

перероблених - 8,0 бали. Вміст сухої речовини - 6,0%, цукру - 2,4%, вітаміну С - 29,5 мг%, - каротину - 3,4 мг%. Урожайність - 494-818 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

**ДЬЮАЛ ЕРЛІ F1.** Заявник фірма "СВС Холанд"(Нідерланди). Рослина детермінантного типу, стебло гнучке, опушеність стебла середня, середня кількість листків після першого суцвіття, довжина міжвузля між 1-им та 4-им суцвіттям коротке. Положення листя поникле, перисто-розсічені, зеленого кольору, антоціанове забарвлення жилок відсутнє. Квітка жовтого кольору, опушеність маточки відсутнє, фастанція утворення пучків відсутня. Плоди крупні округло плескатої форми, червоного кольору в фазі повної стиглості, колір мякоти червоний, в поперечному розрізі звичайно має 3-4 локули, з тонким перикарпієм. Середня маса плоду 150 г. Вміст сухої речовини у фазі досягання 5,0%, загального цукру 2,8%, вітаміну С 16,1 мг%. Середньоранній, період досягання, з моменту висадки розсади, становить 115 дні. Вирощується у відкритому ґрунті. Стійкий до хвороб: вертиціольозне в'янення, фузаріоз.

**ЖЕНАРОС F1.** Заявник „Де Ройтер сіде” (Нідерланди). Середньоранній гібрид генеративного типу. Красиві, плоско-округлі, однорідні плоди вагою 230 г, злегка ребристі. Великий середньо рослий кущ, дуже гарне зав'язування плодів навіть при перегрівках, виносить важкі умови вирощування, стійкий до нематоди і розтріскування плодів.

**ЗОРЕНЬ.** Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1991 році. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, середньоранній, універсального призначення, схильний до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 105-110 днів. Кущ середнього розміру, детермінантний. Плід округлий, червоний, масою - 90-110 г. Дегустаційна оцінка свіжих плодів - 8,2 бали. Вміст сухої речовини - 5,4-6,0%, цукру - 3,1-3,5%, вітаміну С - 19,8-21,5 мг%. Урожайність - 420-640 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

**КАСПАР F1.** Заявник фірма "СВС Холанд"(Нідерланди). Середньостиглий гібрид універсального напрямку використання. Рослина детермінантного типу росту. Стебло: гнучке, опушеність слабка, кількість листків після першого суцвіття середня, довжина міжвузлів середня. Листя: положення горизонтальне, середнього розміру перисто-розсічені, зеленого кольору. Плоди середнього розміру, грушоподібної форми з слабкою ребристістю, тонким перикарпієм, має 3-4 локули, рожевого кольору, колір епідермісу безбарвний. Загальна врожайність 650 ц/га, товарність 96%, маса товарного плоду 90 г, період від повних сходів до початку дозрівання 111 днів. Вміст сухої речовини 6,2%, загального цукру 4,0 мг%, вітаміну С 13,2мг%. Стійкий до фузаріозу.

**КМІЦЦ.** Заявник фірма ПНОС (Польща). Сорт середньостиглий, для вирощування у відкритому ґрунті, самостійно закінчуючий ріст, тонкостебельний. Рослини густі і досить високі. Плоди в середньому масою 50-60 г, продовгуваті, грушоподібні, з гладенькою поверхнею, червоного кольору. Характерною особливістю є генетично обумовлена без колінна плодоніжка, завдяки чому плоди легко відділяються від рослини, плоди яскраво-червоного кольору, мають 2-3 камери, дуже тверді, не розтріскуються на рослині та не мнутья при



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.