

【作者】	庄月芹
【单位】	沈阳农业大学工程学院, 辽宁沈阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15749-15750
【关键字】	秸秆还田; 机械化; 应用现状; 前景
【摘要】	通过分析国内外机械化秸秆还田技术的应用现状、发展潜力和机械化秸秆还田技术, 阐述了我国机械化秸秆还田技术存在的问题、对策以及应用前景。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