

四川省优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	学科专业名称	论文题目	指导教师	获奖年度
1	王 钰	作物遗传育种	农杆菌介导玉米自交系受体材料筛选及遗传转化体系的建立	潘光堂	2007
2	黄春燕	作物遗传育种	两种化学型鱼腥草挥发油化学成分动态及光合速率的分析	吴 卫	2007
3	余海英	植物营养学	设施土壤养分状况及盐分的累积、迁移特征	李廷轩	2007
4	王 彦	动物遗传育种与繁殖	鸡 H-FABP 基因 PCR-SSCP 分析及其脂肪性状的相关研究	朱 庆	2007
5	黄玉梅	森林培育	巨桉人工林土壤动物生态初步研究	张 健	2007
6	刘万利	农业经济管理	养猪户质量安全控制行为研究—以四川地区为例	吴秀敏	2007
7	杨在君	植物学	四川和重庆的鼠尾草属植物资源调查、细胞学及无机元素研究	张 利	2009
8	王 霜	生物物理学	GnRH 多肽免疫去势疫苗在大鼠体内的残留及免疫去势动物肉品安全的研究	曾宪垠	2009
9	李式昭	作物遗传育种	太空诱变玉米核不育材料的细胞学观察及不育基因的 SSR 定位	曹墨菊	2009
10	舒 凯	作物遗传育种	中国小麦核心种质在西南生态区的生理学、生物化学及农艺性状评价	任正隆	2009
11	黄化刚	植物营养	外源物质对东南景天积累 Zn/Pb 影响及其根系在铅胁迫下抗氧化代谢研究	李廷轩	2009

12	郑爱荣	动物营养与饲料科学	营养水平对初产母猪妊娠早期胚胎存活和 Leptin 分泌及基因表达的影响	吴 德	2009
13	杜永华	基础兽医学	印楝油体外杀螨活性及其活性物质分离纯化与结构鉴定的研究	殷中琼	2009
14	邓树轩	预防兽医学	肠炎沙门氏菌种特异性 FQ-PCR 建立及在阐明其侵染机制研究中的应用	程安春	2009
15	宋学贵	森林培育	川西南常绿阔叶林凋落物分解和土壤呼吸特征及其对模拟氮沉降的响应	胡庭兴	2009
16	徐振锋	森林培育	川西亚高山林线交错带典型优势物种物候与生长对模拟增温的初期响应	胡庭兴	2009
17	曹 剑	森林保护学	中国扁角菌蚊科分类研究	周祖基	2009
18	李净琼	作物遗传育种	一粒系小麦 β-purothionin 基因序列分析及 SNP 标记的开发	魏育明	2011
19	张 旭	植物资源保护与利用	紫苏属植物核型和叶片主要化学成分分析	吴卫	2011
20	肖光莉	植物营养	磷富集植物筛选及其吸收机理研究	李廷轩	2011
21	陈 瑾	动物营养与饲料科学	谷氨酰胺对鲤鱼肠上皮细胞抗氧化能力的影响	周小秋	2011
22	陈 涛	基础兽医学	高氟日粮对雏鸡免疫器官影响的研究	崔恒敏	2011
23	蔡铭升	预防兽医学	鸭瘟病毒 UL35 基因的原核表达、蛋白纯化、转录时相、表达时相及亚细胞定位	汪铭书	2011
24	谢 伟	预防兽医学	鸭瘟病毒 UL31 基因原核表达及其在感染宿主细胞内的定位分布	程安春	2011

25	徐海涛	动物营养与饲料科学	维生素 A 对感染病毒雄鼠繁殖性能和免疫功能的保护效应	吴 德	2011
26	周美亮	生物物理学	大豆 MYBZ2 转录因子与外源次级信号分子(NO 与 MeJA)对长春花毛状根长春质碱生物合成的分子调控机理研究	邵继荣	2011
27	谭 波	生态学	季节性冻融对川西亚高山/高山森林土壤动物群落的影响	杨万勤	2011
28	王纯洁	作物遗传育种	四倍体小麦和四倍体节节麦杂种同源染色体配对对 2n 配子形成的影响	刘登才	2011
29	刘 江	药用植物学	四川盆地麦冬种质资源的综合评价研究	陈兴福	2011
30	庞 夙	土壤学	县域农田土壤重金属空间变异特征	李廷轩	2011
31	刘静波	动物营养与饲料科学	叶酸对母猪繁殖性能、宫内发育迟缓仔猪肝脏基因表达和蛋白质组学影响研究	陈代文	2011
32	肖伟伟	动物营养与饲料科学	蛋氨酸羟基类似物对幼建鲤消化吸收能力、抗氧化能力和免疫功能的影响	周小秋	2011
33	陈骏伯	生物化学与分子生物学	"持绿型"小麦延缓衰老的光合作用机制	罗培高	2011