

GROWING GRAPES SEEDLINGS IN DIFFERENT WAYS

Yunusov Oybek Bakhodirjonovich

Andijan Institute of Agriculture and Agrotechnologies

Annotation. The area of vineyards in our republic is 148,000 hectares and 60% of the vineyards in the “vertical trellis” have not risen to the rates. He did not ascend to the throne, the reduction of vineyards, soil and climate changes in regions, studying the roots and vineyards on a scientific basis, the current tasks of the day are advancement. environmentally friendly, healthy and attractive food in the world market along with in addition to seedless grape varieties, the demand and attention for pure varieties for red wine has increased. For the purpose of growing and exporting grapes and grape products, establishing new vineyards in Uzbekistan, improvement. This recommendation is based on many years of experience of scientists and specialists in the field of viticulture. Undoubtedly, this recommendation is intended for farmers and peasant farms involved in viticulture. The garden serves as an important reference point in the work of landowners.

Key words: viticulture in Uzbekistan, ecological product, export.

Введение. №ПК-4549 от 11 декабря 2019 года «О мерах по дальнейшему развитию садоводства и тепличного хозяйства в Республике Узбекистан», добавлено в области дальнейшего развития плодоовощного и виноградарства «О дополнительных мерах по созданию цепочка добавленной стоимости», №ПК-4709 от 11 мая 2020 года «О дополнительного меры по специализации территорий республики для производства сельскохозяйственной продукции» постановление занимает важное место в развитии отрасли. Виноград полон витаминами как А, С, П, ПП, В1, В2, В6, В12. По мнению учёных, витамины относящийся к группе В, аминокислоты и микроэлементы больше сконцентрированы в поздних сортах винограда. Лечебные свойства винограда известны с древних времен, и его

используют в медицине при различных заболеваниях (туберкулез, анемия, импотенция, заболевания желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, болезни сердца и др.) широко применяется при лечении утолщение виноградом научно обоснованное новое направление ампелотерапия (греч. Ампелос – виноград, терапия – лечение) широко используется в медицине.

Распространения винограда. В Узбекистане насчитывается 10 виноградарских зон, основные из которых расположены в Самарканде, Ташкенте, Бухаре, Ферганской, Андижанской, Кашкадаринской и Сурхандаринской областях. Там же находятся и крупнейшие винзаводы. Узбекистан входит в число крупных производителей винограда в мире, а на пространстве СНГ по объемам выращиваемого винограда уверенно занимает лидирующую позицию. По данным ФАО по площадям виноградников Узбекистан в 2016-17 годах занимал 18 место в мире, а по валовым объемам собранного винограда в 2017 году занимал 17 место в мире. Кроме того Постановлением Президента от 05.02.2019 доведение общей площади виноградников винных сортов, пригодных для промышленной переработки, до 29 тыс га. путем создания новых виноградников на площади 23,4 тыс. га, урожай с которых позволит полностью загрузит текущие производственные мощности винодельческой отрасли.

Рентабельность виноградарства. Затраты на закладку 1 гектара виноградника около 8-9 млн. сум. (без установки шпалер). Первый урожай с посевной площади можно получить через 4-5 лет. Затраты производства выращивания винного сорта винограда на 1 гектаре (урожайность 100 ц\га) – 16 млн. сум. Продажная цена 1 тонны винограда – 2.0 млн. сум. Себестоимость 1 тонны винограда около – 1,6 млн. сум. Рентабельность – 27%.

Экспортный потенциал в расширении:

1. *Для диверсификации географии экспорта* винограда свежего и сушеного, винодельческой продукции Узбекистану необходимо осваивать

рынки стран Восточной Азии (Китай, Южная Корея), Ближнего Востока (ОАЕ, Саудовская Аравия в отношении свежего винограда), Европы (Германия, Нидерланды, Великобритания, Польша).

2. *Снижению барьеров для отечественной продукции на внешних рынках* будут способствовать переговоры с соответствующими странами по снижению не тарифных барьеров, существующих в отношении узбекской продукции на экспортных рынках. К примеру, так как Узбекистан не являясь членом ВТО. То на импорт товаров из Узбекистана на китайский рынок не распространяется преференциальный режим, в связи с чем на импорт вина действует таможенная пошлина в размере 180%. Необходимо также продолжить работу по формированию «зеленых коридоров» для плодоовощной продукции.

Использованные литературы:

1. Джавакянц Ю.М. Горбач В.И. Виноград Узбекистана. Ташкент - 2001.- с. 69-149.
2. Мирзаев М.М и др. Агроуказания по садоводству и виноградарству для Узбекистана. Ташкент 1967, с. 21-70.
3. Марупов А., Рахматов А. Токни асосий касалликларидан ҳимоя қилиш. Тавсиянома. Тошкент - 2009.
4. Туркия Республикаси Озиқ-овқат қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳамда "Денизбанк" ҳамкорлигида тайёрланган "100 та китобдан" иборат тўплами.
5. Марупов А., Рахматов А. Токзорларда милдую касаллигини бартараф этиш йўллари. "Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги" журнали. №11, 2010. 6.23.
6. Маҳмудов О., Рахматов А.А., Жалилов А.А., Узумзорларни ток канасидан ҳимоя қилиш. "Ўсимликлар ҳимояси ва карантини" журнали. Тошкент 2016.-№1(7). 33 б.

7. Раҳматов А.А., Марупов А.И. Антракноз// "Ўзбекистон кишлок хўжалиги" журнали. Тошкент- 2006. №7. 6.24.
8. Раҳматов А.А. Замбуруғ касалликлари// "Ўзбекистон кишлок хўжалиги" журнали. Тошкент, 2006. №10. -6.15.
9. Раҳматов А.А., Марупов А.И. Токнинг оидиум ёки ун- шудринг касаллиги// "Вестник аграрной науки Узбекистана". Ташкент: - 2006.- №2 (24).- с.25-29.
10. Раҳматов А.А. Марупов А.И. Токнинг милдю касаллиги// "Ўзбекистон кишлок хўжалиги". Тошкент: - 2006.- №12. - 6. 22.
11. Раҳматов А.А. Токзорларда оидиум касаллигига қарши самарали фунгицидлар// "Агро илм". Тошкент- 2008. -№2 (6). - 6. 19-20.
12. Раҳматов А.А. Марупов А. Токзорларда антракноз касаллигидан химоялашда фунгицидларнинг самарадорлиги // "Агро илм". Тошкент: 2008. №4 (8). -6.45-46.