

Вид: Гладіолус *Gladiolus* L.

Заявка № 11228001 Назва сорту: Ірбіс Заявник (код): 2075 Власник сорту (код): 2075

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету: 01.08.2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.05.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160828

## Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	тетраплоїд	4
2	Рослина: за висотою	висока	7
3	Листя: за висотою	середнє	5
4	Листок: за шириною	середній	5
5	Листок: антоціанове забарвлення зовнішнього боку	відсутнє	1
6	Листок: прояв жилок	виступають	2
7	Суцвіття (колос): бічні гілки	наявні	9
8	Суцвіття: за довжиною	довге	7
9	Суцвіття: діаметр осі біля основи	довгий	7
10	Суцвіття: кількість квіток	багато	7
11	Колос: кількість квіток, що цвітуть одночасно	багато	7
12	Колос: за щільністю квіток	помірно щільний	5
13	Колос: розташування квіток	зиг-заг	2
14	Приквіток: за довжиною	середній	5
15	Приквіток: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1
16	Квітка: форма	округла	3
17	Квітка: за розміром	велика	7
18	Квітка: основний колір	білий	1
19	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: за формою	обернено-яйцевидний	3
20	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: за шириною	широкий	7
21	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: загибність краю	слабка	3
22	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: глибина вирізів	мілкі	3
23	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: основний колір внутрішнього боку	білий	1
24	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: кольоровий візерунок	однокольоровий	1
25	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: довжина смуг порівняно з довжиною сегменту	середні	5
26	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: ширина смуг	широкі	7
27	Бічний зовнішній сегмент оцвітину: колір смуг	білий	1
28	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: за формою	яйцевидний	2
29	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: за шириною	широкий	7
30	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: глибина вирізів	мілкі	3
31	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: основний колір	білий	1
32	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: наявність плями	відсутня	1
33	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: розмір плями порівняно з розміром сегмента	ознака не визначалась	0
34	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: форма плями	ознака не визначалась	0
35	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: колір плями	ознака не визначалась	0
36	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: смуги	наявні	9
37	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: довжина смуг	середні	5
38	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: ширина смуг	широкі	7
39	Медіальний зовнішній сегмент оцвітину: колір смуг	білий	1
40	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: за формою	яйцевидний	2
41	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: за шириною	середній	5
42	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: глибина вирізів	відсутні або дуже мілкі	1
43	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: основний колір	білий	1
44	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: наявність плям	відсутня	1
45	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: розмір плями порівняно з розміром сегмента	ознака не визначалась	0
46	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: форма плями	ознака не визначалась	0
47	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: колір плями	ознака не визначалась	0
48	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: смуги	наявні	9
49	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: довжина смуг	короткі	3
50	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: ширина смуг	середні	5
51	Бічний внутрішній сегмент оцвітину: колір смуг	білий	1
52	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: за формою	яйцевидний	2
53	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: за шириною	середній	5
54	Тільки для сортів з трикутними квітками. Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: положення	ознака не визначалась	0
55	Тільки для сортів з трикутними квітками. Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: положення кінчиків	ознака не визначалась	0
56	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: глибина вирізів	відсутні або дуже мілкі	1
57	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: основний колір внутрішнього боку	білий	1
58	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: кольоровий візерунок	однокольоровий	1
59	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: довжина смуги порівняно з довжиною сегменту	середня	5
60	Медіальний внутрішній сегмент оцвітину: ширина смуг	широкі	7
61	Трубка: за довжиною	середня	5
62	Трубка: кількість малих плям на внутрішньому боці верхньої частини	відсутні або дуже мало	1
63	Трубка: розміщення малих плям на внутрішньому боці верхньої частини	безладне	1
64	Зів: пляма на зовнішньому боці біля переходу в сегмент	відсутня	1
65	Зів: колір плями на зовнішньому боці біля переходу в сегмент	ознака не визначалась	0

№	Ознака	Проявлення	Код
66	Тичинкова нитка: основний колір	білий	1
67	Тичинкова нитка: малі плями біля основи	відсутні	1
68	Тичинкова нитка: колір верхівки порівняно з основним кольором	однаковий	1
69	Пиляк: колір з'єднання	білий	1
70	Пиляк: колір щілини пилякового мішечка	блакитно-пурпуровий	6
71	Стовпчик: основний колір	білий	1
72	Стовпчик: колір основи	білий	1
73	Стовпчик: колір гілок	білий	1
74	Будьбоцибулина: колір луски	сіро-коричневий	46
75	Будьбоцибулина: колір м'якоті (на поперечному перерезі)	світло-жовтий	10
76	Початок цвітіння	середній	5

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

Висота рослин становить 145 см. Тривалість вегетаційного періоду – 175 днів. Період від початку вегетації до початку цвітіння – 75 днів. Тривалість цвітіння – 12 днів, тривалість збереження декоративної зрізки – 10 днів.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** Степ, Лісостеп, Полісся.