

Патент №: 06349 Заявка №: 05240003

Вид: Петунія гібридна

Petunia x hybrida Vilm.

Назва сорту Фейсверк

Дата державної реєстрації права: 01.01.2006

Дата пріоритету: 20.04.2005

Власник(и): Товариство обмеженою відповідальністю "Світязь"

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: за габітусом	розлога	2
2	Рослина: за висотою	середня	5
3	Рослина: за довжиною	середня	5
4	Стебло: за товщиною (в нижній третині)	середнє	5
5	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
6	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
7	Листкова пластинка: за формою	еліптична	2
8	Листкова пластинка: за формою верхівки	тупа	3
9	Листок: різнобарвність	відсутня	1
10	Не для різнобарвних сортів: Листкова пластинка: зелений колір на нижній частині	помірний	5
11	Листкова пластинка: пухирчастість	відсутня	1
12	Черешок листка: за довжиною	короткий	3
13	Квітконіжка: за довжиною	середня	5
14	Чашолисток: за довжиною (найдовша частина, яка не зростається)	коротка	3
15	Чашолисток: за шириною (найдовша частина, яка не зростається)	середня	5
16	Чашолисток: за формою	лопатовидний	6
17	Чашолисток: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
18	Квітка: тип	проста	1
19	Квітка: діаметр	середній	5
20	Квітка: за формою	лійкоподібна	2
21	Квітка: колір жилок	ознака не визначалась	0
22	Віночок: кількість кольорів на нижній частині (включаючи жилки)	два	2
23	Віночок: основний колір нижньої частини	ознака не визначалась	0
24	Лише для двокольорових і багатокольорових сортів: Віночок: другий колір нижньої частини	ознака не визначалась	0
25	Лише для двокольорових і багатокольорових сортів: Віночок: розташування другого кольору	вздовж жилок	2
26	Лише для двокольорових і багатокольорових сортів: Віночок: третій колір нижньої частини (як для 22)	ознака не визначалась	0
27	Віночок: видимість жилок на нижній стороні	слабка	3
28	Віночок: хвилястість краю	слабка	3
29	Трубка віночка: за довжиною	довга	7
30	Трубка віночка: основний колір нижньої частини	ознака не визначалась	0
31	Трубка віночка: видимість жилок на нижній стороні	сильна	7
32	Пиляк: колір перед розкриттям	світло-коричневий	4