

【作者】	薛香, 王巧玲, 贺圣峰, 郜庆炉
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	6
【发表页码】	1590 , 1625
【关键字】	林木浸提液; 小麦籽粒发芽; 抑制效应
【摘要】	对5种植物天然浸提液M1、M2、M3、M4和M5分别按280、200、120和40 g/L的浓度, 对小麦种子萌发抑制效应进行试验。结果表明, 5种天然材料的浸提液对小麦籽粒的萌发均具有抑制效应, 其中M1的抑制作用较为持久, M4、M5和M2次之, M3较为短暂; 各材料的抑制作用强度为: M1 > M4 > M5 > M2 > M3; 浓度的抑制作用强度为: 280 g/L > 200 g/L > 120 g/L > 40 g/L。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