



崇德尚能 知行合一

[首页](#)
[学院概况](#)
[学校主页](#)
[学科建设](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[招生就业](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)



科研项目

当前位置 > 首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

## 科研项目

国家级项目								
序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费 (万元)
1	国家自然科学基金	联合基金	U1204322	黄瓜果实扩张蛋白基因CsEXP10的表达及功能分析	孙涌栋	201301	201501	20
2	国家自然科学基金	主任基金	31340015	山葡萄抗寒信号转导MAPKK基因的克隆及功能分析	朱自果	201401	201512	15
3	国家自然科学基金	联合基金	U1304323	新疆野苹果遗传图谱构建及重要农艺性状QTL定位	刘遵春	201401	201512	25
4	国家自然科学基金	青年基金	31401876	南瓜抗白粉病基因的分离及功能鉴定	郭卫丽	201501	201612	24
5	国家自然科学基金	联合基金	U1404321	类钙调素互作蛋白激酶基因VyCIPK1调控中国野生燕山葡萄抗旱/盐功能研究	朱自果	201501	201612	30
6	国家自然科学基金	青年基金	31401860	黄瓜果实膨大生长相关基因CsEXP10对植物激素的应答	孙涌栋	201501	201612	24
7	国家自然科学基金	青年基金	31501727	PpADC基因调控桃树抗逆性的分子机制研究	王保全	201601	201712	20
8	国家科技重大专项	国家农业科技成果转化资金项目		瓜类耐盐砧木“盐砧1号”的中试与示范	周俊国	201301	201512	60
9	国家重点研发计划	国家重点研发计划	2016YFD0201008子	大棚黄瓜肥料农药减施增效技术集成与示范	李新峥	201601	201912	40
10	国家自然科学基金	面上项目	31870698 基于PsARRO-1基因的牡丹试管	基于PsARRO-1基因的牡丹试管苗不定根发生基因调控网络研究	何松林	201901	202212	60

				苗不定根发生基因调控网络研究面上项目 60 何松林 园艺园林学院 2019-01-01 2022-12-31						
省部级及重要横向科研项目										
序号	项目来源	项目下达部门 (与批文文章一致)	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目开始年月	项目结束年月	项目合同总经费 (万元)	本单位本学科到账经费 (万元)
1	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-产业体系		河南省大宗蔬菜产业技术体系建设(岗位专家)	王广印	201301	201612	120	90
2	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	122102310307	增塑剂对“菜篮子”工程的污染风险评价研究	李贞霞	201201	201312	10	10
3	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	122102310352	设施土壤重金属污染及生态修复研究	陈碧华	201201	201612		
4	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	132102110119	大花三色堇抗热新品种选育	刘会超	201301	201412	10	10
5	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	132102310255	木香薷精油的提取及保健产品开发	周秀梅	201201	201312		
6	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	132102310282	PAEs对农产品的污染风险评价	李贞霞	201301	201412		
7	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	132102110030	外源NaHS提高南瓜耐碱性的生理机制及应用研究 (132102110030) 10	孙涌栋	201301	201412		
8	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	152102110088	耐寒大花三色堇F1代新品种选育	杜晓华	201501	201612		
9	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	重点项目-科技攻关	142102110129	香味牡丹品种的筛选、香型分类与应用	周秀梅	201401	201512		
10	省部级及	河南省科技厅		162102110133		周建	201601	201712	10	10

	重要 横向 科研 项目		重点项 目-科 技攻关		木本观赏植物修复重 金属污染土壤的关键 技术研究及其应用						
11	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-科 技攻关	162102110155	北引香樟低温胁迫下 解剖结构及合理栽培 技术研究0	尤 扬	201601	201712			
12	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-科 技攻关	162102110076	南瓜高抗白粉病新品 种的培育	刘振 威	201601	201712			
13	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	122300410133	试管微嫁接早期鉴定 君迁子与甜柿亲和性	周瑞 金	201201	201312			
14	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	122300410134	菜用大黄体细胞无性 系变异机理研究	赵一 鹏	201201	201312			
15	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	132300410369	辣椒种子萌发期化感 作用及检测体系研究	陈碧 华	201301	201612	5		5
16	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	132300410357	南瓜抗白粉病反应的 基因表达特异性研究	李新 峥	201301	201612	5		5
17	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	142300410140	辣椒调节土壤pH值微 观机制研究	李贞 霞	201401	201612	5		5
18	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	152300410094	葡萄NAC转录因子基 因VvSND1调控次生 细胞壁合成机制研究	李桂 荣	201501	201612	5		5
19	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	162300410145	瓜类嫁接砧木中国南 瓜耐镉机理研究	陈碧 华	201601	201712	5		5
20	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	重点项 目-基 础与前 沿	162300410157	牡丹、芍药杂交不亲 和生理机制及杂种胚 挽救研究	贾文 庆	201601	201712	5		5
21	省部 级及 重要 横向 科研 项目	河南省 科技厅	河南省 哲学社 会科学 规划项 目		基于城乡统筹发展的 河南新型城镇化测度 与路径研究	雒海 潮	201601	201712	2		2
22				162102310088			201601	201712	10		10

