

<<简明农机安全生产指南>>

图书基本信息

书名：<<简明农机安全生产指南>>

13位ISBN编号：9787802232518

10位ISBN编号：7802232511

出版时间：2008-9

出版时间：中国三峡出版社

作者：王利民 等著

页数：144

字数：101000

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>

<<简明农机安全生产指南>>

内容概要

本书是《新农村建设丛书》系列之一的《简明农机安全生产指南》，内中具体包括了：我国农机安全生产的现状、农机道路交通安全通行常识、农机选购的安全常识、农机安全生产的管理与监督等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<简明农机安全生产指南>>

作者简介

丛书主编：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部跃上了一个新台阶，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。

<<简明农机安全生产指南>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 我国农机安全生产的现状 第二节 农机安全生产的基本常识 第三节 农机道路交通安全通行常识 第四节 农机跨区作业的安全常识 第五节 农机选购的安全常识第二章 常用农机安全生产 第一节 拖拉机 第二节 耕耘和整地机械 第三节 种植和施肥机械 第四节 植保机械 第五节 谷物收获机械 第六节 农产品加工机械第三章 农机安全生产的管理与监督 第一节 农机安全生产管理的主要任务 第二节 农机安全监理 第三节 农机事故处理 第四节 农机事故案例分析 第五节 农机安全知识问答

<<简明农机安全生产指南>>

章节摘录

(六) 行车距离《道路交通安全法》规定：同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。

(七) 路口行驶《道路交通安全法》规定：机动车通过交叉路口时，应当按照交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察的指挥通过；通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时，应当减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行。

在车道减少的路段、路口，或者在没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口遇到停车排队等候或者缓慢行驶时，机动车应当依次交替通行。

《实施条例》规定，机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照下列规定通行。

- 1.在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道。
- 2.准备进入环形路口的，让已在路口内的机动车先行。
- 3.向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯。
转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯。
- 4.遇放行信号时，依次通过。
- 5.遇停止信号时，依次停在停止线以外。
没有停止线的，停在路口以外。
- 6.向右转弯遇有同车道前车正在等候放行信号时，依次停车等候。

<<简明农机安全生产指南>>

编辑推荐

《简明农机安全生产指南》由中国三峡出版社出版。

<<简明农机安全生产指南>>

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>