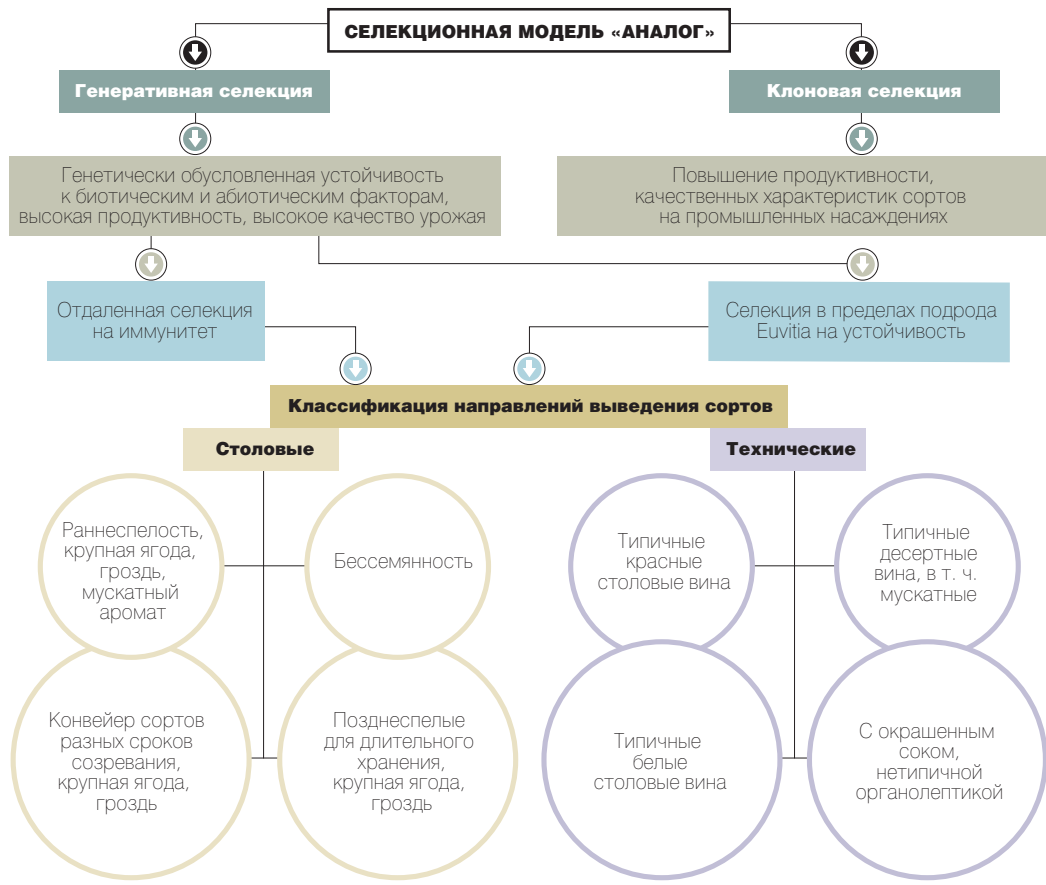


ИМУННО-СЕЛЕКЦИОННАЯ ПРОГРАММА «АНАЛОГ»

ИСТОЧНИК: СЕЛЕКЦИОННЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА НИВИВ «МАГАРАЧА» - НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ УКРАИНЫ (ЯЛТА, 2008).



Ведущая роль в создании новых сортов винограда с групповой устойчивостью принадлежит научной школе профессора Голодриги П.Я. Института «Магарач». В разработке данной программы создания аналогов по качеству лучших европейских сортов, но при этом обладающих устойчивостью к неблагоприятным факторам среды, принимали участие ученые Волынкин В.А., Клименко В.П., Олейников Н.П., Лиховской В.В., Полулях А.А. и др.

ляет в РФ до 80 и более процентов (больше 18 млрд руб. в денежном выражении). Аналогичная ситуация и в виноделии. В 2017 году объем импорта вина был увеличен почти на 40%, до 244,4 млн литров. Собственных вин в России было произведено 319,7 млн литров (не считая «шампанского» и игристых вин). Такое положение требует принятия неотложных мер по развитию отечественного виноградарства и виноделия.

Одна из необоснованных преград на этом пути, касающаяся Республики Крым, — это запрет на дотацию на посадку и возделывание корнесобственных виноградников (которого нет в других регионах России), заложенных устойчивыми сортами селекции ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН», включенных в госреестр селекционных достижений РФ в течение 1992–2017 годов.

К таким сортам относятся: Первенец Магарача, Данко Магарача, Подарок Магарача, Рисус, Цитронный Магарача, Ркацители Магарача, Альминский, Антей магарачский, Рубин Голодриги, Тавквери Магарача, Гранатовый Магарача, Интревитис Магарача, Аврора Магарача, Памяти Голодриги, Спартанец Магарача, Красень, Мускат Голодриги, Буковинка, Южнобережный, Шоколадный, Мускат Ливадия, Любительский, Гурзуфский розовый, Олег, Ливадийский черный (список ежегодно пополняется).

Эти сорта прошли испытание на инфекционном фоне в институте «Магарач», в различных госсортоучастках и коллекциях различных регионов России (только в Краснодарском крае занятая ими площадь виноградников составляет более 3 тыс. га).

