

[学校首页](#)
[本站首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[社会服务](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[研究生教育](#)
[师生互动](#)

农学院科研成果2009年统计数据

作者：<http://www.ahstu.edu.cn/ShowAuthor.asp?ChannelID=1016&AuthorName=农学院> title='农学院'>农学院 发布时间：2009年11月24日 00:00 点击数：16

序号	成果名称	成果等级	授奖或鉴定单位
1	糯玉米杂交种凤糯476	省部级新品种	国家农作物品种审定委员会
2	糯玉米杂交种凤糯2146	省部级新品种	国家农作物品种审定委员会
3	糯玉米杂交种皖玉13号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
4	饲草品种皖草3草	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
5	饲草品种皖草2号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
6	辣椒品种凤辣1号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
7	玉米杂交种皖玉8号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
8	玉米杂交种皖单5号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
9	小麦新品种皖麦21号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
10	小麦品种农鉴1号	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
11	小麦品种凤农105	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
12	无公害蔬菜平衡施肥技术及专家系统的研究	省部级三等奖	安徽省科技厅
13	糯玉米杂交种皖玉19	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
14	“皖草3号高粱-苏丹草杂交种”	省部级国审品种	全国牧草品种审定委员会审定
15	“皖草3号高粱-苏丹草杂交种”研究成果	省部级，国内先进	全国牧草品种审定委员会
16	安徽江淮地区小麦高产、优质、低耗模式化栽培研究与应用	省科技进步三等奖	安徽省科技厅
17	麦、豆重要性状的遗传研究	省自然科学三等奖	安徽省科技厅
18	高产优质小麦皖麦21号的选育与推广	省农业科技进步一等奖	安徽省农业厅
19	糯玉米杂交种的选育与产业化开发	教育厅科技进步三等奖	安徽省教育厅
20	杂交饲草新品种选育及高产栽培技术研究（皖草2号）	滁州市科技进步二等奖	滁州市人民政府

21	沿淮淮北小麦玉米种子工程示范研究		安徽省教育厅
22	无公害蔬菜平衡施肥技术及专家系统的研究	省部级三等奖	安徽省科技厅
23	糯玉米杂交种皖玉19	省部级新品种	安徽省农作物品种审定委员会
24	“皖草3号高粱-苏丹草杂交种”	省部级国审品种	全国牧草品种审定委员会审定
25	“皖草3号高粱-苏丹草杂交种”研究成果	省部级，国内先进	全国牧草品种审定委员会
26	高粱-苏丹草杂交品种鉴定标准	省部级	安徽省地方标准 DB34/T686-2007，安徽省质量技术监督局
27	高粱-苏丹草杂交种栽培技术规程	省部级	安徽省地方标准 DB34/T687-2007，安徽省质量技术监督局
28	皖草3号高粱-苏丹草杂交种繁育技术规程	省部级	安徽省地方标准，安徽省质量技术监督局
29	安徽省地道药材牡丹皮GAP规范种植示范基地	厅市级科技进步一等奖	芜湖市人民政府
30	辣椒雄性不育研究及其杂种优势利用	省部级科技进步三等奖	安徽省科技厅
31	双季稻田肥料氮的去向与环保型施肥新技术	省部级二等奖	中国农业科学院

版权所有(C)安徽科技学院 农学院 地址：凤阳校区西校区躬行楼5号楼4层