### Растениеводство Тест 21

- 1. Укажите, для чего проводят боронование по всходам
- 1. для уничтожения сорняков
- 2. для разрушения почвенной корки
- 3. для прореживания посевов
- 4. для улучшения аэрации растений
- 5. для стимулирования развития корневой системы
- 2. Укажите время проведения боронования по всходам
- 1. середина дня
- 2. утром
- 3. вечером
- 4. не имеет значения
- 5. ночью
- 3. Загущенные посевы сильнее поражаются
- 1. болезнями
- 2. вредителями
- 3. болезнями и вредителями
- 4. не реагируют
- 5. клещами
- 4. В эколого-биологическом растениеводстве для обеззараживания семян применяют
- 1. биологические препараты

- 2. не применяют ни каких препаратов
- 3. используют уменьшенные дозы протравителей
- 4. прогревают семена
- 5. смачивают семена

### 5. Укажите какие листья озимых зерновых культур оказывают наибольшее влияние на налив колоса

- 1. верхние три листа
- 2. флаговый лист
- 3. все листья
- 4. влияют одинаково
- 5. верхние два листа

#### 6. Укажите оптимальное направление рядков посева

- 1. с севера на юг
- 2. с запада на восток
- 3. по длинной стороне поля
- 4. по диагонали поля
- 5. не имеет значения

#### 7. Поперечная вспашка склонов ведется для

- 1. борьбы с водной эрозии
- 2. сохранения плодородия почв
- 3. получение высоких урожаев зерновых
- 4. борьбы с вредителями растений
- 5. рыхления горных почв

## 8. Для борьбы с сорными растениями в эколого-биологическом растениеводстве используют

- 1. севообороты
- 2. гербициды
- 3. бактерициды
- 4. нематоциды
- 5. инсектициды

# 9. При недостаточном увлажнении длинна периода вегетации культуры

- 1. сокращается
- 2. удлиняется
- 3. остаётся неизменной
- 4. вегетация прекращается
- 5. растения гибнут

### При оптимизации условий увлажнения длинна периода вегетации культуры

- 1. увеличивается
- 2. уменшается
- 3. остается неизменной
- 4. соответствует средним значениям
- 5. вегетация продолжается до ухудшения условий