

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 грибковими 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

100 бобів - 190-210 г. Смакові якості - 8,7 бала. Вміст сухої речовини - 24 %, цукру - 7,1%, білку - 3,1%, вітаміну С - 32,0 мг%. Урожайність - 83 ц/га.

УЛАДОВСЬКИЙ ХАРЧОВИК. Заявник Уладово-Люлінецька дослідно-селекційна станція Інституту цукрових буряків УААН. Сорт середньостиглий, високоврожайний. Рослини висотою 95-110 см. Вегетаційний період - 80-95 днів. Насіння крупне, овально-округле, злегка здавлене по боках, сизо-зеленого забарвлення. Вміст білку - 23-24 %. Боби крупні довжиною 5,5-8,5 см та шириною 0,8-1,2 см, розміщені попарно на стеблі. Стебло потужне, з великими листками та прилистках. Може використовуватися для переробки на крупу та консервації як в зеленій (технічній), так і в повній стиглості. Для одержання високого врожаю його висівають рано навесні широкорядним способом з міжряддями 30 – 35 см. У рядку віддаль між рослинами не менше 6 – 8 см. Загортають насіння на глибину 4 – 5 см. Характеризується дружнім досяганням бобів. Сорт стійкий до кореневих гнилей та аскохітозу. Добре витримує весняні приморозки. Догляд загальноприйнятий для зони вирощування.

КВАСОЛЯ

БЛОЗЕРНА.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення. Стебло середньо-розгалужене, висота - 30-40 см. Облиственість середня. Справжні листки округло-продовгуваті, зелені, слабофровані, квітки білі. Боби луцильні, прямі, довжина - 15 см, циліндричні, світло-жовті. Вегетаційний період до технічної стиглості - 45-50, повної - 80-85 днів. Насіння ниркоподібне, біле. Маса 1000 насінин - 320-370 г. Смакові якості - 8,3-8,7 бала. Вміст сухої речовини - 16,9 %, білка - 2,5%, вітаміну С - 16,5 мг%. Урожайність - 134 ц/га.

ГАЙДАРОВСЬКА. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення. Вегетаційний період - 72 дні. Маса 100 бобів - 555 г. Вихід чистого зерна - 59%. Дегустаційна оцінка - 4,0 бали. Вміст сухої речовини - 13,3 %, білку - 2,6%, вітаміну С - 14,1 мг%. Сорт стійкий до ураження аскохітозом та антракнозом. Урожайність - 113 ц/га.

ОЛЬГА. Заявник Сатімекс кведлінбург (Німеччина). Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, універсального призначення. Вегетаційний період - 57 днів. Маса 100 бобів - 460 г. Вихід чистого зерна - 64%. Дегустаційна оцінка - 8,4 бали. Вміст сухої речовини - 21,2 %, білку - 2,6%, вітаміну С - 19,8 мг%. Сорт стійкий до ураження аскохітозом та антракнозом. Урожайність - 155 ц/га.

ПРИСАДИБНА.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, універсального призначення. Вегетаційний період - 58 днів. Рослини компактні, кущової