



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
**«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ
И ПРИРОДОБУСТРОЙСТВА»**

МАСТЕРСКАЯ
ПО КОМПЕТЕНЦИИ
R92 АГРОНОМИЯ





РЕАЛИЗУЕМЫЕ МОДУЛИ

Модуль В

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Модуль D

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ ПОЧВЫ

Модуль F

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ
И ПРОДУКТИВНОСТЬ
ПЛОДОВОЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



Модуль В

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

При оценке качества зерна определяют:

- Запах
- Цвет и обесцвеченность
- Влажность
- Содержание сорной и зерновой примеси
- Зараженность
- Типовой состав
- Число падения (показатель здорового состояния и степени зрелости зерна)



Модуль D

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ

Агрохимический анализ

Агрохимические методы исследования почв считаются узконаправленными и определяют концентрацию в почве определенных химических веществ.

В ходе агрохимического анализа получается информация о свойствах почвы, оказывающих влияние на процесс выращивания растений и на качество плодов по итогу.

Конкретные показатели, которые выявляются в результате проведения данного метода исследования:

- запас питательных веществ;
- выявление необходимости в удобрениях;
- уровень кислотности;
- состояние плодородности.



Модуль F

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЛОДОВОЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Вегетативное размножение



ПРОФЕССИЯ АГРОНОМ



РАБОТА АГРОНОМА

