

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС****для районных управлений и консультационных служб****1. Базовая программа «КОРАЛЛ – Кормление молочного скота»**

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Планирование и анализ комбикормов, БМВД и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Расчет содержания аминокислот в кормах
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Учет эффекта кормосмесителя
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная сохранность животного
  - ✓ максимальная прибыль при заданной стоимости рациона
  - ✓ максимальная сбалансированность при заданной стоимости рациона
  - ✓ минимальная стоимость рациона при заданной сбалансированности
  - ✓ оптимизация премикса для заданного рациона
- Консультационный мониторинг
- Расчет предельной и оптимальной цен на кормовые продукты

**2. Базовая программа «КОРАЛЛ – Кормление выращиваемого скота»**

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Программирование прироста массы животных
- Расчет и анализ кормового плана для молодняка
- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Учет эффекта кормосмесителя
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная прибыль при заданной стоимости рациона
  - ✓ максимальная сбалансированность при заданной стоимости рациона
  - ✓ минимальная стоимость рациона при заданной сбалансированности
  - ✓ оптимизация премикса для заданного рациона
- Консультационный мониторинг
- Расчет предельной и оптимальной цен на кормовые продукты

**3. «Базовая программа «КОРАЛЛ – Кормление свиней»**

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Расчет и анализ кормового плана для молодняка
- Программирование прироста массы животных
- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Расчет содержания аминокислот в кормах
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная прибыль при заданной стоимости рациона
  - ✓ максимальная сбалансированность при заданной стоимости рациона
  - ✓ минимальная стоимость рациона при заданной сбалансированности
  - ✓ оптимизация премикса для заданного рациона
- Консультационный мониторинг
- Расчет предельной и оптимальной цен на кормовые продукты

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММ С УЧЕТОМ СКИДКИ 89800 руб.**