

# Агропрофессии и их роль в будущем





**Агроно́мия** (от др.-греч. agrós -поле и nómos - закон) - наука сельскохозяйственного производства растений и грибов; представляет собой комплекс разнообразных наук и занимается исследованием всех явлений, имеющих значение при этом производстве.

**Агроно́мия** -комплекс наук о возделывании растений, повышении плодородия почвы и урожайности, рациональном использовании сельскохозяйственных угодий.

# Агроном

специалист сельского хозяйства, обладающий всесторонними знаниями в области агрономии





**П** - позиция (в чем заключается точка зрения) - **я считаю, что...**

**О** - обоснование (доводы в поддержку позиции) - **... потому, что...**

**П** - пример (факты, иллюстрирующие довод) - **...наприме**р**...**

**С** - следствие (вывод, призыв к принятию позиции) - **...поэ**т**ому...**

# Агропрофессии будущего



Агроном –генетик в сфере ГМО

Оператор-дронов

Агроинженер

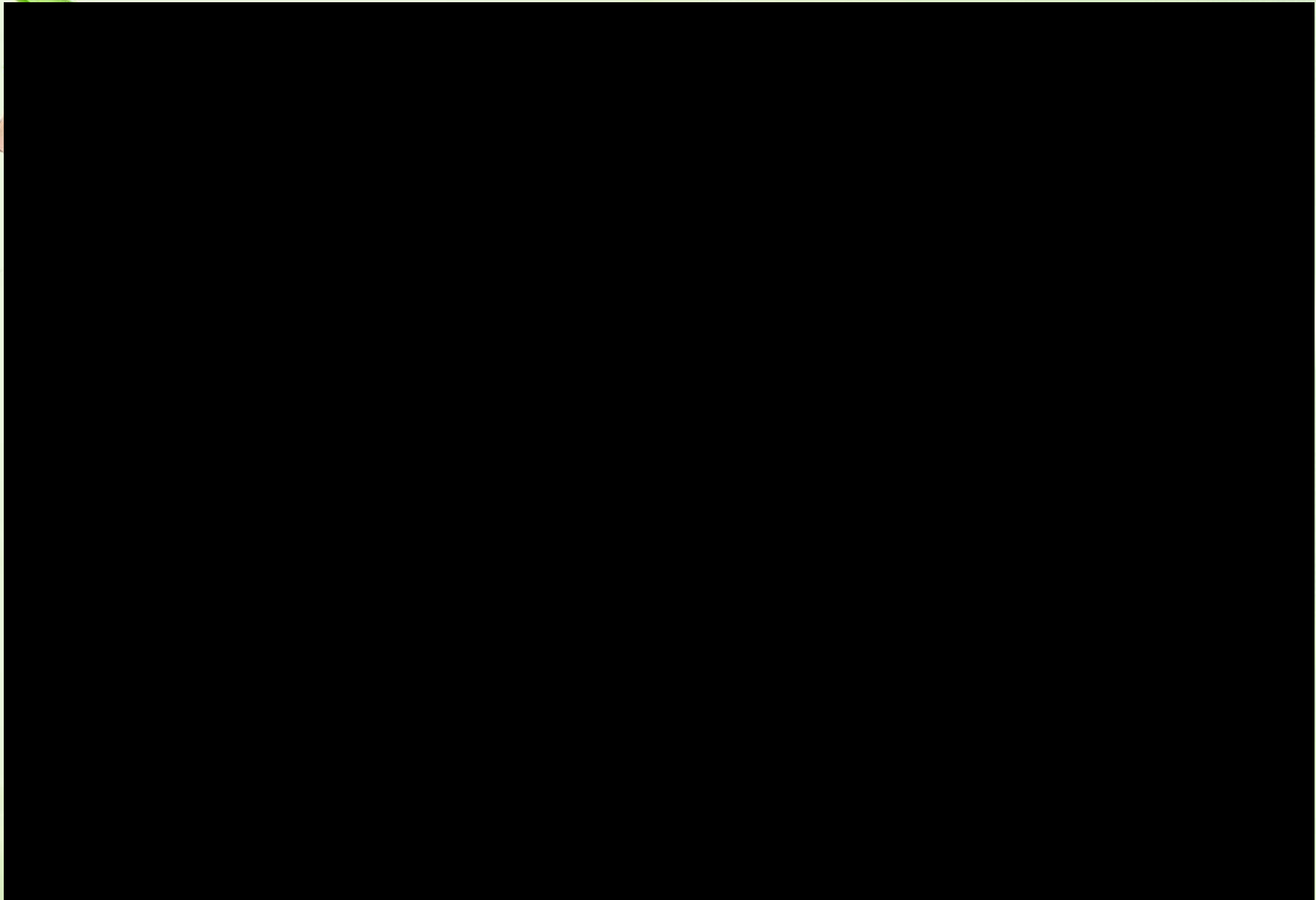




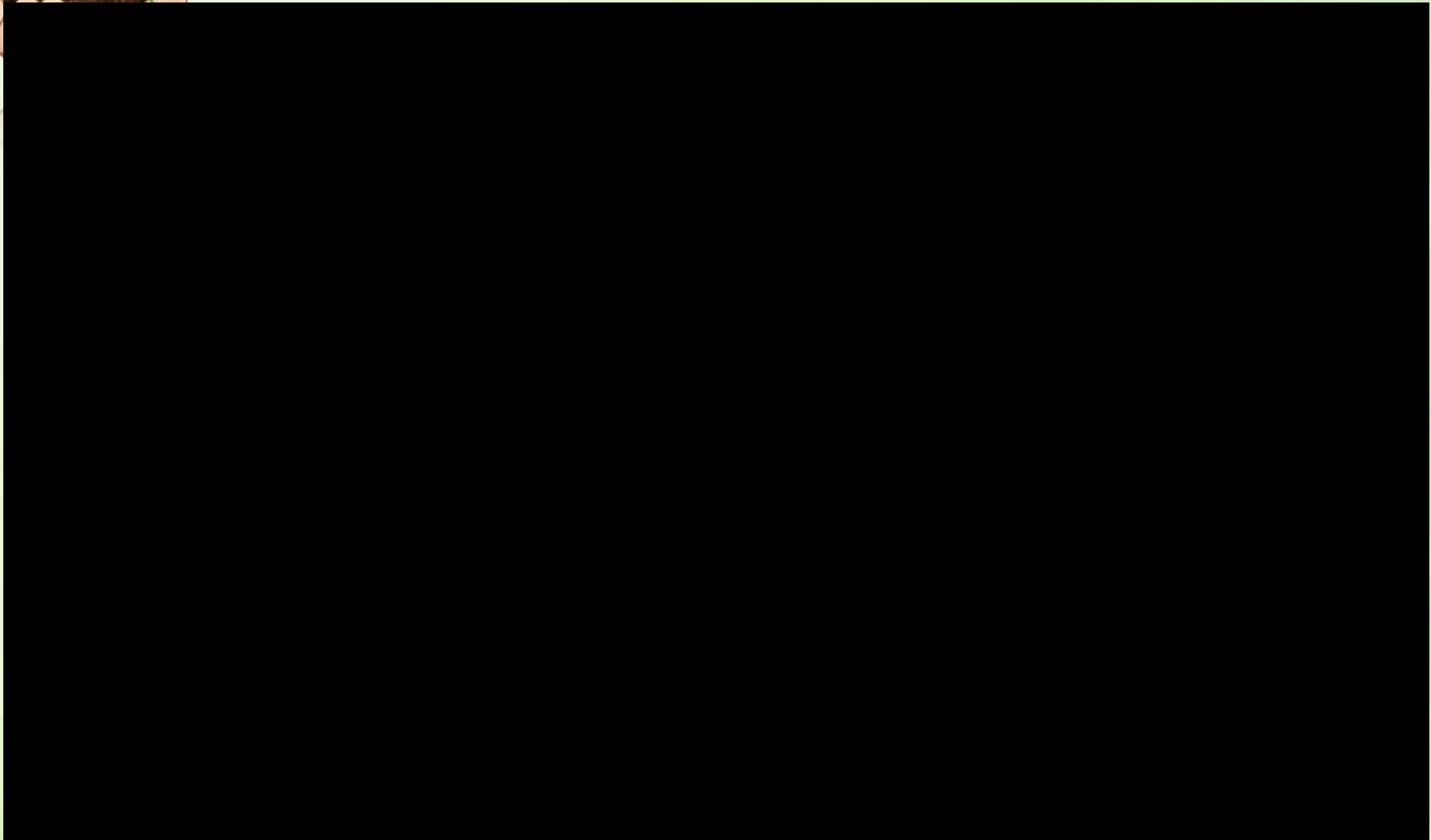














Растениеводство

Овощеводство

Почвоведение

Агрохимия

Фитопатология

Энтомология

Технология хранения и переработки  
растениеводческой продукции



**Почвоведение** - наука о почве, её составе, свойствах, происхождении, развитии, географическом распространении, рациональном использовании.

**Растениеводство** - отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений.

**Овощеводство** - это отрасль сельского хозяйства, которая занимается выращиванием овощей для потребления в свежем и переработанном виде.

**Энтомология** - раздел зоологии, изучающий насекомых.

**Фитопатология** – это наука, изучающая болезни растений, их возбудителей, причины возникновения и разрабатывает методы борьбы с ними.

**Агрономическая химия (агрохимия)** - наука об оптимизации питания растений, применения удобрений и плодородия почвы с учётом биоклиматического потенциала для получения высокого урожая и качественной продукции сельского хозяйства.

**Технология хранения и переработки растениеводческой продукции**-это наука о сохранении и повышении качества продукции растениеводства в процессе ее производства, о ее первичной обработке, хранении и переработке, выбирая при этом наиболее экономически и технологически целесообразные режимы и способы.