



临沂大学
LINYI UNIVERSITY

生命科学学院

首页

学校主页

学院概况

党建之窗

师资队伍

专业与教学

科研与学科

学子园地

招生就业

生物虚拟仿真实验教学...

郝继伟

发布时间: 2017-04-18 动态浏览次数: 1478



郝继伟, 副教授, 硕士, 中国民主促进会会员, 山东临沂人。

简历:

1992-1996.7 山东农业大学学习;

1996.8-2001.10临沂农业学校任教;

2001.10-至今 临沂师范学院(临沂大学)任教;

2001-2005 获中国农业大学硕士学位。

讲授课程：

- 1、《生物统计学》
- 2、《食品实验设计与统计分析》
- 3、《发酵工程》
- 4、《田间试验与统计分析》
- 5、《食用菌》

研究方向：

- 1、食用菌生产及综合利用技术开发
- 2、活性物质提取及研究利用

主持或参加科研项目：

1. 改善农村人居环境对策研究。临沂市社会科学研究项目，主持，2011
2. 临沂市生态农业研究。临沂市科协决策咨询项目，主持，2011
3. 全价元素可控缓释肥料小麦田间肥效试验. 委托项目，主持，2010
4. 钼尾矿缓释肥料小麦、玉米、水稻、花生田间肥效试验. 委托项目，主持，2011-2015
5. 有机稻米生产关键技术研究。山东省科技发展计划项目，第4位，2010
6. 园林绿化植物滞留、吸收PM2.5机理。山东省科学技术厅，第四位，2014-2016
7. 临沂市人民政府委托项目《临沂市水污染防治行动计划实施方案》编制。临沂市人民政府，第三位，2016-2017

论文及专著：

1. 邱奉同，郝继伟，丁原书等. 食用菌栽培技术。山东人民出版社，2014
2. 郝继伟. 超声法提取蒙山松菇多糖的工艺研究，食品工业科技，2011，32, (1)：213-214, 218
3. 郝继伟. 超声波提取豆渣中水溶性大豆多糖工艺研究。大豆科学。2011, 30 (3)：507-710。
4. 郝继伟. 超声辅助提取艾蒿黄酮类化合物工艺研究。中药材。2011, 34 (6)：979-982
5. 郝继伟. 均匀设计法优化超声提取泰山赤灵芝多糖工艺。食品研究与开发，2014, 35 (21)：40-43
6. 郝继伟. 正交设计法优化蒙山牛肝菌液体发酵培养基的研究，安徽农业科学，2015, 43(35):241 - 242, 252
7. 郝继伟，邢晋祎。生物技术应用型人才产学研结合培养模式探讨，黑龙江畜牧兽医。2016, (12下)：237-240

8. 郝继伟, 邢晋祎. 高水平应用型专业建设背景下的课堂教学模式改革探讨——以《发酵工程》课程为例, 2019, 25(08):156-158.
9. 蛹虫草工厂化生产栽培基质优化, 黑龙江农业科学, 2018(11):97-101 (指导学生发表)
10. 蛹虫草摇瓶菌种培养基的优化, 安徽农业科学, 2018, 46(10):89-91 (指导学生发表)
11. 金银花藤香菇母种培养基优化试验, 食用菌, 201840(03):43-44+65 (指导学生发表)

奖励和荣誉:

- 1、2017年临沂市科技进步二等奖, 首位
- 2、2013年山东技术市场科技金桥奖二等奖, 第6位
- 3、2014年临沂市科技进步二等奖, 第5位

联系方式:

QQ: 1874047643

E-mail: haojw@126.com

地址: 临沂大学生命科学学院 邮编: 276005 Email:sky@lyu.edu.cn

电话: (0539) 7258710

Copyright 2011 临沂大学 All Rights Reserved