



# Особенности кормления птицы в фермерских хозяйствах

**Группа компаний «ЄДИНСТВО» — это:**

1. Новшество технологий.
2. Лабораторные услуги.
3. Инновации.
4. Индивидуальность и комплексность разработки рецептуры.
5. Высокоточное дозирование компонентов.
6. Разумные цены и гарантированное высокое качество продукции.
7. Научный подход к разработке сложных рецептов.
8. Полная прозрачность процесса производства для клиента.
9. Постпродажный сервис и профессиональное консультирование.
10. Точность поставки.

**В группу компаний «Єдинство» входят заводы**

- ООО «Арго Ком» — комбикормовый завод (г. Новомосковск Днепропетровской области);
- ОАО «Диканьский межхозяйственный комбикормовый завод» (пгт Диканька Полтавской области);
- ООО «Лохвицкий комбикормовый завод» (пгт Червонозаводское Лохвицкого района Полтавской области);
- ООО «Божковский комбикормовый завод» (пгт Божково Полтавской области);
- ООО «Летичевский комбикормовый завод» в городе Летичев, Хмельницкой области.

На них непосредственно осуществляется процесс производства качественного, экономически выгодного комбикорма: ТМ «Щедра Нива», ТМ «Баланс-оптима»; белково-витаминных добавок: ТМ «Feedline», ТМ «BestMix»; рациональная фасовка (250 г, 300 г, 1 кг) продуктов для интенсификации животноводства и птицеводства ТМ «МАХ эффект»; премиксов, концентратов (БМВД) и других продуктов для всех сельскохозяйственных животных и птицы.

**С**егодня мы поговорим об особенностях кормления птицы в фермерских хозяйствах.

Сухой тип кормления применяется в виде комбикорма, как правило, на птицефабриках. В личных хозяйствах, чаще всего, птице дают кроме комбикорма и другие побочные продукты сельскохозяйственного производства. При влажном типе кормления птице скармливают мешанки, состоящие из молотых зерновых, белковых концентрированных кормов, увлажненных водой, сывороткой, обратом, мясным бульоном, добавками сочных кормов или побочными продуктами пищевой промышленности и др. В мешанку добавляют также минеральные корма, а непосредственно перед раздачей вносят препараты витаминов. Мешанка должна быть рыхлой, рассыпчатой и содержать около 40% влаги. При избытке жидкости получается тестообразная мешанка, которая плохо поедается птицей, ибо забивает клюв и пачкает перьевой покров. Влажные смеси (40% влаги) рассчитаны на поедание их птицей в течение 40–50 мин. При более быстром их потреблении (в течение 20–25 мин) норму следует увеличить. Все зерно или часть его суточной нормы при этом типе кормления желательно давать в пророщенном виде.

При комбинированном типе кормления предусматривается использование в рационах птицы зерна, сухого комбикорма и увлажненных мешанок. Сухие кормосмеси находятся в кормушках постоянно, влажные мешанки раздают 1–2 раза в сутки, а зерно — утром или на ночь. Соотношение зерна и кормосмесей в размолотом виде в рационах кур может изменяться по сезонам года: зимой — 1,5:1; весной и осенью — 1,25:1, летом — 1:1.

Рационы кур при комбинированном типе кормления состоят из 70–80% (по питательности) сухих кормов (зерно злаковых и бобовых, полноценные зерноотходы, отруби и т.д.) и кормов животного происхождения (рыбная, мясо-костная

мука, обрат, дрожжи и т.д.), а также из 8–15% сочных кормов (картофель, свекла, морковь, силос), 2–4% травяной и сеной муки.

В комбикормах для взрослой птицы уровень бобовых в рационах можно доводить до 5–20%.

В Украине для кормления птицы мало используется рапс, хотя он может восполнить как белковую, так и энергетическую недостаточность рациона.

Высокое содержание протеина и хорошая сбалансированность по аминокислотам позволяют отнести шрот из семян рапса к ценным источникам белка для птицы.

Рапсовый шрот долгое время не нашел широкого применения в кормлении птицы из-за содержания в нем большого количества сапонинов, глюкозинолатов, эруковой кислоты. Эти вещества снижают его кормовые достоинства и отрицательно влияют на продуктивность птицы. В ряде стран для удаления из рапса токсических веществ его подвергают обработке горячим раствором аммиака, гашеной известью, автоклавированием. В последние годы в странах СНГ выведены низкоглюкозинолатные и низкоэруковые сорта ярового и озимого рапса.

Для несушек, племенных кур и индеек норма зернового рапса обычных сортов в рационе не должна превышать 10%. Норму рапсового шрота с низким содержанием глюкозинолатов можно повысить до 20% без отрицательного влияния на продуктивность бройлеров и несушек.

Кроме того, в кормлении птиц можно использовать до 4% безэрукового рапсового масла и до 12–15% безэрукового низкоглюкозинолатного рапсового жмыха.

Неплохим источником энергии и протеина для птицы является зерно сорго, его можно включать в комбикорма от 10 до 30% — в зависимости от уровня в нем танинов.

