

транспортуванні. Загальна врожайність 450-500 ц/га, . Вміст сухої речовини у фазі досягання 5,7%, загального цукру 2,7%, вітаміну С 22,0мг%. Період досягання, з моменту висадки розсади, становить 115 дні. Вирощується у відкритому ґрунті.

КУНЕРО F1. Заявник „Де Ройтер сіде” (Нідерланди). Гібрид генеративного типу. Компактні відкриті рослини з дуже короткими міжвузлями. Округлі блискучі плоди, вагою 140-160 г, дуже тверді, м'ясисті, смачні, допускають тривале зберігання, стійкі до поверхневого побуріння, Для ранніх строків посіву на ґрунтах і мінеральній ваті. Висока комплексна стійкість в поєднанні з короткими міжвузлями та невеликим листовим апаратом роблять гібрид ідеально придатним для низьких теплиць. Високий потенціал плодоношення – дуже великий врожай, ранній та загальний. Стійкий до спеки. Любить дещо вищий рівень ЕС, калію (360 – 400 мг/л) і кальцію (250 – 280 мг/л).

ІНКАС F1. Заявник фірма „Нунемс Заден Б.В.” (Нідерланди). Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення, відносно стійкий проти ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 117 днів. Кущ середнього розміру. Плід сливоподібний, червоний, масою - 75 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 4,5, перероблених - 4,3 бали. Вміст сухої речовини - 4,7%, цукру - 4,0%, вітаміну С - 20,6 мг%. Урожайність - 497 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

ІСКОРКА. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, ранньостиглий, універсального призначення, схильний до ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 100-102 днів. Кущ середнього розміру, детермінантний. Плід овальний, яскраво червоний, масою - 92- 110 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 4,0-5,0 балів. Вміст сухої речовини - 4,4-5,8%, цукру - 3,1-3,2%, вітаміну С - 19,7-20,4 мг%. Урожайність - 650-700 ц/га. Лежкість і транспортабельність добрі.

КАРАСЬ. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Сорт середньостиглий, вегетаційний період 100 – 105 днів. Для відкритого ґрунту. Загальна врожайність 600 – 800 ц/га. Кущ детермінантний, низькорослий, компактний. Плід сливовидний, гладенький, щільний, масою 100 – 120 г, (перші 180г), інтенсивно червоного кольору, без зеленої плями біля плодоніжки. Вміст сухої речовини 6,7%, загального цукру – 4,3%, вітаміну С – 26 мг%. Смакові якості 4,7 бала. Рекомендується для свіжого споживання, переробки на томатний сік та для ціло-плідного соління.

КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, універсального призначення, схильний до ураження фітофторозом і макроспоріозом. Вегетаційний період - 105 днів. Кущ середній, детермінантний. Плід округлий, червоний, масою - 120 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,4 бала. Вміст сухої речовини - 5,4%, цукру - 3,4%, вітаміну С - 17,6 мг%. Урожайність - 360 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.