

Вид: Лілійник *Hemerocallis* L.**Заявка № 17326001 Назва сорту:** Медова насолода **Заявник (код):** 827 **Власник сорту (код):** 827**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 05.03.2021**Свідоцтво про державну реєстрацію № 210512****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Пloidільність	диплоїд	2	
2	Рослина: за життєвою формою (кореневищний розетковий геофіт)	міцно спляча	1	
3	Рослина: час початку вегетації	ранній	3	
4	Рослина: за висотою	середня	5	
5	Рослина: габітус	розлогий	2	
6	Листок: положення у просторі	поникле з середини	3	
7	Листок: за довжиною	середній	5	
8	Листок: за шириною	середній	5	
9	Листок: забарвлення	світло-зелене	1	
10	Квітконос: розташування відносно листків	високо підняті над листками	3	
11	Квітконос: залишканість	відсутня	1	
12	Суцвіття: за щільністю	щільне	9	
13	Суцвіття: приквітки	відсутні	1	
14	Суцвіття: за довжиною	коротке	3	
15	Час цвітіння	середньоранній	3	
16	Рослина: тип цвітіння	звичайний	1	
17	Рослина: характер цвітіння	роздягнуте	2	
18	Рослина: тривалість цвітіння	середня	5	
19	Квітка: кількість на рослині	мала	3	
20	Квітка: кількість відкритих на рослині	середня	5	
21	Квітка: діаметр	малий	3	
22	Квітка: за типом	напівловна	2	
23	Лише для сортів з простою квіткою. Квітка: форма	ознака не визначається	0	
24	Квітка: забарвлення (кольорова група)	жовте	2	
25	Квітка: за розподілом забарвлення на частках оцвітини	однокольорова	1	
26	Квітка: основне забарвлення внутрішнього боку внутрішньої пелюстки	жовте	11	
27	Квітка: основне забарвлення зовнішнього боку внутрішньої пелюстки	жовте	11	
28	Квітка: основне забарвлення внутрішнього боку зовнішньої пелюстки	жовте	11	
29	Квітка: основне забарвлення зовнішнього боку зовнішньої пелюстки	жовте	11	
30	Квітка: візерунок	обруч	4	
31	Квітка: основне забарвлення візерунка на частках оцвітини	червоне	21	
32	Лише для змішаних та багатокольорових сортів за розподілом забарвлення квіток. Квітка: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
33	Лише для змішаних та багатокольорових сортів за розподілом забарвлення квіток. Квітка: третинне забарвлення	ознака не визначається	0	
34	Лише для двотонових, оберненодвотонових, двокольорових та оберненодвокольорових сортів. Квітка: первинне забарвлення	ознака не визначається	0	
35	Лише для двотонових, оберненодвотонових, двокольорових та оберненодвокольорових сортів. Квітка: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
36	Квітка: аромат	відсутній	1	
37	Оцвітіна: відносне розташування часток	дотичне	3	
38	Оцвітіна: розташування внутрішніх часток відносно площини квітки	підняті догори	1	
39	Оцвітіна: розташування зовнішніх часток відносно площини квітки	горизонтальні	2	
40	Квітка: форма верхівки внутрішньої пелюстки	тула	4	
41	Квітка: форма верхівки зовнішньої пелюстки	стисла	2	
42	Квітка: форма краю внутрішньої пелюстки	хвиляста	2	
43	Квітка: форма краю зовнішньої пелюстки	рівна	1	
44	Квітка: характер поверхні внутрішньої пелюстки	рівна	1	
45	Квітка: характер поверхні зовнішньої пелюстки	рівна	1	
46	Квітка: трубка оцвітіни за довжиною	коротка	1	
47	Квітка: за довжиною тичинки	середня	5	
48	Тичинка: основне забарвлення	жовте	11	
49	Тичинка: забарвлення піляків	помаранчево-коричневе	1	
50	Пилок: забарвлення	жовте	2	
51	Пилок: життєздатність	середня	5	
52	Плід: відсоток плодоцвітіння	низький	3	
53	Стовпчик: основне забарвлення	жовте	11	
54	Квітка: положення приміочек відносно піляків	на рівні	5	
55	Приміочка: забарвлення	жовте	11	
56	Рослина: тривалість періоду вегетації	середня	5	

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Висота рослини, см – 75,0. Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння, діб – 90. Тривалість цвітіння суцвіття, діб – 20. Тривалість цвітіння рослини, діб – 30. Повторне цвітіння протягом періоду вегетації: 1 – відсутнє. Декоративність, бал (11–99) – 85. Коєфіцієнт вегетативного розмноження, % – 30,0. Зимостійкість, бал (1–9) – 9. Посухостійкість, бал (1–9) – 7. Стійкість проти пошкодження (заселення) комариком лілійника, бал (1–9) – 8, павутинним кліщем – 7. Стійкість проти ураження гнилями кореневої шийки, бал (1–9) – 8, хлорозом – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.