

Вид: Люцерна посівна *Medicago sativa* L.

Заявка № 17196005 Назва сорту: Амага **Заявник (код):** 1669 **Власник сорту (код):** 1669

Дата пріоритету: 01.11.2017

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.12.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 211220

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус 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)	низька	3	
4	Рослина: за природною висотою навесні (один місяць після початку відростання другого року після сівби)	коротка	3	
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	відсутня або дуже низька	1	
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)	середня	5	
10	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 1-го скошування	середня	5	
11	Рослина: за природною висотою через 3 тижні після 2-го скошування	низька	3	
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)	середня	5	
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 4	4	
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>Acyrtosiphon kondoi</i>	наявна	9	
22	Стійкість проти <i>Therioaphis maculata</i>	наявна	9	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сухої речовини сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	4,53	8,97	10,09
Урожайність сухої речовини, т/га	6,04	9,01	7,95
+, - до усередненої урожайності, т/га	1,51	0,05	-2,14
+, - до усередненої урожайності, %	33,3	0,45	-21,2
Довірчий інтервал, т/га	6,3	15,7	14,4
Тривалість періоду вегетації, діб	69	134	92
Залистяність, %	37,4	59,1	43,7
Вміст білка (сирого протеїну), %	17,4	21,1	24,3
Стійкість до вилягання, бал	8	7	8
Стійкість до посухи, бал	8	7	8
Стійкість проти іржі, бал	8	8	9
Стійкість проти борошнистої роси, бал	9	8	9
Стійкість проти бурої плямистості, бал	9	9	9
Зимостійкість, бал	9	8	7
Урожайність насіння (середнє за 4 повторення), т/га	1,1	1,7	1,7
Блок	1	1	1
Напрямок використання	корм	корм	корм

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.