БЕРЕГИНЯ. Заявник Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу, середньостиглий, призначений для свіжого використання, стійкий проти грибкових хвороб. Вегетаційний період - 85 днів. Плід коротко-овальний, жовто-оранжевий з елементами сітки, масою - 3,6 кг. М'якуш білий, маслянистий, ніжний, солодкий 3 різким динним ароматом. Дегустаційна оцінка $-8,6$ бала. Вміст сухої речовини $-10,8 \%$, цукру $-8,3 \%$, вітаміну С $-18,4$ мг $\%$. Урожайність-169-280 ц/га. Лежкість і транспортабельність добра.

ГОПРІНКА.. Заявник Інститут південного овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Степу, середньоранній, призначений для свіжого використання, відносно стійкий проти грибкових хвороб. Вегетаційний період - 70-74 дні. Плід кулястий, оранжевий, частково сітчастий, масою - 1,2 кг. М'якуш білий, соковитий, дуже солодкий. Дегустаційна оцінка - 8,2 бала. Вміст


ГОЛЯНКА.. Заявник Інститут південного овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Степу, ранньостиглий, призначений для свіжого використання, схильний до ураження борошнистою росою. Вегетаційний період - 63-68 днів. Плід округло-овальний, оранжевий 3 частковою сіткою, масою - 1,0-1,5 кг. М'якуш білий, щільний, ніжний, солодкий 3 динним ароматом. Дегустаційна оцінка - 8,2 бала. Вміст сухої речовини $-9,0-10,0 \%$, цукру $-8,4 \%$, вітаміну С $-16,1$ мг $\%$. Урожайність - 138-270 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

IHEя. Заявник Дослідна станція овочівництва кримського аграрного інституту УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу i Степу, середньостиглий, призначений для свіжого використання, стійкий проти ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 75-85 днів. Плід кулястий, жовто-оранжевий з слабо вираженою сіткою, масою - 1,3-1,8 кг. М'якуш білий, ніжний, соковитий, дуже солодкий 3 динним ароматом. Дегустаційна оцінка - $8,5-9,0$ бали. Вміст сухої речовини $-9,0 \%$, цукру - $7,3 \%$, вітаміну С 18,1 мг\%. Урожайність - 103-180 ц/га. Лежкість і транспортабельність добра.

КРИНИЧАНКА.. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу і Степу, ранньостиглий, призначений для свіжого використання, стійкий до ураження борошнистою росою. Вегетаційний період - 66-70 днів. Плід овальний іноді слабо сегментований, жовто-оранжевий, масою- $1,6-2,4 \mathrm{kr}$. М'якуш білий із зеленкуватим відтінком біля кори, зернистий, солодкий. Дегустаційна оцінка - 4,5 бали. Вміст сухої речовини $-8,7-9,8 \%$, цукру $-7,4-8,2 \%$, вітаміну С $-12,8-16,1$ мг $\%$. Урожайність до 340 ц/га. Лежкість і транспортабельність погана.

КУВІиНКА.. Внесений до Реєстру сортів рослин У країни у 1986 році. Рекомендований для вирощування в Степу, середньопізній, призначений для свіжого використання, досить стійкий проти ураження антракнозом. Вегетаційний період - 93-104 дні. Плід коротко овальний або кулястий, апельсиново-жовтого забарвлення. М'якуш кремовий, товстий, ніжно зернистий, соковитий, солодкий. Дегустаційна

оцінка - 8,7 бала. Вміст сухої речовини - $10,9 \%$, цукру - $9,1 \%$, вітаміну С - 13,6 мг\%. Урожайність - $164-221$ ц/га. Лежкість i транспортабельність добра.

ЛАДА. Заявник Інститут південного овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, призначений для свіжого використання, толерантний проти ураження антракнозом і борошнистою росою. Вегетаційний період - 68 днів. Плід округлий, злегка приплюснутий, сітка суцільна або рідка, жовтого забарвлення, масою - 1,6 кт. М'якуш білий, зернистий, соковитий, солодкий. Дегустаційна оцінка - 8,6 бала. Вміст сухої речовини $-16,1 \%$, цукру - $13,1 \%$, вітаміну С $-29,0$ мг $\%$. Урожайність - 125 ц/га. Лежкість і транспортабельність добра.

ЛИПНЕВА. Заявник Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу і Степу, ранньостиглий, призначений для свіжого використання, відносно стійкий до ураження рослин антракнозом і борошнистою росою. Вегетаційний період - $75-80$ днів. Плід округлий, лимонно-жовтий, масою - 1,2 кт. М'якуш білий, ніжний, соковитий, солодкий з динним ароматом. Дегустаційна оцінка - 7,6 бала. Вміст сухої речовини $-7,7 \%$, цукру $-4,9 \%$, вітаміну С 24,8 мг\%. Урожайність - до 150 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

САМАРСЬКА.. Заявник Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зоні Степу, середньостиглий, призначений для свіжого використання, стійкий проти ураження антракнозом. Вегетаційний період - 83-85 днів. Плід овальний і округло-овальний, сегментований, жовтий або жовто-зелений, сітчастий, масою - 1,6-1,9 кг. М'якуш білий, ніжний, соковитий, солодкий. Дегустаційна оцінка - $7,6-8,2$ бала. Вміст сухої речовини $-10,1 \%$, цукру - $7,9 \%$, вітаміну С - 18,1 мг\%. Урожайність - 200-350 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

СЕРПЯНКА. Заявник Інститут південного овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, призначений для свіжого використання, стійкий проти ураження антракнозом $і$ борошнистою росою. Вегетаційний період 76 днів. Плід округлий, жовтий з суцільною сіткою та динним запахом, масою - 1,9 кг. М'якуш білий, ніжний, соковитий, солодкий. Дегустаційна оцінка - 8,9 бала. Вміст сухої речовини $-10,8 \%$, цукру $-7,1 \%$, вітаміну С $-6,8$ мг\%. Урожайність - 330 ц/га. Лежкість і транспортабельність задовільна.

TITОВКА. Заявник Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Ультраскоростиглий, холодостійкий сорт. В південних районах України достигає на 55-56 день після сходів, а Західних областях - на 75-85 день. Плід короткоовальний, середньою масою $1,5-3$ кг, з жовто-оранжевою шкіркою. М'якуш білий, соковитий, солодкий 3 добре вираженим ароматом. Сорт відзначається високою транспортабельністю та стійкістю до хвороб та попелиці