Существенную экономию зерновых культур может дать более широкое ис-



пользование кормовых жиров в рационе птицы. Жиры, восполняя энергетическую недостаточность рационов, оказывают также протеиносберегающее действие. Кроме того, в смеси с жирами можно использовать большое количество ингредиентов, бедных энергией, например дерть ячменя, и в результате получать дешевую кормовую смесь. Добавка жира в рацион уменьшает образование пыли и расслоение ингредиентов; последнее наиболее часто происходит при перевозке кормов насыпью.

Красная морковь, как ценный витаминный корм, издавна применяется в птицеводстве, однако сохранять морковь в свежем виде трудно. Хорошо сохраняется каротин в засилосованной моркови.

Летом свежую зелень скармливают молодняку птицы в количестве 7–10% от сухой части рациона, взрослой птице – 20–30%. Зелень после измельчения следует незамедлительно скормить, чтобы избежать потерь каротина.

Комбинированный силос дают 5–10% (по массе рациона) молодняку, 10–15% — взрослым особям, но при этом надо строго следить за уровнем клетчатки. Комбисилос положительно влияет на инкубационные и диетические качества яиц.

Хвойная мука содержит много смолистых и дубильных веществ, в рацион обычно рекомендуется вводить 3–5%. Сахарную свеклу птице скармливают в сыром виде. Мороженую свеклу сперва

оттаивают и сразу же скармливают. Таким образом, преимущество смешанного кормления – использование дешевых местных кормов.

Не рекомендуется птице скармливать зерно вики, чины, зерноотходы с высоким содержанием ядовитых семян сорняков. С осторожностью надо скармливать хлопковые жмыхи и шроты, которые содержат госсипол.

Зерно для взрослой птицы на 30% должно быть измельчено крупно (частицы размером 2–3 мм). Если имеется БВД, то 20% ее можно добавить к зерносмеси, то есть можно готовить комбикорм непосредственно в хозяйстве. Если возникает необходимость дрожжевать корма, имейте в виду, что минеральные корма угнетают процессы дрожжевания, поэтому их включают в кормосмеси непосредственно перед скармливанием. Процесс дрожжевания длится примерно 6 часов.

При проращивании зерна (ячмень, кукуруза и др.) его замачивают, через 3–4 суток наблюдается наклевание зерна (росток 0,5 см), в результате в нем увеличивается содержание рибофлавина и витамина Е. Пророщенное зерно особенно ценно для петухов.

Мясо выбракованных животных с разрешения ветврача проваривают. Рыбный фарш проваривают, если он содержит пиросульфит натрия свыше 2% по массе.

Гравий скармливают в количестве 1% взрослой птице и 0,5% для молодняка — постоянно или периодически: в

течение 3–4 дней дают 2-недельную или месячную норму. Отсутствие гравия увеличивает расход корма в среднем на 6%.

При наличии гравия способность мышечного желудка перетирать корм повышается. Особенно возрастает роль гравия, когда в рационе птицы содержится много трудноперевариваемой клетчатки. Если в хозяйстве используются цеолиты, то гравий можно не включать в рацион. Следует иметь в виду, что цеолиты лучше всего использовать в виде крупки, их нельзя хранить под открытым небом, поскольку они могут адсорбировать запахи горюче-смазочных материалов, различного рода гарь и копоть, а это затем негативно отражается на птице.

Практический опыт, накопленный как в Украине, так и за рубежом (Япония, США, Венгрия), свидетельствует о высокой эффективности применения цеолитов в кормлении птицы. Оптимальная норма их ввода в кормосмеси — 3–4%.

Взрослой птице надо давать столько кормов, чтобы они на второй день не оставались. Кормят птицу 2–3 раза в сутки.

На небольших птицефермах при комбинированном типе кормления точную норму цельного зерна курам скармливают утром, а при 2-м и 3-м кормлениях раздают влажные мешанки.

В любом сообществе кур, начиная с раннего возраста, устанавливается иерархическая лестница. Привилегированное положение в стаде занимает более сильная птица. Она выбирает лучшие места около кормушек и поилок. Поэтому, если нет в достаточном количестве воды и корма, слабая птица может остаться голодной. Фронт кормления: при сухом типе — 4 см, при комбинированном — 10 см. Птица быстро привыкает к определенному режиму и беспокоится, когда он нарушается. **i**

Приглашаем посетить наш стенд на:

- 4 Международном конгрессе – «Прибыльное свиноводство» (4 сентября, г. Киев, ул. Крещатик, 2)
- 24 Международной агропромышленной выставке «АГРО–2012» (5–8 сентября, г. Киев, «Экспоцентр Украины»);
- 8 Международной конференции и выставке по птицеводству: «Птицеводство–2012», где будут присутствовать наши партнеры, а также прослушать доклады по продуктам (24–27 сентября 2012 г., по адресу: АР Крым, г. Судак, ул. Ленина, 89 ТОК «Судак»).