

7. ОФІЦІЙНІ ОПИСИ ТА ПОКАЗНИКИ ГОСПОДАРСЬКОЇ ПРИДАТНОСТІ
7. OFFICIAL DESCRIPTIONS AND INDICES OF VALUE FOR CULTIVATION AND USE

Вид: Буряк кормовий *Beta vulgaris* L.

Заявка №: 09046002 **Назва сорту** Бурштин

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

27.03.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150613

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Клубочок: тип ростковості	одноростковий	1
2	Рослина: плоідність	диплоїд	2
3	Гіпокотиль: колір	жовтий	3
4	Листок: положення	проміжне	5
5	Листок: за довжиною (черешок включно)	середній	5
6	Листок: за шириною	середній	5
7	Листкова пластинка: відношення довжина/ ширина	середнє	5
8	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
9	Листкова пластинка: забарвлення жилок	жовте	3
10	Листкова пластинка: форма кінчика	злегка округла	2
11	Черешок: за довжиною	середній	5
12	Черешок: забарвлення основи	від жовтого до оранжевого	2
13	Коренеплід: за формою	циліндрично-конічний	7
14	Коренеплід: за довжиною	середній	5
15	Коренеплід: за шириною	середній	5
16	Коренеплід: відношення довжина/ширина	середнє	5
17	Коренеплід: заглибленість у ґрунт	середня	5
18	Коренеплід: забарвлення шкірки над поверхнею ґрунту	жовте	3
19	Коренеплід: забарвлення шкірки у ґрунті	жовте	3
20	Коренеплід: вміст сухої речовини	середній	5

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	88,6	78,8	64,5
Гарантована прибавка до нац. стандарту, ц/га	6,4	-11,2	-14,2
Гарантована прибавка до нац. стандарту, %	7,8	-12,4	-18,0
Урожай коренеплодів, ц/га	589,6	535,9	531,2
Маса коренеплодів, г	799,8	752,9	777,0
Вміст сухої речовини, %	14,5	16,5	13,1
Вегетаційний період, діб	160	147	151
Ступінь заглиблення в ґрунт, бал	5,0	5,2	5,1
Густота стояння, шт/га	70,3	75,8	71,6
Процент стрілкуючих, %	0	0	2,3
Стійкість до церкоспорозу, бал	8,8	7,1	6,1
Придатність до мех. збирання, бал	6,8	6,7	5,5
Ураженість коренеїдом, бал	1,0	3,0	1,5

Географічні та зонові рекомендації використання сорту

Степ