

Вид: Буряк цукровий *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *altissima* Doell

Заявка №: 11013043 Назва сорту Добриня

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет 29.12.2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

27.03.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150619

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|--|------------------------|-----|
| 1 | Клубочок: тип ростковості | одноростковий | 1 |
| 2 | Рослина: плоідність | триплоїд | 3 |
| 3 | Паросток: антоціанове забарвлення | наявне | 9 |
| 4 | Паросток: інтенсивність антоціанового забарвлення | помірне | 5 |
| 5 | Паросток: переважаюче забарвлення (понад 50%) | зелене | 2 |
| 6 | Рослина: тип розетки | напіврозлога | 3 |
| 7 | Листок: за довжиною (черешок з пластинкою) | довгий | 7 |
| 8 | Листок: довжина черешка (відносно довжини пластинки) | довгий | 7 |
| 9 | Листок: розмір пластинки | велика | 7 |
| 10 | Листкова пластинка: за довжиною | довга | 7 |
| 11 | Листкова пластинка: за шириною | широка | 7 |
| 12 | Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення | помірне | 5 |
| 13 | Листкова пластинка: хвилястість країв | помірна | 5 |
| 14 | Листкова пластинка: характер поверхні | помірно гофрована | 5 |
| 15 | Листкова пластинка: блиск | помірний | 5 |
| 16 | Листкова пластинка: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 |
| 17 | Листкова пластинка: форма верхівки | гостра | 1 |
| 18 | Черешок: за шириною | середній | 5 |
| 19 | Черешок: колір | зелений | 2 |
| 20 | Черешок: забарвлення основи | білувато-зелене | 1 |
| 21 | Рослина: квітконосні стебла | відсутні | 1 |
| 22 | Час початку розвитку квітконосного стебла | ознака не визначається | 0 |
| 23 | Коренеплід: за розміром | середній | 5 |
| 24 | Коренеплід: за довжиною | середній | 5 |
| 25 | Коренеплід: форма | широко конічна | 3 |
| 26 | Коренеплід: ступінь заглиблення в ґрунт | повністю заглиблений | 3 |

Результат польових досліджень показників господарської придатності

| Показник | Значення | | |
|--|----------|-------|-------|
| | С | Л | П |
| Урожайність, ц/га | 465,1 | 451,2 | 393,3 |
| Цукристість, % | 18,4 | 17,5 | 17,4 |
| Збір цукру, ц/га: | 85,6 | 79,0 | 68,4 |
| гарантована прибавка до нац. стандарту, ц/га | 10,6 | -2,5 | -10,7 |
| гарантована прибавка до нац. стандарту, % | 14,1 | -3,1 | -13,5 |
| Вихід цукру, % | 15,6 | 14,7 | 14,2 |
| Вихід цукру, ц/га: | 72,6 | 66,4 | 56,0 |
| гарантована прибавка до нац. стандарту, ц/га | 9,3 | -2,1 | -10,1 |
| гарантована прибавка до нац. стандарту, % | 14,6 | -3,1 | -15,3 |
| Вміст розчинної золи, % | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| Втрати цукру в мелясі, % | 1,9 | 1,9 | 2,3 |
| Динаміка приросту цукру, % | 24,2 | 21,8 | 36,1 |
| Придатність до механізованого збирання, бал | 8,6 | 8,6 | 5,7 |
| Стійкість до цвітушності, бал | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Ураження коренеїдом, бал | 1,0 | 3,9 | 2,3 |
| Стійкість до церкоспорозу, бал | 8,2 | 7,5 | 5,2 |

Географічні та нові рекомендації використання сорту

Степ