

 (<http://user.qzone.qq.com/1722245108/mood/f45fa76654c2d65739f50600.1>)
  (<http://10.10.3.86:12029/channel/shipinlanmu>)
  (<http://url.cn/2FqFRcc>)
  (http://m.weibo.cn/5242695790/4019027472398614?sourceType=sms&from=1069195010&wm=2468_1001)



[学院首页 \(/\)](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [实验平台](#) | [党建工作](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [社会服务](#) | [农大主页](#)

[\(/channel/xyjj\)](#) [\(/channel/szjj\)](#) [\(/channel/jxjj\)](#) [\(/channel/kyjj\)](#)

[\(/channel/djgzjj\)](#)[channel/xtgzjj](#)[channel/qyzp](#)[channel/qyjs](#)[http://www.c](#)

科学研究

[科研简介 \(/channel/kyjj\)](#)

+

[科研项目 \(/channel/keyanxiangmus\)](#)

+

[科研成果 \(/channel/kycg\)](#)

-

[科研团队 \(/channel/kytd\)](#)

+

[合作交流 \(/channel/hzjl\)](#)

+

[首页 \(/\)](#) > [科学研究 \(/channel/kyjj\)](#) > [科研成果 \(/channel/kycg\)](#)

化学与药学院科研成果

序号	年份	获奖人	获奖项目名称	获奖等级	授奖部门
1	2004	曲宝涵	"银果"和"银泰"农用杀菌活性的发现与应用研究	国家科学技术进步二等奖	中华人民共和国国务院
2	2001	曲宝涵	人工模拟银杏杀菌剂的研制和应用	山东省科技进步一等奖	山东省人民政府
3	2003	史美丽	灰树花发酵液多糖提取及其药理作用研究	山东省科技进步一等奖	山东省人民政府
4	2007	曲宝涵	高效安全农用杀菌剂—仿生素的研制与应用	山东省技术发明二等奖	山东省人民政府
5	2015	郝智慧	新型抗感染性疾病中兽药创制关键技术	山东省技术发明三等奖	山东省人民政府
6	2007	曲宝涵	植物源仿生农业杀菌剂仿生素的研制与应用	中华农业科技三等奖	中华人民共和国农业部
7	2007	史美丽	灰树花优良品种的应用研究	中华农业科技三等奖	中华人民共和国农业部
8	2014	郝智慧	新型动物用天然植物药关键技术开发与畜禽健康养殖示范	青岛市技术发明一等奖	青岛市人民政府
9	2011	郝智慧	食品中农兽药多残留免疫检测试剂盒研究与示范	青岛市科技进步二等奖	青岛市人民政府
10	2009	吕海涛	中药微囊的作用机理及防治奶牛乳房炎的研究	青岛市科技进步二等奖	青岛市人民政府
11	2009	师进生	稀土离子的4fN-15d组态能级研究	青岛市自然科学三等奖	青岛市人民政府

12	2010	郝智慧	新型高效抗球虫药—癸氧喹酯溶液的研究与应用	青岛市科技进步三等奖	青岛市人民政府
13	2009	郝智慧	硝唑尼特原料及制剂的研制	青岛市科技进步三等奖	青岛市人民政府
14	2014	李峰	重要生物活性物质、重金属离子传感新方法研究	山东高等学校优秀成果一等奖	山东省教育厅
15	2015	侯婷	重要疾病标志物传感新方法 & 细胞成像研究	山东高等学校优秀成果二等奖	山东省教育厅
16	2004	史美丽	芋头淀粉改性技术及其应用研究	山东高等学校优秀成果二等奖	山东省教育厅
17	2005	吕海涛	中草药中高纯度生物活性物质的提取及其抗SARS病毒的研究	山东高等学校优秀成果三等奖	山东省教育厅

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 鲁公网安备 37021402000104号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=37021402000104>) 青岛市互联网违法信息举报中心 (<http://www.slxun.com/wfjb/>)
地址：青岛市城阳区长城路700号 | 电话：0532-86080894 | 邮箱：hxyxyqau@126.com 邮政编码：266109



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACD8B6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACD8B6))



-- 友情链接 -- ▾