

Б.Н. ВЕРВЕЙКО, генеральный директор компании “ФИДЛАЙФ”
В.А. КУЧЕРОВ, директор компании “ФИДЛАЙФ”

Компания “ФИДЛАЙФ” динамично развивается

Компания “ФИДЛАЙФ” была организована в 2008 году. За этот короткий срок, благодаря усилиям команды профессионалов, работающих на предприятии, нацеленных на инновации и совершенствование в деле производства полноценных комбикормов и белково-витаминно-минеральных добавок для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, она прошла несколько этапов эволюции от небольших производств до одного из лидеров национального рынка.

Ежегодное увеличение производства продукции, улучшение ее качества стало нормой в работе коллектива (рис.).

Сегодня одним из приоритетных направлений развития компании является технологический и технический консалтинг, основанный на отечественном и иностранном опыте, а также разработка и реализация кормовых продуктов премиум класса.

Основные предлагаемые продукты премиум класса ООО “ФИДЛАЙФ”:

- витаминно-минеральные премиксы;
- белково-витаминно-минеральные добавки;
- престаартерные комбикорма.

Технологический консалтинг

Проект по выпуску продукции на предприятии начинается с разработки технологии ее производства, где определяются поставщики сырья для производства комбикормов и БВМК, условия и последовательность входного контроля качества, выполнение технологических приемов и операций производства, контроль качества готовой продукции, оптимальная транспортировка между отдельными структурными подразделениями.

Наша компания предлагает своим клиентам многочисленные виды услуг, которые оказывают высококвалифицированные спе-

циалисты по различным направлениям. Для этого у нас подобран штат специалистов по птицеводству, животноводству, кормопроизводству, ветеринарии, менеджменту.

Технический консалтинг:

разработка и внедрение высокоэффективных программ кормления, ориентированных на качество используемых сырьевых компонентов, генетический потенциал, условия выращивания и содержание сельскохозяйственных животных и птицы;

обучение специалистов предприятий – получателей нашей продукции, посредством организации и проведения научно-практических семинаров и конференций, а так же индивидуального консультирования;

- внедрение схем и совместное проведение экспериментов (производственных испытаний, учет производственных показателей, расчет экономической эффективности применения продуктов нашей компании);
- проведение широкого спектра лабораторных исследований;
- обеспечение информационной

поддержки партнеров.

Общеизвестно, что одним из факторов повышения продуктивности птицы является использование в кормлении биологически активных и минеральных веществ, среди которых большую роль играют витамины, аминокислоты и микроэлементы.

Проблема витаминно-минерального питания в птицеводстве осложнена рядом факторов, в частности, интенсивным обменом веществ у высокопродуктивной птицы, ограниченными возможностями синтеза отдельных витаминов в организме. Проблема обострилась из-за внедрения промышленной технологии содержания птицы. Увеличилась концентрация поголовья в птичниках, участились стрессовые ситуации, усложнились схемы вакцинации.

Нарушение витаминно-минерально-аминокислотного питания птицы приводит к существенным потерям как продуктивности птицы, так и качества получаемой продукции, вследствие чего возрастают финансовые издержки.

Поэтому производство белково-витаминно-минеральных добавок в компании “ФИДЛАЙФ” сегодня

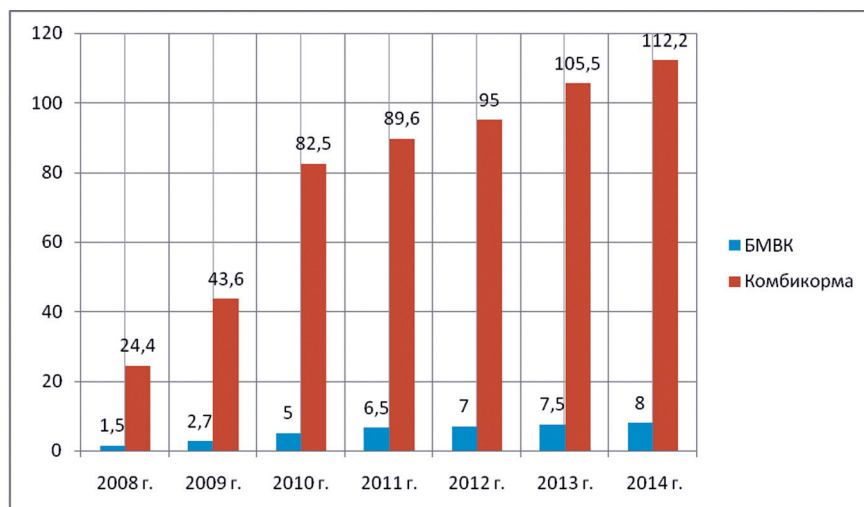


Рис. Динамика производства комбикормов и БВМК ООО “ФИДЛАЙФ”, тыс. т

1. Качественные показатели белково-витаминно-минеральных концентратов для кур яичных кроссов