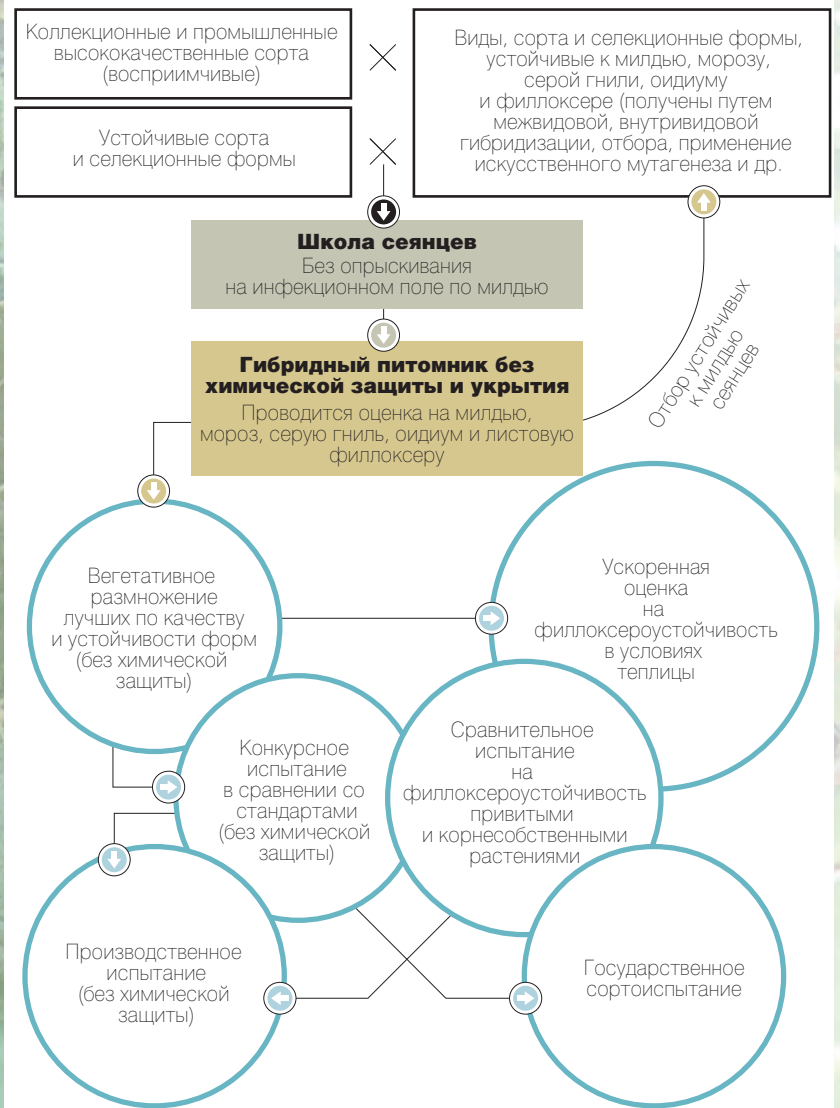
Господдержка закладки насаждений корнесобственными саженцами этих сортов в зонах «рискованного виноградарства» Республики Крым стимулировала бы резкое увеличение объема производства виноградовинодельческой продукции в связи с открытием транспортного движения с материком. Не умаляя достоинств классических (европейских) сортов винограда, мы считаем целесообразным, в зависимости от морозоопасности зоны, иметь долю устойчивых сортов: в степной зоне — до 50%; в западно-предгорно-приморской подзоне и приморской части — до 25%; в восточной части Крыма — до 30%; а на Южном берегу Крыма — сосредоточить полностью возделывание нежных европейских сортов, где гарантировано получение кондиционного урожая для производства высококачественных марочных вин контролируемых наименований по месту происхождения.

Такая господдержка отрасли позволила бы расширить сырьевую базу винограда за счет вовлечения в сельскохозяйственный оборот новых земель и новых производителей. Снизить пестицидную нагрузку на природную среду, производя экологически чистую продукцию (без ядохимикатов). Снизить себестоимость единицы продукции и ее розничную цену и решить вопрос импортозамещения. И наконец, осуществить широкое внедрение в производство селекционных достижений института «Магарач» и поднять тем самым авторитет отечественной науки в области виноградарства.

ЗАРМАЕВ АЛИ АЛХАЗУРОВИЧ, доктор с.-х. наук, профессор, академик Академии наук Республики Крым, Всероссийский национальный НИИ виноградарства и виноделия «Магарач» Российской Академии наук

СХЕМА СТУПЕНЧАТОЙ СЕЛЕКЦИИ ВИНОГРАДА НА КОМПЛЕКСНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ К МИЛДЬЮ, МОРОЗУ, СЕРОЙ ГНИЛИ, ОИДИУМУ И ФИЛЛОКСЕРЕ

ИСТОЧНИК: «МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СЕЛЕКЦИИ ВИНОГРАДА» ПОД РЕДАКЦИЕЙ ПОГОСЯНА С.А. И ГОЛОДРИГИ П.Я. ЕРЕВАН: «АЙСТАН», 1974.



АБОРИГЕННЫЕ СОРТА КРЫМСКОГО ВИНОГРАДА

