


[首页](#)
[科技创新](#)
[科技产业](#)
[队伍建设](#)
[创新平台](#)
[合作共建](#)
[基本建设](#)
[党群工作](#)
[文化建设](#)

118年10月1日 星期一 铜仁 

站内搜索

高级搜索

办公系统

办公系统 (院部)

邮箱登陆

位置：网站首页 >> 科技创新 >> 获奖成果

## 2006-2013年主要获奖成果

来源：本站

作者：管理员 点击：2972 发布时间：2014-05-05 【大中小】

序号	成果名称	奖项等级	获奖年度
1	特用玉米优良自交系S181创制与应用	重庆市科技进步一等奖	2012
2	广适超级杂交水稻Q优6号选育与应用	重庆市科技进步一等奖	2010
3	区域创新体系研究	重庆市科技进步一等奖	2007
4	优质、抗病杂交水稻Q优2号选育与应用	重庆市科技进步一等奖	2006
5	人工合成小麦优异基因发掘与川麦42系列品种选育推广	国家科技进步二等奖	2010
6	特用玉米优良自交系S181创制及其杂交种推广应用	全国农业技术推广成果一等奖	2013
7	重庆市晚熟柑橘产量和质量提升示范推广	全国农业技术推广合作一等奖	2013
8	梨橙选育与高效栽培示范推广	神农中华农业科技二等奖	2013
9	特用糯玉米新品种及配套技术推广	全国农牧渔业丰收二等奖	2006
10	燕白黄瓜新品种选育	重庆市科技进步二等奖	2012
11	重庆市集中型沼气新技术工程模式研究与示范	重庆市科技进步二等奖	2012
12	优质抗病恢复系渝恢1351选育与应用研究	重庆市科技进步二等奖	2011
13	抗逆高产优质杂交水稻为天9号选育及产业化	重庆市科技进步二等奖	2010
14	蒸青针形名茶造形与焙香关键工艺研究	重庆市科技进步二等奖	2009
15	高产优质杂交水稻“Q优1号”选育与应用	重庆市科技进步二等奖	2008
16	鲜食辣椒抗病新品种选育	重庆市科技进步二等奖	2007
17	三高自交系268的培育及兼用型杂交玉米应用	重庆市科技进步二等奖	2006
18	蕃茄新品种渝红6号的选育	重庆市科技进步二等奖	2006

Copyright © 2009-2011, www.cqaas.cn, All rights reserved

版权所有 © 重庆市农业科学院 未经许可 严禁复制 建议使用1024X768分辨率浏览本站

ICP备案编号：渝ICP备09002798号-2

 渝公网安备 50010702500378号