Показатель	КН 5%		КН 10%		КН 25%	
	для молодняка	для кур-несушек	для молодняка	для кур-несушек	для молодняка	для кур-несушек
Обменная энергия, ккал/100 г	255,00	254,00	241,00	232,00	272,20	272,20
Сырой протеин, %	27,00	27,00	31,00	30,00	36,50	36,50
Сырая клетчатка, %	8,00	8,00	8,50	8,50	7,80	7,80
Аминокислоты, общее содержание						
Метионин, %	2,35	2,35	2,55	1,35	1,15	1,15
Метионин+цистин, %	2,70	2,70	3,00	1,75	1,70	1,70
Лизин, %	2,50	2,50	2,65	2,65	2,20	2,20
Треонин, %	1,10	1,15	1,16	1,30	1,34	1,34
Минеральные вещества						
Кальций, %	6,00	6,00	4,50	5,50	2,30	2,30
Общий фосфор, %	2,75	2,75	2,00	2,00	1,00	1,00
Натрий (Na), %	2,70	2,70	1,40	1,40	0,50	0,50
NaCl, %	4,60	4,60	1,50	1,50	1,05	1,05
Витамины и микроэлементы						
Витамин А, МЕ	250 000	250 000	125 000	125 000	56 250	56 250
Витамин D ₃ , МЕ	50 000	50 000	25 000	25 000	11 250	11 250
Витамин Е, мг/кг	625,00	625,00	312,50	312,50	135,00	135,00
Холин-хлорид, мг/кг	7 000,00	7 000,00	4 000,00	4 000,00	1 680,00	1 680,00
Медь, мг/кг	160,00	160,00	100,00	100,00	32,14	32,14
Марганец, мг/кг	1 200,00	1 200,00	750,00	750,00	642,00	642,00
Цинк, мг/кг	800,00	800,00	500,00	500,00	385,00	385,00
Железо, мг/кг	1 600,00	1 600,00	1 000,00	1 000,00	160,00	160,00
Кобальт, мг/кг	8,00	8,00	5,00	5,00	0,64	0,64
Селен, мг/кг	4,00	4,00	2,50	2,50	1,28	1,28
Йод, мг/кг	16,00	16,00	10,00	10,00	3,21	3,21
Добавки						
Антибактериальный препарат	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Антиоксидант	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Фермент (мультиэнзим)	введен	введен	введен	введен	введен	введен
Карофилл	–	введен	–	введен	–	введен

очень актуально. В 2014 году было произведено 8 тыс. тонн БВМД.

Концентраты – это однородная гомогенная смесь макро- и микроэлементов, аминокислот, ферментов, антиоксидантов, антибактериальных препаратов, адсорбентов и витаминов.

В процессе производства БВМД

у нас используются аминокислоты и витамины ведущих мировых компаний. Использование природных, экологически чистых продуктов и отсутствие стимуляторов роста в составе нашей продукции позволяют получить экологически чистый конечный продукт на предприятии и произвести экологически без-

опасную птицеводческую продукцию у наших потребителей.

Оборудование нашего предприятия, включающее уникальную линию стерилизации и передовую линию микродозирования с полной автоматизацией и компьютеризацией всего производственного процесса, позволяет производить

однородные 5-, 10-, 20-, 25-, и 40-процентные белково-витамино-минеральные добавки самого высокого качества для всех видов и половозрастных групп птицы и сельскохозяйственных животных с учетом физиологических особенностей и уровня продуктивности.

При реализации БВМД ООО «ФИДЛАЙФ» также предлагает:

- конкурентные цены;
- оперативность в выполнении заказов и доставки;
- комплекс квалифицированного консультативного обслуживания по вопросам оптимизации компании.

Эффективные рецептуры позволяют добиться оптимального содержания и соответствия витаминов, микроэлементов, аминокислот в наших концентратах, что позволяет решать распространенные проблемы кормления в птицеводстве, а именно:

- существенно повысить переваримость кормов;
- значительно повысить уровень продуктивности сельскохозяйственной птицы;
- обеспечить более высокую сопротивляемость организма птицы к инфекциям;
- сократить затраты кормов на единицу продукции;
- получить наибольшую прибыль.

Все виды добавок, выпускаемые нашей компанией, проходят обязательную сертификацию на соответствие государственным стандартам и требованиям. Безопасность продукции гарантирована микробиологическими, бактериологическими и токсикологическими исследованиями за рубежом.

Основная наша задача заключается в оказании помощи клиентам для получения стабильных высоких результатов при использовании наших добавок, производство которых базируется на научных исследованиях, передовом опыте кормления и содержания птицы.

