

УДК 634.8

UDC 634.8

**НОВАЦИИ ВИНОГРАДАРСТВА РОССИИ.
9. ВРЕМЕННО РАЗРЕШЕННЫЕ СОРТА
ВИНОГРАДА**

**INNOVATIONS OF VITICULTURE IN RUSSIA.
9. TEMPORARILY ALLOWED GRADES OF
GRAPES**

Трошин Леонид Петрович
д. б. н., профессор

Troshin Leonid Petrovich
Dr. Sci. Biol., professor

Радчевский Петр Пантелеевич
к. с.-х. н., профессор
*Кубанский государственный аграрный
университет, Краснодар, Россия*

Radchevskiy Petr Panteleevich
Cand. Agr. Sci., professor
*Kuban State Agrarian University, Krasnodar,
Russia*

В статье представлены цветные фотографии 111 временно разрешенных сортов винограда, имеющих выдающиеся характеристики, в основном, для их эффективного использования в приусадебном (любительском) виноградарстве России. Они активно привлекаются селекционерами в качестве исходных форм

In the article the color photos of 111 temporarily allowed grades of grapes having outstanding characteristics, basically, for their effective use in amateur winegrowing of Russia are presented. They are actively involved by selectors as initial forms

Ключевые слова: ВИНОГРАД, СОРТИМЕНТ, СОРТА, СОРТООБНОВЛЕНИЕ, СОРТОИЗУЧЕНИЕ, ИНТРОДУКЦИЯ, КОМБИНАТИВНАЯ И КЛОНОВАЯ СЕЛЕКЦИИ

Keywords: GRAPES, ASSORTMENT, VARIETIES, VARIETY RENEWING, VARIETY STUDYING, INTRODUCTION, COMBINE SELECTION, CLONAL SELECTION

Введение

Временно разрешенными сортами винограда являются самые современные достижения селекционной науки - новации, пока не прошедшие широкой практической производственной проверки. Подавляющее большинство из них апробированы энтузиастами виноградарства и заслужили определенный авторитет [1-9].

Собранный генофонд винограда этого статуса представлен на сегодня 95 столовыми, 12 техническими и 4 универсальными сортами, всего 111 [1-11].

Результаты новаций сортимента

Нижепредставленные временно разрешенные на Северном Кавказе сорта винограда, 111 цветных изображений которых сгруппированы по трем направлениям использования, созданы не только названными в

предыдущем разделе монографии селекционными центрами этого же региона и частными селекционерами-любителями, но и интродуцированы из зарубежных оригинаторских учреждений. Эти сорта, бесспорно, относятся к новациям самых современных селекционных работ, потому следует утверждать о целесообразности их размножения в южном регионе нашей страны. Новации характеризуются оригинальностью вида, вкуса, транспортабельности и сроков созревания. Потому их практическое использование – надежный источник экономической эффективности.

