

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС**

для учебных заведений (сетевой вариант на 10 рабочих мест)

**1. Базовая программа «КОРАЛЛ – Кормление молочного скота»**

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Расчет семейства рационов, близких к оптимальному
- Учет кривой лактации
- Расчет содержания аминокислот в кормах
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Фиксация значений компонентов питания
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная продуктивность
  - ✓ максимальная сохранность животного
- Расчет и анализ эффективности производства молока

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

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Фиксация значений компонентов питания
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная продуктивность
  - ✓ максимальная сохранность животного

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

с дополнительными модулями:

- Оптимизация и анализ кормления «вволю»
- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Расчет содержания аминокислот в кормах

- Фиксация значений компонентов питания
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная продуктивность
  - ✓ максимальная оплата корма продукцией

4. Базовая программа «КОРАЛЛ – **Кормление птицы**»

с дополнительными модулями:

- Планирование и анализ комбикормов и кормовых добавок
- Задание структуры групп кормов при расчете рационов и комбикормов
- Учет ферментов
- Учет фактических переваримости и усвояемости кормов
- Расчет содержания аминокислот в кормах
- Фиксация значений компонентов питания
- Дополнительные критерии оптимизации рационов
  - ✓ максимальная рентабельность
  - ✓ максимальная продуктивность
  - ✓ максимальная оплата корма продукцией

5. «КОРАЛЛ – **Ферма КРС**» с дополнительными модулями:

- Учет родословной
- Экономика производства молока

6. «КОРАЛЛ – **Кормовая база**»

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММ С УЧЕТОМ СКИДКИ **81600 руб.**