

**«Ягодные растения.
Разнообразие садовых и
лесных ягод»**

Составила: Панагушина Е.А. МКУ ДО Оричевский Дом творчества

Что такое ягода?



Ягода — это плод, состоящий из однородной сочной мякоти, съедобной плотной кожуры и завязи, которая в процессе его созревания превращается в околоплодник. Произрастают на кустарниках или стелющихся растениях, не так часто на деревьях.

Что такое ягода?



Ягоды — это разновидность фруктов, особой разницы между ними не существует. Растения встречаются и в дикой природе, и культивируются в садоводстве. Они обладают уникальными вкусовыми характеристиками, богатым витаминным и минеральным составом.

Строение ягод



Ягода представляет собой многосемянный плод, также бывает одно- или двухсемянным. Характерно наличие кожистого толстого эпикарпия и сочных эндокарпия и мезокарпия. Выражаясь иначе, это плоды, имеющие толстую оболочку (кожицу), сочную середину (мякоть) и одно или несколько семян внутри.

Принципы их разделения



По виду произрастания — культурные и дикорастущие.



Принципы их разделения



По возможности использования для еды — съедобные и несъедобные (волчегодник, воронец, ландыш, лаконос и др.)

Принципы их разделения



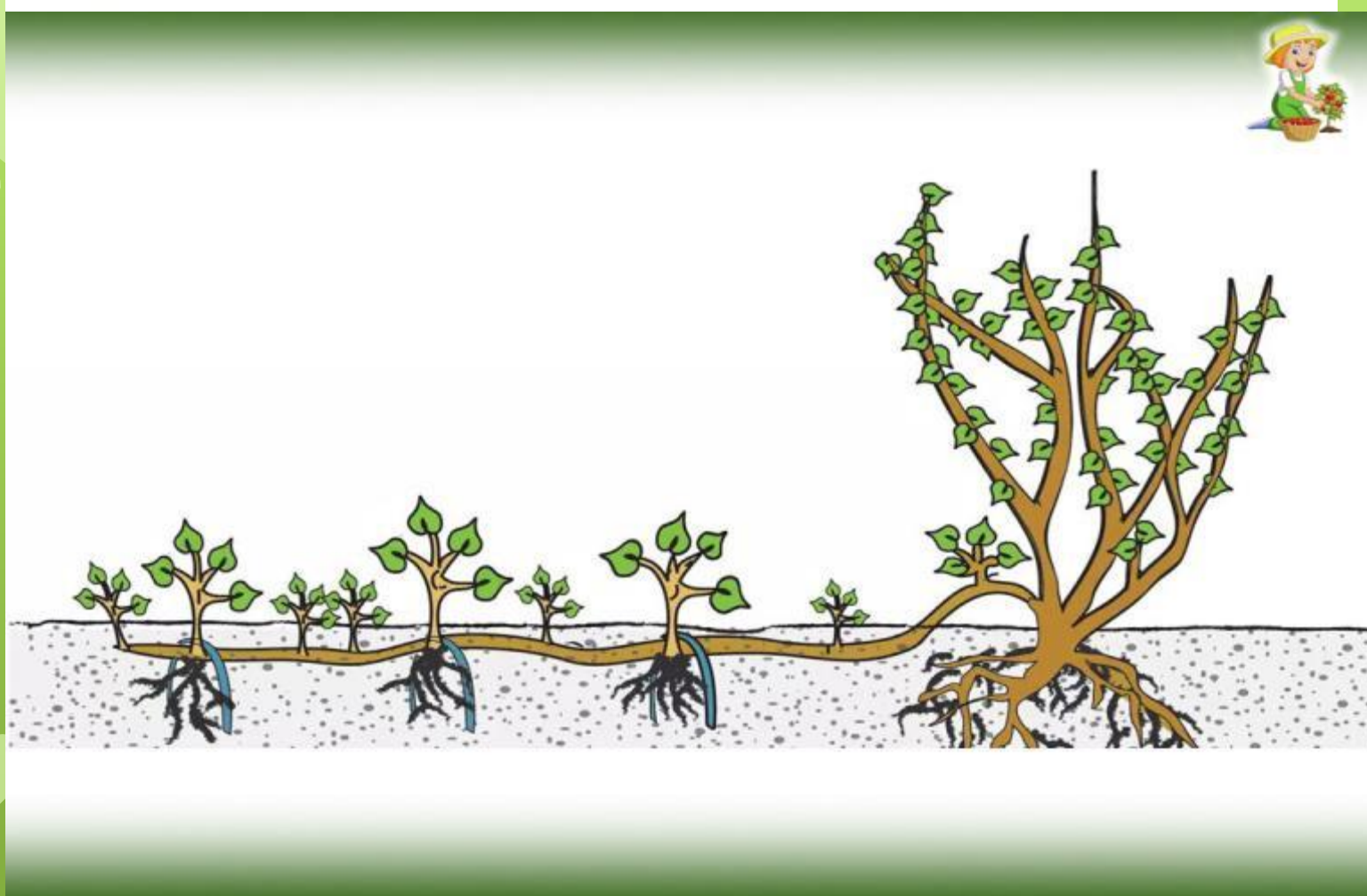
По сроку созревания — раннего, среднего и позднего.

