

Вид: Люцерна посівна *Medicago sativa* L.

Заявка № 15196002 Назва сорту: Кураж **Заявник (код):** 1990 **Власник сорту (код):** 1990

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 17.11.2020 **Патент № 200689**

Дата пріоритету: 25.11.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.11.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200894

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габіус восени першого року (2 тижні до рівнодення)	проміжний	5	
2	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після осіннього рівнодення після сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	середня	5	
3	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після осіннього рівнодення (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
4	Рослина: за природною висотою навесні (один місяць після початку відростання другого року після сівби)	середня	5	
5	Час початку цвітіння	середній	5	
6	Квітка: частота рослин з дуже темно-синьо-фіолетовими квітками	низька	3	
7	Квітка: частота рослин із змішаними квітками	низька	3	
8	Квітка: частота рослин з кремовими, білими або жовтими квітками	відсутня або дуже низька	1	
9	Рослина: за довжиною найдовшого стебла за повного цвітіння (включаючи повністю сформоване суцвіття)	довга	7	
10	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 1-го скошування	висока	7	
11	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 2-го скошування	середня	5	
12	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 3-го скошування	середня	5	
13	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 4-го скошування	середня	5	
14	Рослина: за природною висотою через 2 тижні після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні до рівнодення)	низька	3	
15	Рослина: за природною висотою через 6 тижнів після наступного дня осіннього рівнодення у рік сівби (скошування за 2 тижні після рівнодення)	середня	5	
16	Рослина: тенденція до зростання під час зими	стан спокою клас 5	5	
17	Стійкість проти <i>Verticillium albo-atrum</i>	наявна	9	
18	Стійкість проти <i>Ditylenchus dipsaci</i>	наявна	9	
19	Стійкість проти <i>Colletotrichum trifolii</i>	наявна	9	
20	Стійкість проти <i>Phytophthora medicaginis</i>	наявна	9	
21	Стійкість проти <i>Acyrhosiphon kondoi</i>	наявна	9	
22	Стійкість проти <i>Theroaphis maculata</i>	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	54,4	101,3	120,2
Довірчий інтервал, ц/га (±)	3,4	5,3	6,7
Урожайність, ц/га	72,2	88,2	80,5
+,- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	17,8	-13,1	-40,0
+,- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	32,7	-12,9	-33,3
Тривалість періоду вегетації, діб	96	121	74
Зимостійкість: польова оцінка, бал	9	7	7
Стійкість до вилягання, бал	9	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	7
Стійкість проти стеблової іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	9
Стійкість проти фузаріозного вянення, бал	8	9	8
Залистяльність, %	42,5	52,4	40,3
Вміст сирого протеїну, %	18,8	20,5	19,5
Напрям використання	корм	корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.