

Хаджибей. Заявник - Селекційно-генетичний інститут УААН. Підвид -манчжурський, апробаційна група латіфолія.

Форма рослини компактна, кущ стиснутого типу, стебло зелене з рудим опушенням, з прямим закінченням, висотою 80-90 см. Суцвіття - китиця, 7-9 квіток на квітконіжці. Квітка велика, біла. Біб рудий, прямий, кількість насінин у бобі в середньому 2,4, максимальна 3. Насінина нирковидна, жовта, середнього розміру. Рубчик крупний, видовженої форми, чорний. Маса 1000 насінин 142 г.

Вегетаційний період (від сходів до господарської стиглості) 114-126,8 днів, середня урожайність за роки випробування 25,7 ц/га. Вміст сирого протеїну 36,9%, жиру - 21,8 %.

Рекомендований для зони Лісостепу.

Чернівецька 9. Заявники - Чернівецька державна дослідна сільськогосподарська станція УААН, Інститут землеробства УААН.

Апробаційна група сордіда.

Форма рослини компактна, стебло зелене з рижим опушенням і прямим закінченням, висотою 62-69 см. Суцвіття - китиця, 7-8 квіток на квітконіжці. Квітка велика, фіолетова. Біб коричневий, слабо зігнутий, кількість насінин у бобі 3-4. Насінина округла, жовта. Рубчик коричневий з вічком.

Детермінантний тип росту, гілки розміщені на стеблі під гострим кутом.

Вегетаційний період (від сходів до господарської стиглості) 111,6-117,5 днів, середня урожайність за роки випробування 18,9-23,8 ц/га. Вміст сирого протеїну 36,3%, жиру - 21,4-21,6%.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Аполлон. Заявник - Інститут зрошуваного землеробства УААН.

Сорт створений шляхом гібридизації двох сортів США: Вілкін х Ходсон з послідуочим чотирьохразовим індивідуальним добором.

Гіпокотиль з антоціановим забарвленням. Тип росту індетермінантний, габітус рослини прямостійний,- висота рослини до 105 см., рослини з сірим опушенням. Листочок середнього розміру, бокові листочки овальної форми, темно-зелені.

Квітка фіолетова. Біб світло-коричневий. Насінина середнього розміру, видовженої форми, жовтого забарвлення. Рубчик сірого забарвлення.

Вегетаційний період 116 - 149 днів; середня урожайність за роки випробування в зоні Степу 19,7 ц/га, в зоні Лісостепу 21,8 ц/га, в зоні Полісся 18,4 ц/га. Вміст сирого протеїну 31,7 -36,4 %, вміст жиру 22,5 - 23,8%.

Маса 1000 насінин 195г. Сорт стійкий до вилягання, осипання, середньо стійкий до ураження хворобами та пошкодження шкідниками.

Рекомендований для зон Степу, Лісостепу та Полісся.

Донька. Заявник - Селекційно-генетичний інститут УААН.

Сорт створений шляхом масового добору рослин із підвищеною кількістю бульбочок із сорту Пальміра при інокуляції насіння перед сівною препаратами бульбочкових бактерій.