

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к мульчированию почвы в садах.

Способ, согласно изобретению, включает обработку почвы, удаление сорняков, покрытие почвы в садах мульчирующим материалом посредством устройства для мульчирования, которое крепят к стволу каждого второго дерева при помощи мобильной связи с одной стороны ряда с периодическим перемещением через каждые 15...20 дней на противоположную сторону ряда. При этом в качестве мульчирующего материала используют полиэтиленовую пленку или растительные остатки.

Устройство, согласно изобретению, содержит деревянный каркас, выполненный в форме полукруга, квадрата или прямоугольника, к которому жестко прикреплены полиэтиленовая пленка или растительные остатки и снабжен элементом для обеспечения мобильной связи. При этом каркас выполнен из ветвей, полученных при весенней обрезке плодовых деревьев.

Результат изобретения состоит в повышении продуктивности деревьев за счет увеличения площади мульчированной почвы.

П. формулы: 2

Фиг.: 3