ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА.

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ.

ОДНА ИЗ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ – РАСТЕНИЕВОДСТВО – ЗАНИМАЕТСЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЕМ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ (АГРОКУЛЬТУР).

• К ним относятся зерновые, бахчевые, овощные и другие культуры.





СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОЧВЫ.

Почва является средой для выращивания агрокультур. Растения берут из почвы все необходимые питательные вещества, поэтому очень важно знать состав и свойства почвы.

Почва — это рыхлый поверхностный слой земли, на котором могут расти и давать урожай растения.

- В своём составе почва имеет минеральную и органическую составляющие.
- Минеральная часть почвы включает в себя песок и глину.
- В зависимости от соотношения механических частиц – песка и глины – почвы делят на глинистые и суглинистые, песчаные и супесчаные почвы.
- Органическая часть почвы состоит из остатков растений и животных, которые постоянно подвергаются воздействию бактерий и микроорганизмов. В результате образуется перегной (гумус), который улучшает структуру почвы, обогащает её питательными веществами.





ВАЖНЕЙШИМ СВОЙСТВОМ ПОЧВЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЁ <u>ПЛОДОРОДИЕ</u>, ТО ЕСТЬ СПОСОБНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАТЬ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ.

 Чтобы быть плодородной, почва должна содержать достаточное количество питательных веществ, запас воды и воздух для дыхания корней растений.

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ И УЛУЧШИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ, ПРИМЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ОБРАБОТКИ: ОСНОВНУЮ, ПРЕДПОСЕВНУЮ, ПОСЛЕПОСЕВНУЮ.





• Основную обработку почвы выполняют весной или осенью после уборки урожая предшествующей культуры. Она включает в себя лущение и вспашку.

ЛУЩЕНИЕ – ЭТО
НЕГЛУБОКОЕ РЫХЛЕНИЕ
ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ.
ЕГО ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ
ЛУЩИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ –
ДИСКОВЫХ ИЛИ ЛЕМЕШНЫХ.

Это позволяет частично уничтожить вредителей и подрезать сорняки, а их семена заделать во влажный слой почвы, чтобы дать им возможность прорасти, а затем уничтожить зяблевой вспашкой. Глубина лущения зависит от засорённости почвы сорняками.





ЗЯБЛЕВУЮ (ОСЕННЮЮ) ВСПАШКУ ПРОВОДЯТ ЧЕРЕЗ 2-3 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ЛУЩЕНИЯ, КОГДА ПОЯВЯТСЯ ВСХОДЫ СОРНЯКОВ.

• Если культуры убирают поздней осенью, то выполняют только лущение, а вспашку осуществляют весной.

ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ВСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ МЕХАНИЗИРОВАНЫ, ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МАШИН И АГРЕГАТОВ.

Механизация технологических процессов в овощеводстве позволяет повысить производительность отрасли, уменьшить себестоимость продукции и повысить её конкурентноспособность.





Весеннюю обработку почвы на приусадебных, дачных и пришкольных участках проводят лопатой, ручным культиватором или рыхлителем, а зяблевую — мотоблоком или лопатой.

• Перед вспашкой вносят органические (навоз, торф, компост) или минеральные (фосфорные, калийные) удобрения.





ПРЕДПОСЕВНУЮ ОБРАБОТКУ ПОЧВЫ НАЧИНАЮТ ВЕСНОЙ С РАННЕГО БОРОНОВАНИЯ – РЫХЛЕНИЯ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЧВЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ В НЕЙ ВЛАГИ И КУЛЬТИВАЦИИ – РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ И ПОДРЕЗАНИЯ В НЕЙ СОРНЯКОВ.

ПОСЛЕПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ДЕЛИТСЯ НА ОСНОВНУЮ И МЕЖДУРЯДНУЮ.

Основная заключается в прикатывании посевов в целях уплотнения почвы и бороновании, а междурядная – в рыхлении.



ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ.

- 1. КАКУЮ ПОЧВУ НАЗЫВАЮТ ПЛОДОРОДНОЙ?
- 2. ЧТО ТАКОЕ ЭРОЗИЯ ПОЧВЫ? ОТВЕТ НАЙДИ В ИНТЕРНЕТЕ (ТОЛЬКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ).