

重庆文理学院高层次人才岗位申报材料目录

二级学院： 园林与生命科学学院 申报人（签字）： 陈泽雄

申报时间： 2020.12

序号	类别	成果名称	形成时间	出版/登载/ 获奖情况	级别	个人排名	第一署名单位	备注
1	项目类	LmMYB15转录因子调控灰毡毛忍冬绿原酸生物合成的分子机制	2018-2021	获批	国家自然科学基金面上项目	1	重庆文理学院	遴选条件 60万元
2	人才称号	重庆英才·创新领军人才	2020	——	省级人才	1	重庆文理学院	优先推荐条件
3	人才称号	重庆市学术技术带头人后备人选	2019	——	省级人才	1	重庆文理学院	优先推荐条件
4	人才称号	重庆市创新创业团队带头人	2016	——	省级人才	1	重庆市天沛农业科技有限公司	优先推荐条件
5	人才称号	重庆青年五四红旗手	2011	——	省级人才	1	重庆文理学院	优先推荐条件
6	人才称号	重庆市青年科技创新优秀奖	2011	——	省级人才	1	重庆文理学院	优先推荐条件

7	项目类	灰毡毛忍冬HQT基因在绿原酸生物合成中的功能解析	2013-2015	获批	国家自然科学基金青年基金项目	1	重庆文理学院	23万元
8	项目类	LmMYB15转录因子基因调控灰毡毛忍冬绿原酸生物合成的分子机制研究	2017-2020	获批	重庆市科技局基础科学与前沿技术重点项目	1	重庆文理学院	20万元
9	项目类	荣昌无刺花椒新品种脱毒种苗工厂化繁育关键技术研发与示范	2017-2020	获批	重庆市科技局社会事业与民生保障科技创新专项项目	1	重庆文理学院	20万元
10	项目类	MYB转录因子调控花椒皮刺发育的分子机制研究	2019-2022	获批	重庆市教委科技计划重点项目	1	重庆文理学院	10万元
11	项目类	红阳猕猴桃脱毒种苗规模化繁育技术应用与示范	2014-2016	获批	重庆市科技局农业科技成果转化项目	1	重庆文理学院	30万元
12	项目类	生姜无病原种苗繁育技术转化与示范	2010-2012	获批	重庆市教委高校优秀成果转化项目	1	重庆文理学院	25万元
13	项目类	油桐良种选育及丰产栽培技术研究	2009-2012	获批	重庆市科技局农业科技成果转化项目	1	重庆文理学院	10万元
14	项目类	基于转录组测序的灰毡毛忍冬HQT基因克隆及在绿原酸合成中的功能鉴定	2014-2016	获批	重庆市教委科技计划项目	1	重庆文理学院	6万元
15	项目类	竹根姜HCT基因在根茎木质素生物合成中的功能解析	2018-2020	获批	国家自然科学基金青年基金项目	2	重庆文理学院	25万元

16	项目类	耐寒邓恩桉低温响应的EdWRKY转录因子抗寒分子机理研究	2014-2014	获批	国家自然科学基金主任基金项目	2	重庆文理学院	15万元
17	项目类	金银花组培种苗产业化生产技术集成与示范推广	2011-2013	获批	重庆市教委高校优秀成果转化项目	2	重庆文理学院	75万元
18	项目类	生姜病原分子检测及无病原种苗繁育体系关键技术研究与应用	2008-2012	获批	重庆市科技局农业科技成果转化项目	2	重庆文理学院	30万元
19	项目类	重庆现代设施农业关键技术集成与产业示范	2013-2015	获批	国家科技部星火计划项目	3	重庆文理学院	160万元
20	项目类	重庆优势蔬菜产业化关键技术集成与示范推广	2011-2013	获批	国家科技部星火计划项目子课题	2	重庆文理学院	5万元
21	项目类	竹根姜根茎木质素合成关键MYB转录因子的筛选与功能解析	2017-2020	获批	重庆市科技局基础科学与前沿技术一般项目	2	重庆文理学院	2.5万元
22	项目类	灰毡毛忍冬HQT基因在绿原酸合成中的分子机理研究	2013-2016	获批	重庆市科技局基础科学与前沿技术一般项目	2	重庆文理学院	5万元
23	项目类	基于转录组学的竹根姜根茎粗纤维积累的激素调控研究	2017-2020	获批	重庆市教委科技计划一般项目	2	重庆文理学院	3万元

