

中文版 | English

标题

首页 学院概况 师资力量 学科建设 科学研究 人才培养 招生就业 学生工作 党群工作 产学研 检索 下载中心 重置

师资力量

教师信息

当前位置: 首页 > 教职工名录 > 教师信息

师资概况
博士生导师
硕士生导师
教职工名录

邬彩霞

发布时间: 2017-09-27 浏览次数:



邬彩霞（1978-），内蒙古人。博士、副教授、硕士生导师。

联系方式:

地址: 扬州市文汇东路48号, 扬州大学动物科学与技术学院

邮编: 225009

E-mail: cxwu@yzu.edu.cn

学习与工作经历:

2010-至今, 扬州大学动物科学与技术学院草学学科, 教师

2008-2010, 扬州大学畜牧博士后流动站, 博士后

2003-2007, 南京农业大学草业科学, 研究生

1998-2002, 南京农业大学

主要研究方向:

牧草的栽培、加工、利用; 牧草生理生态; 牧草活性物质利用研究。

主要讲授课程:

研究生: 高级草地生态学;

本科生: 草产品加工与利用; 草地保护学; 牧草营养价值评定; 草产品加工实习、专业英语、科技论文写作。

近年主持或参加主要科研项目:

- 1.国家自然科学基金青年基金项目, 31101764, 黄花草木樨的化感抑草研究, 2012/01-2014/12, 已结题, 主持。
- 2.江苏省高校自然科学基金项目, 11KJB230040, 黄花草木樨的化感作用研究, 2011/09-2014/12, 已结题, 主持。
- 3.国家自然科学基金项目, 30972136, 苜蓿多叶性状的遗传特性和基因组学研究, 2010/1-2012/12, 已结题, 参与;
- 4.科技部“十二五”科技支撑子项目, 2011BAD17B03, 长江中下游农区优质饲草高效生产加工利用关键技术研究及集成, 2011/1-2015/12, 已结题, 参与;
- 5.江苏省农业三新工程项目, SXGC[2016]316, 林禽草生态种养模式生产优质草鸡的技术集成与示范推广, 2016.7-2017.12, 参与;
- 6.农业部引进国际先进农业科学技术项目, 2016-X37, 乳中生物功能活性物质鉴定技术的研究, 2016.1-2017.12, 参与。

主要著作、论文:

- 1.赵国琦, 邬彩霞主编. 草产品加工与利用. 中国农业出版社, 2017
- 2.CX Wu*, GQ Zhao, DL Liu, SJ Liu, XX Gun. Discovery and weed inhibition effects of coumarin as the predominant allelochemical of yellow sweetclover (*Melilotus officinalis*). International Journal of Agriculture & Biology, 2016,18: 168-175.
- 3.CX Wu*, GQ Zhao, SJ Liu. Isolation and identification of potential allelochemicals in water extract of yellow sweetclover (*Melilotus officinalis* Desr.), Allelopathy Journal, 2015, 36 (1): 75-86.
- 4.CX Wu, XX Guo, ZH Li, YX Shen*. Feasibility of using the allelopathic potential of yellow sweet clover for weed control. Allelopathy Journal, 2010, 25(1):173-183.
- 5.邬彩霞*, 刘苏娇, 赵国琦 等.黄花草木樨对杂草的化感作用研究, 草地学报, 2015,23(1):82-88.
- 6.邬彩霞*, 刘苏娇, 赵国琦, 倪杰. 黄花草木樨的化感抑草作用, 江苏农业科学, 2015, 43(7): 98 -101.
- 7.邬彩霞*, 刘苏娇, 赵国琦.黄花草木樨水浸提液中潜在化感物质的分离鉴定, 草业学报, 2014(5):184-192
- 8.邬彩霞*, 赵国琦, 刘苏娇, 等.黄花草木樨水浸液中香豆素的含量及其对7种植物种子萌发和幼苗生长的影响, 草业科学, 2014, 31 (12):2262-2269

- 9.刘苏娇, 赵国琦, 邬彩霞*, 徐俊, 张建刚.几种豆科牧草水浸提液对多花黑麦草化感作用的机理研究, 草地学报, 2013(6):1182-1187.
- 10.汤前, 邵娇, 周倩, 邬彩霞*. 不同方法处理对4种野生草种发芽率的影响, 草原与草坪, 2015(5):37-42.
- 11.姚丹丹, 王婧怡, 邬彩霞*,等. 香豆素对多花黑麦草种子萌发和幼苗生长化感作用的机理研究[J]. 草业学报, 2017, 26(2):136-145.
- 12.王婧怡, 姚丹丹, 邬彩霞*等. 黄花草木樨水浸提液对苏丹草和黑麦草的化感作用[J]. 草业学报, 2017, 26(8):85-92.
- 13.Guo X, **Wu C**, Shen Y. Allelopathic effects of hairy vetch on seed germination and seedling growth of three weeds. Acta Prataculturae Sinica, 2007.4:90-93.
- 14.Xu J, Hou Y, Yang H, Shi R, Wu C. Effects of forage sources on rumen fermentation characteristics, performance, and microbial protein synthesis in midlactation cows [J]. Asian-Australasian journal of animal sciences, 2014, 27(5):667-73.
- 15.Zong-You L V, Yan-Jing S U, Zhao G Q, **Wu C**. Effects of anti-browning agents on the induction of sudangrass callus[J]. Acta Prataculturae Sinica, 2011, 20 (3) :174-181

打印本页 关闭窗口

快速通道

学生天地 院长信箱
就业信息 安全信息
校友之窗 下载中心

地址: 扬州市文汇东路48号

电话: 0514-87972208

传真: 0514-87350440

邮箱: dkxy@yzu.edu.cn

教学科研

管理机构

其他常用链接

Copyright © 2020 扬州大学动物科学与技术学院 All rights reserved.