

Приложение 4

Паспорт

Селекционное достижение. Сорт винограда Вагра

Показатель	Характеристика технологии
Назначение	Сорт предназначен для производства высококачественных красных столовых вин
Описание технологии	Вагра (селекционный номер Тана 24) – новый сорт винограда технического направления использования. Происхождение: получен от скрещивания сортов Варусет x Гранатовый. Среднего срока созревания. Лист среднего размера, пятилопастный. С мелкими слегка перекрывающимися боковыми вырезками. Паутинистое и щетинистое опушение между главных жилок на нижней стороне листовой пластинки отсутствует. Средняя масса грозди 125 гр. Ягода темно-синяя, средняя или мелкая, округлая. Куст среднерослый. Вызревание побегов хорошее. Коэффициент плодоношения - 1,55, плодоносности - 1,71.
Основные хозяйствственно-ценные показатели	Сорт отличается высоким сахаронакоплением ягод, что положительно отражается на органолептических показателях качества вина. Обладает повышенной устойчивостью к милдью и оидиуму. Урожайность стабильная, в среднем 6 кг с куста. Сахаристость сока ягод 22,4-24,2 г/100 см ³ при кислотности 5,9-6,2 г/дм ³ . Урожай используется для получения высококачественных столовых вин. Вина характеризуются темно-рубиновой окраской, сложным ароматом красных ягод с оттенками паприки, паслена и мака. Вкус полный, свежий. Дегустационная оценка сухих вин наливом 7,8 балла. Конкурентные преимущества полученного нового сорта обусловлены наличием у него комплекса значимых хозяйственных признаков: высокое сахаронакопление урожая, стабильность урожайности, высокая устойчивость к милдью и оидиуму, высокое качество вина
Сведения об использованных при разработке технологии научно-технических заделах (собственных разработках) Получателя	– Якименко Е.Н., Агеева Н.М., Редька В.М., Ильницкая Е.Т. / Использование новых местных форм винограда для производства красных столовых вин в зависимости от терруара // Научные труды СКФНЦСВВ. Том 28. – 2020 С.158-162.
Сведения об эффективности и конкурентоспособности технологии	Основные конкурентные преимущества сорта: – повышенная устойчивость к милдью и оидиуму. – стабильная урожайность. – высокое сахаронакопление ягод. – высокое органолептическое качество вина. – сокращение издержек на защитные мероприятия в среднем на 10-15 %. – снижение издержек относительно доходной части на 5,3 пункта. – снижение пестицидной нагрузки на окружающую среду. – дополнительная прибыль от реализации через винопродукцию 89,8 тыс. руб./га. – рост рентабельности продукции на 10,8 процентных пункта.

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности, в том числе селекционных достижениях, использованных в технологии

В ходе многолетнего селекционного процесса создания сорта винограда Вагра применялись методические подходы, результаты которых апробированы при создании сортов гибридной серии *Tana*, отличающиеся высокой, стабильной урожайностью (145-150 ц/га); сахаристостью сока ягод (21,8-22,3 г/100 см³). Сорта используются для приготовления красных столовых и ликерных вин:

- сорт винограда технического **Дмитрий** (селекционный номер *Tana 68*). Патент № 1026 от 13 мая 2019 г, заявка №60920/8757221 от 03.12.2012. Авторы: Гугучкина Т.И., Рохманина Т.Г., Нудьга Т.А., Прах А.В., Резниченко В.В., Талаш А.И., Сундырева М.А., Коваль А.И.; в 2022 году внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;
- сорт винограда технического **Курчанский** (селекционный номер *Tana 42*). Патент № 10263 от 13 мая 2019 г, заявка №58537/8755536 от 13.04.2012 Авторы: Нудьга Т.А. Гугучкина Т.И., Долгаева В.А., Прах А.В., Талаш А.И., Резниченко В.В., Рохманина Т.Г., Сундырева М.А.;
- сорт винограда технического **Владимир** (селекционный номер *Tana 87*). Патент № 1113 от 04 июня 2020 г, заявка №75352/8653856 от 03.05. 2018. Авторы: Нудьга Т.А., Талаш А.И., Гугучкина Т.И., Коваль А.И., Прах А.В., Резниченко В.В., Рохманина Т.Г.

Руководитель

Егоров Е.А.

