

ЗОЛОТІНКА.. Внесений до Реєстру 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 видовжено-циліндричний, 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 Реєстру 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.

ЦУКЕША.. 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.

ГОРОХ

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 Реєстру 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.

ВІОЛЕНА. 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 грибовими хворобами. Вегетаційний період - 62 дні. Плід-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 - 333г. Смакові якості - 8,2 бала. Вміст 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 луцильні, довжиною 8-9 см, шириною -1,4-1,5 см. Маса