

УДК 633.112.9"324"(476)

ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ СОРТА ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ЖЫЦЕНЬ

Тимошенко О.Г., Тимошенко В.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Вопросы защиты авторских прав, к сожалению, всегда были и останутся актуальными для любой отрасли включая и сельское хозяйство. Однако особенно остро этот вопрос встает в связи с применением новых технологий практически во всех сферах деятельности человека.

Основным способом защиты сорта является правовая охрана его на территории Республики Беларусь, она удостоверяется патентом на сорт. Патент удостоверяет авторство селекционера, приоритет сорта и исключительное право патентообладателя на его использование с учетом ограничений, установленных Законом Республики Беларусь от 13.04.1995 № 3725-ХІІ (ред. от 04.01.2010) «О патентах на сорта растений».

Прием и рассмотрение заявок на выдачу патента на сорта растений, проведение предварительной экспертизы и принятие решений о выдаче патентов либо об отказе в их выдаче, государственную регистрацию сорта, выдачу охранных документов, публикацию официальных сведений осуществляет Национальный центр интеллектуальной собственности.

Сорту растения дается наименование с указанием его родовой принадлежности. Оно должно быть кратким, позволять идентифицировать данный сорт, отличаться от наименований уже существующих сортов того же или близкого ботанического вида, а также не вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения и значения сорта или относительно личности автора или патентообладателя.

Критерии патентоспособности сорта растения: новизна, отличимость, однородность и стабильность. Право на сорт удостоверяется патентом, который действует в течение 25 лет с даты регистрации сорта в Государственном реестре охраняемых сортов растений. Одновременно регистрируется наименование охраняемого сорта. Автору выдается удостоверение селекционера.

Официальное описание содержит морфологические, физиологические и другие характеристики сорта, которые определяются уполномоченной организацией по испытанию и охране сортов растений (табл.).

Таблица – Морфологическое описание сорта Жыцень

№	Признак	Степень выраженности	Индекс
1.	Плювидность	–	–
2	Колеоцителе: антоциановая окраска	сильная	7
3.	Растение: тип куста	промежуточный	5
4.	Растение: встречаемость растений с наклонными флаговыми листьями	высокая	7
5.	Флаговый лист: антоциановая окраска	слабая	3
6.	Время колошения (первый колосок виден у 50% растений)	среднее	5
7.	Флаговый лист: восковой налет на влага-	сильный	7
8.	Ости: антоциановая окраска	средняя	5
9.	Пыльники: антоциановая окраска	отсутствует или очень слабая	1
10.	Флаговый лист: длина листовой пластин-	средняя	5
11.	Флаговый лист: ширина листовой пла-	средняя	5
12.	Колос: восковой налет	средний	5
13.	Стебель: плотность опушения шейки	отсутствует или очень слабый	1
14.	Растение: высота (стебель, колос и ости)	средняя	5
15.	Колос: распределение остей	полностью остистый	3
16.	Ости над копчиком колоса (длина)	длинные	7
17.	Нижняя колосковая чешуя: длина первого зубца (колосок в средней трети колоса)	очень длинная	9
18.	Нижняя колосковая чешуя: размер второго зубца (как для 17)	маленький	3
19.	Нижняя колосковая чешуя: опушение наружной поверхности (как для 17)	отсутствует	1
20.	Соломина: выпукленность на срезе (в середине соломины между основанием колоса и узлом стебля ниже)	полая или выпуклена слабо	3
21.	Колос: цвет (окраска при созревании)	белый	1
22.	Колос: плотность	средний	5
23.	Колос: длина, за исключением остей	средняя	5
24.	Колос: ширина (вид сбоку)	средняя	5
25.	Зерно: окрашивание фенолом	–	–
26.	Тип развития	озимый	1

По результатам идентификационного испытания, проведенного на ГУ «Кобринская сортоиспытательная станция», «Горещкая сортоиспытательная станция», на сорт озимого тритикале «Жыцень» был выдан патент № 184 от 2008.03.25 сроком действия на 25 лет.