

<<2005年农业主导品种和主推技术>>

图书基本信息

书名：<<2005年农业主导品种和主推技术>>

13位ISBN编号：9787109096486

10位ISBN编号：7109096483

出版时间：2005-03-01

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部

页数：171

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>

<<2005年农业主导品种和主推技术>>

内容概要

为规范和引导广大农民选择优良品种，应用先进适用技术，充分发挥科技对粮食增产、农业增效和农民增收的支撑作用，加快构建科技人员直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人的科技推广工作新机制，去年下半年，中华人民共和国农业部启动了全国农业科技入户示范工程。配合这一工程的实施，中华人民共和国农业部组织有关单位和专家，在广泛征集和论证基础上，遴选发布了2005年50个主导品种和20项主推技术。现将这些品种和技术汇编成《2005年农业主导品种和主推技术》，供全国各级农业部门和广大农民朋友选用，希望能对粮食增产、农民增收和农业综合生产能力提高发挥应有的作用。

<<2005年农业主导品种和主推技术>>

书籍目录

序言第一部分 50个主导品种一、水稻二、小麦三、玉米四、大豆五、奶牛六、生猪第二部分 20项主推技术一、测土配方施肥技术二、旱作节水技术三、主要粮食作物地膜覆盖高产栽培技术四、主要粮食作物重大病虫害综合防治技术五、主要农作物秸秆还田免耕直播技术六、种子包衣及大豆根瘤菌应用技术七、超级稻栽培技术八、水稻旱育稀植技术九、水稻轻简栽培技术十、小麦氮肥后移优质高产栽培技术十一、大豆窄行密植技术十二、大豆“三垄”栽培技术十三、赤眼蜂防治玉米螟技术十四、玉米青贮技术十五、奶牛、生猪人工授精技术十六、奶牛、生猪规模化(小区)规范养殖技术十七、畜禽疫病综合防治技术十八、水产养殖水质调控技术十九、水产养殖病害防治技术二十、橡胶树新割胶技术后记

<<2005年农业主导品种和主推技术>>

章节摘录

适用范围：稻飞虱发生的全国各稻区，各地防治指标有所差异。

稻飞虱由南往北逐步发生，一般白背飞虱较褐稻虱先发生，防治技术基本相同。

注意事项：施药时按要求对足水量，细雾均匀喷洒到植株中下部位，田间保持浅水层。

(4) 稻纵卷叶螟防治技术稻纵卷叶螟在地区间、田块间发生差异较大，要因地制宜，适期防治，特别要抓住虫卵刚孵化时的幼虫期进行防治，以农业防治为基础，充分利用生物防治措施，合理使用化学药剂，注意保护和利用自然天敌。

农业防治：合理施肥，切忌偏施迟施氮肥。

种植抗（耐）虫品种。

利用水稻对稻纵卷叶螟危害的补偿作用。

生物防治：利用生物农药和充分利用自然天敌。

使用杀螟杆菌、青虫菌等生物农药。

人工释放赤眼蜂等。

化学防治：水稻对稻纵卷叶螟的为害有一定补偿能力，尤以分蘖期补偿力较强，只需在稻纵卷叶螟发生量达到防治指标时才施药防治。

常用药剂：5%锐劲特胶悬剂、25%毒死蜱乳剂、80%杀虫单粉剂、25%杀虫双水剂、90%晶体敌百虫、50%的杀螟松乳油、10%吡虫啉可湿性粉剂、10%吡虫啉+80%杀虫单对水喷雾或弥雾，主防稻纵卷叶螟，兼治稻飞虱。

适用范围：华南、西南、长江中下游及以北稻区，其他稻区发生有差异，可参考采用。

注意事项：必须严格按防治指标，常用农药对高龄幼虫效果不好，应在低龄幼虫期或卵孵化高峰期防治。

施药时要细雾均匀喷洒，保持田间水层3~4厘米3~5天。

.....

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>