

СХ-2. Черкаська державна сільськогосподарська станція. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньоранній, універсального призначення, відносно стійкий проти ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 115 днів. Кущ звичайний. Плід сливовидний, червоний, масою - 90 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,3, перероблених - 8,4 бали. Вміст сухої речовини - 4,0%, цукру - 2,1%, вітаміну С - 10,2 мг%. Урожайність - 440 ц/га. Лежкість і транспортабельність добрі.

СХ-3. Черкаська державна сільськогосподарська станція. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення, відносно стійкий проти ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 115 днів. Кущ звичайний. Плід видовжено-сливоподібний, червоний, масою - 90 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,8, перероблених - 8,5 бали. Вміст сухої речовини - 7,0%, цукру - 2,8%, вітаміну С - 18,5 мг%. Урожайність - 403 ц/га. Лежкість і транспортабельність добрі.

СХ-4. Черкаська державна сільськогосподарська станція. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення, відносно стійкий проти ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 115 днів. Кущ звичайний. Плід сливоподібний, червоний, масою - 91 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,5, перероблених - 8,5 бали. Вміст сухої речовини - 5,8%, цукру - 2,6%, вітаміну С - 10,6 мг%. Урожайність - 415 ц/га. Лежкість і транспортабельність добрі.

УНАВСЬКИЙ. Заявник Сквирський науково-дослідний центр Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Полісся, середньоранній, універсального призначення, схильний до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 113 днів. Кущ середній, детермінантний. Плід округлий, червоний, масою - 87 г. Дегустаційна оцінка - 9,0 балів. Вміст сухої речовини - 6,7%, цукру - 3,0%, вітаміну С - 16,6 мг%. Урожайність - 468 ц/га. Лежкість погана, транспортабельність задовільна.

ФАКЕЛ. Заявник Придністровський науково-дослідний інститут сільського господарства. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньопізній, універсального призначення, слабостійкий до ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 122-127 днів. Кущ середній, детермінантний. Плід плескато-округлий, червоний, масою - 85-110 г. Дегустаційна оцінка - 8,5 балів. Вміст сухої речовини - 4,6-5,6%, цукру - 2,5-3,5%, вітаміну С - 21,9-32,3 мг%. Урожайність - 450-640 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

ФЛОРА. Заявник Сквирський науково-дослідний центр Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньоранній, універсального призначення, відносно стійкий до ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 109 днів. Кущ середній, детермінантний. Плід округлий, червоний, масою - 72 г. Дегустаційна оцінка - 8,0 бали. Вміст сухої речовини - 5,9%, цукру - 3,0%, вітаміну С - 17,3 мг%. Урожайність - 561 ц/га. Лежкість і транспортабельність добра.