







- ( ) Наиболее значимые это труба, стойки Шпалер,
- **на 1 га.**
- = 10000 метр квадрат)
- ( ) 1 USD = 8.9
- 3.0

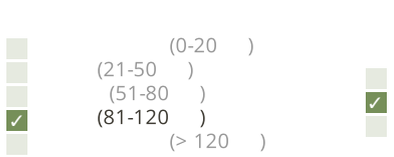
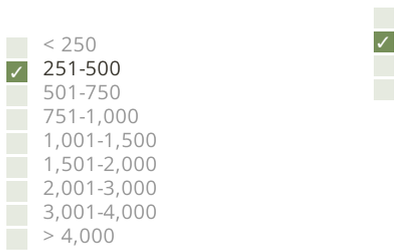
1. Подготовка земли ( / : осенью)
2. Разбивка участок ( / : Весна)
3. Посадка саженца ( / : Весна)
4. Ставка стойки (шпалера) и опоры. ( / : течения вегетации)
5. натяжка проволоки двух сторонно ( / : течения вегетации после посадки винограда.)
6. агроуход ( / : течения вегетации)

			( )	( )	%
Ручная работа	день	12,0	5,5	66,0	100,0
Механизированная работа	день	15,0	18,3	274,5	100,0
Саженцы винограда	шт	277,0	0,5	138,5	100,0
труба 100 мм.	м	132,0	8,5	1122,0	100,0
Проволоки 4 мм	кг	1300,0	0,54	702,0	100,0
проволоки 8 мм	м	594,0	2,0	1188,0	100,0
Шпалер	шт	277,0	2,4	664,8	100,0
				<b>4'155.8</b>	
				466.94	

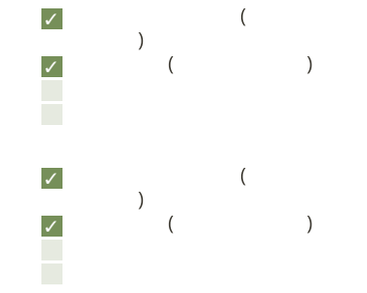
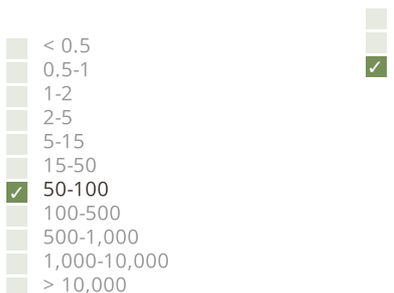
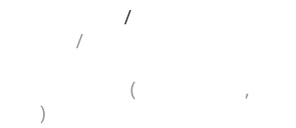
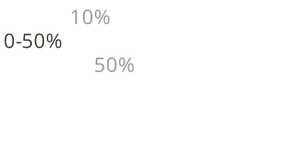
1. Агроуход ( / : Постоянно)

			( )	( )	%
Ручная работа	день	10,0	5,5	55,0	100,0
Механизированная работа	день	5,0	18,3	91,5	100,0
				<b>146.5</b>	
				16.46	

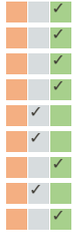
Осадки выпадают в основном весной осенью и зимой в долинных зонах осадки выпадают не более 350 400 мм.  
ГМС г. Душанбе



SLM



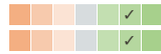
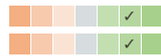
( . )



После применение технологии намного улучшилось

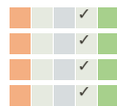


После применение технологии намного увеличилось урожай.

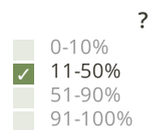
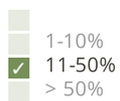
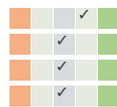


Все получаемые результаты с текущими расходами позитивна.

( )



:  
:



число домохозяйств более 10 площадь не менее 50 га.





( )

- воздухопроницаемость, экономной использование воды.
- почвосберегающая
- Качество урожая увеличилось на 3-4 раза больше. Большая экономическая эффективность

- Затруднения дороговизна технология для начало Обрезка,
- Некоторые агроходы

- воздухопроницаемость, почвосберегающая.
- Вода пользуется по мерам.

- Затруднения дороговизна технология для начало

### Editors

Rustam Kalandarov

Farrukh Nazarmavloev  
Joana Eichenberger

: 4

2018

: 19

2024

Rustam Kalandarov -  
Немат Усмонов -

SLM

[https://qcat.wocat.net/km/wocat/technologies/view/technologies\\_3686/](https://qcat.wocat.net/km/wocat/technologies/view/technologies_3686/)

### SLM

- Youth Ecological Center, Tajikistan (Youth Ecological Center, Tajikistan) -
- Environmental Land Management and Rural Livelihoods (ELMAR)

- Виноградарство таджикистана Кирилов ., А.Д.Савченко., М.И. Броддниковский.. Подколзин И.В.: г. Душанбе .0,3
- Пути и повышения урожайности садов, виноградников и овощных культур. Опыт внедрения системы возделования винограда на воише в условиях Южного Таджикистана.. АБдурахманов Н.А. Каландаров Р.Ю., Раджабов А.Ш., Мвхмуди М.: г.Душанбе 2112г. 3,0 доллар.

This work is licensed under [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

