

**Еспарцет****04050001 Смарагд**

**Заявник:** Кіровоградський інститут агропромислового виробництва Української академії аграрних наук

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

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(і):**

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 квіткового 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 - сінокісний.

**® 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(і):**

Висота рослини - від середньої до високої.

Габітус - напівпрямий. Листок середнього розміру.

Час початку цвітіння - ранній.

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 квіткового бутону, після 1-2 скошування від середньої до високої, а після 3-го - середня.

Сорт інтенсивного типу, характеризується високою урожайністю сухої речовини та насіння. Має скорочений період спокою і за рахунок цього відрізняється активним ростом рослин в осінній період при невисоких температурах і зменшенні тривалості дня. При достатній вологозабезпеченості у цей період формує додатковий укіс, що суттєво підвищує загальний урожай фуражу на протязі одного сезону. Середня урожайність сухої речовини становить - 112,0 ц/га, максимальну 120,2, насіння - 2,96 ц/га. Має високу зимостійкість та посухостійкість. Сорт характеризується високою стійкістю до бурої, жовтої плямистості, стійкий до кореневої гнилі. Залистяність - 51,0 - 53,0 %. Вміст білку - 18,3 %, клітковини - 33,5%. Потягом року може дати 2-4 укуси. Сорт середньостиглий - від весняного відростання до дозрівання першого укусу 71-74 днів, насіння - 121 - 124 днів.

### **03392001 Росинка**

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

Власник(и):

Підтримувач(і):

Висота рослини - від середньої до високої.

Габітус - напівпрямий. Листок зеленого забарвлення середнього розміру.

Час початку цвітіння - ранній. Частота рослин з дуже темно-синіми і фіолетовими квітками, а також зі змішаними квітками низька.

Після 3-го скошування рослина характеризується середньою висотою.

Сорт інтенсивного типу, відрізняється високою посухостійкістю та зимостійкістю. В умовах жорсткої посухи формує повноцінний травостій. Середня урожайність сухої речовини становить - 54,7 ц/га, максимальна - 80,0 ц/га, насіння - 2,6 ц/га. Вміст білку - 16,8 %, клітковини - 37,0%. Має високу стійкість до бурої плямистості та кореневої гнилі. Залистяність - 48,7 - 53,2%. Ранньостиглий - від весняного відростання до дозрівання насіння 116 - 120 днів. Добре відростає навесні та після укусів.

### **Костриця овеча**

#### **® 06331001 Ноні**

Заявник: Малополска Годовля Рослин - ХБП - Сполка з о.о.

Власник(и): Малополска Годовля Рослин - ХБП - Сполка з о.о.

Підтримувач(і):

Тетраплоїд. Габітус восени в рік висіву проміжний. Листок темно-зелений, наліт відсутній. Час викидання суцвіття від пізнього до дуже пізнього. Прапорцевий листок (на 2-й рік; за викидання волоті) короткий. Стебло коротке.

За даними заявника сорт має високу посухостійкість, зимостійкість, декоративність.