

# 'Подбор лозы в Институте виноградарства и виноделия в Плевене – область с традициями, достижениями и признанием'

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 22.11.2023 *Брой:* 11/2023



На фоне постоянно меняющейся ситуации на рынке винограда и вина, растущего уровня агротехнологий и динамично происходящих изменений климатических условий, создание и внедрение устойчивых сортов является чрезвычайно престижным и современным направлением, имеющим большое экономическое и социальное значение. На протяжении многих лет часть селекционной работы с виноградом в Институте виноградарства и энологии в Плевене была направлена на создание продуктивных сортов с улучшенным качеством ягод и получаемой из них продукции, с широким адаптивным потенциалом к местным и специфическим условиям среды, устойчивых к различным абиотическим стрессам, болезням и

вредителям. Полученные методами межвидовой гибридизации столовые (Любимец, Вита, Дружба, Гарант, Плевенский фаворит и др.) и винные (Мискет кайляшки, Дунавски лазур, Среброструй, Поморийски бисер, Плевенска роса, Сторгозия, Никополски мавруд, Мизия, Плевенски колорит, Наслада, Кайляшки рубин, Трапезица и др.) сорта являются высокоурожайными и по качеству винограда и получаемой из него продукции очень близки к сортам европейского винограда (*Vitis vinifera* L.). Ампелографические характеристики всех межвидовых сортов делают их пригодными для выращивания и производства органического винограда и вина во всех виноградарских регионах страны.



ИВЭ-Плевен является патентообладателем 13 сортов: столовые – Мечта, Плевен, Супер ран Болгар, Мискет Плевенски, Брестовица, Кондарев 10; винные – Мискет Кайляшки, Слава, Сторгозия, Рубин, Букет; универсальные – Дружба, Наслада.

Все отобранные и созданные за годы внутривидовые столовые и винные сорта винограда, вместе с ценными местными сортами, составляют богатый генофонд, позволяющий удовлетворить потребности различных производственных направлений. Некоторые из выведенных столовых сортов винограда до сих пор считаются «вершиной» в мировой селекции винограда благодаря своим ценным хозяйственным и отличным органолептическим характеристикам – Мечта, Супер ран Болгар, Плевен, Брестовица, Мискет Плевенски и др. Часть выведенных винных сортов характеризуются очень хорошими агробиологическими

и технологическими свойствами, а вина, полученные из них, имеют уникальный и специфический органолептический профиль – Рубин, Букет, Мискет Варенски и др.

## Утверждённые новые селекционные сорта и клоны винограда

Среди новых предложений – столовые сорта «Миро», «Найден» и «Йоанна». В последние годы институт работает над сортами, не подверженными зимним повреждениям и грибным заболеваниями.



### Сорт Йоанна

Сорт Йоанна – раннеспелый красный столовый сорт винограда без семян, полученный методом внутривидовой гибридизации. Продолжительность вегетационного периода составляет около 150 дней. Гроздь крупная, коническая, от рыхлой до средней плотности, средним весом 600 – 700 г. Ягода крупная, яйцевидная, с тёмно-синей, тонкой и хрупкой кожицей, средним весом 5 – 6 г. Сорт характеризуется хорошей плодовитостью и урожайностью. Чувствителен к низким зимним температурам, милдью и оидиуму. Виноград обладает гармоничным вкусом и пригоден для употребления в свежем виде и для удовлетворения рыночного спроса на высококачественный столовый виноград без семян во второй половине августа. Сорт пользуется высоким спросом у некоторых клиентов института, так как используется для производства изюма.

Йоанна пригодна для выращивания во всех виноградарских регионах страны, где риск зимних повреждений лозы ниже.



## **Сорт Найден**

Среднеспелый красный столовый сорт винограда, полученный методом внутривидовой гибридизации. Продолжительность вегетационного периода составляет около 170 дней. Гроздь крупная, коническая, от рыхлой до средней плотности, средним весом 750-850 г. Ягода очень крупная, каплевидной (специфической) формы, тёмно-фиолетового цвета, средним весом 8 – 9 г. Сорт характеризуется высокой плодovitостью и урожайностью. Виноград обладает гармоничным нейтральным вкусом и пригоден для употребления в свежем виде и хранения. Обладает очень хорошей транспортабельностью. После хранения сохраняет свой внешний вид и вкусовые качества. Пригоден для выращивания во всех виноградарских регионах страны, где риск зимних повреждений лозы ниже.



