

Вид: Капуста цвітня Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis

Заявка №: 13101001 Назва сорту Ванза

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритету

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

07.03.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140142

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Сіянець: антоціанове забарвлення гіпокотіля	відсутнє	1
2	Рослина: за висотою (за збирання)	низька	3
3	Зовнішнє стебло: за довжиною (до місця прикріплення першого листка)	коротке	3
4	Листок: положення	прямий	1
5	Листок: за довжиною	короткий	3
6	Листок: за шириною	вузький	3
7	Листок: відношення ширина/довжина	середнє	5
8	Листок: часточковість	відсутня	1
9	Листок: забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	сіро-зелене	2
10	Листок: інтенсивність забарвлення (з восковим нальотом, якщо є)	помірне	5
11	Листок: закручування верхівки	слабке	3
12	Листок: форма поперечного перерізу	плеската	2
13	Листок: пухирчатість	слабка	3
14	Листок: зморшкуватість біля головної жилки	слабка	3
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3
16	Головка: покриття внутрішніми листками	відкрита	1
17	Головка: за висотою	низька	3
18	Головка: за діаметром	мала	3
19	Головка: форма поздовжнього розрізу	вузько-еліптична	4
20	За винятком сортів з трикутною головою: Головка: утворення склепіння	слабке	3
21	Головка: забарвлення	жовте	2
22	Головка: горбкуватість	слабка	3
23	Головка: текстура	ніжна	3
24	Головка: антоціанове забарвлення після збиральної стиглості	наявне	9
25	Квітка: забарвлення	ознака не визначалась	0
26	Час досягання за весняного садіння	дуже ранній	1
27	Час досягання за літнього садіння	ознака не визначалась	0
28	Чоловіча стерильність	відсутня	1

**За інформацією наданою заявником:**

- показники господарської придатності

Загальна урожайність 7,2 т./га. Період від повних сходів до початку досягання 78 діб. Період плодоношення 120 діб.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:**

Закритий ґрунт