотиков для домашних птиц в Казахстане

Назначение применения пробиотиков

Рассмотрены данные по применению кормовых пробиотиков в птицеводстве и в животноводстве, механизмы их действия и значения для



повышения качества и безопасности продукции.

Назначение:

- Лечение и профилактика инфекционных болезней;
- Повышение резистентности;
- Коррекция нормофлоры, после антибиотиков и химиотерапии;
- Профилактика диареи и стресса;
- Стимуляция продуктивности и повышение темпов роста;
- Повышение продуктивности животных;
- Переваримость кормов;
- Снижение затрат на единицу продукции;
- Получение экологически чистой животноводческой продукции.

Полезность пробиотиков после антибиотикотерапии:

- Нормализация состава кишечной микрофлоры;
- Улучшение пищеварения;
- Повышение иммунитета и естественной резистентности;
- Повышение продуктивности животных на 15-20 %;

- Эффективность лечения желудочно-кишечных заболеваний на 30-40 %;
- Сокращение заболеваемости молодняка на 20-30 %.

В настоящее время пробиотики рассматриваются как альтернатива антибиотикам. Применение кормовых пробиотиков открывает принципиально новые пути повышения качества и безопасности животноводческой продукции, позволяет усовершенствовать существующие системы разведения и кормления сельскохозяйственных животных.



Результат после применения пробиотиков

В настоящее время как отечественные, так и зарубежные исследователи единодушны в определении положительного влияния пробиотиков на продуктивность птицы. Дозы введения препаратов зависят от вида, возраста птицы, общего и протеинового уровня кормления, состава и полноценности рациона.

Продуктивность бройлеров при использовании пробиотического препарата			
Показатель	Кормовой антибиотик	Пробиотик	Разница
Живая масса суточного цыпленка, г	41,4	41,3	
Финальная живая масса, г	2172,7	2234,6	↑ 61,9
Прирост живой массы за 40 дней, г	2131,3	2193,3	↑ 62
Среднесуточный прирост, г	53,3	54,8	↑ 1,5
Сохранность, %	96,3	97,2	↑ 0,9
Конверсия корма	1,65	1,62	↓ -0,03
Убойный выход мяса, %	71	71,8	↑ 0,8
Индекс эффективности	315	335	↑ 20

Надо учитывать, что применение пробиотиков в птицеводстве может проявлять положительный результат тогда, когда соблюдаются все необходимые условия, обеспечивающие оптимальное экологическое взаимодействие между микроорганизмами птицы и микроорганизмами самого используемого пробиотического препарата. Большинство применяемых в птицеводстве пробиотических препаратов, способствуют нормализации процессов в желудочно-кишечном тракте, они способны частично угнетать жизнедеятельность микроорганизмов. Положительный эффект использования пробиотиков может проявляться через прямое антагонистическое действие против специфических групп микроорганизмов, изменение микробного метаболизма, стимуляцию иммунной системы организма, противораковые и антихолестериновые эффекты.

КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОБИОТИКОВ

Анализ рынка пробиотиков для домашних птиц в Казахстане				
Компания	Товары	Масса	Особенности	Качество
Нетто-Пласт	Пробиотики для кур-несушек	0,5 кг на 500 кг корма	Птица дольше, стабильней и чаще несет яйца. Снизится уровень сальмонеллы, повышается иммунитет, сокращается смертность.	Больше размер яйца, прочней скорлупа, меньше неоплода.
	Пробиотики для бройлеров	0,5 кг на 500 кг корма	Быстрый рост птицы, ускоренный набор веса. Улучшается пищеварительный процесс, повышается усваиваемость и снижается потребление кормов.	Высшее качество мяса, высокий иммунитет и сокращение смертности.
	Пробиотики уток и гусей	0,5 кг на 500 кг корма	Быстрый рост птицы, ускоренный набор веса, раннее созревание. Улучшается пищеварительный процесс, повышается усваиваемость и снижается потребление кормов.	Высшее качество мяса, высокий иммунитет и сокращение смертности.

Разработка маркетинговой стратегии по внедрению и по продвижению пробиотика "экобиол"

Цель: Обеспечение высококачественным и экологически чистым продуктом потребителей мяса птицы и животных.

1-этап.

Задачи: Провести экспериментальный период с применением Экобиола.

Шаг 1. Добавить Экобиол в корм птиц бройлеров, с последующим анализом и сравнением массы и сохранности (46 дней).

Шаг 2. Добавить Экобиол в корм птиц несушек, с последующим анализом и сравнением заложенных яиц, количеством выведенных цыплят (90 дней).

2-этап.

Задачи: Предложить потребителям экологически чистый и качественный продукт, после применения пробиотика «Экобиол».

Шаг 1. Демонстрировать потребителям продукт экспериментального периода в торговых площадках и в мясных лавках

Шаг 2. Донести до потребителей пользу продукта и вести сравнительный анализ с другими аналогичными продуктами рынка

Шаг 3. Устраивать промоакции в целях наглядного примера продукта после Экобиола.

Продвижение на рынке Казахстана

Шаг 1. Рекламирывать через цифровые средства (Instagram, Facebook, Twitter) качество мяса и яиц.



Шаг 2. На практике показать все процессы в птицеводстве и в животноводстве.

Цель: Продолжительность жизненного цикла пробиотика «Экобиол» на рынке Казахстана

Прикрепляется список крупных (ТОП-12) и мелких птицеводов Казахстана: *Приложение 1_Птицеводы Казахстана*

Список литературы

1. Соколенко Г.Г., Лазарев Б.П., Миньченко С.В., Пробиотики в рациональном кормлении животных. - 2015
2. Фисенко Г.В., Кошачева О.В., Лысенко Ю.А. Пробиотики в

- комбикормах для кур-несушек и цыплят-бройлеров. — 2015
3. Маркин Ю., Нестеров Н. Разумная альтернатива антибиотикам. Пробиотики в рационах для птицы. – 2018
 4. Торговая площадка Казахстана «Satu.kz»

Научный руководитель: Мухтарова Ж.Е. м.э.н., ассистент