

Вид: Цибуля городня *Allium cepa* L.

Заявка № 13106027 Назва сорту: Меранто **Заявник (код):** 2086 **Власник сорту (код):** 2086

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 21.09.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 161009

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: кількість листків на псевдостеблі	велика	7
2	Листки: положення	від прямого до напівпрямого	2
3	Листки: восковий наліт	помірний	5
4	Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
5	Листки: зігнутість	помірна	2
6,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: за довжиною	середній	5
6,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: за довжиною	ознака не визначається	0
7,1	Тільки сорти цибулі городньої. Листок: діаметр	середній	5
7,2	Тільки сорти цибулі шалот. Листок: діаметр	ознака не визначається	0
8	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: за довжиною (до найвищого зеленого листка)	середнє	5
9	Тільки сорти цибулі городньої. Псевдостебло: діаметр (посередині довжини)	середній	5
10	Тільки сорти, що розмножуються насінням. Цибулина: тенденція до розщеплення на цибулинки (з сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутня або дуже слабка	1
11	Цибулина: ступінь розщеплення на цибулинки (із сухою шкіркою навколо кожної цибулини)	відсутній або дуже слабкий	1
12,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: розмір	середній	5
12,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: розмір	ознака не визначається	0
13,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: за висотою	середня	5
13,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: за висотою	ознака не визначається	0
14,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: діаметр	середній	5
14,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: діаметр	ознака не визначається	0
15,1	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: відношення висота / діаметр	середнє	5
15,2	Тільки сорти цибулі шалот. Цибулинка: відношення висота / діаметр	ознака не визначається	0
16	Цибулина/цибулинка: позиція максимального діаметра	посередині	2
17	Цибулина/цибулинка: шийка за шириною	вузька	3
18	Цибулина/цибулинка: форма (поздовжнього розрізу)	округла	4
19	Тільки сорти цибулі городньої. Цибулина: форма верхівки (як для 18)	слабко опукла	3
20	Цибулина/цибулинка: форма основи (як для 18)	округла	3
21	Цибулина/цибулинка: міцність тримання сухої шкірки після збирання	помірна	5
22	Цибулина/цибулинка: суха шкірка за товщиною	середня	5
23	Цибулина/цибулинка: основне забарвлення сухої шкірки	коричневе	5
24	За винятком сортів із білою сухою шкіркою. Цибулина/цибулинка: інтенсивність основного забарвлення сухої шкірки	сильна	7
25	Цибулина/цибулинка: відтінок забарвлення сухої шкірки (на додаток до основного забарвлення)	червонуватий	7
26	Цибулина/цибулинка: забарвлення соковитих лусок	червонувате	3
27	Цибулина/цибулинка: кількість точок зростання на кг	мала	3
28	Цибулина/цибулинка: вміст сухої речовини	середній	5
29	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за весняної сівби	відсутня або дуже слабка	1
30	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за весняної сівби	ознака не визначається	0
31	Тільки сорти цибулі городньої. Тенденція до стрілкування за сівби восени	ознака не визначалася	0
32	Тільки сорти цибулі городньої. Час стрілкування за сівби восени	ознака не визначається	0
33	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за сівби восени (листя обпало на 80% рослин)	ознака не визначається	0
34,1	Тільки сорти цибулі городньої. Час збиральної стиглості за весняної сівби (як для 33)	середній	5
34,2	Тільки сорти цибулі шалот. Час збиральної стиглості (як для 33)	ознака не визначається	0
35	Час проростання за зберігання цибулин	ознака не визначалась	0
36	Чоловіча стерильність	ознака не визначалась	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Тривалість вегетації рослин – 115 діб, вміст вітаміну С – 12 мг%, вміст сухої речовини – 15 %, вміст загального цукру – 13 %, лежкість – 150 діб.

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