

<<植物新品种权保护问题研究>>

图书基本信息

书名：<<植物新品种权保护问题研究>>

13位ISBN编号：9787801987136

10位ISBN编号：7801987136

出版时间：2007-5

出版时间：知识产权

作者：侯仰坤

页数：371

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<植物新品种权保护问题研究>>

### 内容概要

植物新品种自身独特的生物特性决定了植物新品种权是知识产权中比较特殊的一种权利，本书从植物新品种的概念和范围、获得法律保护的成因、制度选择等方面入手，对这一特殊权利的保护进行了阐述。

## <<植物新品种权保护问题研究>>

### 书籍目录

第一章 植物新品种的概念和范围 第一节 植物的分类与植物新品种的概念 一、植物的一般分类 二、品种与作物品种的划分 三、植物新品种的概念 四、植物新品种的范围 第二节 植物新品种产生的方法及相关内容 一、植物细胞的结构、功能和相关概念 二、植物繁殖的种类和特点 三、常见的育种方法及其原理 四、植物新品种产生的方式及特征第二章 植物新品种获得法律保护的成因 第一节 人工劳动构成植物新品种保护的基础 一、植物新品种与野生植物的区别 二、人工培育植物新品种的经济意义 第二节 植物新品种凝结人工劳动的成果 一、植物新品种是育种工作的结晶 二、植物新品种的复制产生经济价值 三、植物新品种应该成为法律保护的对象第三章 植物新品种法律保护的制度选择 第一节 植物新品种保护的概念和现状 一、植物新品种保护的概念与内容 二、保护植物新品种的法律体系 三、当前世界各国保护植物新品种的主要方式 四、对现有保护方式的评价和分析 五、品种审定与植物新品种保护的关系 第二节 uPOV制度下的保护体系 一、UPOV的诞生和发展 二、UPOV公约与TRIPS协议的关系 三、UPoV公约与《巴黎公约》的关系 四、UPoV公约保护植物新品种的模式和理念 五、UPOV公约的适用范围 第三节 专利制度下的保护体系 一、专利制度对生物及生物技术保护的特点 二、专利对植物新品种的保护 三、专利对育种方法的保护 四、专利对基因、转基因载体等生物材料的保护 第四节 利用商标和反不正当竞争方式对植物新品种的保护 一、利用商标对植物新品种的保护 二、利用反不正当竞争法保护植物新品种第四章 保护植物新品种的法理学分析第五章 对植物新品种保护的理论和制度探索结束语参考文献

<<植物新品种权保护问题研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>