

## Словарь терминов

*Автокормушка* – приспособление для раздачи корма птице в автоматическом режиме

*Амилаза* – фермент, расщепляющий углеводы.

*Антибиотики* - препараты, применяемые для ускорения роста и профилактического лечения животных и птицы

*Антиоксиданты* – вещества, применяемые для защиты жиров корма от окисления.

*Аскорбиновая кислота* – витамин С.

*Бройлер* – гибридный мясной цыпленок

*Витамины* – биологически активные сложные органические соединения.

*Всасывание* – процесс усвоения питательных веществ

*Гормоны* – вещества, вырабатываемые эндокринными железами организма

*Гипофиз* – железа внутренней секреции, вырабатывающая гормоны.

*Дробилка* – установка , применяемая для измельчения кормов в птицеводстве.

*Дрожжевание* – способ подготовки кормов, позволяет повысить питательность корма и обогащает его витаминами гр. В.

*Желток* – составная часть яйца, источник питательных веществ.

*Желудок* – часть ЖКТ, служит для химического переваривания корма.

*Жиры* – вещества, повышающие калорийность рациона.

*Известняк* – минеральный корм.

*Йод* – микроэлемент

*Калий* – микроэлемент

*Кальций* – макроэлемент

*Клетчатка* – нерастворимая часть корма.

*Клоака* – расширение в конце пищеварительного тракта птицы.

*Костная мука* – источник кальция и фосфора, приготавливается из костей животных.

*Лактоза* – фермент, содержится в кишечном химусе.

*Липаза* – фермент, воздействует на жиры.

*Мактроэлементы* – минеральные вещества, добавляемые в рацион в достаточно большом количестве.

*Мешанка* – сухой корм с добавлением жидкости.

*Микроэлементы* – вещества, добавляемые в рационы в количестве 0,001 % и менее.

*Микронизация* – обработка зерна инфракрасным облучением.

*Ниацин* – витамин, никотиновая кислота.

*Пантотенат кальция* – витамин, пантотеновая кислота.

*Пепсин* – фермент, участвующий в переваривании протеинов.

*Перьевая мука* – корм животного происхождения

*Пиридоксин* – витамин В<sub>6</sub>

*Пищеварение* – процесс переваривания корма

*Протеазы* – ферменты, расщепляющие протеин

*Провитамины* – витамины, входящие в состав различных веществ корма.

*Протеин* – незаменимый и наиболее дорогостоящий компонент рациона.

*Рибофлавин* – витамин В<sub>2</sub>

*Рыбная мука* – белковый корм, получают путем переработки непищевой рыбы и морских млекопитающих.

*Скорлупа* – составная часть яйца, состоит из минеральных веществ.

*Тостирование* – гидротермическая обработка корма перед скармливанием птице.

*Транквилизаторы* – вещества, используемые для уменьшения стресс-чувствительности птицы

*Тритикале* – латинское название пшеницы

*Трипсин* – фермент поджелудочной железы

*Фермент* – сложные белки, участвующие в обмене веществ.

*Фронт кормления* – пространство у кормушки

*Шрот* – корм, получаемый из семян масличных культур

*Экструзия* – обработка зерна высоким давлением и температурой.

*Энергетическая питательность* – сумма переваримых питательных веществ корма.