

四川农业大学校级优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	学科专业名称	指导教师	论文题目	获奖年度
1	宋学贵	森林培育	胡庭兴	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	2008
2	曹 剑	森林保护	周祖基	中国扁角菌蚊科分类研究	2008
3	李式昭	作物遗传育种	曹墨菊	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	2008
4	舒 凯	作物遗传育种	任正隆	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	2008
5	王 霜	生物物理学	曾宪根	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	2008
6	黎 敏	预防兽医学	程安春	小鹅瘟病毒 VP3 基因疫苗在免疫雏鹅体内动态分布及表达规律的研究	2008
7	杨 帆	兽医学	崔恒敏	高铜对雏鸭免疫功能影响的机理研究	2008
8	张舍郁	预防兽医学	汪铭书	IFA 检测石蜡和冰冻切片中鸭病毒性肿头出血症病毒方法建立及在检测病毒鸭体内侵染规律的应用	2008
9	郑爱荣	动物营养与饲料科学	吴 德	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	2008
10	谭 权	动物营养与饲料科学	张克英	木聚糖酶与不同能量饲料定量关系的研究	2008
11	林立金	土壤学	朱雪梅	锌铬复合污染对水稻根系生理生态、产量及品质的影响	2008
12	廖桂堂	植物营养学	李廷轩	基于组建式 GIS 的茶园施肥信息系统研制——以雅安蒙顶山茶园为例	2008

13	苟琳	生物化学与分子生物学	任正隆	组氨酸残基的化学修饰对酪氨酸酶活性和构象的影响	2009
14	段桃利	作物遗传育种	荣廷昭	玉米与其近缘种属杂交花粉管行为研究	2009
15	官玲亮	作物遗传育种	吴卫	油用型红花遗传多样性及蕾期光合特性研究	2009
16	张成云	动物遗传育种与繁殖	曾宪垠	新疆细毛羊 INH α 亚基基因的克隆、序列分析与表达	2009
17	何伟	动物营养与饲料科学	周小秋	吡哆醇对幼建鲤消化吸收能力和免疫能力的影响	2009
18	文泽平	动物营养与饲料科学	周小秋	泛酸对幼建鲤消化吸收功能和免疫功能的影响	2009
19	丁武蓉	草业科学	干友民	高水分苜蓿干草贮藏技术及其添加剂的研究	2009
20	傅鲜桃	草业科学	杨春华	扁穗牛鞭草混播群体生理生态特性研究	2009
21	杜永华	基础兽医学	殷中琼	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	2009
22	邓树轩	预防兽医学	程安春	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	2009
23	黄红松	预防兽医学	杨光友	基于线粒体和核糖体部分基因序列的犬恶丝虫分子分类研究	2009
24	邓仁菊	森林培育	杨万勤	季节性冻融对亚高山森林凋落物分解的影响	2009
25	徐振锋	森林培育	胡庭兴	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	2009
26	袁渭阳	森林培育	李贤伟	短轮伐期巨桉人工林土壤碳转移研究	2009

27	李洁	茶学	齐桂年	计算机视觉图像处理技术在茶学领域应用方法的研究	2009
28	杨秋红	农业经济管理	吴秀敏	企业建立农产品质量安全可追溯系统的意愿及影响因素研究—以四川省为例	2009
29	朱彭玲	微生物学	陈强	新疆棉花根际土壤铁载体产生菌的遗传多样性及系统发育研究	2009
30	黄化刚	植物营养	李廷轩	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	2009
31	杨在君	植物学	张利	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	2009
32	陈旭	生物化学与分子生物学	付凤玲	玉米 microRNA 的计算机预测与克隆及在干旱下的差异表达	2010
33	李净琼	作物遗传育种	魏育明	一粒系小麦 β -purothionin 基因序列分析及 SNP 标记的开发	2010
34	张旭	植物资源的保护与利用	吴卫	紫苏属植物核型和叶片主要化学成分分析	2010
35	黎开强	药用植物学	吴卫	川产贝母属植物遗传多样性及温光对川贝母生长发育的影响	2010
36	陈灵鸷	草业科学	杨春华	‘广益’扁穗牛鞭草生殖生态特性研究	2010
37	陈瑾	动物营养与饲料科学	周小秋	谷氨酰胺对鲤鱼肠上皮细胞抗氧化能力的影响	2010
38	唐琼	动物营养与饲料科学	张克英	酶制剂对肉鸭生产性能、消化器官和肠道内环境的影响	2010
39	鞠翠芳	动物营养与饲料科学	陈代文	不同水平的硫酸铜对断奶仔猪生产性能及消化生理的研究	2010
40	徐海涛	动物营养与饲料科学	吴德	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	2010

41	陈 涛	基础兽医学	崔恒敏	高氟日粮对雏鸡免疫器官影响的研究	2010
42	蔡铭升	预防兽医学	汪铭书	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	2010
43	谢 伟	预防兽医学	程安春	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	2010
44	杨 苗	预防兽医学	程安春	实时荧光定量 RT-PCR 检测 1 型鸭病毒性肝炎方法的建立和应用	2010
45	李仁洪	森林培育	胡庭兴	华西雨屏区慈竹林凋落物分解、养分释放及其对模拟氮沉降的响应	2010
46	付 燕	果树学	王永清	41 份枇杷属植物材料的 RAPD 和 ISSR 分析	2010
47	杜 倩	土壤学	王昌全	硒锌交互对茶叶亚细胞中硒锌分布及多酚氧化酶 (PPO) 活性的影响	2010
48	肖光莉	植物营养	李廷轩	磷富集植物筛选及其吸收机理研究	2010
49	申志伟	农业经济管理	蒋远胜	“5.12”汶川大地震农户的经济损失及应对策略研究——基于四川 5 个重灾县的样本调查	2010
50	刘冬香	食品科学	刘书亮	动物性食品源金黄色葡萄球菌的耐药分析及 blaZ、mecA 和 nuc 基因的多重 PCR 检测	2010
51	陈骏伯	生物化学与分子生物学	罗培高	“持绿型”小麦延缓衰老的光合作用机制	2011
52	周美亮	生物物理学	邵继荣	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生物合成的分子调控机理研究	2011
53	谭 波	生态学	杨万勤	季节性冻融对川西亚高山/高山森林土壤动物群落的影响	2011
54	王纯洁	作物遗传育种	刘登才	四倍体小麦和四倍体节节麦杂种同源四倍体配对对 2N 配子形成的影响	2011

