

【作者】	刘涛，刘作易，贺定祥，刘黎
【单位】	贵州省果树科学研究所，贵州罗甸
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	33
【发表页码】	14436 - 14437 ,14549
【关键字】	钩藤；种子；发芽
【摘要】	[目的] 为探明钩藤种子的萌发条件及规律。[方法] 以清水处理作对照，采用4种化学药剂( NaHCO <sub>3</sub> 、KHC0 <sub>3</sub> 、K <sub>2</sub> C0 <sub>3</sub> 、NaCl0)不同浓度的溶液浸种，并在光照培养箱内进行发芽试验。[结果] 清水处理的钩藤种子发芽数和绝对发芽率(80%以上)均明显高于其他处理。[结论] 钩藤种子成熟胚不存在休眠现象，种皮也不存在抑制作用，常规保湿处理即可诱导种子萌发。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