Обработка почвы, основные приемы ухода за



Механическая обработка почвы— это воздействие на нее рабочими органами почвообрабатывающих орудий и машин.

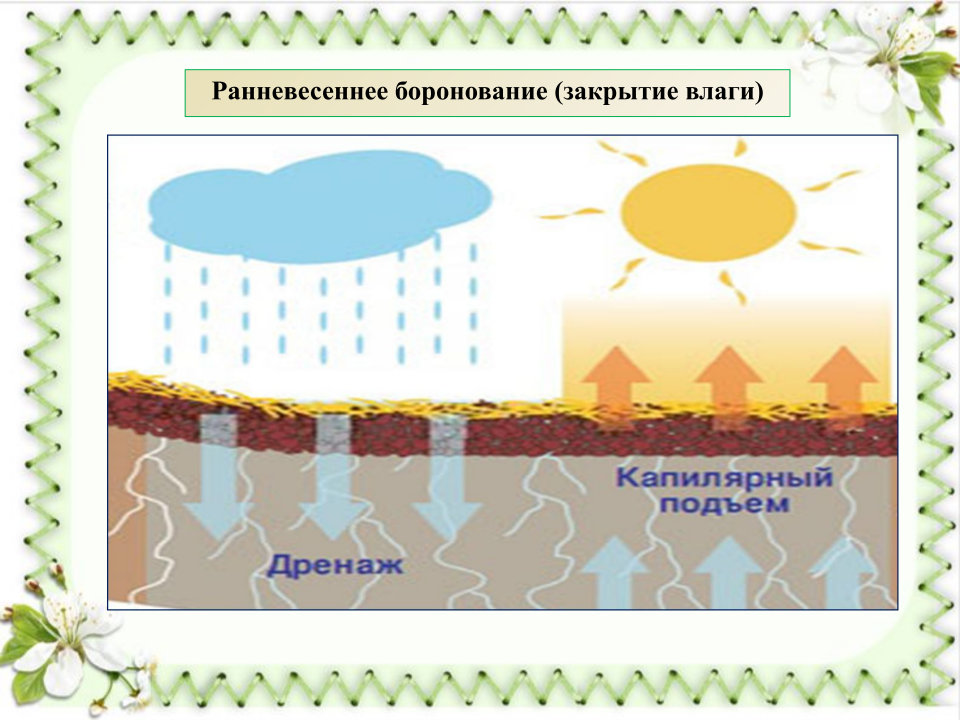
Цели механической обработки почвы:

- 1) создание оптимальных почвенных условий для роста и развития культурных растений;
- 2) сохранение и увеличение плодородия почвы;

- 3) борьба с сорняками, вредителями и возбудителями болезней
- 4) заделка в почву растительных остатков, удобрений;
- 5) уход за посадками;
- б) защита почв от эрозии.

Уход за растениями включает в себя:

- 1) посадка;
- 2) полив;
- 3) прополка;
- 4) рыхление;
- 5) подкормка;
- 6) борьба с сорняками, вредителями и возбудителями болезней



Вспашка с полным или частичным оборачиванием пласта. При оборачивании происходит заделка дернины, растительных остатков, удобрений, осыпавшихся семян сорняков, возбудителей болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, а также выравнивание почвы пахотного слоя по плодородию. Оборачивание проводится плугами.





Фрезерование — крошение и перемешивание почвы фрезой на глубину 20—25 см.



Фрезерование

При фрезеровании почва разрывается на части ножами или зубьями, укрепленными на дисках вращающегося барабана фрезы.



Перекопка почвы

Почва становится более мягкой и рыхлой;

Очищенная от сорняков земля пропитывается кислородом, влагой; Весной такой грунт прогревается быстрее, чем необработанный с осени; При осенней обработке почвы для растений создается хороший водновоздушный режим;

Улучшаются тепловые свойства грунта и весной, земля быстрее созреет для посадок.

При поздней осенней перекопке с отвалом пласта убиваются вредители, зимующие в почве.

Осенью



Удобрения:

Древесные опилки, смоченные раствором мочевины. Древесина разлагается в почве медленно, при этом она потребляет большое количество азота;

Заделанные в грунт осенью травы или ботва будут использоваться как сидераты;

Закопав осенью листья на приличную глубину можно увеличить плодородный слой почвы.

Перекопка почвы

Спелость почвы

не прилипает к лопате, слегка влажная, но не сухая текстура, при сдавливании не слипается, теплая на ощупь, структура мелко - комковатая.

Песчаный и супесчаный грунт.

Эти типы почв плохо удерживают влагу. Чтобы это исправить, землю разбавляют торфом, его добавляют слоем в 6-7 сантиметров непосредственно перед перекопкой.

Весной

WWWWW



Все удобрения весной вносятся в землю перед или во время перекопки.

Среднесуглинистые, тяжелосуглинистые и глинистые.

Земли с высоким содержанием глины наоборот плохо пропускают влагу, а в теплую погоду на их поверхности образуется твердая корка. Для того чтобы улучшить качество такого грунта в него добавляют песок из расчета 1 часть песка на 3-4 части земли. Для этого дела лучше задействовать крупный речной песок.

Выравнивание почвы.









Прикатывание почвы.





Нарезание борозд.



Посев и посадка.









Полив







Рыхление – поверхностная обработка почвы (сухой полив).



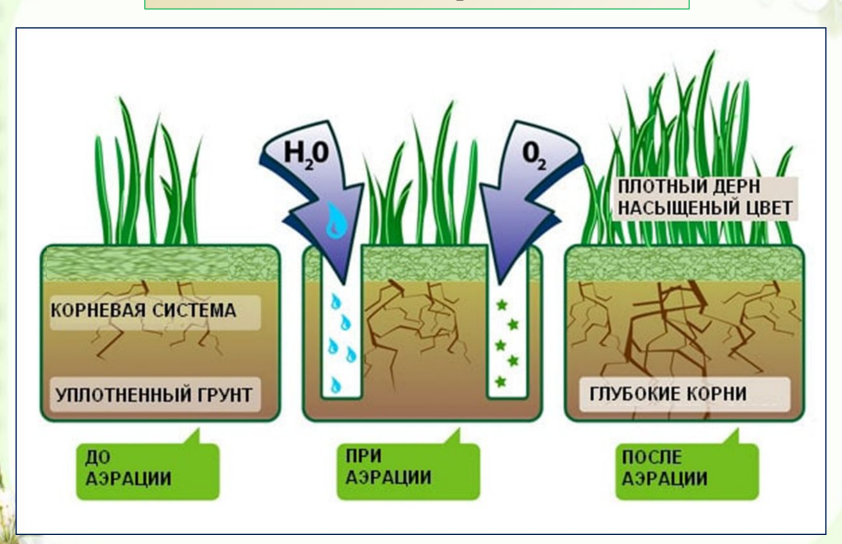




Для чего необходимо рыхлить почву?

- После рыхления облегчается поступление воздуха в почву, а значит, и насыщение ее кислородом. В процессе рыхления землю не переворачивают, а только разрушают поверхностную корку. Одновременно уничтожают сорные растения. Рыхлая почва лучше впитывает влагу во время полива или дождя.
- Для рыхления почвы используют мотыги, плоскорезы, ручные культиваторы и др.
- Считается, что в течение сезона необходимо несколько раз рыхлить посадки.
 Обычно почву рыхлят после полива или дождя, пока она влажная для сохранения влаги.

Рыхление (аэрация)



Прополка

Прополка —удаление сорных растений из посевов и посадок. В зависимости от способа уничтожения сорняков бывает

WWW.WW

механическая, химическая и ручная.















