

【作者】	吕恩利, 刘妍华, 沈小敏, 阮桂文, 马旭
【单位】	华南农业大学工程学院, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16535-16536, 16606
【关键字】	水稻; 播种机; 排种装置; 机械振动
【摘要】	针对水稻田间育秧播种的要求, 设计了同步驱动轮与机械振动排种相结合的2TYB 450型水稻田间育秧播种机, 试验结果表明: 以取秧面积为1.96 cm ² 、3-7粒/取秧面积为合格时, 播种合格率为66.2%, 空穴率为3.8%; 且排种稳定性较好, 能够满足水稻田间育秧播种的农艺要求。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