

Еспарцет**04050001 Смарагд**

Заявник: Кіровоградський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(и):

Рослини сорту першого року життя мають високу схильність до цвітіння.

Рослини наступних років життя на початку бутонізації високі, прямі за габітусом, з помірним галузненням. Стебло довге, середньої товщини, немає антоціанового забарвлення та без опушення в середній його частині. Листя зелене, без сіро-зеленого забарвлення, довге, середньої товщини, має ланцетну форму.

Час початку цвітіння рослин і час повного їх цвітіння, а також і період від початку до повного цвітіння - середні. Су-цвіття середньої довжини, циліндричної форми. Квітка світло-рожевого кольору з нерівномірним забарвленням. Бобик середнього розміру, з короткими зубчиками.

Сорт середньостиглий. Має високу посухостійкість та зимостійкість. Стійкий до вилягання. Ураженість хворобами незначна. Середня урожайність сухої речовини за роки випробування у зоні Лісостепу - 52,5 ц/га, максимальна - 96,0 ц/га; в зоні Степу - 78,6 ц/га, максимальна - 130,0 ц/га. Залистяність становила 46,5-48,3%. Вміст сирого протеїну 16,9%.

Люцерна мінлива**04392001 Люба**

Заявник: Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(и):

Висота рослини - від середньої до високої.

Габітус - напівпрямий. Листок широкий і довгий.

Час початку цвітіння - від раннього до середнього.

Частота рослин з дуже темними синьо-фіолетовими квітками, а також зі змішаними квітками низька, а з кремовими і жовтими квітками дуже низька або зовсім відсутня.

Висота рослини в стадії викидання квітового бутона, після 3-го скошування, середня.

Сорт інтенсивного типу, характеризується високою урожайністю сухої речовини та насіння. Середня урожайність сухої речовини становить - 70,4 ц/га, максимальну - 95,0 ц/га, насіння - 2,96 ц/га. Має високу зимостійкість та посухостійкість. Сорт стійкий до бурої, жовтої плямистості та кореневої гнилі. Залистяність - 51,5 - 57,8 %. Вміст білку - 17,7%, клітковини - 34,2%. Середньостиглий, напрям використання - сінокопний.

® 06392001 Ласка

Заявник: Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

Власник(и): Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

Підтримувач(и):

Висота рослини - від середньої до високої.