

**Вид:** Шпинат городній *Spinacia oleracea* L.

**Заявка № 18130003 Назва сорту:** Бассон **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.04.2019

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 190933**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: сім'ядолі за довжиною	короткі	3	
2	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
3	Листкова пластинка: пухирчатість	слабка	3	
4	Листкова пластинка: часточковість	слабка	3	
5	Черешок: положення	напівпохиле	3	
6	Черешок: за довжиною	довгий	7	
7	Листкова пластинка: положення	напівобвисле	7	
8	Листкова пластинка: форма (за винятком базальних часток)	трикутна	1	
9	Листкова пластинка: вигин краю	плесканий	2	
10	Листкова пластинка: форма верхівки	тупа	2	
11	Листкова пластинка: форма поздовжнього розрізу	опукла	3	
12	Кількісне співвідношення однодомних рослин	дуже високе	9	
13	Кількісне співвідношення жіночих рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
14	Кількісне співвідношення чоловічих рослин	відсутнє або дуже низьке	1	
15	Час початку стрілкування (для сортів весняної сіви, 15% рослин)	дуже пізній	9	
16	Насінина: колючки (стигле насіння)	відсутні	1	
17	Стійкість до <i>Peronospora farinosa</i> f. <i>spinaciae</i>	наявна	9	
18	Стійкість до <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	наявна	9	
19	Листок: антоціанове забарвлення черешків і жилок	відсутнє	1	
20	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	наявна	9	

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 23. Товарна врожайність, т/га – 22. Період від сходів до збирання врожаю, днів – 40. Маса 1000 насінин, г – 9. Вміст у листках: сухої речовини, % – 3; загального цукру, % – 4; вітаміну С, мг/100 г с.р. – 30; нітратів, мг/100 г с.р. – 203. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): *Peronospora farinosa* f. sp. *spinaciae* – 9.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛП.