

江苏省家禽遗传育种重点实验室



首页 | 实验室简介 | 科研条件 | 管理制度 | 主要仪器 | 学术委员会 | 科学研究 | 成果转化 | 联系我们

科学研究

- 在研课题
- 获奖成果
- 论文与专利

站内搜索

关键字

类别



友情链接

中国家禽业信息网
www.poultryinfo.org

·中国农科院家禽研究所

·中国饲料工业信息网

·全国畜牧总站

当前位置: 首页>>在研课题>>

序号	项目名称	计划名称	项目编号	项目计划投资		项目评估期内		开题年份	结题年份
				总额	政府资金	支出	政府资金		
1	优质水禽新品种选育与产业开发	国家科技支撑	2008BADB2B08	1295	795	610	321.6	2008	2010
2	中国家鸭mtDNA控制区遗传多样性与系统进化研究	国家自然科学基金	307005724	16	16	12.6	12.6	2008	2010
3	中国肉鸡产业体系数据库	国家农业体系建设专题		24	24	7.8	7.8	2009	2014
4	家禽遗传资源性能测定与数据整理	国家畜牧总站项目		8	8	5.66	5.66	2008	2010
5	中国家禽业信息服务平台的建设与利用	中央及公益性研究(院)	0032007004	29	29	30.1	29	2007	2008
6	基于线粒体COI基因的鸡品种质DNA条形码编码研究	省自然科学基金	BK2008204	22	8	15.1	4.3	2008	2010
7	鸡传染性支气管炎病毒作为载体表达异源蛋白的研究	省自然科学基金	BK2008203	16	8	10.3	4.05	2008	2010
8	鸡PGC-L@基因影响骨髓肌纤维类型转换机理的研究	省自然科学基金	BK2009177	10	9	7.35	6.35	2009	2011
9	乌骨鸡新品系构建和黑色素与肌苷酸梅类相关基因聚合	省科技支撑	BE2008361	100	40	70.9	20.8	2008	2011
10	家禽个体体重等信息无纸化采集、处理与应用系统的研究	省科技厅, 高新技术研究	BG2006342	100	20	90.8	19.3	2006	2009
11	高邮鸭青壳蛋高产品系选育及分子育种研究	省科技厅, 高新技术研究	BG2007323	75	30	50.4	15.75	2007	2010
12	禽霍乱疫苗微胶囊化技术研究	省科技厅, 科技攻关	BE2006363	160	25	143.9	20.3	2006	2009
13	家禽遗传育种研究平台的建设与完善	科研条件与设备专项	BM2006502	725	450	702.5	450	2006	2008
14	中国家禽业信息服务平台的建设与利用	科技厅, 公益与服务项目	BM2007703	200	100	201.3	100	2007	2009
15	家禽科技信息传播与专业化服务能力建设	省科技服务平台	BM2008370	260	20	140.1	17.16	2008	2010
16	江苏省水禽育种研究与品种检测公共技术服务中心	省科技公共服务平台	BM2008170	790	150	550.3	138.24	2008	2010
17	江苏家禽安全检测与研究业务建设	省科技服务平台	BM2009908	1189	500	872.5	310.76	2009	2011
18	维扬麻鸡及其产业化生产技术成果转化	农业科技成果转化资金	2006GB2C100094	130	70	112.6	60.6	2006	2008

19	一种新型病原微生物高敏检测方法的建立与应用	"333"工程资助项目	-	8	8	4.4	4.4	2007	2010
20	优质蛋鸡配套系的高效选育与规模化放养技术的研究	"333"工程资助项目	-	6	6	4.5	4.5	2008	2011
21	中国地方鸡种线粒体 DNA 编码研究	省"333"工程资助项目	-	6	6	3.59	3.59	2009	2012
22	高肌苷酸鸡新品系选育	省"六大人才高峰"项目	-	3	3	2.3	2.3	2008	2010
23	高邮鸭繁殖性有利多基因聚合及高产新品系选育	"六大人才高峰"项目	-	3	3	2.1	2.1	2009	2011
24	江苏省地方鸡种质资源基因库建设	省农业三项工程	SX(2007)g03	100	70	99.8	70	2007	2008
25	江苏省地方鸡种质资源基因库建设	省三项工程	SX(2008)g03	70	55	70.1	55	2008	2009
26	2008年农业信息服务工程建设项目	省农林厅农业信息项目	-	15	15	13.2	13.2	2009	2010
27	家禽种质资源评估及濒危禽种抢救	国家自然科技基础子课题	2005DKA21101-04	35	35	19.8	19.8	2005	2008
28	北京鸭羽色遗传新品系选育	国家科技支撑子课题	2006BDA01A09	30	15	24.2	13.2	2006	2010
29	中国地方鸡种分子设计生物信息数据库	863高技术子课题	2006AA10Z1E7	8	8	5.2	5.2	2006	2010
30	中国特色优质鸡肉品质性状分子标记辅助育种	国家863计划子课题	2006AA10Z1D8	10	10	5.6	5.6	2006	2010
31	优质高产肉鸡新品系选育	国家科技支撑子课题	2006BDA01A09	35	35	23.7	23.7	2006	2010
32	高邮鸭蛋用品系营养标准的研究	国家科技支撑子课题	2006BAD14B06	9	9	7.2	7.2	2007	2010
33	蛋鸭灾后恢复与重建关键技术示范推广	国家科技支撑子课题	2008BADC1B03	20	20	15.8	15.8	2008	2010
34	白耳黄鸡优质和特殊风味性状的基因资源挖掘	国家科技支撑子课题	-	105	45	90.1	27.3	2008	2011
35	优质高繁分子标记聚合技术与肉鸡优势性状新品系培育	国家高技术(863)子课题	2008AA101009-7	37	37	18.4	18.4	2008	2011
36	节粮型优质肉鸡新品系选育与推广	国家科技支撑子课题	2008BADB2B07	70	70	66.8	66.8	2008	2010

江苏省家禽遗传育种重点实验室 中禽传媒(江苏)有限公司 CopyRight 版权所有©2007-2018
电话: (0514)87254416 传真: (0514)87254416 电子邮件: jczx@mail.poultryinfo.com
地址: 江苏省扬州市邗江区仓颉路58号 邮编: 225125 苏ICP备10053349号-6