ГОРОХ

Харківський еталонний – Виведений в інституті рослинництва ім.. В.Я.Юр'єва методом складної гібридизації. Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло просте, висотою 64-69 см, сизо-зелене.

Загальна кількість міжвузлів – 13-17, до першого суцвіття – 8-9. листки з трьома парами яйцеподібних цільнокраїх листочків. Квітки білі, по дві на квітконіжці. Боби прямі із загостреним кінцем, завдовжки 5-5,5 см. Кількість насінин у бобі 5-6, максимальна – 8. Насінина жовта, округла, гладенька, на місці рубчика сім'яніжка. Маса 1000 насінин — 268-281г. Середньоранній. Вегетаційний період 74-83 дні. Посухостійкий. Придатний до механізованого збирання. За даними заявника норма висіву 1,1 млн/га схожих насінин. Білка має – 24,3%. Урожайний. На державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали урожай – 21,9-24,7 ц\га. Потенційна можливість сорту 60 ц/га.

Рекомендований для вирощування у зонах Степу, Лісостепу і Полісся.

Елегант – Виведений в інституті кормів та Уладово-Люлінецькій дослідно-селекційній станції методом гібридизації. Різновидність екадукум.

Стебло просте, зелене, висотою 80-90 см. Загальне число міжвузлів – 16-19, до першого суцвіття – 13-14.

Листки складаються із 2-3 пар овально-яйцеподібних листочків.

Квітки білі. Великі, по дві на квітконіжці. Боби світло-жовті, прямі з тупою верхівкою. Кількість бобів на рослині – 10-12. Насінин у бобі 5-6, максимальна - 9.

Насіння жовто-рожеве, округле, гладеньке, іноді злегка зморшкувате. Маса 1000 насінин – 270г.

Середньостиглий, вегетаційний період 83-89 днів. Посухостійкий, стійкий до осипання.

За даними заявника норма висіву 1,1 млн/га схожих насінин. Білка має 23,1-24,7%. Аскохітозом уражується середньо, гороховою плодожеркою і попелицею пошкоджується на рівні стандартів.

Урожайний, на державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали урожай 30 ц/га. Потенційна можливість сорту - 65 ц/га.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Ароніс - Виведений на У ладово-Люлінецькій селекційно-дослідній станції.

Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло звичайне, сизо-зелене, заввишки 60-75 см. Кількість міжвузлів 13-17, до першого суцвіття - 8-9.

Листки з двома або трьома парами яйцеподібних суцільнокраїх листочків. Прилистники середні, напівсерцеподібні, біля основи зазублені.

Суцвіття двоквіткова китиця. Квітки великі, білі.

Боби прямі, інколи трохи зігнуті з тупим кінцем. Середня довжина бобу 5,5-6,5 см. Кількість насінин 6-7. Насінина жовта, округла, здавлена по боках. Маса 1000 насінин 267-279 г.

Середньостиглий, вегетаційний періодж 80-87 дні. Вміст білка 21,5-24,8%.

Посухостійкість середня. Аскохітозом, кореневими гнилями, пероноспорозом зашкоджується на рівні стандартів.

За даними заявника норма висіву 1,2 млн/га схожих насінин.

Урожайний. За роки випробування на державних сортодослідних станціях отримали середній врожай 25,5-31,3 ц/га. Потенційна можливість сорту 50 ц/га.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу, лісостепу і Полісся.

Банан - Виведений в інституті рослинництва ім.. В.Я.Юр'єва УААН методом складної гібридизації.

Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло просте, висотою 95 см, сизо-зелене. Загальна кількість міжвузлів на рослині 15-17, до першого суцвіття 10-13.

Листки з двома парами яйцеподібних звужених доверху середніх листочків, що закінчуються добре розвинутими вусиками. Прилистки середні. Суцвіття – двоквіткова китиця. Квітки білі, великі.

Боби прямі, інколи злегка зігнуті, зеленкувато-жовті, з тупим кінцем, по два на одній плодоніжці. Кількість насінин 6-7, максимальна – 9.

Насіння сизо-зелене, округле з вдав линами на боках. Маса 1000 насінин 285-360г.

Вміст білка - 26,2%.

Вегетаційний період 71 день. Посухостійкість середня.

Стійкий проти пошкодження гороховою плодожеркою та попелицею, середня проти зараження аскохітозом.

Смакові якості та розварюваність добрі.

За даними заявника норма висіву - 1-1,4 млн. га схожих насінин.

На державних сортодослідних станціях за роки випробування отримали середній врожай – 29,1 ц/га. Потенційна можливість сорту – 50 ц/га.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Комбайновий 1 - Виведений в Луганському інституті агропромислового виробництва УААН, ООО "Насіння Луганщини" методом індивідуального добору.