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.

Сходи зелені. Стебло сизо-зелене, звичайне, заввишки 60-80 см, а в умовах достатнього зволоження 100-110 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. Прилистки напівсерцеподібні, біля основи зубчасті, великі. Пазушна пляма без антоціану.

Квітки білі, великі, по дві, рідше по одній на квітконіжці.

Боби прямі, рідко злегка зігнуті, з тупим кінцем.

Насінина жовто-оранжева, рубчик покритий залишками сім'яніжки, яка міцно зростається з рубчиком насінини. Маса 1000 насінин 240г. Вміст білка в насінні – 24-26%.

Вегетаційний період 73-94 дні. За смаковими якостями та рівномірністю розварювання не поступається стандартам.

Аскохітозом та антракнозом уражується середньо.

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

Урожайний. За роки випробування на державних сортодослідних станціях отримали середній врожай – 29,8 ц/га. Потенційна можливість сорту – 50-57 ц/га.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

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

Сходи зелені. Стебло середньої висоти - 60-80 см, рідше 80-100 см. Загальна кількість міжвузлів 12-18, до першого суцвіття 11-13 міжвузлів.

Листки з двома-трьома парами широких, яйцеподібних, світло-зелених листочків, що закінчуються вусиками.

Квітки білі, великі, по одній-дві на квітконіжці.

Боби прямі, рідко злегка зігнуті, з тупим кінцем.

Насінина округла, майже куляста, світло-рожева, гладенька, середня за розміром.

Вегетаційний період 73-88 днів. Сорт середньостиглий. Посухостійкість вище середньої.

Гороховою плодожеркою і попелицею пошкоджується вище середньо, антракнозом і аскохітозом на рівні стандартів.

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

Білка має 23,7-23,9%.

За роки випробування на державних сортодослідних станціях отримали середній врожай – 30,7-31,3 ц/га. Потенційна можливість сорту – 50-55 ц/га.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.