



Приготовление кормов для птицы в фермерских и приусадебных хозяйствах

✍ **Б.Н. ВЕРВЕЙКО,**
генеральный директор
ООО «ФИДЛАЙФ»

В.А. КУЧЕРОВ,
директор
ООО «ФИДЛАЙФ»



Известно, что одним из факторов повышения продуктивности всех животных является использование в кормлении биологически активных и минеральных веществ, среди которых большая роль принадлежит витаминам и микроэлементам.

Проблема витаминно-минерального питания осложнена рядом факторов, в частности, интенсивным обменом веществ у высокопродуктивных особей, ограниченными возможностями синтеза отдельных витаминов в организме. Обострилась проблема также из-за внедрения промышленной технологии содержания.

Увеличилась концентрация поголовья, участились стрессовые ситуа-

ции, усложнились схемы вакцинаций.

Потребность птицы и животных в витаминах, микро- и макроэлементах изменяется и под влиянием интенсивной селекции на повышение скорости роста, яичной и мясной продуктивности, использования в комбикормах антибиотиков, кокцидиостатиков, наличия авитаминов, плесневых грибов, тяжелых металлов.

Нарушение витаминно-минерального питания приводит к существенным потерям как продуктивности, так и качества получаемой продукции, а затем и финансовым издержкам.

Поэтому производство белково-витаминно-минеральных добавок в ООО «ФИДЛАЙФ» сегодня очень актуально.

Новейшее оборудование, внедрение компьютерной технологии и полной автоматизации производства БВМД с использованием новейшей линии микродозирования позволили сделать процесс их выработки максимально прозрачным и эффективным.

Компания «ФИДЛАЙФ», являясь одним из ведущих предприятий в восточной и центральной Украине по производству таких добавок, в 2015 году произвела, а также реализовала для откорма скота, свиней и кормления и птицы в личных подворьях населения 4,8 тыс. тонн.

К сожалению, в ряде фермерских и приусадебных хозяйств населения до настоящего времени птице скармливается зерновое сырье без надлежащей доработки, что не обеспечивает их организм жизненно важными питательными веществами.

Это объясняется тем, что зерновые корма бедны белком, витаминами и минеральными веществами. Белок зерна злаков неполноценен по аминокислотному составу, а отсутствие в зерне биологически активных веществ, приводит к нарушению обменных процессов в организме и снижению продуктивности животных и птицы в частности.

Скармливание зерна в неподготовленном виде приводит к большому перерасходу кормов на единицу продукции и имеет очень низкую эффективность для роста и развития скота и птицы и заведомо убыточно при их откорме и выращивании.

Это очевидно, потому что кормовая ценность рецептурных кормов значительно выше кормовой ценности отдельных видов сырья. Естественно, что без полноценного комбикорма

1. 40% универсальный концентрат для бройлеров

Показатель	БР-40 арт 405400
Обменная энергия, ккал/кг	2 800,00
Сырой протеин, %	39,20
Сырая клетчатка, %	6,50
Аминокислоты, общее содержание	
Метионин, %	1,40
Метионин+цистин, %	2,00
Лизин, %	2,85
Треонин, %	1,65
Минеральные вещества	
Кальций, %	2,30
Усв. фосфор, %	1,10
Натрий (Na), %	0,35
Хлор (Cl), %	0,55
Витамины и микроэлементы	
Витамин А, МЕ	37 500,00
Витамин D ₃ , МЕ	12 500,00
Витамин Е, мг/кг	187,50
Холин-хлорид, мг/кг	1 500,00
Медь, мг/кг	20,00
Марганец, мг/кг	250,00
Цинк, мг/кг	200,00
Железо, мг/кг	200,00
Кобальт, мг/кг	1,00
Селен, мг/кг	0,50
Йод, мг/кг	2,50
Добавки	
Антиоксидант	Введен
Фермент (мультиэнзим)	Введен
Кокцидиостатик	Диакокс

невозможно вырастить бройлеров, невозможно вырастить поросенка до нужной массы, получить высокие удои молока от коровы и высокую продуктивность кур-несушек.

Производство собственных кормов в домашних условиях с использованием БВМД "Feed&Life" даст возможность подобрать такое их сочетание, которое при соответствующем обеспечении биологических потребностей организма позволяет производить качественное, полноценное мясо, яйцо и молоко и резко снизить себестоимость производимой животноводческой продукции.

Специалистами компании «ФИДЛАЙФ» разработаны рецепты добавок для приготовления комбикормов в домашних условиях: 40% универсальная добавка для бройлеров, 40%