Способы размножения



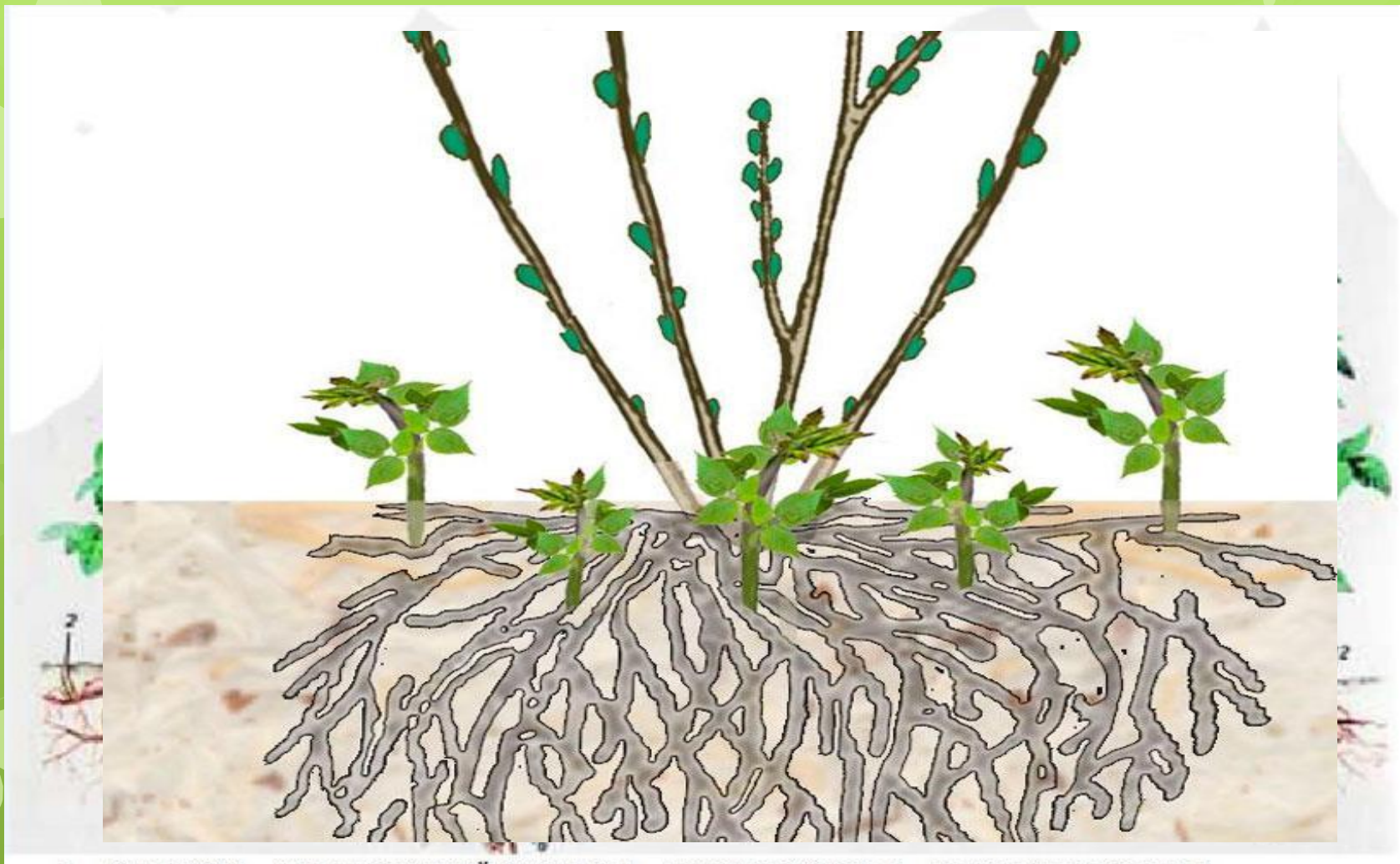
Для ягодных культур требуется периодическое обновление. Сохранение ценных сортовых показателей обеспечит размножение вегетативным способом.