Компания «ФИДЛАЙФ» уже в течение пяти лет выпускает престартерные комбикорма для кормления молодняка птицы и сельскохозяйственных животных. Производство престарта столь

2. Престартерные и стартерные полноценные комбикорма для бройлеров

Показатель	ПК 5-3 ПРЕСТАРТ (от 0 до 5 дней)	ПК 5-4 СТАРТ (от 6 до 18 дней)
Обменная энергия, ккал/кг	3030,00	3050,00
Сырой протеин, %	23,00	22,00
Сырая клетчатка, %	3,70	3,90
Аминокислоты, общее содержание		
Лизин, %	1,44	1,30
Метионин, %	0,75	0,65
Метионин+цистин, %	1,09	1,00
Треонин, %	0,93	0,85
Минеральные вещества		
Кальций, %	1,00	0,95
Доступный фосфор, %	0,50	0,49
Натрий, %	0,17	0,16
Хлор, %	0,20	0,19
Витамины и микроэлементы		
Витамин А, МЕ	15 000,00	15 000,00
Витамин D ₃ , МЕ	5 000,00	3 000,00
Витамин Е, мг/кг	100,00	37,50
Витамин В ₄ , мг/кг	450,00	400,00
Железо, мг/кг	60,00	100,00
Марганец, мг/кг	120,00	75,00
Цинк, мг/кг	100,00	50,00
Медь, мг/кг	14,00	10,00
Йод, мг/кг	1,20	1,00
Кобальт, мг/кг	0,50	0,50
Селен, мг/кг	0,25	0,25
Биологически активные вещества		
Фермент мультиэнзим	введен	введен
Фермент фитазы	введен	введен
Адсорбент	введен	–
Кокцидиостатик	введен	введен
Биокатализатор	введен	введен

высокого качества было бы невозможным без производства БВМД в компании.

Престартерный комбикорм насыщен аминокислотами, необходимыми для развития кишечника, содержит необходимое количество витаминов и микроэле-

ментов, способствует укреплению иммунитета цыплят и снижает риск колиинфекций.

Ферменты, входящие в состав этого корма, способствуют его лучшему усвоению. Корм производится в виде гранул и обеспечивает полную реализацию генети-



Поверхностная структура кишечника становится оптимальной



плохие ворсинки



хорошие ворсинки

ческого потенциала продуктивности птицы.

Качество кормления на самом раннем этапе выращивания – ключ к высоким результатам. Показатель живой массы у молодняка в 5-7-дневном возрасте напрямую связан с последующей продуктивностью бройлеров, а также устойчивостью яйцекладки и уровнем сохранности взрослых кур-несушек.

Престартерные комбикорма – это раннее программирование будущей продуктивности. Желудочно-кишечный тракт птицы в первые дни жизни развивается быстрее, чем любые другие орга-

ны. К 12-дневному возрасту его длина увеличивается в 2-3 раза, а вес в 7-10 раз. Помимо этого существенное значение имеет и структура поверхности кишечника. Она состоит из кишечных ворсинок, представляющих собой пальцеобразные выросты на поверхности кишки. В свою очередь, на каждом “пальце” имеется большое количество микроворсинок, через которые и проходит всасывание питательных веществ корма. Чем больше развиты кишечные ворсинки, тем качественнее основа для создания хорошего здоровья и быстрого роста птицы, а также

высоких показателей конверсии корма. На количество и длину кишечных ворсинок можно влиять с помощью кормов.

В состав престартерного корма “Feed & Life” входит натуральное сырье, улучшающее рост и глубину ворсинок кишечной стенки. Оно увеличивает площадь всасывания кишечника, способствует производству ферментов, обновлению ворсинок кишечника и корректирует уже возникшие повреждения.

В первые дни жизни у цыпленка происходит становление системы органов пищеварения, развивается способность использовать углеводы и протеин корма в качестве источника белка и энергии. Метаболизм цыпленка меняется от липидного обмена (питание эмбриона питательными веществами желтка) к взрослому белково-углеводному. В этот период необходимо учесть содержание в кормах сырого протеина и обменной энергии, а также позаботиться о применении сбалансированных по переваримости и показателям усвоения питательных веществ.

В состав престартерного комбикорма входят: соевый шрот, пшеница, кукуруза, подсолнечное масло, рыбная мука, сухое молоко, аминокислоты, витамины, микроэлементы, ферменты мультитензим и фитазы, адсорбент, кокцидиостатик и биокатализатор.

Наша компания успешно использует мировой опыт управления качеством для повышения эффективности работы и дает гарантии обеспечения нашим предприятием соответствий качественных характеристик выпускаемой продукции мировым стандартам.

Мы уверены в том, что роль компании “ФИДЛАЙФ” в сфере производства престартерных комбикормов и белково-витаминно-минеральных добавок будет расти, поскольку данные продукты на сегодняшний день востребованы на рынке.

Компания “ФИДЛАЙФ” приглашает всех заинтересованных в приобретении престартерных, стартерных комбикормов и БВМД к долгосрочному сотрудничеству.