24	论文著作类	Transcriptome Analysis Reveals Molecular Signatures of Luteoloside Accumulation in Senescing Leaves of <i>Lonicera macranthoides</i>	2018	International journal of molecular sciences 19(4), 1012	SCI收录 影响因子 4.653 生物学 TOP期刊 JCR分区: Q1	第一作者	重庆文理学院	
25	论文著作类	Genome-wide transcriptomic analysis during rhizome development of ginger (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe.) reveals hormone and transcriptional regulation involved in cellulose production	2020	Scientia Horticulturae, 264, 109154	SCI收录 影响因子 2.844 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	第一作者	重庆文理学院	
26	论文著作类	Transcriptome analysis reveals the mechanism underlying the production of a high quantity of chlorogenic acid in young leaves of <i>Lonicera macranthoides</i> Hand.-Mazz.	2015	PloS one, 10(9), e0137212	SCI收录 影响因子 3.226 JCR分区: Q2	第一作者	重庆文理学院	
27	论文著作类	Overexpression of the LmHQT1 gene increases chlorogenic acid production in <i>Lonicera macranthoides</i> Hand-Mazz.	2017	Acta Physiologiae Plantarum, 39(1), 27	SCI收录 影响因子 2.078 JCR分区: Q2	第一作者	重庆文理学院	
28	论文著作类	Identification and expression of the trehalose-6-phosphate synthase gene family members in tomato exposed to different light spectra	2017	Archives of Biological Sciences, 69(1), 93-101	SCI收录 影响因子 0.892 JCR分区: Q2	第一作者	重庆文理学院	
29	论文著作类	Metabolic and transcriptional regulatory mechanism associated with postharvest fruit ripening and senescence in cherry tomatoes	2020	Postharvest Biology and Technology 168, 111274	SCI收录 影响因子 4.765 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	通讯作者	重庆大学	博士期间成果
30	论文著作类	Comparative metabolomics and transcriptomic profiling reveal the mechanism of fruit quality deterioration and the resistance of citrus fruit against <i>Penicillium digitatum</i>	2018	Postharvest Biology and Technology 145, 61-73	SCI收录 影响因子 4.765 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	通讯作者	重庆大学	博士期间成果

31	论文著作类	Comparative Transcriptome Analysis Identified Differentially Expressed Genes between Male and Female Flowers of <i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>novemfolius</i> .	2020	<i>Agronomy</i> 10(2), 283	SCI收录 影响因子 2.603 JCR分区: Q1	通讯作者	长江大学	第一作者张 炯, 长江大 学联合指导 研究生
32	论文著作类	Comparative transcriptome analysis reveals the potential molecular mechanism involved in fatty acids biosynthesis of <i>Juglans regia</i>	2020	<i>Scientia Horticulturae</i> , 269, 109388	SCI收录 影响因子 2.844 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	通讯作者	长江大学	第一作者荀 元元, 长江 大学联合指 导研究生
33	论文著作类	The biocontrol of postharvest decay of table grape by the application of kombucha during cold storage	2019	<i>Scientia Horticulturae</i> , 253, 134-139	SCI收录 影响因子 2.844 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	通讯作者	长江大学	第一作者周 仙, 长江大 学联合指导 研究生
34	论文著作类	Identification of candidate genes involved in anthocyanin accumulation using Illumina-based RNA-seq in peach skin	2019	<i>Scientia Horticulturae</i> , 250, 184-198	SCI收录 影响因子 2.844 农林学 TOP期刊 JCR分区: Q1	通讯作者	长江大学	第一作者叶 家保, 长江 大学联合指 导研究生
35	论文著作类	Genetic Diversity and Population Structure Analysis of Sand Pear (<i>Pyrus pyrifolia</i>) ‘Nakai’ Varieties Using SSR and AFLP Markers	2019	<i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47(3), 970-979	SCI收录 影响因子 1.319 JCR分区: Q3	通讯作者	长江大学	第一作者曹 杰, 长江大 学联合指导 研究生
36	论文著作类	灰毡毛忍冬工厂化快繁体系的建立及再生苗遗传稳定性的分子鉴定	2013	<i>园艺学报</i> , 40(12), 2520-2526	农林领域高质量 科技期刊T1等级	第一作者	重庆文理学院	
37	论文著作类	秋水仙素诱导细毡毛忍冬同源四倍体	2013	<i>植物生理学报</i> 49(4), 385-391	植物科学高质量 中文期刊	第一作者	重庆文理学院	
38	论文著作类	观赏植物学	2011	中国林业出版社 ISBN978750386127	国家级出版社	副主编	重庆文理学院	
39	论文著作类	植物组织培养与种苗产业化研究	2016	中国科学技术 出版社 ISBN978750467203	国家级出版社	编委	重庆文理学院	

