## НОВЫЙ СОРТ ВИНОГРАДА АРЕТИ - ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО БЕЛЫХ ВИН РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ

П.К.Заманиди Афинский институт виноградарства (Греция) Л.П.Трошин

Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар) Х.Д.Пасхалидис

Технологический институт Каламаты (Греция) В.Г.Ерёмин, В.А.Носульчак ГНУ Крымская ОСС СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии

Сорт винограда Арети выведен в Греции в 2004 году путём скрещивания греческого сорта Асиртико с немецким сортом Рислингом рейнским. Продолжительность продукционного периода 156-165 дней. Сила роста побегов сильная (2,1-3,0 м). Степень вызревания лозы очень высокая. Урожайность высокая. Средняя гроздей 160 г. Отличается повышенной зимостойкостью, засухоустойчивостью и высокой устойчивостью к грибным болезням в сравнении с сортами Vitis vinifera. Цветок гермафродитный. Гроздь средняя, цилиндроконическая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, зелёно-желтого цвета, с густым восковым налётом. Семян в ягоде 2-3. Кожица плотная. Мякоть и сок с сортовым ароматом. Сахаристость высокая, с константной кислотностью. Сорт Арети по морфо-физиологическим характеристикам включен в экологогеографическую группу сортов бассейна Чёрного моря. Сорт предназначен для изготовления сухих белых вин превосходного класса, а также высококачественных десертных, сладких и игристых вин; пригоден и для выработки высококачественных соков, компотов. Сорт очень перспективен для южных зон, где виноград не имеет достаточной кислотности.

Ключевые слова: ГИБРИДИЗАЦИЯ, СОРТ, МОЛОДОЙ ПОБЕГ, ЛИСТ, СОЦВЕТИЕ, ГРОЗДЬ, ЯГОДА, СЕМЯ, УРОЖАЙНОСТЬ, ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ, ВИНО.