



### 基于随机森林的鼠类头骨自动识别系统开发

花慧贞<sup>1</sup>, 杨慧勇<sup>1, 2</sup>, 袁雄峰<sup>3</sup>, 邹波<sup>4</sup>, 王登<sup>1</sup>, 高灵旺<sup>1</sup>

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-zhen<sup>1</sup>, YANG Hui-yong<sup>1, 2</sup>, YUAN Xiong-feng<sup>3</sup>, ZOU Bo<sup>4</sup>, WANG Deng<sup>1</sup>, GAO Ling-wang<sup>1</sup>

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