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 3 міжряддями $30-35$ см. У рядку віддаль між рослинами не менше $6-8$ см. Загортають насіння на глибину $4-5$ см. Характеризується дружнім достиганням бобів. Сорт стійкий до кореневих гнилей та аскохітозу. Добре витримує весняні приморозки. Догляд загальноприйнятий для зони вирощування.

## КВ АСОля

БІЛОЗЕРНА.. 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. Облистненість середня. Справжні листки округло-продовгуваті, зелені, слабогофровані, квітки білі. Боби лущильні, 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 вирошування 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 - $113 \mathrm{~g} /$ 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

форми, висотою - $31-38$ см. Боби плоскувато-циліндричні, прямі, загостреноконічні. Довжина бобу - 10,5 см, ширина - 0,7 см. Насіння біле, крупне, циліндричне. Сорт стійкий до антракнозу, бактеріозу і кореневих гнилей. Урожайність - 153 ц/га.

ЮВІЛЕЙНА 287.. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу і Полісся України, ранньостиглий, універсального призначення. Вегетаційний період - 53 дні. Рослини компактні, кущової форми, заввишки 30-35 см. Листки яйцеподібні, зелені. Квітки світло-рожеві. Боби жовті, плескатоокруглі, довжиною $9-13$ см, без пергаменту і волокна. Насіння біле, з ледь помітними рожевуватими штрихами. Маса 1000 насінин - $250-360$ г, а 100 бобів - 400-450 г. Смакові якості - 8,5-9,0 балів. Вміст сухої речовини $-20,8 \%$, білку $-2,7 \%$, вітаміну С $-17,0$ мг $\%$. Сорт відносно стійкий до бактеріальних та вірусних хвороб. Урожайність бобів - 120-208 ц/га, насіння - 12-20 ц/га.

ЛІБРА. Заявник фірма "ПОЛАН."(Польща). Ранній сорт, безволокнистий, для використання свіжих бобів. Рослина карликового типу $38-44$ см, довжина бобу велика, при поперечному розрізі форма бобу округла, основний колір зелений, волокнистість відсутня. Насіння білого кольору, час цвітіння ранній. Урожайність насіння $220-230$ ц/га, вегетаційний період $76-80$ днів, маса 1000 зерен 280 г, стійкість проти вилягання 8,0 балів, висота прикріплення нижнього бобу 15 cm .
Сорт для механічного та ручного збирання.
ЛЯУРА. Заявник фірма "ПОЛАН."(Польща). Ранній сорт, безволокнистий, для використання свіжих бобів та консервування. Рослина карликового типу $38-40 \mathrm{~cm}$, довжина бобу середня, при поперечному розрізі форма бобу округла, основний колір жовтий, волокнистість відсутня. Насіння білого кольору, час цвітіння середній. Урожайність насіння $130-180 ц /$ га, вегетаційний період 74 днів, маса 1000 зерен 270 г, стійкість проти вилягання 8,0 балів, висота прикріплення нижнього бобу 12 см. Сорт для механічного та ручного збирання.

ВИД. Заявник фірма "Нові Сад."(Югославія).Напрямок використання на сухе зерно. Рослина карликового типу, довжина бобу середня, при поперечному розрізі форма бобу округла, основний колір зелений, волокнистість відсутня. Насіння зеленого кольору, час цвітіння раній. Урожайність насіння 23,0 ц/га, вегетаційний період 68 днів, маса 1000 зерен 384 г, висота прикріплення нижнього бобу 21 см.

COHECTA. Заявник фірма Поп Врієнд Сідс Б.В. (Нідерланди) Ранньостигла, стійка до хвороб. Генетично позбавлена пергаментного шару, має м'ясисту, безволоконну лопатку завдовжки $12-13 \mathrm{~cm}$. Від сівби до збирання $60-65$ днів. Формує компактний кущ з рівномірним достиганням бобів. Лонатки придатні до безпосереднього споживання та консервування.

СКУБА. Заявник фірма Поп Врієнд Сідс Б.В. (Нідерланди). Сорт ранньостиглий, високоврожайний. Стійкий до бактеріальних хвороб та антракнозу. Характеризується дружнім достиганням. Придатний до механізованого збирання. Вегетаційний період від сівби до збору

