Білка має $22,4-24,2 \%$. Смакові якості та розварюваність добрі.
Рекомендований для вирощування в зонах Степу, Лісостепу та Полісся.
Універ - заявник „ГАЕ Решерш", Франція.
Різновидність контектум.
Сходи зелені. Стебло сизо-зелене, звичайне, заввишки $74-76$ см, а в умовах достатнього зволоження $80-85$ см.
Загальна кількість міжвузлів 14-19 і більше, до першого суцвіття 10-13.
Листки з двома-трьома парами яйцеподібних, середнього розміру, з восковим нальотом, зелених цільнокраїх листочків, що закінчуються добре розвиненими вусиками.

Суцвіття двоквіткова китиця. Боби прямі, інколи злегка зігнугі, великі.
Насінина жовта, округла. Маса 1000 насінин 263-271г г.
Норма висіву $1,1-1,2$ млн/га схожих насінин.
Інтенсивного типу. Придатний до механізованого збирання.
Білка має $22,0-22,4 \%$.
Високоврожайний. На державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали врожай $25,8-37,2$ ц/га, що на 35 відсотків більше стандартів.

Потенційна можливість сорту 65-75 ц/га.
Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.
Плутон - заявник „ГАЕ Решерш", Франція.
Різновидність контектум.
Стебло звичайне, світло сизо-зелене, заввишки $51-56$ см.
Загальна кількість міжвузлів 14-19, до першого суцвіття 14-16.
Суцвіття двоквіткова китиця. Квітки великі, білі. Листки з двома-трьома парами широких, ромбічної форми світло-зелених листочків, що закінчуються вусиками.

Боби прямі, з тупим кінчиком, середні.
Кількість насінин у бобі 6-8, максимальна - 9. Маса 1000 насінин - 235 г.
Середньоранній, дозріває за 75 днів.
Агротехніка - звичайна для зони вирощування. Придатний для механізованого збирання. Посухостійкий, досить стійкий до осипання та полягання.

Білка має $23,0-23,4 \%$.
Аскохітозом уражується слабо.

Високоврожайний. на державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали середній врожай $25,3-34,4$ ц/га, що на 25 відсотків більше стандартів.

Потенційна можливість сорту 75 ц/га.
Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.

## ГРЕЧКА

Слобожанка. Сорт виведений Сумською державною сільськогосподарською дослідною станцією методом індивідуально-сімейного добору на продуктивність із гібридної популяції одержаної шляхом схрещування.

Різновидність алята. Рослина диплоїна. Тип росту пагонів звичайний. Тип квіток гетероморфний, блідо-рожевого забарвлення. Фонове забарвлення плодової шкірки коричневе.

Урожайність сорту 18-21 ц/га. Вегетаційний період 80-85 днів, маса 1000 зерен 28,6 г. Висота рослин $95-100$ см. Дружність цвітіння та дозрівання 8,4 балів, стійкість до осипання 7,5 балів. Ураженість хворобами та пошкодженість шкідниками невисока. Крупніють зерна 3,55,0 мм. Плівчатість $19,8 \%$, вирівняність $80-85 \%$. Вихід крупи $75 \%$, коефіцієнт розваримості 3,5 . Смакові якості високі.

Сорт середньостиглий. Квітки зібрані у пазухові суцвіття, - щіточки, верхові суцвіття за формою близькі до щитка. Сорт стійкий проти вилягання та осипання. Посухостійкість середня.

Рекомендований до Реєстру сортів рослин України в зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

## ПРОСО

Золотисте. Сорт виведений Веселоподільською дослідно-селекційною станцією методом індивідуального добору з гібридної популяції одержаної від схрещування сортів Миронівське 51 і Весело подільське 176 .

Ознаки сорту. Кущ прямостоячий, стебло товсте, міцне, 6-7 мм. Листки зелені, по розмірах листків під час колосіння сорт проміжний. Волоть стиснута, поникла, жовта, довжиною $28-36$ см. Подушечки відсутні. Зерно крупне, овально-округле, жовте. Морфологічна особливість сорту - сильно звисаюча крупна волоть. Норма висіву насіння $26-30 \mathrm{\kappa г} / \mathrm{га}$.

Урожай зерна $28,9-41,4$ ц/га, плівчатість $16.7 \%$, вміст білку $11,3 \%$, вихід крупи $79,9 \%$.Маса 1000 зерен $7.6-8,3$ г. Колір крупи жовтий. Сорт має високі смакові якості, коефіцієнт розварюваності 4,9 .

Вегетаційний період 88 днів, висота рослин 105 см. Сорт має інтенсивний ріст в початкових фазах розвитку, підвищена стійкість до весняного похолодання.