2. Рецепт комбикормов для бройлеров с 40% добавкой "Feed&Life" БР-40, %

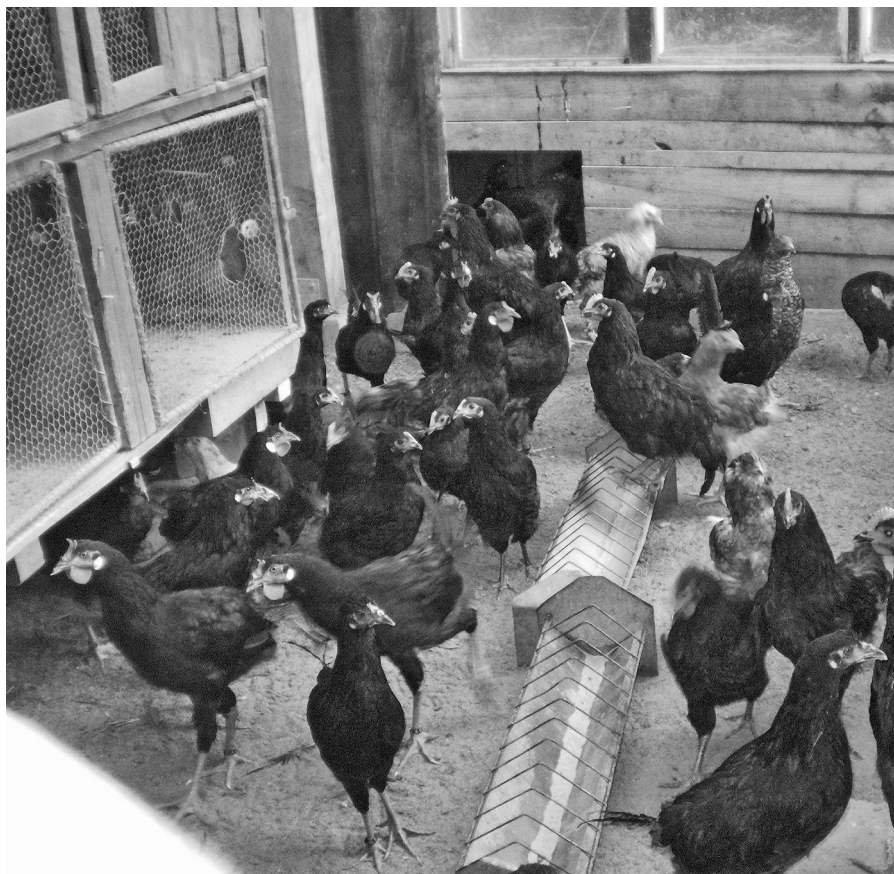
Компонент	Количество
Пшеница	25
Кукуруза	35
БР-40	40
Итого	100
В комбикорме содержится:	
обменной энергии, ккал/кг	3040,0
сырого протеина	21,5
сырой клетчатки	4,1
лизина	1,34
метионина	0,68
метионина и цистина	1,02
треонина	0,86
кальция	0,98
фосфора доступного	0,50
натрия	0,16
хлора	0,19

3. Рецепт комбикормов с 40% добавкой "Feed&Life" для кур-несушек яичных кроссов КН-40, %

Компонент	Количество
Пшеница	30
Кукуруза	20
Ячмень	10
КН-40	40
Итого	100
В комбикорме содержится:	
обменной энергии, ккал/кг	2530,0
сырого протеина	17,0
сырой клетчатки	5,0
лизина	0,90
метионина	0,46
метионина и цистина	0,75
кальция	3,0
фосфора доступного	0,39
натрия	0,28

универсальная добавка для кур-несушек и водоплавающей птицы, 30% универсальная добавка для КРС и 25% универсальная добавка для свиней.

Рецепт комбикормов для бройлеров с 40% добавкой, приготовленный в домашних условиях, полностью отвечает потребностям цыплят-бройлеров в питательных веществах, содержит необходимое количество



обменной энергии, адекватен по содержанию аминокислот, минеральных веществ, витаминов и микроэлементов. В рецепт введен антиоксидант, фермент, кокцидиостатик.

Приготовление комбикорма в домашних условиях производится при помощи дробилки со шнеком и смесителя производительностью 100-250 кг/час.

Для производства 100 кг комбикормов берут 40 кг белково-витаминно-минеральной добавки и 60 кг зерна в различном процентном соотношении:

- для стартового периода – 60% пшеницы;
- для ростового периода – 25% пшеницы и 35% кукурузы;
- для финишного периода – 60% кукурузы.

Все ингредиенты тщательно перемешиваются в смесителе и рассыпной корм для бройлеров готов к скормливанию.

При создании благоприятных условий содержания, используя произведенные у себя дома комбикорма с использованием белково-витаминно-минеральной добавки торговой марки "Feed&Life" вы сможете полу-

чить следующие результаты при выращивании бройлеров:

- период выращивания – 42-45 дней;
- живая масса бройлера в конце выращивания – 2,0 – 2,2 кг;
- затраты корма – 1,9 – 2,0 кг/кг;
- сохранность поголовья – 95-96%.

Таким же образом можно приготовить комбикорм в домашних условиях для кур яичного направления и уток.

Компания «ФИДЛАЙФ» ориентируется на индивидуальный подход к удовлетворению потребностей каждого своего клиента. Наши специалисты по требованию фермеров, частных лиц помогут произвести расчет рецептов комбикормов с включением добавок "Feed&Life" и всего рациона с учетом кормовой базы в вашем хозяйстве, генетического потенциала птицы и животных, а также условий содержания. ■

Контактная информация
ООО «ФИДЛАЙФ»
Вервейко Борис Николаевич,
генеральный директор,
моб. тел.: +38 (068) 699-99-19