	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	社会发展		城市绿地雨水资源的综合利用技术研究	张毅川				
23	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	省产学研项目	3	优异花卉苗木高效培育与开发利用技术12	刘会超	201507	201707	12	12
24	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	国际合作		河南农业有机废弃物高附加值资源化推进综合体系研究	李新峥	201501	201612	10	10
25	省部级及重要横向科研项目	河南省科技厅	省科技特派员		莲藕高产栽培新技术推广	王保全	201501	201612	3	3
26	省部级及重要横向科研项目	新乡市园林有限公司	重点项目		优异花卉苗木高效培育与开发利用技术	刘会超	201601	201812	30	
27	省部级及重要横向科研项目		省自然科学基金	162300410108	君迁子 ( <i>Diospyros lotus</i> Linn.) 抗寒关键基因发掘与功能鉴定	张晓娜	201601	201812		
28	省部级及重要横向科研项目		省自然科学基金	162300410110	南瓜 ( <i>Cucurbita moschata</i> ) 耐盐相关基因定位及功能解析	陈学进	201601	201812		
29	省部级及重要横向科研项目		农业领域-科技攻关	172102110030	5种压花保色技术研究	齐安国	201701	201812		
30	省部级及重要横向科研项目		农业领域-科技攻关	172102110287	菇渣型无土栽培基质的开发利用	沈军	201701	201812		
31	省部级及重要横向科研项目		社会发展领域-科技攻关	172102310136	城市社区外部生态环境质量的仿真模拟技术应用	乔丽芳	201701	201812		
32	省部级及重要横向科研项目		社会发展领域-科技攻关	172102310755	城市雨水综合利用关键技术研究	周凯	201701	201812		
33	省部级及重要横向		国际合作领域-科技攻关	172102410053	生长素诱导牡丹不定根形成的分子机理研究	周秀梅	201701	201812		

	科研项目									
34	省部级及重要横向科研项目	农业领域-科技攻关	182102110049	早熟小果型百蜜9号南瓜新品种的选育与推广	李庆飞	201801	201912			
35	省部级及重要横向科研项目	农业领域-科技攻关	182102110050	君迁子无融合生殖种质的筛选与鉴定	扈惠灵	201801	201912			
36	省部级及重要横向科研项目	农业领域-科技攻关	182102110054	利用芳香植物立体架构优化油用牡丹种植模式	李保印	201801	201912			
37	省部级及重要横向科研项目	国际合作领域-科技攻关	182102410029	三色堇转录组SSR分析与分子标记开发	杜晓华	201801	201912			
38	省部级及重要横向科研项目	省自然科学基金	182300410045	葡萄MYB基因VvMYB15负向调控花青素合成机制的研究	李桂荣	201801	201912			
39	省部级及重要横向科研项目	省自然科学基金	182300410076	基于全基因组关联分析的桃抗根癌病基因的发掘	郝峰鸽	201801	201912			
40	厅级项目	<a href="#">河南省高校重点科研项目</a>	18A210012	南瓜砧木提高嫁接黄瓜果实亮度的DNA甲基化模式变异及其机制的研究	姜立娜					
41	厅级项目	<a href="#">河南省高校重点科研项目</a>	18A210013	郁金香抗种球腐烂病鉴定技术与应用	王艳丽					
42	厅级项目	<a href="#">河南省高校重点科研项目</a>	17A210005	芍药属远缘杂交不亲和及杂种败育生理机制研究	贾文庆					
43	厅级项目	<a href="#">河南省高校重点科研项目</a>	17A210003	LED光源在园艺作物育苗中的应用研究	刘振威					
44	厅级项目	<a href="#">河南省高校重点科研项目</a>	17A220001	太行山野生绣线菊的花期控制及切花品质的研究	王少平					
45	厅级项目	2017年度河南省高校科技创新人才	17HASTIT040	蔬菜生长发育调控	孙涌栋					
46	厅级项目	新乡市科技攻关	CXGG17010	经济植物海滨锦葵在黄河滩盐碱土中的应用及其关键技术研究	周建					

联系我们

地址：河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院  
联系电话：0373-3040384



园艺园林学院

相关链接

校内邮箱  
校内链接

Copyright © School Of Horticulture Landscape Architecture 园艺园林学院 | Future studio未来工作室