

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: 大 中 小】

俄罗斯研制出提高小麦发芽率的生物制剂

日期: 2015年01月19日 来源: 科技部

俄罗斯科学院西伯利亚分院植物生理及生化研究所研制出能提高小麦发芽率及抗旱能力的生物制剂。生物制剂的主要成分是生长在针叶林及落叶林上面的Inonotus纤孔菌属1%Inonotus菌混合物水萃取物能使小麦根系重量提高66%,从而提高小麦的抗旱能力。研究人员正在准备田间试验,以进一步研究该制剂对冬小麦生理及其产量的影响。

[打印本页](#) ▶

[关闭窗口](#) ▶



版权所有: 中华人民共和国科学技术部
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684