Столовые сорта винограда



**АЛЕКСА =
ПАМЯТИ КОСТРИКИНА**



АЛИНА



АТЛАНТ ЗАПОРОВСКИЙ



БЕЖЕВЫЙ



БЕЛОЕ ЧУДО



БЕСЕМЯННЫЙ БЕЛЫЙ



**БЕСЕМЯННЫЙ
КРАСНЫЙ**



**БЕСЕМЯННЫЙ
МАГАРАЧА**



**БЕСЕЯННЫЙ
РОЗОВЫЙ**



БИРУИНЦА



БОЛГАРИЯ УСТОЙЧИВАЯ



БЕРА



ВИКТОР



ВИКТОРИЯ



ВОДОГРАЙ



ВОСКОВОЙ



ВОСТОРГ ИДЕАЛЬНЫЙ



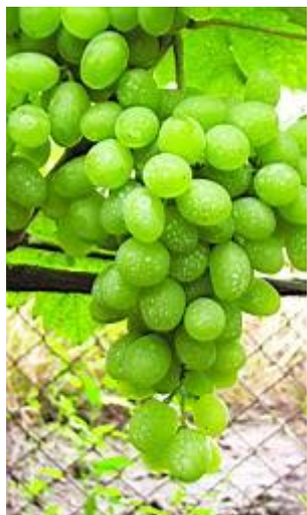
ВОСТОРГ КРАСНЫЙ



ВОСТОРГ МУСКАТНЫЙ



ВОСТОРГ ЧЕРНЫЙ



ГАРОЛЬД



ДЕМЕТРА



ДЕНАЛ



ДОЛГОЖДАННЫЙ



ЗАГАДКА



**ЗАПОРОЖСКАЯ
КРАСАВИЦА**



ЗВЕЗДНЫЙ



ЗОЛОТОЙ ДОН



ИМПУЛЬС



КАРДИНАЛ АЗОС



**КАРДИНАЛ
УСТОЙЧИВЫЙ**



КАРМАКОД



КИШМИШ ВЕНГЕРСКИЙ



**КИШМИШ
ЗАПОРОВСКИЙ**



КИШМИШ МАГАРАЧА



КИШМИШ МОЛДАВСКИЙ



**КИШМИШ
НОВОЧЕРКАССКИЙ**



КИШМИШ РОЗОВЫЙ



КИШМИШ ТАИРОВСКИЙ



КОРИНКА РУССКАЯ



КРАСА НИКОПОЛЯ



КРАСОТКА



ЛИВИЯ



ЛИДИАНА



ЛОРА



МАРС



МЕРЖАНИАНИ



МЕЧТА



МЕЧТА ТАТЬЯНЫ



МОНАРХ



МУСКАТ ТАИРОВСКИЙ



НИЗИНА



НИНА



НОВОЕ СТОЛЕТИЕ



НОВОСЕЛОВСКИЙ



**НОВЫЙ ПОДАРОК
ЗАПОРОЖЬЯ**



ОРИГИНАЛ БЕЛЫЙ



**ПАМЯТИ
ВЕРДЕРЕВСКОГО**



ПАМЯТИ ДОМБКОВСКОЙ



ПАМЯТИ КОТОВСКОГО



ПАМЯТИ ЛАЗАРЕВСКОГО



ПЕРВОЗВАННЫЙ



ПОДАРОК ЗАПОРОЖЬЮ



ПРЕОБРАЖЕНИЕ



ПРОЗРАЧНЫЙ



ПЬЕРРЕЛЬ



РИЗАМАТ



РИЛАЙН ПИНК



РИШЕЛЬЕ



РОМУЛУС



РОШФОР



РУСАЛКА



РУСБОЛ



РУСВЕН



САШЕНЬКА



СВЕТЛЫЙ



СЕРАФИМОВСКИЙ



СМЕНА



СОФИЯ



СУПЕР ЭКСТРА



ФИНКС



ТИМУР



ТОМА



ТОМАЙСКИЙ



**УСТОЙЧИВЫЙ
ДОКУЧАЕВОЙ**



ФЛАМИНГО



ЧАРРЕЛЬ



ЧЕРНОМОР АНАПСКИЙ



ШАХТЕР



ЭЛЕГАНТ СВЕРХРАННИЙ



ЭЛЕГАНТ



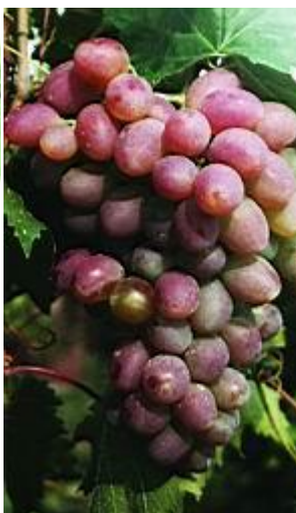
ЮБИЛЕЙ ВОЙТОВИЧ



**ЮБИЛЕЙ
НОВОЧЕРКАССКА**



ЮЛИЯ



ЮРИН

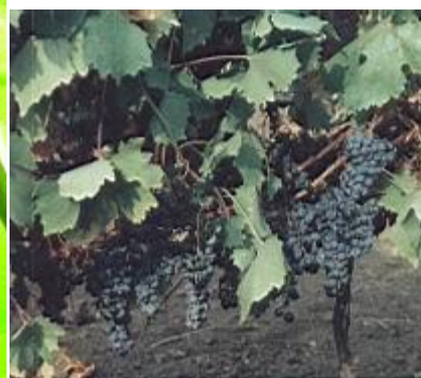
Технические сорта винограда



АМУР



БАКО ЧЕРНЫЙ



ГРАНАТОВЫЙ МАГАРАЧА



КЕНТАВР МАГАРАЧСКИЙ



КУНЛЕАНЬ



МИЦАР



ОРИОН



РИСЛИНГ МАГАРАЧА



САЦИМЛЕР



СРЕБРОСТРУЙ

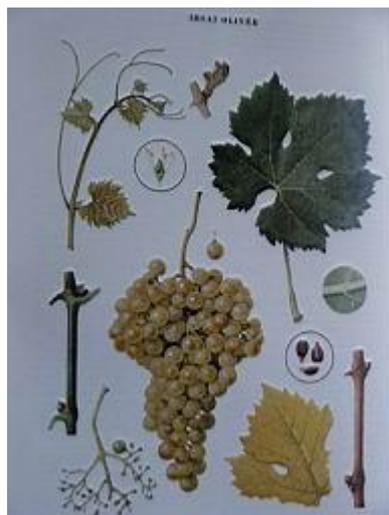


УНЬИ БЕЛЫЙ



ЯСОН ГОЛОДРИГИ

Универсальные сорта винограда



ИРШАИ ОЛИВЕР



КОНКОРД



РОСИНКА



СУРУЧЕНСКИЙ БЕЛЫЙ

Выводы

Перспективные сорта винограда являются апогеем современной комбинативной селекции лучших исходных форм и сочетают в себе экспрессивные количественные и качественные признаки, востребованные производством для освоения и селекционерами - как источники полигенов.

Литература

1. Виноград: Восторг, Талисман и новые малораспространенные устойчивые гибридные формы / И.А. Кострикин, А.Д. Лянной, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, С.И. Краснохина, И.А. Ключиков, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону, 2004. – 48 с.
2. Виноград: перспективные и новые сорта с элементами агротехники / И.А. Кострикин, Л.Ф. Мелешко, Е.П. Чебаненко, Л.А. Майстренко, А.Н. Майстренко, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2004. – 191 с.
3. Виноградарство России: настоящее и будущее / Е.А. Егоров и др. – Махачкала: Новый день, 2004. – 439 с.
4. Обновление сортимента винограда двух зон Кубани / Л.П. Трошин, Д.Е. Хлевный, А.Н. Стинская, О.М. Ильяшенко, М.И. Панкин, Ю.А. Разживина // Научный журнал КубГАУ. – 2008. – № 37 (3). – 9 с. <http://ej.kubagro.ru/2008/03/>.
5. Радчевский П.П., Трошин Л.П. Бессемянные сорта винограда / Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2008. – 160 с.
6. Трошин Л.П., Нудьга Т.А. Технические сорта винограда селекции СКЗНИИВИ на Кубани // Виноделие и виноградарство. – 2004. – №1. – С. 42-43.
7. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Олешко Г.В. Рекомендуемые сорта и клоны винограда Северного Кавказа // Технологии производства элитного посадочного материала и виноградной продукции, отбора лучших протоклонов. – Краснодар: АлВи-Дизайн, 2005. – С. 108-253.
8. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.А. Сорта винограда Северного Кавказа. – Краснодар: КГАУ, 2009. – 280 с.
9. Устойчивые новые и малораспространенные сорта и гибридные формы винограда / А.И. Кострикин, С.И. Краснохина, Е.А. Ключиков. – Ростов-на-Дону: Эверест, 2008. – Часть 15. – 18 с.
10. Nemeth M. Ampelografia album. - Budapest: Merogardasagi Kiado, 1967. - 235 p.
11. Smurygin A.S., Nosulchak V.A., Troshin L.P. Creation of the Russian ampelographic collection // Report of a Working Group on Vitis. – Bioversity International, 2008. – P. 95-96.

13.12.2009