

Харківський 317 - Виведений в Інституті рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН методом складної гібридизації та багаторазового добору.

Різновидність - екадукум.

Стебло просте, висотою 75-120 см. Загальне число міжвузлів 17-20, до першого суцвіття - 13-14. Листки складаються із двох-трьох пар яйцеподібних, зелених із восковим нальотом листочків. Квітки білі, великі. Боби світло-жовті, прямі з тупою верхівкою, кількість бобів на рослині 10-14. Насінин у бобі 4-5, максимальна кількість - 8. Зернівка рожева, овальна, гладенька, на місці рубчика сім'янка. Маса 1000 насінин - 260 г.

Середньопізній. Вегетаційний період 85-90 днів. Посухостійкий, досить стійкий до осипання.

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

Білка має 22,9-24,8%. Аскохітозом уражується слабо. Урожайний. На державних сортопробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 24,3-27,0 ц/га. Потенційна можливість сорту - 55 ц/га.

Рекомендований для вирощування у зонах Степу та Лісостепу.

Дамір 2 - Заявник - науково-дослідна комерційно-виробнича фірма Мир-Сем.

Різновидність екадукум.

Сходи зелені. Стебло звичайне, заввишки 55-65 см. Загальна кількість міжвузлів 13-14, до першого суцвіття 8-11. Листки з трьома парами яйцеподібних цільнокраїх листочків.

Квітки білі, великі. Боби світло-жовті, прямі з тупою верхівкою. Кількість бобів на рослині 10-14. Насінин у бобі 4-5, максимальна кількість - 8. Насінина жовта, округла, гладенька, на місці рубчика сім'янка. Маса 1000 насінин 220-260г.

Середньостиглий. Вегетаційний період 79-86 днів. Посухостійкий, досить стійкий до осипання та полягання. Придатний до механізованого збирання.

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

Білка має 26,6-26,8%.

Високоврожайний. За роки випробування на державних сортопробувальних станціях та дільницях отримали врожай 28,7-39,5 ц/га. Потенційна можливість сорту 65 ц/га.

Аскохітозом уражується слабо.

Рекомендований для вирощування у зонах Степу та Лісостепу.