40	平台类	经济植物生物技术重庆市重点实验室	2019	——	省级平台	主任	重庆文理学院	
41	平台类	特色植物产业重庆市2011协同创新中心	2016	——	省级平台	副主任	重庆文理学院	
42	奖项类	特色苗木良种选育及现代设施繁育技术体系创建与应用	2014	重庆市科技进步 二等奖	省级奖项	2	重庆文理学院	
43	奖项类	金银花良种细胞工程繁育技术与产业化应用	2019	中国产学研合作 创新成果二等奖	中国产学研合作 促进会 (国家一级协会)	1	重庆文理学院	
44	奖项类	山地特色经济林木种苗离体高频繁育技术及产业化应用	2020	第二届发明创业奖 成果奖二等奖	中国发明协会 (国家一级协会)	1	重庆文理学院	
45	奖项类	桉树新品种工厂化育苗技术转化与示范	2011	重庆市科技进步 三等奖	省级奖项	4	重庆文理学院	
46	奖项类	“政产学研用”协同培养园林专业应用型人才探索与实践	2013	重庆市教学成果 二等奖	省级奖项	7	重庆文理学院	

47	教学教改类	乡村振兴背景下地方本科校园艺专业双创型人才培养的探索与实践	2020	获批	教育部新农科研究与改革实践项目	1	重庆文理学院	部级
48	教学教改类	荣昌无刺花椒脱毒种苗组培快繁关键技术研究	2020	获批	国家级大学生创新创业训练计划项目	指导教师	重庆文理学院	夏宁,蒋莹,高红梅
49	教学教改类	荣昌无刺花椒细胞工程种苗繁育及产业化开发	2018	第四届“互联网+”大学生创新创业大赛重庆市优秀奖	省级奖项	指导教师	重庆文理学院	吴佩荫,张静怡,曹正艳
50	知识产权类	无刺花椒组织培养初代诱导的方法	2019	授权 ZL201810730081.9	国家发明专利	1	重庆文理学院	
51	知识产权类	灰毡毛忍冬渝蕾1号的增殖培养基及其增殖方法	2015	授权 ZL201310533579.3	国家发明专利	1	重庆文理学院	
52	知识产权类	黄精根茎组织培养基及其离体再生方法	2015	授权 ZL201310532853.5	国家发明专利	1	重庆文理学院	
53	知识产权类	山茶花组培苗生根培养	2015	授权 ZL201310532889.3	国家发明专利	1	重庆文理学院	
54	知识产权类	茶树组培苗生根培养的方法	2015	授权 ZL201310534765.9	国家发明专利	1	重庆文理学院	已转化
55	知识产权类	杜鹃红山茶的组织培养基及其繁殖方法	2014	授权 ZL201310533932.8	国家发明专利	1	重庆文理学院	
56	知识产权类	灰毡毛忍冬渝蕾1号种苗的组织培养基	2013	授权 ZL201210059725.9	国家发明专利	1	重庆文理学院	
57	知识产权类	灰毡毛忍冬渝蕾1号组培种苗繁育方法	2013	授权 ZL201210059723.X	国家发明专利	2	重庆文理学院	

58	知识产权类	琴叶榕叶片的组培及离体再生方法	2015	授权 ZL201310534804.5	国家发明专利	2	重庆文理学院	已转化
59	知识产权类	竹根姜脱毒组培种苗工厂化繁育方法	2012	授权 ZL201010042068.8	国家发明专利	2	重庆文理学院	
60	知识产权类	巨桉无性系WLEG-17组培培养基	2011	授权 ZL200910104753.6	国家发明专利	2	重庆文理学院	
61	知识产权类	一种花椒用幼苗培育装置	2020	授权 ZL201921015713.X	实用新型专利	1	重庆文理学院	
62	知识产权类	一种生姜遮阴专用立柱	2018	授权 ZL201720949072.X	实用新型专利	1	重庆文理学院	
63	知识产权类	生物多样性评价软件V1.0	2015	2015SR101172	软件著作权	1	重庆文理学院	
64	知识产权类	生姜病虫害防治专家决策系统	2014	2014SR199132	软件著作权	1	重庆文理学院	
65	社会影响类 (任职)	重庆市林木品种审定委员会委员	2020	获批	重庆市林业局	1	重庆文理学院	
66	社会影响类 (任职)	重庆市园艺学会常务理事	2020	获批	重庆市园艺学会	1	重庆文理学院	
67	社会影响类 (任职)	重庆市植物学会理事	2018	获批	重庆市植物学会	1	重庆文理学院	

注：1.填写2010年7月1日至2020年6月30日的其他主要业绩，且作为遴选条件的写在第一行；

2.第一作者为本人指导的学生，应注明学生姓名和单位；

3.非第一作者、通讯作者或主要完成人的业绩，请勿填写。