



## 科技成果

[创新平台 \(/channel/cxpt\)](/channel/cxpt)

[科技成果 \(/channel/kjcg\)](/channel/kjcg)

[科研项目 \(/channel/kyxm\)](/channel/kyxm)

[首页 \(/\)](#) > [科学研究 \(/channel/kxyj\)](/channel/kxyj) > [科技成果 \(/channel/kjcg\)](/channel/kjcg)

## 重要科技成果

2016-09-05 18:13:23

浏览数: 179

### 国家级科技成果奖励 (1978—2015)

| 获奖成果名称               | 奖励种类    | 级别 | 年份   |
|----------------------|---------|----|------|
| 长毛兔优良品系选育            | 国家科技进步奖 | 三等 | 1997 |
| 猪主要繁殖障碍病防控技术体系的建立与应用 | 国家科技进步奖 | 二等 | 2011 |

### 省部级科技成果一等奖 (1978—2015)

| 获奖成果名称                    | 奖励种类     | 年份   |
|---------------------------|----------|------|
| 长毛兔优良品种选育                 | 山东省科技进步奖 | 1996 |
| 克隆牛技术的研究                  | 山东省科技进步奖 | 2002 |
| 五龙鹅（豁眼鹅）品种选育              | 山东省科技进步奖 | 2003 |
| 体细胞克隆牛繁殖机能检测及胚胎移植试验研究     | 山东省科技进步奖 | 2004 |
| 猪蓝耳病病原分子遗传变异与诊断和系统防治技术    | 山东省科技进步奖 | 2008 |
| H9N2亚型禽流感病毒遗传进化和防控技术研究与应用 | 山东省科技进步奖 | 2012 |

上一篇： 马踏湖鸭品种资源挖掘与利用 (/content/kjcg/b498bbe67d824843b46ac7aea9e106e8)

下一篇： 没有了

鲁ICP备13028537号-5 (<http://www.beian.miit.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/>)



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

