

<<村民自治与村民委员会选举知识>>

图书基本信息

书名：<<村民自治与村民委员会选举知识>>

13位ISBN编号：9787802232105

10位ISBN编号：7802232104

出版时间：2007-5

出版时间：中国三峡

作者：李义波

页数：134

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>

<<村民自治与村民委员会选举知识>>

内容概要

《村民自治与村民委员会选举知识》共分六章，分别介绍了村民自治概述，村民自治的组织体系，村民委员会，村民自治的制度建设村，民委员会选举以及村民自治章程和村规民约。

<<村民自治与村民委员会选举知识>>

作者简介

丛书主编简介：袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总产都跃上了一个新台阶，为保障我国及世界粮食安全作出了重大贡献。

1981年获得我国第一个技术发明特等奖，2001年获得首届中国国家最高科学技术奖；还相继获得联合国教科文组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等十多项国际奖。

1999年，经国际小天体命名委员会批准，以袁隆平的名字将国际永久编号为8117号小行星命名为“袁隆平星”，以纪念他为人类作出的杰出贡献。

官春云，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师。

现任国际油菜咨询委员会（GCIRC）委员，国家油料改良中心湖南分中心主任，作物基因工程湖南省重点实验室主任，中国作物学会常务理事，国家科技进步奖评审委员会委员等职。

是国家有突出贡献专家，教育系统劳动模范，享受政府特殊津贴。

长期从事油菜育种栽培教学科研工作，育成优质油菜良种15个，推广面积1.5亿多亩；获国家科技进步二等奖1项，三等奖2项，省部级科技进步一、二等奖4项。

提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进了长江中游地区的油菜高产。

根据光温生态特性，将油菜分成四大类型，即冬油菜有冬性-弱感光型、半冬性-弱感光型、春性-弱感光型；春油菜仅有春性-强感光型。

创建油菜化学杀雄利用杂种优势新体系。

育成转基因油菜品系3个。

采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品系、高抗菌核病品种各1个。

出版专著9部，发表论文120多篇，为油菜育种栽培理论发展和生产实践作出了突出贡献。

<<村民自治与村民委员会选举知识>>

书籍目录

第一章 村民自治概述一、什么是村民自治二、村民自治的产生和发展历程三、村民自治与其他组织的关系第二章 村民自治的组织体系一、村民会议二、村民代表会议三、村民小组四、村民第三章 村民委员会一、村民委员会的性质和特点二、村民委员会的主要任务三、村民委员会的设立和组织机构第四章 村民自治的制度建设一、民主决策制度二、民主管理制度三、民主监督制度四、村民自治制度建设案例第五章 村民委员会选举一、村民选举的基本原则二、村民选举的基本程序三、罢免四、补选五、选举争议问题第六章 村民自治章程和村规民约一、什么是村民自治章程和村规民约二、村民自治章程和村规民约的内容和形式三、村民自治章程和村规民约的制订和修改四、村民自治章程和村规民约的法律属性五、典型案例

<<村民自治与村民委员会选举知识>>

章节摘录

村民代表会议在《村民委员会组织法（试行）》中没有规定，它完全是农民群众在村民自治实践中的一个创造。

1998年的《村民委员会组织法》对村民代表会议给予了确认，规定：“人数较多或者居住分散的村，可以推选产生村民代表，由村民委员会召集村民代表开会，讨论决定村民会议授权的事项。

”这意味着，村民代表会议不是取代村民会议，而是受村民会议授权，讨论决定授权范围内的有关事项。

《村民委员会组织法》还规定，村民代表会议由村民委员会召集和主持，这意味着村民代表会议不需要单独设自己的负责人、村民委员会主任事实上就成了村民代表会议的主任。

村民代表的产生有特定的方式。

《村民委员会组织法》规定：“村民代表由村民按每五户至十五户推选一人，或者由各村民小组推选若干人。

”这一规定说明了两点问题：一是代表产生方式只能有两种，一种是“按五户至十五户推选一人”，即按户推选，等同于联户，一种是“由各村民小组推选若干人”，即以小组为单位推选；二是村民代表一律由“推选”产生，不能确定“当然代表”。

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>