



青岛农业大学

机电工程学院

(/)

搜索 ...



科研成果

[科技动态 \(/channel/kejidongtai\)](/channel/kejidongtai)

[科研平台 \(/channel/keyanpingtai\)](/channel/keyanpingtai)

[科研成果 \(/channel/keyanchengguo\)](/channel/keyanchengguo)

[首页 \(/\)](#) > [科研工作 \(/channel/keyangongzuo\)](/channel/keyangongzuo) > [科研成果 \(/channel/keyanchengguo\)](/channel/keyanchengguo)

科研奖励

2016-11-27 16:40:15

浏览数 : 268

学院累计获得科研成果奖励近20项，其中，国家奖3项，省级奖励11项。

序号	项目名称	获奖等级	颁发单位	时间
1	根茎类作物生产装备研发创新团队	优秀创新团队奖（等同于科研成果一等奖）	中华人民共和国农业部、神农中华农业科技奖奖励委员会	2015.09
2	花生高产高效栽培技术体系建立与应用	国家科技进步二等奖	中华人民共和国国务院	2008.07
3	机械化挖掘收获技术研发与示范	科学技术进步二等奖	中华人民共和国教育部	2011.01
4	花生机械化播种与收获关键技术及装备	科技进步一等奖	山东省人民政府	2015.01
5	4H-2型花生收获机的研制与应用	科技进步二等奖	山东省人民政府	2004.11
6	悬挂式玉米联合收获机中试与推广	科技进步三等奖	山东省人民政府	2004.11
7	4HQL-2型挖掘组合式全喂入花生联合收获机的研制与应用	科技进步三等奖	山东省人民政府	2011.01
8	4H-2型花生收获机的研制与应用	山东省高校优秀科研成果二等奖	山东省教育厅	2003.12
9	“三三结合”人才创新培养体系的研究与实践	山东省省级教学成果二等奖	山东省省级教学成果奖评审委员会	2014.07
10	丘陵山地小型薯类收获机具的研发	山东省高校优秀科研成果二等奖	山东省教育厅	2015.12
11	时滞非线性系统的故障诊断方法研究	山东省高校优秀科研成果三等奖	山东省教育厅	2010.12
12	4H-2型花生收获机的研制与应用	科技创新一等奖	山东省农业机械化办公室	2004.07
13	4HBL-2型自走式花生联合收获机	科技进步二等奖	山东省机械工业协会、山东省机械工业科学技术协会	2012.07
14	花生收获机	专利金奖	山东省知识产权局	2003.12
15	花生机械化播种与收获关键技术及装备	青岛市科技进步一等奖	青岛市人民政府	2014.02
16	种禽饲养螺旋式自动喂料系统	青岛市科技进步三等奖	青岛市人民政府	2014
17	4HBL-2型花生联合收获机	临沂市科学技术二等奖	临沂市人民政府	2011.09

上一篇：[承担科研项目 \(/content/keyanchengguo/2cdddb396ab04f5dbfc575a2355f5042\)](/content/keyanchengguo/2cdddb396ab04f5dbfc575a2355f5042)

下一篇：[发明专利一览表 \(/content/keyanchengguo/6188e7a705864d379ff1516a352cafee\)](/content/keyanchengguo/6188e7a705864d379ff1516a352cafee)

Copyright©2010 青岛农业大学-机电工程学院 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号青岛农业大学工程楼 电话：0532-86080452 邮箱：jdgcyx1969@163.com 邮编：266109 网络信息管理：0532-88030291



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=25F7F23079FB6FE9E053022819ACDBB6))

