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

врожаю, залежно від зони вирощування 70-80 днів. Висота рослин 40-50 см. Має м'ясисті, безволоконні лопатки завдовжки 13-16 см.
Придатний до безпосереднього споживання та консервування.

## КУКУРУДЗА ЦУКРОВА

АПЕТИТНА.. Заявник інститут зернового господарства УААН, Синельниківська дослідна станція інституту зернового господарства УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, середньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 86 днів. Маса 1000 зерен -165 г. Вихід чистих качанів $-81 \%$, а чистого зерна - $67 \%$. Дегустаційна оцінка $-8,5$ бала. Вміст сухої речовини - $37,4 \%$, клітковини $-1,8 \%$, цукру $-1,3 \%$, крохмалю $-24,7 \%$. Сорт стійкий до ураження сажкою. Урожайність - 98,1 ц/га.

APOMATHA. Заявник Синельниківська дослідна станція інституту зернового господарства УААН. Рекомендований для вирощування в Степу України, середньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 82 дні. Посухостійкий. Рослини низькорослі, слабооблистнені, сильно кущисті. Качани слабко конічні, довжина - 16-18 см, маса - 148 г. Зерно світло-жовте, стержень білий. Смакові якості - 4,2 бала. Вміст сухої речовини $-20,8 \%$, цукру $-5,6 \%$. Урожайність $-96,7$ ц/га.

БРУСНИЦЯ.. Заявник Сквирський науково-дослідний центр інституту овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 77-82 дні. Рослини середньо-рослі, висотою -176-186 см. Качани циліндричні, довжина - 18,5 см, маса - 216-222 г, кількість рядів зерен - 12. Зерно широке, коротке, жовте, розміщується рівними рядами, що прилягає один до одного. Маса 1000 зерен - 158 г. Смакові якості - $8,1-8,5$ бала. Вміст сухої речовини $40,9 \%$, цукру $-2,1-4,8 \%$, білку $-4,1 \%$, клітковини $-11,6 \%$. Сорт стійкий до полягання, середньо-посухостійкий, відносно стійкий до ураження сажкою. Урожайність - 79-102 ц/га.

ДЕБЮТ F1.. Заявник Інститут овочівництва та баштанництва УААН. Рекомендований для вирощування в усіх зонах, ранньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 79 днів. Маса 1000 зерен - 135 г. Вихід чистих качанів - $74 \%$, а чистого зерна - $73 \%$. Дегустаційна оцінка - 8,8 бала. Вміст сухої речовини - $29,8 \%$, клітковини $-1,2 \%$, цукру $-2,1 \%$, крохмалю $-14,6 \%$. Сорт стійкий до ураження сажкою. Урожайність - 96,8 ц/га.

ДЕЛККАТЕСНА.. Заявник Синельниківська дослідна станція інституту зернового господарства УААН. Рекомендований для вирощування в Степу України, ранньостиглий, консервного призначення. Вегетаційний період - 83 дні. Рослина середньо-росла. Качани слабкоконусоподібні, довжина - $16-18$ см, маса - 184 г. Вихід кондиційних качанів -88 , а товарного зерна $-54 \%$. Дегустаційна оцінка $-8,2$ бала. Вміст сухої речовини $-27,8 \%$, цукру $-3,4 \%$, білку $-5,5 \%$. Сорт стійкий до полягання. Урожайність $-66,5$ ц/га.

