



高海

文章来源: 发布时间: 2023-03-21



基本信息

高海, 本科学历, 副研究员, 农村能源与生态研究所寒区沼气工程技术与应用研究团队, gaohai118@163.com, 87063806。

工作经历

1994年7月-2008年1月, 吉林省洮南甜菜育种研究所, 副研究员

2008年1月-至今, 吉林省农业科学院农村能源与生态研究所, 副研究员

研究方向

农业废弃物处理技术

荣誉称号

2004年度、2006年度和2012年度在院“双先评比”活动中, 被评为先进工作者。

获奖成果

1“北方寒冷地区沼气炊事采暖一体化关键技术与示范”获吉林省科技进步三等奖(排名第3)

2“玉米氮肥高效利用技术与示范”获公主岭市科技进步一等奖(排名第1)

承担项目

1. 吉林省科技厅重点研发项目-北方寒冷地区沼气炊事采暖一体化关键技术与示范, 2010-2012

2. 吉林省科技厅重点研发项目-“全程无臭蚯蚓高效消解养殖业废弃物环保型生物技术研究”, 2014-2016

3. 吉林省科技厅重点项目-“吉林省寒冷地区沼气技术研究创新团队”, 2015-2017

4. 创新工程项目-“蚯蚓消解玉米秸秆治污环保新径技术研究” 2017-2018

5. 吉林省科技厅重点研发项目-“吉林省粮食主产区养殖业废弃物循环利用增值化技术研究” 2012-2015

6. 吉林省科技厅重点研发项目, 寒冷地区有机废弃物能肥一体化工程技术与示范, 2021-2023

主要论文

1. 高海 刘伟 庞凤仙 林志吉林省西部半干旱区春玉米品种筛选初报.《杂粮作物》, 2008年, 第十二期:

2. 高海 包淑英 刘伟 林志 郝登宝 祝延立芝麻新品种吉芝1号的选育.《杂粮作物》, 2008年, 第十二期:

3. 高海 刘伟 庞凤仙硅钙肥在玉米上应用效果试验.《现代农业科技》, 2009年, 第22期: 28-30

4. 高海 庞凤仙 刘伟有机肥不同用量对玉米生理性状和产量的影响.《中国农村小康科技》, 2010年, 第12期: 249、251

5. 高海 刘伟 解娇 庞凤仙*5种观赏植物净化甲醛的效果.《江苏农业科学》, 2013年, 第41(5)期: 338-340

6. 高海 刘迎春 王彦靖 解娇 程晓东 凤鹏 刘伟 庞凤仙*北方寒冷地区蚯蚓安全越冬模式研究.《安徽农业科学》, 2015年, 第43(22)期:87-88

7. 高海 王彦靖 崔彦如 庞凤仙 程晓东 刘伟 张永锋*蚯蚓粪育苗复合基质在番茄穴盘育苗中的应用研究.《现代农业科技》, 2015年, 第21期:63-66

8. 庞凤仙 王彦靖 崔彦如 刘伟 解娇 刘迎春 程晓东 凤鹏 高海*蚯蚓粪生物有机肥在盆栽蔬菜中的应用.《安徽农业科学》, 2017年, 第45(24)期: 53-54, 57

9. 李桂娟 韩宇轩 余禄明 高海*不同添加剂对水葫芦发酵品质的影响.《中国饲料》, 2020年, 第16期:35-38

10. 高海 刘迎春 王彦靖 谢娇 程晓东 凤鹏 刘伟 庞凤仙*北方寒冷地区蚯蚓安全越冬模式研究.《现代农业科技》, 2015年, 第43(22)期:87-88