

Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно к виноградарству, в частности, к способу формирования виноградного куста и временной опоре для его осуществления.

Способ формирования виноградного куста включает формирование куста без шпалеры в виде кордона с плечами и рукавами при помощи временной опоры. Куст формируют как косой односторонний кордон, структура которого составлена из основного штамба длиной 190...200 см с двумя кольцевидными плечами, ориентированного в плане ряда под углом 45...50° к горизонтали; второго штамба длиной 220...230 см, ориентированного в том же направлении под углом 25...30° к горизонтали, который соединяется на четвертый год после посадки с основным штамбом соседнего куста на высоте 85...90 см от поверхности почвы; и двух рукавов длиной 90 см, также ориентированных, которые соединяются крест-накрест связыванием с основным штамбом на высоте 60 см от поверхности почвы и размещены на двух рожковидных многолетних образованиях длиной 25 см, ориентированных поперек ряда налево и направо. В качестве временной опоры используется опора, согласно изобретению, к которой фиксируют основной штамб и рукава, которая устанавливается на третий год после посадки на период 6...7 лет строго в плоскости ряда кустов, непосредственно рядом с головкой куста, с наклоном под углом 45...50° к горизонтали, и поддерживается тремя пучками веток длиной 50...60 см, воткнутых вертикально в почву.

Временная опора является сборно-разборной конструкцией длиной 240...250 см, состоящей из трех частей: верхней, длиной 120...125 см, сформированной из трех обрезков веток диаметром 3,0...4,0 см, соединенных гвоздями в одной плоскости, из которых средний имеет большую длину, и к нему жестко привязаны 5...6 поперечин длиной 50 см, представляющие собой обрезки веток диаметром 1,5...2,0 см; средней части, длиной 120 см, сформированной из обрезков веток диаметром 1,0...1,5 см, жестко связанных вокруг пучка из веток, имеющего длину 50 см и диаметр 4,0 см; и нижней части длиной 120...125 см, сформированной из трех обрезков веток диаметром 3,0...4,0 см, соединенные гвоздями, из которых две боковые имеют большую длину.

П. формулы: 5

Фиг.: 13