



光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (6): 705-709 DOI: 10.3788/gzxb20134206.0705

光生物学与医用光学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

极低频高压脉冲电场对萌发玉米种子超弱发光的影响

习岗¹, 刘锴¹, 杨运经², 高宇¹

1. 西安理工大学 应用物理系, 西安 710048;
2. 西北农林科技大学 应用物理系, 陕西 杨凌 712100

Effect of Extremely Low Frequency High-voltage Pulsed Electric Field on Ultra-weak Luminescence of Corns during Germination

XI Gang¹, LIU Kai¹, YANG Yun-jing², GAO Yu¹

1. Department of Applied Physics, Institute of Science, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048 China;
2. Department of Applied Physics, Northwest Agriculture and Forestry University, Yangling, Shaanxi 712100, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章 \(6\)](#)