

Вид: Лілійник гібридний *Hemerocallis hybrida* hort.

Заявка № 16498002 Назва сорту: Мармелад **Заявник (код):** 348 **Власник сорту (код):** 348

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 26.01.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180622

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Рослина: за життєвою формою (кореневищний розетковий геофіт)	напівлісяча	2
3	Рослина: час початку вегетації	середній	5
4	Рослина: за висотою	середня	5
5	Рослина: габітус	компактний	1
6	Листок: положення у просторі	поникле з середини	3
7	Листок: за довжиною	середній	5
8	Листок: за шириною	середній	5
9	Листок: забарвлення	помірно зелене	2
10	Квітконос: розташування відносно листків	виступаючий над листками	2
11	Квітконос: залишяльність	відсутня	1
12	Суцвіття: за щільністю	нешільне	1
13	Суцвіття: приквітки	відсутні	1
14	Суцвіття: за довжиною	середнє	5
15	Час цвітіння	середньобарвній	3
16	Рослина: тип цвітіння	звичайний	1
17	Рослина: характер цвітіння	денне	1
18	Рослина: тривалість цвітіння	середня	5
19	Квітка: кількість на рослині	середня	5
20	Квітка: кількість відкритих на рослині	середня	5
21	Квітка: діаметр	середній	5
22	Квітка: за типом	повна	3
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	оранжево-коричневе	45
27	Квітка: основне забарвлення зовнішнього боку внутрішньої пелюстки	світло-жовто-оранжеве	12
28	Квітка: основне забарвлення внутрішнього боку зовнішньої пелюстки	оранжево-коричневе	45
29	Квітка: основне забарвлення зовнішнього боку зовнішньої пелюстки	світло-жовто-оранжеве	12
30	Квітка: візерунок	вічко	2
31	Квітка: основне забарвлення візерунка на частках оцвітини	оранжево-коричневе	45
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	Оцвітина: відносне розташування часток	напівдотичне	2
38	Оцвітина: розташування внутрішніх часток відносно площини квітки	підняті догори	1
39	Оцвітина: розташування зовнішніх часток відносно площини квітки	слабко або сильно відігнуті донизу	3
40	Квітка: форма верхівки внутрішньої пелюстки	тула	4
41	Квітка: форма верхівки зовнішньої пелюстки	стисла	2
42	Квітка: форма краю внутрішньої пелюстки	хвилястий	2
43	Квітка: форма краю зовнішньої пелюстки	хвилястий	2
44	Квітка: характер поверхні внутрішньої пелюстки	рівна	1
45	Квітка: характер поверхні зовнішньої пелюстки	рівна	1
46	Квітка: трубка оцвітини за довжиною	коротка	1
47	Квітка: за довжиною тичинки	середня	5
48	Тичинка: основне забарвлення	світло-жовто-оранжеве	12
49	Тичинка: забарвлення пилляків	рожево-коричневе	2
50	Пилок: забарвлення	жовте	2
51	Пилок: життєздатність	середня	5
52	Плід: відсоток плодоцвітіння	середній	5
53	Стовпчик: основне забарвлення	оранжево-коричневе	45
54	Квітка: положення приймочки відносно пилляків	вище	7
55	Приймочка: забарвлення	світло-жовто-оранжеве	12
56	Рослина: тривалість періоду вегетації	середня	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота рослини – 65 см. Тривалість періоду від початку вегетації до цвітіння – 86 діб. Тривалість цвітіння суцвіття – 21 доба. Тривалість цвітіння рослини – 30 діб. Повторне цвітіння протягом періоду вегетації відсутнє. Декоративність – 92 бала. Коєфіцієнт вегетативного розмноження – 26 %. Зимостійкість – 9 балів, посухостійкість – 8. Стійкість проти пошкодження комариком лілійника та павутинним кліщем – 9 балів. Стійкість проти ураження гнилями кореневої шийки та хлорозом – 9 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.