

输入关键字 提交查询内容

[学校首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)

- [首 页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [科研工作](#)
- [农学校友](#)
- [学生工作](#)
- [党群工作](#)

• 师资队伍

- [院士风采](#)
- [作物栽培与耕作教研室](#)
- [作物遗传育种教研室](#)
- [种子科学与工程教研室](#)
- [应用气象学教研室](#)
- [大气科学教研室](#)
- [生态学教研室](#)
- [农村区域发展教研室](#)
- [行政服务中心](#)
- [水稻研究所](#)
- [实验教学中心](#)
- [兼职教授](#)
- [荣休教师](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [水稻研究所](#)

徐海



1

姓 名	徐海	性 别	男
出生日期	1973.6.2	政治面貌	中共党员
所在学科	作物学	职 称	研究员
最高学位	博士		
硕士生导师	是	博士生导师	否
个人简历:			
1992.9—1996.7 沈阳农业大学农学专业学习, 获农学学士学位			
1996.8—2002.8 辽宁省大石桥市博洛铺镇政府, 公务员			
2002.9—2007.7 沈阳农业大学作物栽培学与耕作学专业研究生, 获作物学博士学位			
2007.8—2010.7 沈阳农业大学水稻研究所, 助理研究员			
2010.8—至今 沈阳农业大学水稻研究所, 副研究员			
联系方式: chinaxuhai@163.com , 13709844728, 沈阳市沈河区东陵路120号, 邮编: 110866			

社会职务: 无
教学工作: 参讲作物育种学专题讨论(研究生学位课)
研究方向: 籼粳稻杂交后代表型变化的生理生态与遗传基础, 选育高产优质水稻新品种。
课题项目: <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家高技术研究发展计划(863计划)子课题(2010AA101303-2)----北方杂交粳稻育种及栽培生理研究, 科技部, 2010.1—2011.12 2. 辽宁省教育厅创新团队项目----籼粳稻杂交后代花时变化规律与遗传基础(LT2010095), 辽宁省教育厅, 2010.1—2012.12 3. 沈阳农业大学青年教师科研基金----生态环境对籼粳稻杂交后代亚种特性的影响及其遗传基础(20081001), 2009.1—2011.12 4. 辽宁省科技厅博士启动基金----籼粳稻杂交后代花时差异的影响因素与遗传基础(20101102), 辽宁省科技厅, 2011.1—2013.12 5. 辽宁省教育厅科学研究一般项目----籼稻和粳稻的花时对外源激素调控的响应及差异研究(L2013257), 辽宁省教育厅, 2013.1—2015.12 6. 北方粳稻育种与生产技术创新团队项目----超级粳稻高效育种及高产技术创新研究(201404235), 辽宁省科技厅, 2014.1—2016.12
论文著作: <ol style="list-style-type: none"> 1. 徐海, 刘宏光, 杨莉, 朱春杰, 王嘉宇, 杨乾华, 徐正进*, 郑家奎. 不同生态条件下籼粳稻杂交后代亚种特性的比较研究. 作物学报, 2007, 33(3): 370—377 2. 徐海, 刘宏光, 朱春杰, 杨莉, 郭艳华, 王嘉宇, 杨乾华, 徐正进*, 郑家奎, 陈温福. 生态条件对籼粳稻杂交后代亚种特性与经济性状的影响. 自然科学进展, 2007, 17(9): 1197—1200 3. 徐海, 朱春杰, 郭艳华, 刘宏光, 王嘉宇, 杨莉, 杨乾华, 郑家奎, 徐正进*, 陈温福. 生态环境对籼粳稻杂交后代穗部性状的影响及其与亚种特性的关系. 中国农业科学, 2009, 42(5): 1540—1549 4. 徐海, 朱春杰, 郭艳华, 徐铨, 毛艇, 陈凯, 王嘉宇, 杨莉, 郑家奎, 徐正进*. 籼粳杂交后代中的穗型指数与亚种特性及产量性状的关系. 中国水稻科学, 2009, 23(6): 616—620 5. 徐海, 马作斌, 杨莉, 李茂柏, 刘向东, 徐正进*. 生态环境及选育方式对籼粳稻杂交后代谷粒形状的影响. 杂交水稻, 2010, S1: 122—126 6. 马作斌, 詹瞻, 徐海*, 徐正进, 毛艇, 朱春杰, 郭艳华. 籼粳稻杂交后代花时性状的QTL分析. 植物生理学报, 2011(8):799-802. 7. 马作斌, 詹瞻, 程效义, 高继平, 何广生, 刘迪, 徐海*, 徐正进. 花时性状在籼粳杂交后代中的表现及其对外部环境的响应. 杂交水稻, 2011(5):70-76. 8. 徐海, 陶士博, 唐亮, 张文忠, 赵明辉, 徐凡. 栽培稻的籼粳分化与杂交育种研究进展. 沈阳农业大学学报, 2012, 43(6):704-710 9. 闫志强, 徐海*, 马作斌, 高东昌, 徐正进. 籼稻与粳稻的花时对茉莉酸甲酯(MeJA)响应的敏感性差异. 中国农业科学, 2014, 47(13): 2529-2540
奖励情况: <ol style="list-style-type: none"> 1. 优质超级粳稻新品种沈农9816选育及应用. 辽宁省科技进步一等奖. 2014年. 徐海(排名2) 2. 东北粳稻生产关键技术研究与推广. 辽宁省农业科技贡献奖二等奖. 2013年. 徐海(排名4) 3. 北方粳稻核心科技与关键技术研究团队—优秀创新团队奖(等同于科研成果一等奖). 农业部中华农业科技奖. 2013年. 徐海(排名9) 4. 北方水稻生产技术问答—科普奖(等同于科研成果一等奖). 农业部中华农业科技奖. 2013年. 徐海(排名18) 5. 北方优质超级粳稻新品种沈农9816选育及应用. 沈阳市科技进步一等奖. 2013年. 徐海(排名3) 6. 北方粳稻穗型改良理论与技术研究及应用. 辽宁省科技进步一等奖. 2011年. 徐海(排名4) 7. 北方粳型超级稻生产技术组装集成与示范推广. 沈阳市农村科技推广一等奖. 2008年. 徐海(排名6) 8. 北方粳型超级稻新品种选育与示范推广. 教育部科技进步二等奖. 2008年. 徐海(排名10)
其他需要说明问题:
招生方向: (090101)作物栽培学与耕作学 / (01)作物超高产理论与技术

上一篇: [王嘉宇](#)
 下一篇: [王晓雪](#)

友情链接

电话: 024-88487135 邮编: 110866 通讯地址: 沈阳市沈河区东陵路120号

今日: 昨日: 本月: 全部: [辽ICP备05001374号](#)

推荐使用IE8或更高版本浏览本站 网站制作: C&C工作室 电子信箱: 82948056@qq.com