



基于随机森林的鼠类头骨自动识别系统开发

花慧贞¹, 杨慧勇^{1, 2}, 袁雄峰³, 邹波⁴, 王登¹, 高灵旺¹

1 中国农业大学农学与生物技术学院, 北京 100193;

2 太原市科技应用推广站;

3 广西防城港出入境检验检疫局;

4 山西省农业科学院植物保护研究所

Development of rat skull automatic identification system based on random forests

HUA Hui-zhen¹, YANG Hui-yong^{1, 2}, YUAN Xiong-feng³, ZOU Bo⁴, WANG Deng¹, GAO Ling-wang¹

1 College of Agriculture and Biotechnology of China Agriculture University, Beijing 100193, China;

2 Taiyuan Extension Station of Application Technology;

3 Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau of Guangxi Fangcheng Por;

4 Institute of Plant Protection, Shanxi Academy of Agriculture Science

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10