ЗОЛОТІНКА.. Внесений до Ресстру сортів рослин України у 1993 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, стійкий до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 46-48 днів. Плід видовженоциліндричний, золотистий, масою - 421 г. М'якуш світло-оранжевий, щільний, ніжний. Дегустаційна оцінка - 8,4 бала. Вміст сухої речовини $-8,8 \%$, цукру $-2,2 \%$, вітаміну С $-17,2$ мг $\%$. Урожайність - $300-537$ ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

ОДЕСЬКИЙ 52.. Внесений до Реестру сортів рослин України у 1950 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного і салатного призначення, стійкий до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - $40-46$ днів. Плід циліндричний, біля плодоніжки слаборебристий, біло-зелений з молочним відтінком, масою - 480-600 г. М'якуш білувато-кремовий, нещільний, ніжний. Дегустаційна оцінка - $8,0-8,4$ бала. Вміст сухої речовини $-5,2-5,8 \%$, цукру $-4,0-4,3 \%$, вітаміну С - 16,8 мг $\%$. Урожайність - 430-706 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

СКВОРУШКА.. Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1997 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного і салатного призначення, стійкий проти антракнозу і фузаріозу. Вегетаційний період - 47 днів. Плід циліндричний, білий, масою - 500 г. М'якуш білий, щільний, ніжний. Дегустаційна оцінка $-8,5$ бала. Вміст сухої речовини $-4,2 \%$, цукру $2,6 \%$. Врожайність - 650 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

ЦУКЕШША.. Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1992 році. Рекомендований для вирощування в зоні Степу, ранньостиглий, консервного і салатного призначення, стійкий до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 47 днів. Плід циліндричний, гладенький, від темно-зеленого, крапчастого до світло-зеленого забарвлення, масою - 860 г. М'якуш білий, хрусткий, ніжний. Дегустаційна оцінка - 8,4-8,8 бала. Вміст сухої речовини $-4,9 \%$, цукру $-2,5 \%$. Врожайність - 475 ц/га. Лежкість задовільна, транспортабельність добра.

## TOPOX

АДАГУМСЬКИЙ.. Внесений до Реєстру сортів рослин України у 1985 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення, середньо-стійкий до грибкових хвороб. Вегетаційний період - 68-73 дні. Плід-біб прямий або злегка зігнутий, темно-зелений. Маса 1000 зерен - 190-200 г. Вихід горошку з бобу $-42-50 \%$. Дегустаційна оцінка - $8,6-9,0$ бали. Вміст сухої речовини $-19,1 \%$, цукру $-7,2-7,8 \%$, білку $-5,6 \%$, вітаміну С $-29,8$ мг $\%$. Урожайність $-53-96$ ц/га.

ВЕГА.. Внесений до Ресстру сортів рослин України у 1982 році. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення, відносно стійкий до грибкових хвороб. Вегетаційний період - 48 - 60 днів. Плід-біб прямий або злегка зігнутий на

кінці, зелений. Маса 1000 зерен - 190-280 г. Вихід горошку з бобу $-45 \%$. Дегустаційна оцінка $-8,0$ бали. Вміст сухої речовини - $19,4 \%$, цукру $-7,6-8,2 \%$, білку $-5,6 \%$, вітаміну С $-31,9$ мг $\%$. Урожайність - 39 ц/га.

ВIOЛЕНА.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, стійкий до ураження антракнозом $і$ аскохітозом. Вегетаційний період 56 днів. Плід-біб злегка зігнутий, зелений. Маса 1000 зерен - 240-300 г. Вихід чистого горошку з бобу - $41 \%$. Дегустаційна оцінка - 8,5 бали. Вміст сухої речовини $-26,7 \%$, цукру $-3,6 \%$, білку $-6,4 \%$, вітаміну С $-40,1$ мг $\%$. Урожайність - 75,2 ц/га.

ГЕРМЕС.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, стійкий до ураження грибковими хворобами. Вегетаційний період - 62 дні. Ілід-біб злегка зігнутий, зелений. Маса 1000 зерен - 200-250 г. Вихід чистого горошку - $45 \%$. Дегустаційна оцінка - $8,5-8,8$ бала. Вміст сухої речовини $-27,2 \%$, цукру $-4,2 \%$, білку $-6,4 \%$, вітаміну С $-28,0$ мг $\%$. Урожайність $-60-80$ ц/га.

ГОРН. Заявник Придністровський науково-дослідний інститут сільського господарства. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, середньо-стійкий до ураження антракнозом $і$ аскохітозом. Вегетаційний період - 56 днів. Плід-біб злегка зігнутий, зелений. Маса 1000 зерен - $180-220$ г. Вихід чистого горошку - $34 \%$. Дегустаційна оцінка - 8,4 бала. Вміст сухої речовини $-21,6 \%$, цукру $-4,6 \%$, білку $-6,6 \%$, вітаміну С $-34,0$ мг\%. Урожайність - 70 ц/га.

КАСКАД.. Заявник Донецька дослідна станція Інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення, стійкий до ураження антракнозом і аскохітозом. Вегетаційний період - 66 днів. Маса 100 бобів - 550 г. Вихід чистого зерна $-35 \%$. Дегустаційна оцінка $-8,5$ бала. Вміст сухої речовини $-24,2 \%$, цукру $-3,5 \%$, білку - $5,0 \%$, вітаміну С - 30,4 мг\%. Урожайність - $73 ц /$ га.

ПЕГАС. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення. Ураження рослин кореневими гнилями $-3,7 \%$, аскохітозом $-1,1 \%$. Вегетаційний період - 62 дні. Боби з тупим закінченням, світло-зелені. Маса 100 бобів - 375 г, 1000 зерен - 333 г. Смакові якості - 8,2 бала. Вмісг сухої речовини $-18,3 \%$, цукру $-6,8 \%$, протеїну $-6,4 \%$, вітаміну С $-42,1$ мг $\%$. Урожайність - $75-80$ ц/га.

СЕЛЕНА.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення. Ураження рослин аскохітозом $-1,3 \%$. Сорт стійкий до антракнозу. Вегетаційний період - 69 днів. Стебло темно-зеленого забарвлення, звичайне. Боби лущильні, довжиною $8-9$ см, шириною -1,4-1,5 см. Маса

