



沈阳农业大学生物科学技术学院硕士生导师康宗利副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/17

[作者] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[单位] 沈阳农业大学生物科学技术学院

[摘要] 康宗利, 博士、副教授、硕士生导师, 沈阳农业大学生物科学技术学院。研究兴趣: 主要作物高产优质的化学控制、植物次生代谢物质的分离与解析、入侵生物学。部分奖励与荣誉: 2019年沈阳农业大学教学标兵; 2006年辽宁省科技进步三等奖。出版教材: 1.主编, 植物生理学。化学工业出版社, 2005年8月; 2.主编, 植物生理学实验技术。化学工业出版社, 2006年8月。授权专利: 一种复合瓜果类冲施肥及使用方法。专利号: CN20111005...

[关键词] 康宗利 沈阳农业大学生物科学技术学院 硕士生导师 副教授 作物高产优质 化学控制 入侵生物学



康宗利, 博士、副教授、硕士生导师

沈阳农业大学生物科学技术学院

地址: 沈阳市沈河区东陵路120号, 110866

电话: 024-88487163

E-mail: kangzongli@163.com

● 研究兴趣、领域

主要作物高产优质的化学控制、植物次生代谢物质的分离与解析、入侵生物学。

● 学习和工作经历

1992.09-1996.07 东北师范大学生命科学学院 本科生

1996.07- 沈阳农业大学教师

1998.09-2001.7 沈阳农业大学生物科技学院 硕士研究生

2002.09-2006.10 中国农业大学生物学院, 博士研究生

2006.7- 沈阳农业大学生物科学技术学院, 副教授

● 部分奖励与荣誉

1. 2019年沈阳农业大学教学标兵

2. 2006年辽宁省科技进步三等奖

● 主要科研项目

1. 国家重点研发计划项目: 脆弱生境外来植物入侵性表达和成灾机制, (2017YFC1200104) 20万元, 2017.12-2021.12, 子课题主持人

2. 国家自然科学基金项目: 茄子连作障碍的主要化感物香草醛和肉桂酸的作用机理及嫁接调节, 经费5万元, 2008.09-2010.08, 子课题主持人

● 部分学术论文 (*通讯作者)

1.康宗利,王显玲,冯玉龙*.关于蒸腾作用指标的探讨.植物生理学报. 2018,54 (11) : 1678-1680

2.康宏玲,杨玉红,康宗利*.昆仑雪菊总黄酮的提取及抑菌和抗氧化分析.食品科技. 2018,43 (6) :236-241

中国研究生教育排行榜 1095条

- 1 中山大学人类学专业
- 1 中山大学动物学专业
- 1 复旦大学发育生物学专业
- 1 中国科学技术大学神经生物学专业
- 1 西安交通大学生理学专业

中国学术期刊排行榜 18条

- 1 应用生态学报
- 2 生态学报
- 3 植物生态学报
- 4 遗传学报
- 5 生物多样性

世界大学科研机构排行榜 2788条

- 1 哈佛大学-生物学与生物化学
- 1 哈佛大学-免疫学
- 1 哈佛大学-分子生物学与遗传学
- 1 哈佛大学-神经科学与行为科学
- 1 马普学会-植物学与动物学

中国大学排行榜 924条

- 1 中国农业大学生物技术专业
- 1 东南大学生物工程专业
- 1 中山大学生物科学专业
- 1 中国农业大学动物科学专业
- 1 华东师范大学生态学专业

课件 36篇

- 大连工业大学现代营养学课件 植物...
- 云南师范大学化学化工学院植物化...
- 云南师范大学化学化工学院植物化...
- 云南师范大学化学化工学院植物化...
- 云南师范大学化学化工学院植物化...

研招资料 52篇

- 西南大学柑桔研究所2021年博士研...
- 陕西科技大学轻工学院2021年研究...
- 昆明理工大学2020年硕士研究生入...
- 河南科技大学林学院2021年硕士研...
- 西南林业大学2021年硕士研究生招...

会议中心 18篇

- 第四届医药与食品中的植物化学物...
- 第二届罗梭江科学教育论坛开幕 (...
- 第三届医药与食品中的植物化学物...
- 第三届医药与食品中的植物化学物...
- 第五届植物-生物互作国际会议 (第...

学术指南 62篇

- 中国科学院华南植物园论文 (4)
- 齐鲁工业大学制浆造纸科学与技术...
- 吉首大学林产化工工程湖南省重点...
- 吉首大学林产化工工程湖南省重点...
- 吉首大学林产化工工程湖南省重点...

3.王虹玲,吴优,于子箫,康振宇,赵奕彭,康宗利*.酿酒葡萄皮渣中白藜芦醇的提取及抗氧化、抗肿瘤活性研究.中国酿造.2018,37 (7) : 112-116

4.杨玉红,吴优,赵奕彭,康振宇,郭睿昕,李豆,廖林,康宗利*.软枣猕猴桃内生真菌发酵制备蒽醌类化合物及其抗氧化活性研究.沈阳农业大学学报.2018,49(1):20-26

- 出版教材

1. 主编, 植物生理学。化学工业出版社, 2005年8月

2. 主编, 植物生理学实验技术。化学工业出版社, 2006年8月

- 授权专利

一种复合茄果类冲施肥及使用方法。专利号: CN201110051385.0

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/17

引用本文:

沈阳农业大学生物科学技术学院. 沈阳农业大学生物科学技术学院硕士生导师康宗利副教授 (图) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4209559>.
发布时间: 2021/6/17. 检索时间: 2021/6/19

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn