



聊城大学农学院 > 科学研究 > 科研成果 > 研究项目 > 2004年-2017年农学院教师承担的主要科研项目

2004年-2017年农学院教师承担的主要科研项目

发布时间: 2017-06-09 作者: 农学院 打印

序号	年度	课题编号	课题名称	起止年限	课题成员	项目经费	计划来源
1	2004	(4LB604)	抑制青枯假单胞菌的新型生物农药哌啶霉素研究	2004-2007	张秀省 胡明江	3	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金
2	2004	J04C11	设施栽培果菜类中微量元素效应及分子数量遗传机理	2004-2007	张复君 朱奇 张秀省 戴明勋	7	山东省教育厅科技计划
3	2004	X041001	彩色明珠降脂型保健饮品的研究	2004-2006	戴桂芝	0.5	聊城大学科技技术项目
4	2004	X041002	园林植物线虫病害的种类调查和综合控制技术研究	2004-2006	赵培宝	0.3	聊城大学科技技术项目
5	2004	X041003	野大豆生态学及其应用研究	2004-2006	胡明江	0.4	聊城大学科技技术项目
6	2004	X041004	日光温室土壤环境质量的研究	2004-2006	吕福堂	0.4	聊城大学科技技术项目
7	2004	X041005	桔梗引种及优质高产栽培技术研究	2004-2006	王贵余	0.3	聊城大学科技技术项目
8	2004	X041006	鸡传气染性支管炎ELISA试剂盒的研制	2004-2006	王乐义	0.3	聊城大学科技技术项目
9	2004	X041052	棉花枯、萎黄病新型治疗剂的研究	2004-2006	杜学林	1	聊城大学科技技术项目
10	2005	2005GG4402011 (5LB403)	化学诱变提高长春花吲哚生物碱含量及其代谢调控的研究	2005-2006	张秀省等	6.4	山东省科技攻关计划
11	2005	(5LD102)	野生大豆原生境保护区建设	2005-2006	张秀省等	0.3	农业部科技攻关项目
12	2005	Y2005B21(5LB502)	淡水底栖生态系统的结构、功能、生物多样性及其对污染的响应	2005-2008	黄勇 许恒龙 张志南 张秀省 张复君	5	山东省自然科学基金
13	2005	2005ZX08(5LB505)	不同基因型白菜对硫吸收规律及其施硫的效应研究	2005-2008	李海云等	3.5	山东省自然科学基金
14	2005	X051028	糖化酶的制备及在海带多糖提取中的应用	2005-2007	戴桂芝	0.2	聊城大学科技技术项目
15	2005	X051029	聊城地区树木资源多样性与生态学研究	2005-2007	邢柱东	0.2	聊城大学科技技术项目
16	2005	X051030	竹芋属植物的组织培养及离体快繁技术	2005-2007	赵燕	0.2	聊城大学科技技术项目
17	2005	X051031	电解质平衡对肉鸡生产性能的影响	2005-2007	刘桂芹	0.2	聊城大学科技技术项目
18	2005	X051053	神经致幻型毒菌205的驯化及其毒素的研究	2005-2007	杜秀菊	0.4	聊城大学科技技术项目
19	2005	X051054			任爱芝	0.4	聊城大学科技技术项目

研究项目

2016年农学院的纵向科研项

2015年农学院的纵向科研项

2014年农学院的纵向科研项

2013年农学院的纵向科研项

2012年农学院的纵向科研项

专题导航

招生就业

学风建设

两学一做

友情链接

-----友情链接-----

		颉抗微生物的分离、筛选及对设 施蔬菜病害的防治研究	2005- 2007			
20	2005 X051055	聊城市园林植物信息管理系统的 创建	2005- 2007	于守超	0. 3	聊城大学科技技术项目
21	2006 2006GG2309001 (6LB402)	有机农业土壤培肥模式优化研究	2006- 2008	翟胜 张秀省 王利 岳媛 张二勋 王志宪 唐永顺 董杰 刘道辰 刘子亭		山东省科技攻关计划
22	2006 2006BS02014 (6LB601)	南四湖小型底栖生物群落结构和 生物多样性研究	2006- 2008	黄勇 张秀省 许恒 龙 贾少波 齐桂兰 侯桂玲	6	山东省优秀中青年科学 家科研奖励基金
23	2006 2006BS02012 (6LB603)	羊白细胞介素-18的酵母表达和生 物学活性研究	2006- 2008	刘文强 刘桂琴 邱长兴 路建彪 裴兰英 司振书 刘高生 武日胜	6	山东省优秀中青年科学 家科研奖励基金
24	2006 2006BS06014 (6LB604)	玉米与灰斑病菌互作中病斑反 应及超敏反应研究	2006- 2008	王桂清 姚兰柱 张秀省 杜学林 邢光耀 赵培宝 胡明江 任爱芝 戴明勋	6	山东省优秀中青年科学 家科研奖励基金
25	2006 J06N01(6LC104) (6LC105)	黄泛区土壤退化的过程和机制研 究与玉米灰斑病菌—寄主互作的 作用机理	2006- 2008	董杰 王桂清等	7	山东省教育厅科技计划
26	2006 X061001	关于生物遗传工程防治害虫的研 究—不育剂防治蟑螂害虫研究	2006- 2008	杜学林	1	青岛市横向课题
27	2006 X061002	关于生物遗传工程防治害虫的研 究—不育剂防治小菜蛾害虫研究	2006- 2008	戴明勋	1	青岛市横向课题
28	2006 X061005	食用植物油杀菌剂的研究	2006.12- 2008.12	杜学林	1	聊城大学科技技术项目
29	2006 X061020	氮钾营养对豇豆生长发育的影响	2006.12- 2008.12	齐辉	0. 4	聊城大学科技技术项目
30	2006 X061021	设施油桃果实发育特性及提高品 质技术的研究	2006.12- 2008.12	任秋萍	0. 4	聊城大学科技技术项目
31	2006 X061022	不同玉米品种对小斑病和弯孢霉 叶斑病的抗性研究	2006.12- 2008.12	邢光耀	0. 3	聊城大学科技技术项目
32	2006 X061047	低盐速成保质期长腌菜的研制	2006.12- 2008.12	戴桂芝	0. 2	聊城大学科技技术项目
33	2006 X061048	药用植物种子检验技术研究	2006.12- 2008.12	王贵余	0. 2	聊城大学科技技术项目
34	2006 X061049	日光温室蔬菜集中产区生态环境 变化的研究	2006.12- 2008.12	吕福堂	0. 2	聊城大学科技技术项目
35	2006 X061050	微生态制剂对肉鸡免疫性能的影 响	2006.12- 2008.12	司振书	0. 2	聊城大学科技技术项目
36	2007 2007AA091504 (7LA110)	海洋真菌康宁木霉生物农药及其 合成的peptaibols类新型农用抗 生素康宁素的中试研究	2008- 2010	张秀省(山东大学合 作项目)	20	国家“863”计划项 目课题
37	2007 2007BS08028 (7LB203)	保护地温室气体释放对水肥耦合 模式的响应机制研究	2007- 2009	翟胜 张秀省 王巨媛 董杰 崔庆新 吕福堂 王振健	6	山东省优秀中青年科学 家科研奖励基金
38	2007 Y2007D77(7LB309)	生态环境因子对天竺葵精油含量 及组分的影响	2007- 2010	王巨媛 张秀省 翟胜 何金明 李海云 任秋萍	2. 8	山东省自然科学基金
39	2007 Y2007D78(7LB310)	仔猪PRRS组织损伤、免疫抑制及 分子机制研究	2007- 2010	李玉保 赵永刚 裴兰英 孟喜龙 路建彪 赵志军 王桂英	2. 8	山东省自然科学基金
40	2007 J07YG07(7LC106)	乙酰胆碱提高管花肉苁蓉产量的 机理研究	2007- 2009	杨重军等	4	山东省教育厅科技计划
41	2007 X071001	聊城市区公园景观生态的评价与 研究	2007.12- 2009.12	于守超 任秋萍 郭帅 涂佳才	0. 4	聊城大学科技技术项目

42	2007 X071002	聊城及周边地区牛奶乳房炎的流行病学调查	2007.12-2009.12	路建彪 孟喜龙 裴兰 英 刘高升 王桂英	聊城大学科技技术项目
43	2007 X071003	不同浓度和种类的保鲜剂对鲜花保鲜效果的研究	2007.12-2009.12	任秋萍 于守超 李会青 邢杜东 蔡连杰 刘焕红	聊城大学科技技术项目
44	2007 X071004	水中离子含量对肉鸡生产性能影响机理的研究	2007.12-2009.12	刘桂芹 李燕 朱明霞 孙小凡 李俊霞	聊城大学科技技术项目
45	2007 X071005	套袋对奥运红梨果实品质的影响	2007.12-2009.12	邢杜东 任秋萍 张演 义 蔡连杰	聊城大学科技技术项目
46	2007 X071006	玉米优良自交系选育	2007.12-2009.12	杨万立	0.2 聊城大学科技技术项目
47	2008 30800066 (8LA105)	太行花B类MADS-box基因克隆及功能分析	2009-2011	吕山花 樊颖伦 曹兴 李鹏丽 刘玮	国家自然科学基金
48	2008 30800130 (8LA106)	温度对黑线仓鼠繁殖期持续能量吸收的影响	2009-2011	赵志军 迟庆生 刘义 强 曹静 李路胜 王桂英	国家自然科学基金
49	2008 Y2008D57(8LB307)	细辛精油杀虫抑菌方式及作用机理研究	2008-2010	王桂清 张秀省 杜学林 邢光耀 张军花 孙华 马海元	山东省自然科学基金
50	2008 Y2008D58(8LB309)	不同蛋白激酶信号途径对轮枝孢子生长和致病性调控机理的研究	2008-2010	赵培宝 王桂清 曹雪 松 任爱芝 马海元 柳晨意	山东省自然科学基金
51	2008 2008RKB105 (8LB404)	黄泛区不同土地利用方式的农业生态环境效应及其对策研究	2008-2010	董杰 吕福堂 翟胜 王巨媛 王振健 朱瑜馨 段艺芳	山东省软科学项目
52	2008 J08LF01(8LC103)	日光温室土壤污染和生态环境效应研究	2008-2011	吕福堂	5 山东省教育厅科技计划
53	2008 J08LF56(8LC109)	玉米苗枯病菌与寄主的互作机理研究	2008-2011	赵培宝	3 山东省教育厅科技计划
54	2008 X081001	聊红'槐扦插繁殖及壮苗技术研究	2009-2011	高祥斌 张秀省 邢杜东	聊城大学科技技术项目
55	2008 X081002	口粮不同电解质对热应激肉鸡屠宰品质和血液指标的影响研究	2009-2011	朱明霞 刘桂芹 孟喜龙 孙小凡 李俊霞	聊城大学科技技术项目
56	2008 X081003	夏大豆品种选育与高产栽培技术研究	2009-2011	丁述举 樊颖伦 刘立 科 李连成	聊城大学科技技术项目
57	2008 X081004	虎杖白藜芦醇在大孔树脂中吸附分离特性研究	2009-2011	李燕 刘军涛 戴桂芝 刘桂芹 陈利梅	聊城大学科技技术项目
58	2008 X081005	生物肥在无公害蔬菜上的肥效试验研究	2009-2011	赵燕 吕福堂 张复君 李海云 齐辉 张敏	聊城大学科技技术项目
59	2009 30070566(9LA107)	精氨酸营养调控妊娠早期胎猪成活和生长发育的机制研究	2009-2012	李玉保	4 国家自然科学基金
60	2009 (9LB101)	聊麦19超高产、优质、高效、环保配套栽培技术研究与开发	2009-2011	杨万立	3 山东省科技攻关计划
61	2009 2009BSB01454 (9LB204)	轮枝镰孢FUS3/KSS1类蛋白激酶基因fvk1调控致病性的分子机理研究	2009-2011	赵培宝 任爱芝 王桂清 杜学林 邢光耀 张军华 曹兴	山东省优秀中青年科学家科研奖励基金
62	2009 ZR2009DM018 (9LB301)	表达犬瘟热病毒细胞受体信号淋巴细胞激活因子细胞系的建立	2009-2011	苏建青 褚秀玲 张吉清 马秀亮 江成	山东省自然科学基金
63	2009 2009ZR01750 (9LB305)	光周期在黄瓜育苗中的应用研究	2009-2011	李海云 张复君 吕福堂 齐辉 任秋萍 赵燕 王巨媛 马海元	山东省自然科学基金
64	2009 J09LC17(9LC104)	食用植物油防治植物病虫害的开发和应用研究	2009-2011	任爱芝	4 山东省教育厅科技计划
65	2009 J09LC70(9LC111)	基础代谢的可塑性及生理机制的研究	2009-2011	孟喜龙等	0 山东省教育厅科技计划
66	2009 (9LC115)	细辛精油杀虫抑菌方式及作用机理研究	2009-2011	王桂清	2 辽宁'植物资源保护'与利用实验室课题

67	2009 (9LC116)	山东Agrium肥效效应实验研究	2009-2011	司东霞	5	中国农业大学合作项目
68	2009 (9LD102)	低温气流膨化生果蔬脆片技术与应用	2009-2010	戴桂芝	1	山东百果庄园横向课题
69	2009 X09017	不同处理方式对北方花木扦插效果的影响	2010-2012	任秋萍, 于守超, 张敏、蔡连捷、高祥斌、刘焕红	0.3	聊城大学科技技术项目
70	2009 X09018	规模化猪场主要疫病免疫和控制技术的研究	2010-2012	裴兰英, 李玉保, 刘文强, 刘桂芹, 褚秀玲, 路建彪	0.3	聊城大学科技技术项目
71	2009 X09019	一次性施药防治麦田阔叶杂草、野燕麦和纹枯病最佳药剂配方的筛选	2010-2012	邢光耀, 杜学林, 戴明勋, 赵培宝, 马广民, 张杰昌	0.3	聊城大学科技技术项目
72	2009 X09020	利用热重-质谱联用技术研究万寿菊黄色素热分解特性及其产物	2010-2012	陈利梅, 曾庆华, 李燕	0.3	聊城大学科技技术项目
73	2009 X09044	聊城市滨水景观的评价与研究	2010-2012	于守超, 张秀省, 赵红霞, 翟付顺, 张演义, 孙宪磊	0.5	聊城大学科技技术项目
74	2010 31070367	食物数量对黑线仓鼠能量代谢的影响	2010-2013	赵志军, 曹静, 樊琛, 李路胜	32	国家自然科学基金
75	2010 (10LB05)	中药热毒康产品开发	2010-2012	褚秀玲	5	山东省自主创新成果转化重大专项(合作)
76	2010 (10LB08)	鲁西地区地方黑猪资源的保护、纯繁和复壮	2010-2013	刘文强	8	山东省农业良种工程
77	2010 ZR2010CM035 (10LB18)	肿瘤发生过程中热休克蛋白的转录、表达规律研究	2010-2013	李玉保	7	山东省自然科学基金
78	2010 ZR2010CQ025 (10LB21)	利用比较基因组学发掘马铃薯青枯病致病因子	2010-2013	樊颖伦	5	山东省自然科学基金
79	2010 J10LC10 (10LC04)	饮水中离子平衡对对肉鸡生产性能的影响	2009-2011	刘桂芹, 刘文强, 徐国强, 裴兰英, 朱明霞	1.5	省教育厅科技计划
80	2010 X10006	高纯度红景天苷提取工艺研究	2010-2013	曾庆华	0.4	聊城大学科技技术项目
81	2010	大枣制干新品种“茌红1号”选育研究	2010-2013	吕福堂	7.5	山东省良种产业化工程项目
82	2011 2011AA0907 (11LA20)	新型海洋生物制剂产品开发	2011-2014	张秀省	14	国家“863”计划项目子课题
83	2011 ZR2011CM007	蔬菜根际/根层氮素调控技术及其农学、经济和环境效应研究	2011-2014	司东霞	7	山东省自然科学基金
84	2011 J11LC19	基于遥感影像的城市绿地景观格局研究	2011-2014	于守超	5	省教育厅科技计划
85	2011 31101787/C1802	热休克蛋白与肿瘤发生、发展相关性研究-基于鸡马立克氏病	2012-2015	李玉保	25	国家自然科学基金
86	2011 ZR2011EL043	基于经济效益的乡村旅游开发空间格局研究	2011-2013	赵红霞, 郭帅, 翟付顺, 乔立山, 于守超, 马志远, 程佳	0	山东省自然科学基金
87	2011 ZR2011CL010	石蒜体内加兰他敏(GAL)等生物碱生物合成的机理研究	2011-2013	穆红梅, 张秀省, 于守超等	0	山东省自然科学基金
88	2012 J12LF11	鲁西北滨水绿地植物群落生态构建与景观质量评价(6万)	2012-2015	高祥斌	6	省教育厅科技计划
89	2012 ZR2012CL16	马铃薯青枯病菌突变体文库构建及致病相关基因的克隆	2013-2015	吕山花	0	山东省自然科学基金
90	2012 ZR2012CL17	辽细辛精油抑菌有效成分分析及结构与活性关系研究	2013-2015	王桂清	0	山东省自然科学基金
91	2012 31271751/C130404	大豆无根瘤突变基因GmNN1的精细定位与图位克隆	2013-2015	吕山花	74	国家自然科学基金
92	2012 31270458/C030302	黑线仓鼠应对温度变化的能量学策略及内温性体温调节机理	2013-2016	赵志军	81	国家自然科学基金

