




黑龙江大学

[English](#) | [Русский язык](#) | [한국어](#) | [日本語](#) | [信息门户](#)

搜索

登陆 

[首页](#)

[校情总揽](#)

[组织机构](#)

[教师队伍](#)

[人才培养](#)

[招生就业](#)

[科学研究](#)

[校友总会](#)

[信息公开](#)

博导资源



[首页](#) >> [教师队伍](#) >> [博导资源](#) >> [正文](#)

李海英

发布时间：2015年06月15日 点击：[7163]



一、个人基本情况

李海英，女，1990年毕业于东北农业大学农学系，1993年、1996年获得东北农业大学作物遗传育种专业硕士、博士学位，1996-1998年在东北林业大学从事博士后工作，1998年黑龙江大学“博士工程”引进的首位博士后，1998年至今在黑龙江大学生命科学学院工作。现任黑龙江大学黑龙江大学生命科学学院副院长，教授，博士生导师。

二、荣誉与社会兼职

国家生物科学类教学指导委员会委员；霍英东教育基金会第九届高等院校青年教师奖；省蛋白质组学学会法人、副理事长兼秘书长；省植物学会副理事长；省遗传学会常务理事；省青年教师协会副会长。

三、教学科研情况

1、教学成果：

2011、2007年获得黑龙江省高等教育教学成果奖一等奖2项，2009年黑龙江省高等教育教学成果奖二等奖2项；主持省级新世纪教改项目3项，主持省高教学会重点项目1项，主持校级教改项目3项；主讲的《分子生物学》课程2008年被评为省级精品课；发表教改论

文12篇；主编教材3部（国家“十二五”规划教材2部）。

连续5届（10年）获得黑龙江大学教学质量优秀奖，获2010-2012年度黑龙江大学首届教学质量标兵奖；指导的本科学生创新团队分别获得第八届、第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（国家级）二等奖和第十届“挑战杯”黑龙江省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。

2、科研成果：

获得2012年黑龙江省科学技术奖（自然类）二等奖1项，2011年黑龙江省高校科学技术奖一等奖1项，获得2011年第十届黑龙江省青年科技奖1项，2011年第十二届黑龙江省自然科学技术学术成果奖一等奖1项，2011年哈尔滨市自然科学技术学术成果奖二等奖1项、黑龙江省科技进步奖三等奖、黑龙江省教育厅科技进步奖一等奖、黑龙江省农业科技进步奖一等奖各1项。

主持国家自然科学基金4项、国家科技部植物转基因专项1项等项目共计20余项。发表论文近60篇（SCI 10篇，其中2篇影响因子5以上，EI 1篇）；出版专著6部；授权专利2项。

四、代表性成果

1. 甜菜M14品系抗逆机制研究及优质基因和蛋白质资源的挖掘，黑龙江省科学技术奖（自然类）二等奖，2012年，第1位；
2. Proteomic analysis of salt tolerance in sugar beet monosomic addition line M14.2013年12卷（11期）第4931页-4950页, Journal of Proteome Research, 通讯作者, IF=5.056；
3. Proteomic analysis of sugar beet apomictic monosomic addition line M14. 2009年73卷第297页-308页, Journal of Proteomics, 通讯作者, IF=5.074；
4. 甜菜M14品系抗氧化酶系统响应盐胁迫应答过程的研究（31471552），国家自然科学基金面上项目，2015.1-2018.12，85万元，项目主持人；
5. 甜菜M14品系半胱氨酸蛋白酶抑制剂基因的功能研究（31071473），国家自然科学基金面上项目，2011.1-2013.12，29万元，项目主持人；
6. 甜菜M14品系花器官特异表达蛋白质的研究（30871566），国家自然科学基金面上项目，2009.1-2011.12，26万元，项目主持人；
7. 黑龙江省高校创新团队建设计划项目（2014TD004），黑龙江省高校人才支持计划项目，2014.6-2017.6，200万元，团队首席专家；
8. 甜菜单体附加系M14品系乙二醛酶I基因及其编码蛋白，第1位，授权专利号：201210150839.4；
9. 甜菜单体附加系M14品系小G蛋白基因，授权专利号：ZL200810002536.1；

上一条: 葛菁萍
下一条: 孙普男

【关闭】



版权所有:黑龙江大学 黑ICP备14005517号-5

查号台:0451-86608114 传真: +86 0451-86661259

通信地址: 中国·黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路74号 邮编: 150080

网站总访问人数: 15375759