

Заявка № 07079008

Вид: Персик звичайний

Prunus vulgaris

Назва сорту: Сопрано

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 15.03.2011

Патент № 110256

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

30.11.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10880

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Дерево: за висотою	середнє	5
2	Дерево: за швидкістю росту	середньої сили	5
3	Дерево: за формою росту (габітусом)	напівсферичне	3
4	Квітконосний пагіт: за товщиною (без плодкових гілочок)	товстий	7
5	Квітковий пагіт: довжина міжвузлів (без плодкових гілочок)	середні	5
6	Квітковий пагіт: забарвлення верхівки (без плодкових гілочок, визначається на стороні, оберненій від сонця)	навісне	9
7	Квітконосний пагіт: інтенсивність антоціанового забарвлення верхівки (як для 6)	слабке	3
8	Квітконосний пагіт: щільність розміщення генеративних бруньок (як для 4)	рідко	3
9	Квітконосний пагіт: характер розміщення генеративних бруньок (як для 4)	по дві більше	2
10	Квітка (за типом)	неяснокрива (дзвоникоподібна)	1
11	Чашечка: забарвлення із внутрішньої сторони (визначається на відкритій квітці до обцідання пелюсток)	оранжеве	2
12	Віночок: переважаючий колір (із внутрішньої сторони)	рожевий	4
13	Пелюстка: за формою	широко-еліптична	2
14	Пелюстка: за розміром	велика	7
15	Пелюстки: кількість	п'ять	1
16	Тичинки: положення відносно пелюсток	на одному рівні	2
17	Приймочка: положення відносно пелюсток	на одному рівні	2
18	Пиліки: наявність пиліку	наявний	9
19	Зав'язь: опушення	навісне	9
20	Молодий пагіт: прилистки за довжиною (визначається на гілках, що повністю розгорнулись)	озніма не визнається	0
21	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
22	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
23	Листкова пластинка: відношення довжини до ширини	середнє	5
24	Листкова пластинка: форма у поперечному перерізі	увігнута	1
25	Листкова пластинка: загин верхівки	наявний	9
26	Листкова пластинка: кут біля основи	тупий	3
27	Листкова пластинка: кут біля верхівки	великий	7
28	Листкова пластинка: за кольором	зелена	2
29	Черешок листка за довжиною	хороткий	3
30	Черешок листка: наявність нектарників	наявні	9
31	Черешок листка: форма нектарників	нирноподібні	2
32	Черешок листка: переважаюча кількість нектарників	більше двох	2
33	Плід: за розміром	великий	7
34	Плід: за формою (з вентрального боку)	округлий	3
35	Плід: форма маточкового кінця	слабо виступаючий	2
36	Плід: асиметрію (вигляд з маточкового кінця)	симетричний	2
37	Плід: помітність шва	слабка	3
38	Плід: глибина ямки плодоніжки	неглибока	3
39	Плід: ширина ямки плодоніжки	середня	5
40	Плід: основний колір	жовтий	9
41	Плід: наявність відтінку (поверхневого кольору)	наявний	9

42	Плід: за поверхневим забарвленням	рожево-червоний	3
43	Плід: рисунок поверхневого забарвлення	густо-насичений	1
44	Плід: покриття поверхневим забарвленням	велике	7
45	Плід: опушення	наявне	9
46	Плід: густина опушення	помірне	5
47	Плід: товщина шкірки	середня	5
48	Плід: зростання шкірки з м'якоттю	сильне	7
49	Плід: за твердістю м'якоти	середній	5
50	Плід: основний колір м'якоти	жовтий	5
51	Плід: антоціанове забарвлення під шкіркою	відсутнє або дуже слабке	1
52	Плід: антоціанове забарвлення м'якоти	відсутнє або дуже слабке	1
53	Плід: антоціанове забарвлення навколо кісточки	відсутнє або дуже слабке	1
54	Плід: структура м'якоти	нитчаста	2
55	Плід: солодкий смак	помірний	5
56	Плід: кислий смак	помірний	5
57	Кісточка: розмір порівняно з плодом	середня	5
58	Кісточка: за формою (вигляд з боку)	еліптична	3
59	Кісточка: інтенсивність коричневого забарвлення	сильна	7
60	Кісточка: ямкуватість поверхні	ямки та борідки	4
61	Кісточка: здатність до розтріскування (розколювання) (визначається у періоді максимуму врожаю)	відсутня або дуже слабка	1
62	Кісточка: зростання з м'якоттю	наявне	9
63	Кісточка: ступінь зростання із м'якоттю	сильна	7
64	Час листопаду (коли листки відриваються від бруньок)	середній	5
65	Час початку цвітіння	середній	5
66	Тривалість цвітіння	середньої тривалості	5
67	Час споживчої стиглості	ранній	3
68	Здатність врожаю до передчасного обпадання	відсутня або дуже слабка	1