93	2012	31201778/C170102	Lin28、Lin28B在山羊初情期启动中的作用和机制	2013-2015	曹贵玲	24	国家自然科学基金
94	2012	2012GA740083	观赏树木新品种-聊红槐规模化繁育及推广项目	2013-2015	农学院, 山东万路达园林科技有限公司		国家星火计划
95	2012	2012AA052103	浒苔等大型海洋藻类C3、C4代谢途径类型及胁迫条件下转化规律	2013-2015	张演义, 于守超, 吕福堂, 任秋萍	5	国家“863”计划项目子课题
96	2012	81202306/H1004	树突状细胞亚群吞噬细胞并诱导免疫耐受的分子机制研究 23万	2013-2015	邱春红, 刘文强	?	国家自然科学基金
97	2012		钾肥高效利用与替代技术研究	2012-2015	司东霞	15	国家公益性行业(农业)科研专项经费项目子课题
98	2012		温度对黑线仓鼠能量平衡和体重调节的影响	2013-2015	赵志军	15	农业虫害鼠害综合治理研究国家重点实验室
99	2012		酿酒高粱新品种选育与推广	2013-2015	王贵余	15	联合单位: 聊城市源丰种业有限公司
100	2012		聊城棠梨优稀良种资源保护与开发	2013-2015	邢柱东	15	联合单位: 聊城恒丰生态园艺有限公司
101	2012		莘县小型肉鸡的改良与标准化生产技术规范研究	2013-2015	司振书	15	联合单位: 山东莘县畜旺饲料有限公司
102	2012		猪标准养殖规模化研究	2011.2 - 2012.02	李玉宝	2	山东威力畜业股份有限公司
103	2012	12LC15	绿色新饲料产品的研发与推广	2012-2013	朱明霞	0.5	聊城市科技局
104	2012	12LC14	优质肉猪健康养殖与疫病防控模式集成与示范	2012-2014	朱明霞	0.5	聊城市科技局
105	2012		新疆戈壁城市景观树种筛选及引种应用研究	2011-2012	邱艳昌	5	聊城市华东园林有限公司
106	2012		国槐古树移栽提高成活率与古树年龄鉴定的研究	2012	邱艳昌	5	河南省沈丘县政府
107	2012		药效试验	2012	刘守住	2.52	山东省农药鉴定所
108	2013	2013GA740040	优质鲜食山楂新品种‘蒙山红’的示范及推广	2013-2015	张秀省、王光全、孟庆杰、于守超、周朝华、邓培江、高祥斌、穆红梅、杨重军	25	国家星火计划项目
109	2013	31305802/C150302	中国石蒜MYB转录因子调控加兰他敏生物合成作用机制解释	2013-2015	穆红梅、李海云、曹贵玲、于守超、张敏、夏秀红等10人	22	国家自然科学基金
110	2013	31302128/C1800503	鸡大肠杆菌iss基因在免疫防制中的作用	2013-2015	樊琛等	23	国家自然科学基金
111	2013	SDYY13078	风景园林专业硕士研究生“产、学、研”培养模式的构建与实践	2013-2015	张秀省、于守超、邢金修、高祥斌、翟付顺、穆红梅、王桂清	3	山东省研究生教育创新计划资助项目立项
112	2013	SDXH12B11	应用型专业学位研究生的教育模式研究_以风景园林学专业为例，0.2万元，全校共5项	2013-2015	于守超, 张秀省, 冀芦沙, 翟付顺等	0.2	山东省研究生教育管理科学研究项目
113	2013	ZR2013CM006	拟康氏木霉非核糖体肽类抗生素Peptaibols合成调控机理研究	2014-2016	赵培宝	10	山东省自然科学基金
114	2013	ZR2013CL010	黄芩苷抗鸡马立克氏病毒作用的分子机制研究	2014-2017	褚秀玲	3	山东省自然科学基金
115	2013	ZR2013DL005	黄泛区土壤重金属在蔬菜中富集效应及机理研究	2014-2017	王巨媛	3	山东省自然科学基金
116	2013		D-核糖作为一种新型功能因子添加剂的评价及组方的研究	2014-2017	王正平	70	聊城市科技项目
117	2013	J13LF03	大白菜钾高效基因型的筛选及机理研究	2013-2015	李海云, 吕福堂, 司东霞, 崔庆信, 吉佩佩	5	山东省教育厅科技计划
118	2013		常绿型屋顶绿化植物抗寒性评价及提高抗寒性方案	2013-2015	赵红霞	6	聊城大学博士科研基金

