



0

当前位置: [首页 \(../index.htm\)](#) >> [人才队伍 \(../index.htm\)](#) >> [副研究员](#)

人才队伍

副研究员

[各类人才 \(../glrc/index.htm\)](#)[研究员 \(../yjy/index.htm\)](#)[副研究员 \(index.htm\)](#)[博士后 \(../bsh/index.htm\)](#)

石冬冬

发布时间: 2022-12-20 点击量: 620 【字体: 大 中 小】



石冬冬 中草药饲料化利用研究课题组

shidongdong@caas.cn

1977年出生, 毕业于中国农业科学院研究生院, 获博士学位, 中国农业科学院饲料研究所副研究员, 硕士生导师, 中草药饲料化利用课题组成员。

科研情况

石冬冬, 副研究员, 中国农业科学院农产品质量与食品安全方向博士。主要从事新型饲用昆虫资源开发利用和质量安全快速检测技术研究, 任职期间主持6项科研课题, 其中国家和省部级项目2项, 参加科研课题13项; 发表学术论文20余篇。参与编写《饲料质量与安全检测技术》和《近红外光谱技术实用手册》两本书, 编辑字数约3.5万字; 1项成果通过鉴定(第二完成人)为国际领先水平, 获得授权的发明专利11项, 实用新型专利3项。

主要成果

- 1、Li, Qingbo; Kang, Xue ; Shi, Dongdong * ; Liu, Qingsheng Determination of Melamine in Soybean Meal by Near-Infrared Imaging and Chemometrics, Analytical Letters, 2016, 49(10): 1564-1577. (通讯作者)
- 2、石冬冬; 康雪; 李庆波; 张佳琳; 刘庆生; 近红外显微成像光谱法快速定性鉴别蛋鸭饲料中的苏丹红, 饲料研究, 2017, 21: 36-41.
- 3、Zheng, Wei ; Sun, Wen-Wen ; Li, Xiu-Mei ; Shi, Dong-Dong* ; Zhang, Hai-Ying ; Yang, Pei-Long ; Evaluation of the quality of Protaetia brevitarsis larvae through amino acid-activity relationship, INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, 2020, Vol.23(1):1243-1247. (通讯作者)
- 4、授权发明专利: 高比活力的蛭螭酶解初级分离物及其制备方法, 石冬冬; 李秀梅; 杨培龙; 张海英; 闻治国; 满晨; 2021年03月26日, ZL20190519563.4
- 5、授权发明专利: 白星花金龟幼虫蛋白PB3及其分离方法和应用, 石冬冬、李秀梅、张海英、秦铭璐、满晨等, ZL202010852417.6





[\(../index.htm\)](#)



[本所概况](#)

[新闻动态](#)

[创新团队](#)

[科技平台](#)

[成果转化](#)



[\(../bsgk/index.htm\)](#)

Copyright©2012-2017 中国农业科学院饲料研究所版权所有

京ICP备10088473号1) Powered by 中国农业科学院农业信息

所

地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081 电话：010-82109814



[\(../kzpt/index.htm\)](#)



饲料所微信公众号

中国农业科学院
微信公众号

0