## Сорт Миро

Раннеспелый белый столовый сорт винограда, полученный методом межвидовой гибридизации. Продолжительность вегетационного периода составляет около 150-160 дней. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, средней плотности, средним весом 700 - 800 г. Ягода очень крупная, овальная, зеленовато-жёлтого цвета, средним весом 8 – 9 г. Сорт характеризуется высокой плодovitостью и урожайностью. Проявляет повышенную устойчивость к низким зимним температурам и грибным заболеваниям (1-2 балла). Виноград обладает гармоничным вкусом и пригоден для употребления в свежем виде и хранения. Обладает хорошей транспортабельностью. После хранения сохраняет свой внешний вид и вкусовые качества. Пригоден для выращивания во всех виноградарских регионах страны.

Институт также предлагает два новых клона „Гамза Н 5“ и „Мискет Оттонель Н 46“.



**Мискет Отонел клон 7/46**



**Гъмза клон 5**

## **Клон Мискет Оттонель Н 46**

Клон Мискет Оттонель Н 46 – среднеспелый белый винный сорт. Гроздь средней крупности, цилиндрико-коническая или коническая, с одним хорошо сформированным крылом, средней плотности, средним весом 150 -160 г. Ягода средней крупности, круглая, средним весом 2 – 2,3 г. Чувствителен к грибным заболеваниям милдью и оидиуму. Лозы обладают хорошей устойчивостью к низким зимним температурам. Клон Мискет Оттонель Н 46 хорошо развивается и плодоносит, будучи привитым на подвоях Шасла х Берландиери 41Б и Берландиери х Рипария СО4. Клон накапливает достаточное количество сахаров при сохранении более высокой титруемой кислотности. Виноград клона Н 46 используется для производства белых сухих вин с нежным, приятным мускатным ароматом и умеренной свежестью. Хорошая зимостойкость лоз позволяет выращивать их в различных системах формирования штамба во всех виноградарских регионах страны.

## **Клон Гамза Н 5**

Клон Гамза Н 5 – среднеспелый красный винный сорт. Гроздь средней крупности, цилиндрико-коническая, с одним крылом средней величины, плотная, средним весом 350 - 400 г. Ягода средней крупности, почти шаровидная, средним весом 3-4 г. Кожица тёмно-синяя, тонкая, хрупкая, с обильным восковым налётом. Консистенция мясистая, вкус гармоничный. Лозы характеризуются средним до сильного ростом, а их плодovitость очень хорошая даже при короткой обрезке – на сучки. Чувствителен к грибным

заболеваниям милдью, оидиуму и серой гнили. Его устойчивость к низким зимним температурам удовлетворительная. Клон проявляет хорошую совместимость с распространёнными в стране подвоями. При технологической зрелости виноград клона Н 5 содержит около 20-22% сахаров и 5,5 - 6,6 г/дм<sup>3</sup> титруемых кислот. Красные сухие вина из клона Н 5 сорта Гамза характеризуются ярким рубиново-красным цветом, нежным фруктовым ароматом и типичным смолистым вкусом. Они гармоничны, мягки, с приятной свежестью.

---

## Дорога вина проходит через Плевен

---

### **Для удовлетворения возросшего спроса Институт виноградарства и энологии в Плевене закладывает маточные насаждения**

Селекционная работа института пользуется большим интересом у виноградарей, желающих заложить высококачественные виноградники. Наряду со старыми болгарскими сортами, фермеры, конечно же, ищут и новые, недавно созданные и зарегистрированные Исполнительным агентством по сортоиспытанию, полевому контролю и контролю семян сорта – Миро, Найден и Йоанна, которая является бессемянной. Спрос на посадочный материал часто превышает предложение, поэтому команда института решила заложить маточные насаждения и надеется, что в следующем году сможет предложить свои новые сорта на рынке.

Институт виноградарства и энологии – Плевен предлагает в этом году посадочный материал почти 20 различных сортов винограда.

Цены на посадочный материал винограда варьируются от 3 до 5 левов за штуку, согласно информации ИВЭ – Плевен, с уточнением, что бессемянные и более устойчивые к болезням сорта дороже.

Заказы на саженцы принимаются только по электронной почте: [lozi.ilv@abv.bg](mailto:lozi.ilv@abv.bg)

Для получения более подробной информации посетите страницу института в Facebook:

<https://www.facebook.com/ilvpleven>

---

*Материал является частью тематики номера 8-9/2021 журнала „Растениевъдство“*