О патенте на сорт растения

• Что такое патент на сорт растения? [1]

Патент на сорт растения является охранным документом, удостоверяющим приоритет сорта, авторство селекционера и исключительное право патентообладателя на использование сорта. Патент обеспечивает правовую охрану нового сорта растения на территории Республики Молдова, а объем этой охраны определяется совокупностью существенных признаков, изложенных в официальном описании сорта.

Патент на сорт растения может быть выдан только Агентством и существенно отличается от сертификата на сорт растения, выданного Госкомиссией в результате испытания сорта на агрономическую ценность. Сертификат подтверждает только авторство селекционера, тогда как патент предоставляет патентовладельцу исключительные права на использование охраняемого сорта и запрещает третьим лицам использовать его без разрешения.

<u>Закрыть</u> [1]

• <u>Кто может получить патент на сорт растения?</u> [1] Право на патент принадлежит селекционеру или его правопреемнику.

Автором сорта (селекционером) признается лицо, творческим трудом которого создан или выявлен и усовершенствован сорт.

Если сорт был создан или выявлен и усовершенствован совместно двумя или более селекционерами, право на патент принадлежит совместно им или их правопреемникам.

Если два или более лица создали или выявили и усовершенствовали один и тот же сорт независимо друг от друга, право на патент принадлежит лицу, чья заявка на патент имеет более раннюю дату подачи в Агентство.

Право на патент на сорт, созданный или выявленный и усовершенствованный селекционером в процессе осуществления им служебных обязанностей, при выполнении какого-либо трудового договора или договора об исследовании, принадлежит работодателю, если договором между ним и селекционером не предусмотрено иное, при этом селекционер имеет право на соразмерное вознаграждение, установленное договором. Размер вознаграждения определяется в зависимости от прибыли, полученной в результате использования сорта в период действия патента на сорт, и от ценности сорта и должен составлять не менее 15 процентов от этой прибыли, включая поступления от продажи лицензий. Также, в этом случае работодатель имеет преимущественное право на получение неисключительной лицензии на использование сорта.

Сорт считается созданным при выполнении служебных обязанностей, если при его создании селекционер:

- выполнял обязанности согласно занимаемой должности;
- выполнял обязанности, специально возложенные на него для создания нового сорта;
- использовал материальные или финансовые средства, предоставленные работодателем или лицом, заказавшим создание сорта, а также знания и опыт, полученные в процессе выполнения служебных обязанностей.

Если работодатель в течение 60 дней с даты уведомления его селекционером о создании нового сорта не подает заявку на патент или не уступает право на подачу заявки другому лицу и не дает селекционеру письменное распоряжение о сохранении



О патенте на сорт растения

Опубликовано на ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (https://www.agepi.md)

в тайне созданного сорта, селекционер вправе подать заявку на патент и получить патент на свое имя. В этом случае работодатель имеет преимущественное право на получение неисключительной лицензии на использование сорта.

<u>Закрыть</u> [1]

• Каковы права обладателя патента на сорт растения? [1]

Патентообладатель может осуществлять свои права после выдачи Агентством патента на сорт растения. В период действия патента патентообладатель имеет исключительное право на патент и на охраняемый сорт, которое включает в себя право на использование сорта, если это использование не ущемляет права других патентообладателей, право распоряжаться патентом и сортом и право запрещать третьим лицам осуществлять без разрешения патентообладателя в отношении материала сорта следующие действия:

- а. производство или воспроизводство (в целях размножения);
- b. доведение до посевных кондиций с целью размножения;
- с. предложение к продаже;
- d. продажа или другие виды сбыта;
- е. вывоз;
- f. BB03;
- q. хранение для целей, перечисленных в пунктах a) f).

<u>Закрыть</u> [1]

Источник: https://www.agepi.md/ru/plants/%D0%BE-%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B D%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%82-%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F