

عنوان مقاله:

حقوق مالکیت معنوی در ارقام گیاهی

محل انتشار:

اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

سید یعقوب صادقیان

فرهاد خیری

خلاصه مقاله:

حقوق مالکیت معنوی به مالکان حق اختراع، حقوق علامت تجاری و یا حق نسخه برداری اجازه میدهد که از منافع فعالیت یا سرمایه‌گذاری خود بهره‌مند شوند. ارزش قوانین مالکیت فکری در بخش کشاورزی شامل: توسعه اقتصاد مبتنی بر کشاورزی، افزایش تجارت محصولات کشاورزی و سرمایه‌گذاری، تشویق رشد فناوریهای، ایجاد کشت و صنعتهای کشاورزی قابل رقابت در جامعه بینالمللی، امکان تجاریسازی موثر ابتکارها و اختراعات و نتایج حاصل از تحقیقات بر روی محصولات کشاورزی و تأمین و حمایت از شهرت بینالمللی صادرات محصولات کشاورزی است. حق ثبت اختراع بطور اصولی به هر اختراع خواه فرآورده یا فرآیند تولیدیک فرآورده باشد، اعطاء خواهد شد مشروط بر اینکه: جدیدیا نوظهور باشد؛ متضمن یک اقدام خلاقانه و ابداعی باشد و باید از لحاظ صنعتی قابل اجرا و کاربردی باشد. از همین رو برخی از دولتها برای مقابله با اثرات مخرب نظام ثبت اختراع در بخش کشاورزی از نظامهای خاص حمایتی استفاده میکنند. از جمله این نظامهای خاص، میتوان به نظام حمایتی ثبت ارقام جدید گیاهی اشاره نمود. حمایت از رقمهای جدید گیاهی باید با استفاده از حق ثبت اختراع، نظام ویژه موثر یا نظامی مرکب از هر دو این نظامها صورت پذیرد. بر اساس قانون ثبت و کنترل و گواهی بذر و نهال کشور، موسسه تحقیقات ثبت و کنترل و گواهی بذر و نهال بر اساس قانون بذر و آئین نامه ثبت ارقام گیاهی، شناسایی و ثبت ارقام گیاهی را برعهده دارد. امتیاز حقوق بهنژادگر به رقمی تعلق میگیرد که جدید، متمایز، یکنواخت، وپایدارباشد. آزمونی که برای بررسی تمایز، یکنواختی و پایداری ارقام انجام میگیرد، آزمون ثبت (DUS) نام دارد. در ضمن رقمی قابل ثبت است که تاریخ درخواست ثبت آن در داخل کشور، بیش از یک سال و در خارج کشور بیش از چهار سال از زمان تجاری شدن آن نگذشته شده باشد. احراز امتیاز فنی حقوق به نژادی یک رقم جدید بر اساس دستورالعمل آزمون DUS در هر گونه گیاهی صورت می‌گیرد. این آزمون زیر نظر کمیته فنی ثبت به سه روش: آزمون مستقیم (محصولات زراعی)، مشاهده در محل (درختان مثمر و غیرمثمر) و بررسی اطلاعات و اسناد انجام می‌شود. مراحل آزمون DUS شامل: طراحی، اجرا، بررسی صفات کمی، کیفی و شبه کیفی و در صورت لزوم استفاده از داده‌های حاصل از DNA ریز مایوارهای مثل توالی‌های ساده تکراری (SSR) یا چند شکلی هاپتک نوکلئوتید (SNP) برای ارقام جدید انجام می‌گیرد. در خصوص تجاری شدن گیاهان زراعی آزمونهای ثبت (DUS) و تعیین ارزش زراعی (VCU) انجام می‌شود ولی در گیاهان زینتی، درختان میوه و سبزی و صیفی فقط آزمون DUS نیاز است. پس از آزمون DUS رقم جدید نام گذاری و به فهرست ملی ارقام گیاهی کشور اضافه می‌شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/331879>

