



Основы растениеводства.ти

- 1) Ботанические признаки, широко применяемые в товарных классификациях для установления типа и подтипа зерна и семян
- 2) Характеристика «сильного» сорта мягкой пшеницы
- 3) По ботаническим признакам кукуруза подразделяется на разновидности
- 4) Что такое растениеводство?
- 5) Зерно озимой пшеницы способно прорасти
- 6) Продолжительность формирования, налива и созревания зерна
- 7) Ботанико-биологические особенности бобов
- 8) Решающую роль в получении устойчивых урожаев озимой ржи имеет:
- 9) Этапы органогенеза, фазы развития и рост корневой системы.
- 10) Роль листьев разных ярусов
- 11) Биологические особенности ржи
- 12) Почвенные условия для выращивания озимой ржи
- 13) Хлебные злаки их сходство и различие
- 14) Как оценивается качество однородных партий зерна
- 15) Определение показателей качества, характерных только для отдельных культур
- 16) Сыпучесть зерновой массы
- 17) Самосортирование зерновой массы
- 18) Сквашистость зерновой массы





- 19 Влагообмен зерновой массы
- 20 Долговечность семян растений
- 21 При хранении зерна и семян наблюдается диссимиляция
- 22 Методы тепловой обработки семян сои
- 23 Запасающая ткань растения
- 24 Виды тканей на примере семян подсолнечника.
- 25 Структурные липиды масличных культур
- 26 Неомыляемые липиды масличных культур