Распространенные методы вегетативного размножения



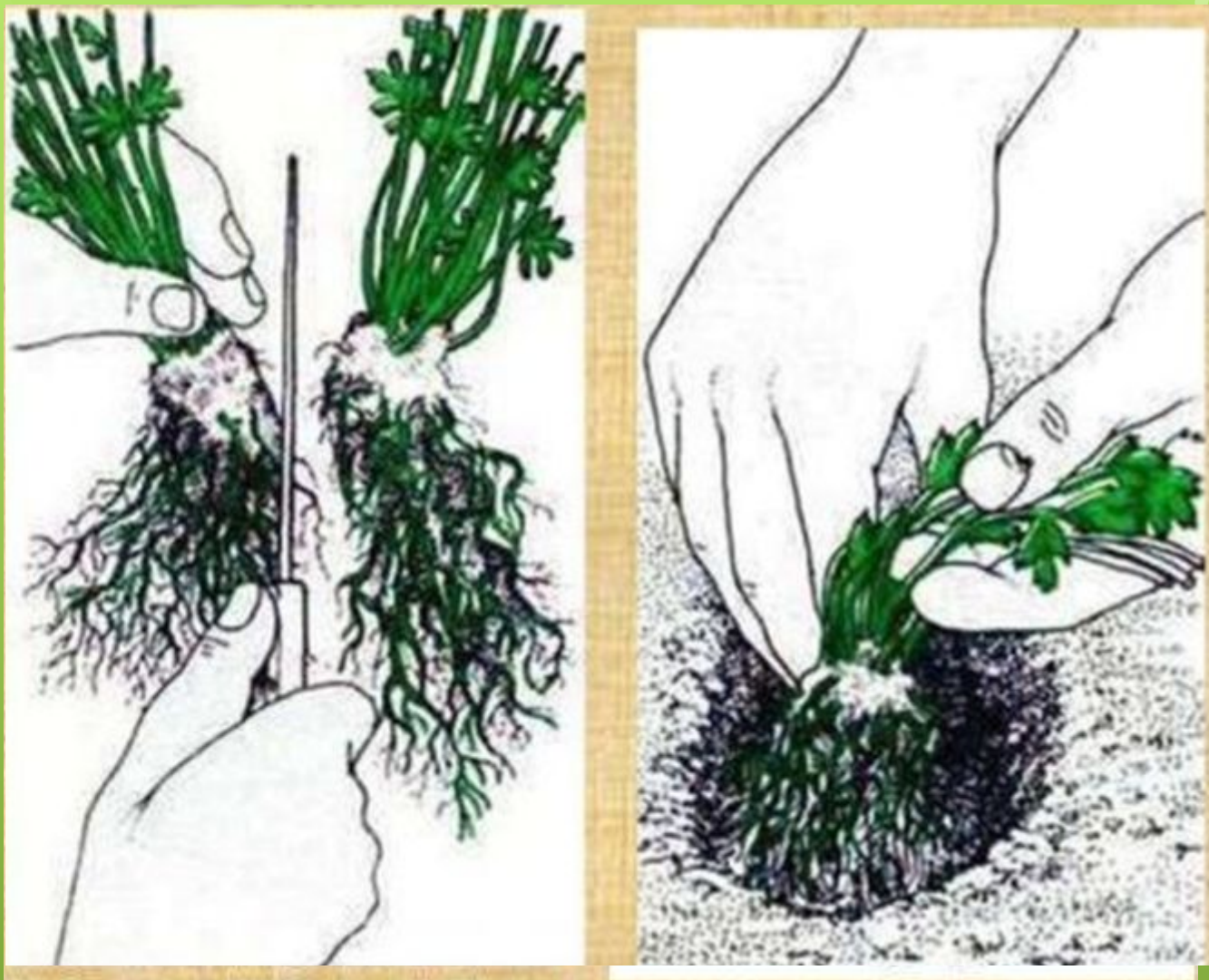
С помощью зеленых и одревесневших черенков; при использовании горизонтальных отводков.

Распространенные методы вегетативного размножения



Корневой порослью, путем отделения ее от основного куста.

Распространенные методы вегетативного размножения



Деление куста на отдельные части таким способом, чтобы у каждой из них была хорошая корневая система и два сильных побега.

Распространенные методы вегетативного размножения



Усами, образованными маточным растением.