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

Суцвіття двоквіткова китиця. Квітки великі, білі
Боби прямі, інколи трохи зігнуті з тупим кінцем. Середня довжина бобу $5,5-6,5 \mathrm{~cm}$. 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 $25,5-31,3 \mathrm{~L} /$ 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 3 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 $60-80 \mathrm{~cm}$, 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 уражуеться 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 - $60-80 \mathrm{~cm}$, рідше $80-100 \mathrm{~cm}$. 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.

