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.

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 - 235г.

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 диплоїдна. 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 3,5-5,0 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 кг/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.