


【作者】	周文宗, 钦佩, 王光
【单位】	南京大学生命科学院盐生植物实验室, 江苏南京
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5574 - 5575
【关键字】	黄粉虫; 水花生; 蛹; 发育历期; 羽化率
【摘要】	以大白菜叶和麦麸为对照, 研究了水花生对黄粉虫蛹发育历期和成虫羽化率的影响。结果表明: 在空气相对湿度40%~50%、温度25℃的条件下, 水花生能明显延长黄粉虫蛹的发育历期, 比投喂菜叶和麦麸组延迟(495.25 ± 6.56) h, 成虫羽化率提高了(16.67 ± 7.42)%; 在完全黑暗条件下黄粉虫蛹的发育历期比光照条件下延长79.25 h。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