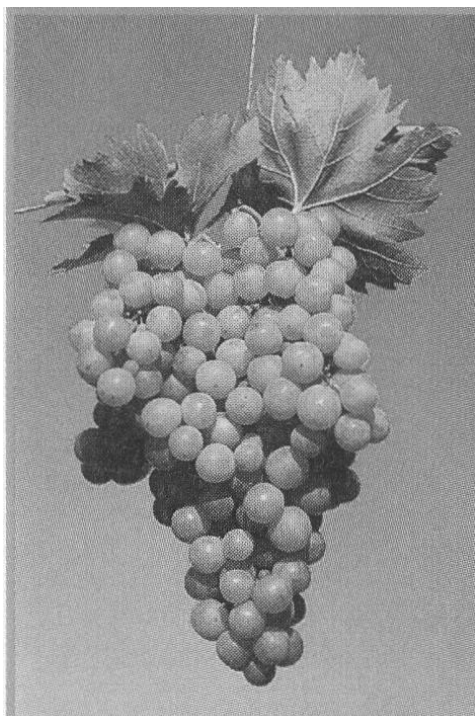


Старые сорта винограда не подведут

Автор:

01.08.2013 09:42 - Обновлено 01.09.2016 09:34



Юльски бисер



ГФ 2-7-2

За все годы работы станции испытано свыше тысячи сортов винограда. Самим Шатиловым выведено около 170 гибридных форм (ГФ). Из достижений опытной станции хочу отметить сорта Память Домбровской и Алешенькин дар, на которые есть государственные патенты. Официально по Оренбуржью районированы сорта Восторг,

Автор:

01.08.2013 09:42 - Обновлено 01.09.2016 09:34

Муромец, Агат донской, Кодрянка. Большую работу проделал Шатилов по окультуриванию амурского винограда как самого зимостойкого вида.

Федор Ильич не раз приводил слова своего наставника профессора А.М.Негруля: «Сорт есть отец виноградарства, а земля - его мать». Конечно же, подбор сортов имеет решающее значение в северных регионах. А самый быстрый способ ввести виноград в культуру - это метод интродукции. Какие же из ввезенных сортов, по мнению Шатилова, оказались лучшими для Оренбуржья? Это, безусловно, приобретенные в 1966 г.у П.Е.Цехмистренко сорта Алешенькин, Восторг, Русвен, Премьер из НИИВиВ им. Я.И.Потапенко (г. Новочеркасск), Украинка, Зорька из НИИВиВ им.В.Е.Таирова (г. Одесса), Крымская жемчужина, Новоукраинский ранний из НИИВиВ «Магарач» (г. Ялта), Кодрянка, Молдавская жемчужина из НИИВиВ (г. Кишинев), Мускат ереванский из Армянского НИИВиП, Ромулус из Румынии, Плевен устойчивый (Августин), Юльски бисер из Болгарского НИИВ, Грочанка с Опытной станции «Радмиловац» (Югославия). Эти сорта в течение вот уже нескольких десятилетий дают высокие урожаи, довольно устойчивы к болезням, а ягоды и лоза вызревают в наших условиях.

Нужно сказать и о ГФ самого Ф.И.Шатилова, которые прошли проверку временем. На территории сельского храма Покрова Пресвятой Богородицы (в Оренбургской обл.) я собрал и продолжаю изучать 35 ГФ Шатилова, все они зимостойкие и надежные для нашего климата. Перечислю здесь лишь некоторые из них. Мускат Сверххранний № 1 характеризуется очень ранним вызревaniem ягод (13-15 июля), форма 2-2-8 (Кодрянка x Амурский № 6) мощнорослая, с гроздьями массой до 1 кг, перезимовывает под одним только снеговым покровом. Ее характеристики близки к таковым у сорта Кодрянка, но форма 2-2-8 вызревает на две недели раньше. У ГФ Родина-2 - крупные черные ягоды, вобравшие в себя все ароматы цветущей весенней степи. Форма 1-3-40 дает до 4 гроздей на побег («самоубийца» похлеще Русбола), у нее очень раннее вызревание лозы. Великолепна ГФ 2-1-5 с крупной розовой мускатной ягодой. Гибридные формы внутривидовой селекции амурского винограда 1-9-2, 1-9-5, 1-9-8 выдерживают морозы до 40°. ГФ 2-7-2 - еще один продукт внутривидовой селекции амурского винограда, но ягоды у нее, в отличие от большинства «амурцев», белые, с чудесным ароматом.

Должен с сожалением заметить, что сейчас многие садоводы слишком увлеклись выращиванием южных сортов (с укрытием) селекции Е.Г.Павловского, В.Н.Крайнова, В.В.Загорулько, В.У.Капелюшного и стали забывать о зимостойких шатиловских сортах. А если перестанут выращивать эти сорта, то со временем мы можем просто их потерять. Конечно, ягоды у южных сортов крупные, красивые, вкусные, но ведь морозостойкость большинства перечисленных выше форм всего минус 21-23°, другое дело старые сорта винограда. В условиях Оренбуржья они ненадежны. Как, кстати, и широко рекламируемые сегодня ГФ амурского винограда селекции А.И.Потапенко - в условиях Оренбургской области они нередко вымерзают.

Старые сорта винограда не подведут

Автор:

01.08.2013 09:42 - Обновлено 01.09.2016 09:34

Нельзя упускать из виду и тот факт, что со временем сорт может меняться, об этом писал и сам А.И.Потапенко: «Каждый опытный селекционер замечал, что множество прошедших через его руки сортов вначале обнадеживали, а спустя некоторое время разочаровывали. Ныне общепризнанно, что и вегетативное размножение не избавляет от изменчивости поколений. Сорта могут перерождаться, но не под влиянием внешних условий, а в результате почковых мутаций». Можно сослаться и на старшего научного сотрудника НИИВиВ им. Я.И.Потапенко Светлану Ивановну Краснохину. Она во всех своих публикациях не устает повторять, что основу виноградников должны составлять проверенные десятилетиями сорта и ГФ 2012 г. сумма активных температур (САТ) в Оренбуржье составила 3600° (в Краснодарском крае столько же). Гелио-термический индекс Брана равен 5 (для сравнения - в Ростове-на-Дону 5,4), биоклиматический индекс КонстантINESКУ равен 10-12 (в Ростове-на-Дону 10,5). По всем показателям пришла пора сажать здесь Молдову, Бируинцу и Тайфи розовый. Так ли это? Отнюдь! В декабре у нас, бывает, неделями полностью отсутствует снеговой покров. Морозы по ночам доходят до 27°. Перебираешь в уме характеристики разных сортов винограда и все отчетливее понимаешь - в таких условиях надежда только на формы Шатилова. Уж они-то не подведут.

Старые сорта винограда