КУ ЛИКОВСЬКИЙ F1. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН.
Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 81 день. Рослини середньо-рослі ( 220 см). Качани циліндричні, довжина - 19 см, маса - 185-220 г., число рядів зерна - 12-14. Зерно коротке, широке, янтарножовте. Дегустаційна оцінка - 8,5 бала. Вміст сухої речовини - $25,2 \%$, цукру $-2,3-4,6 \%$. Урожайність - $81-85$ ц/га.

POCTABИЦЯ F1. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 84 дні. Рослини середньо-рослі (189-213 см). Качани циліндричні, довжина - 18,4 см, маса-182-196 г., число рядів зерна - 12. Зерно широке, коротке, янтарно-жовте. Дегустаційна оцінка - 8,2-9,0 бала. Вміст сухої речовини - $35,0 \%$, крохмалю $-23,0 \%$, цукру $-1,6-4,8 \%$, клітковини $-1,3 \%$. Сорт стійкий до ураження сажкою. Урожайність - 98,4 ц/га.

СКВИРКА (РОКСОЛАНА) F1. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 76 днів. Рослини середньо-рослі ( $168-211$ см). Качани циліндричні, довжина - 17,3 см, маса - 196-200 г, число рядів зерна - 12 . Зерно широке, коротке, жовтооранжеве. Дегустаційна оцінка $-8,1-8,8$ бала. Вміст сухої речовини $-21,3 \%$, цукру $-4,4-5,9 \%$. Урожайність $-82,0$ ц/га.

## САЛАТ

ГРЕНАДА. Заявник фірма ПНОС (Польща). Ранньостиглий, призначений для вирощування у відкритому грунті навесні й восени. Від масових сходів до утворення головки, залежно від зони вирощування, проходить 55-75 днів. Формує великі головки, маса яких часто перевищує 1,5 кг. За формою головки круглі, щільні. Листки сіро-зеленого кольору, ніжні, високих смакових якостей. Сорт 3 тривалим періодом господарського використання, стійкий до утворення квітконосних пагонів.

КУЧЕРЯВЕЦЬ ОДЕСЬКИЙ.. Заявник Одеська державна сільськогосподарська дослідна станція. Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу України, середньостиглий, призначений для споживання у свіжому вигляді. Вегетаційний період - 68 - 75 днів. Розетка середня або велика, діаметром $24-32 \mathrm{~cm}$, напівприпіднята. Листки світло-зелені, віялоподібні, поверхня їх пористо-здута і пористовдавлена. Консистенція хрустяча, грубувата. Головка рихла, середньої величини, висота -9-11, ширина -9-10 см. Маса однієї рослини 260315 г. Слабо пошкоджується гнилями та в середньому ступені - пероноспорозом і септоріозом. Урожайність - 104-271 ц/га.

СОВСьКИЙ. Заявник Національний ботанічний сад ім. М.М. Грищка Національної академії наук України. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, призначений для споживання у свіжому вигляді. Вегетаційний період - 53 дні. Розетка при складанні в головку вертикальна, діаметр - 16 см, висота - 20 cm . Листки видовжено-обернено-яйцеподібної форми, середнього розміру, краї

злегка хвилясті, фіолетово-вишневого забарвлення. Головка видовжено-овальної форми, висота до 35 см, рихла, світло-зеленого кольору з антоціановим відтінком, маса - 257-400 г. Вміст сухої речовини - $6,5 \%$, білку - $1,2 \%$, аскорбінової кислоти $-9,3$ мг\%. Сорт стійкий до ураження хворобами, відносно стійкий до стрілкування, транспортабельний. Урожайність - 455 ц/га.

## КРЕС-САЛАТ

BICTb. Заявник Інститут овочівницгва та баштаництва УААН. Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Полісся України, ранньостиглий, призначений для використання у свіжому вигляді. Вегетаційний період - 20-30 днів. Розетка напівприпіднята, діаметр - 49-65, висота - 37 см. Стебло середне, зелене. На одній рослині формується 23-105 листків. Листки трьохперисторозсічені з глибоко надрізаними краями, нижні - короткочерешкові. Дегустаційна оцінка - 8,0 бала. Урожайність - $1 \mathrm{\kappa г} / \mathrm{m}^{2}$.

## ГІРЧИЦЯ - САЛАТНА

ВОЛНУШККА. Внесений до Реєстру сортів рослин України в 1988 році. Рекомендований для вирощування в Степу , ранньостиглий. Вегетаційний період - 20 днів. Розетка велика, прямостояча, злегка розлога з 4-6 листками. Листки овально-видовжені, розсічені в нижній частині, без опушення. Листкова пластинка світло-зелена, із зеленуватим відтінком, без воскового нальоту. Краї листка хвилясті, зазублені, поверхня зморшкувата, без антоціанового забарвлення. Смакові якості - відмінні. Стійкий до основних хвороб. Урожайність - 90 ц/га.

ЧЕРВОНОЛИСТА.. Внесений до Реєстру сортів рослин України в 1988 році. Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Полісся України, ранньостиглий. Вегетаційний період - 28-40 днів. Розетка велика (26-37 см), прямостояча, з 10-15 листками. Листки великі, округлі, зверху ширші з поступовим звуженням до основи. Листкова пластинка темно-зелена, з червоно-фіолетовим відтінком, восковий наліт незначний. Поверхня тканини листка щільна, жорстка. Краї листків злегка зазублені, хвилясті. Нижні листки короткочерешкові. Смакові якості - добрі. Урожайність - 250 п/га.

## XPIH

ВАЛКІВСЬКИЙ.. Внесений до Ресстру сортів рослин України в 1977 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий. Вегетаційний період - 182-192 дні. Розетка листків напівприпіднята. Листки темно-зелені, еліпсоподібні, зовнішні цілокраї, в центрі розетки розсічені з гладенькою або слабкопухирчатою поверхнею. Черешки - 15-20 см. Корінь циліндричний, жовтуватий, в перший рік життя слабкорозгалуджений. М'якоть біла, ароматна, волокниста, відносно соковита, гостра на смак. Довжина кореня - 50-60 см, товщина - $2-3$ см, середня маса до 150 г. Сорт стійкий до пошкодження сухою фузаріозною гниллю та чорною плісенню. Урожайність -100-182 ц/га.