119	2013	31805	提高鲁西地方黑猪繁殖效率的综合技术研究	2013-2015	朱明霞	6	聊城大学博士科研基金
120	2013		Lin28、Lin28B在济宁青山羊初情期生殖轴组织中的表达分析	2013-2015	曹贵玲	6	聊城大学博士科研基金
121	2013	318011316	拟康氏木霉一非核糖体肽合成酶基因簇启动子的克隆及其对peptaibols合成的调控作用分析	2013-2015	赵培宝, 任爱芝, 张秀省, 王桂清, 邢光耀, 董平	3	聊城大学科技技术项目
122	2013		山东省H9N2亚型AI的遗传演化及其双重RT-PCR检测方法研究	2014-2017	司振书	6	聊城大学博士科研基金
123	2013		流感病毒感染相关宿主蛋白的鉴定及功能研究	2014-2017	刘成	6	聊城大学博士科研基金
124	2013		百合类钙调磷酸酶B亚基蛋白(CBL)基因的克隆与功能分析	2014-2017	曹兴	6	聊城大学博士科研基金
125	2013		施氮和遮荫对油用牡丹产量形成和籽粒品质的影响	2014-2017	褚鹏飞	6	聊城大学博士科研基金
126	2013		米诺环素在肉鸡体内的生物利用度及残留研究	2014-2017	李在建	6	聊城大学博士科研基金
127	2013		热处理对果胶品质的影响及机制研究	2014-2017	郭兴峰	6	聊城大学博士科研基金
128	2013						
129	2013				李玉保		
130	2014	J14LF03	规模化养殖户鸡呼吸道综合征病前信号、致病因素及传染源研究	2014-2017	朱明霞	5.6	山东省教育厅科技计划
131	2014		鲁西白山羊产肉性能的遗传改良及产业化开发	2014-2017	李路胜	5	山东省良种产业化工程项目
132	2014	31401338	节水灌溉下小麦水分来源转换和水分利用效率的稳定性同位素研究及其他地下生物学机制	2014-2017	褚鹏飞	25	国家自然科学基金
133	2014			2014-2017	王正平	30	聊城大学高层次人才引进经费
134	2014			2014-2017	杜新永	8	聊城大学博士科研基金
135	2014		MK-7系列改善代谢骨病功能性食品的开发	2014-2017	刘桂芹	3	聊城大学科技技术项目
136	2014		卓越农林人才培养计划改革试点项目	2014-2017	张秀省	0	国家级教研项目
137	2014		拟康氏木霉非核糖体肽类抗生素Peptaibols在植物病害防治上的应用研究	2014-2017	赵培宝	20	山东省科技攻关计划
138	2014		聊红槐优砧引种、区域性试验及推广	2014-2017	邱艳昌	6	横向课题
139	2014	ZR2014CL023	菜氏野村菌寄生斜纹夜蛾的致病机制及寄主的免疫反应	2014-2017	刘守柱	3	山东省自然科学基金
140	2014	2014GJH10	聊城地区国槐衰弱原因及救治措施应用研究	2014-2017	王桂清	3	聊城市科技项目