


【作者】	闫国琦, 张铁民, 徐相华, 李继宇
【单位】	华南农业大学南方农业机械与装备关键技术省部共建教育部重点实验室, 广东广州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	25
【发表页码】	11137 - 11139 , 11148
【关键字】	微耕机现状; 微耕机发展趋势; 性能试验
【摘要】	根据我国国情, 分析了微型耕耘机(微耕机)的实用意义和国内外微耕机发展历程与研究现状, 简述了发达国家和发展中国家在微耕机研究领域的不同特点和我国微耕机目前存在的主要问题。适合棚室作业的电动力微耕机是最近研究的热点, 指出在该研究方向的核心技术集中在电源问题上。目前, 国内微耕机消费市场和生产规模迅速扩大, 对其质量检测工作的要求不断提高, 因此分析了该领域目前存在的主要问题。最后展望了我国微耕机的几个发展趋势。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