55	蔡乾蓉	药用植物学	吴 卫	紫苏属植物主要农艺性状和化学成分研究	2011
56	刘 江	药用植物学	陈兴福	四川盆地麦冬种质资源的综合评价研究	2011
57	黄 春	土壤学	邓良基	成都平原稻麦轮作下菌渣还田对土壤酶活性的影响	2011
58	庞 夙	土壤学	李廷轩	县域农田土壤重金属空间变异特征	2011
59	邹同静	土壤学	李廷轩	铅锌尾矿区铅富集植物筛选及其吸收机理研究	2011
60	吴金涛	植物营养学	张锡洲	大麦钾高效基因型筛选及其生理生化机制研究	2011
61	刘静波	动物营养与饲料科学	陈代文	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	2011
62	肖伟伟	动物营养与饲料科学	周小秋	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	2011
63	路立婷	预防兽医学	汪铭书	DPV UL46 基因转录、表达时相和主要抗原域表达、抗体制备和夹心 ELISA 检测 DPV 研究	2011
64	沈爱梅	预防兽医学	程安春	鸭肠炎病毒 UL45 基因去跨膜区原核表达、抗体制备、转录时相及编码蛋白特性研究	2011
65	文永平	预防兽医学	汪铭书	鸭瘟病毒 TK 基因转录与表达时相及 TK 重组蛋白 ELISA 方法的建立和应用	2011
66	邹 庆	预防兽医学	汪铭书	基于 DEV gC 基因 FQ-PCR 方法建立及 gC 基因疫苗在免疫小鼠体内分布规律的研究	2011
67	黄 旭	森林培育	张 健	川西高山林草交错区土壤动物多样性研究	2011
68	罗 艺	森林培育	杨万勤	长江上游典型紫色丘陵区面源污染模型	2011

69	张小川	土壤学	张世熔	绿穗苋对镉的耐性和富集特征研究	2012
70	王培	作物遗传育种	唐祈林	玉蜀黍属物种间遗传关系的 RAPD 和 ITS 序列分析	2012
71	吴文林	植物学	张利	丹参多糖的提取和结构表征、抗氧化活性评价	2012
72	邹元锋	药用植物学	陈兴福	九寨刀党质量评价研究	2012
73	曾真	动物营养与饲料科学	陈代文	日粮消化能水平对荣昌烤乳猪品系生产性能、肉质及脂肪代谢的影响	2012
74	张顺川	预防兽医学	程安春	DEV UL53 基因主要 B 细胞抗原表位原核表达及其多克隆抗体制备和初步应用	2012
75	向骏	预防兽医学	汪铭书	鸭瘟病毒 VP19c 蛋白的表达、细胞内定位及 RNA 干扰抑制病毒复制的初步研究	2012
76	万俊杰	预防兽医学	曹三杰	减毒沙门氏菌介导的禽呼肠孤病毒 $\sigma B / \sigma C$ 基因疫苗的构建及其免疫特性研究	2012
77	黄霞	植物营养学	李廷轩	水蓼富磷特性及其生理生化机制研究	2012
78	黄林	生化与分子生物学	刘登才	节节麦抗条锈病基因的分子标记	2012
79	赵姝	动物营养与饲料科学	周小秋	生物素对幼建鲤消化吸收能力、抗氧化能力和免疫功能的影响	2012
80	朱剑霄	生态学	杨万勤	高山/亚高山森林凋落物分解对季节性冻融的响应	2012
81	耿艳艳	生物物理	曾宪垠	姜辣素对不同剂量 $^{60}\text{Co-}\gamma$ 射线辐射损伤小鼠治疗作用的研究	2012
82	李娟	蔬菜学	李焕秀	西瓜再生体系的建立及根癌农杆菌介导 Pti4 基因的遗传转化研究	2012

83	丁捷	食品科学	秦文	几种蔬菜的保鲜方法和介电型品质无损检测数学模型的研究	2012
84	刘碧英	园林植物与观赏园艺	潘远智	两种地被植物对土壤铅污染的生理生态响应	2012
85	牛廷立	思想政治教育	庄天慧	科学发展观视域下农村义务教育对反贫困的影响研究	2012
86	张静	环境科学	邓仕槐	中国工业污染物的产生、处理及排放与国民经济发展之间的关系研究	2012
87	曾敏姝	动物与人的比较营养	雷新根 吴德	日粮硒水平对母鼠和子代胰岛素抵抗及相关硒蛋白基因表达的影响	2012
88	谢跃	预防兽医学	杨光友	四种蛔科贝蛔属线虫线粒体基因组全序列的测定与分析	2012
89	陈渝	动物营养与饲料科学	余冰	精氨酸对免疫应激断奶仔猪细胞膜表面 TLRs 基因表达的影响及作用途径研究	2012
90	梅森	兽医硕士	徐志文	四川省猪细小环病毒的分子流行病学调查及其 II 型致断奶仔猪的病理组织学观察	2012
91	陈婷婷	草业科学	张新全	紫花苜蓿乙烯应答因子对植物耐盐性影响的研究及 MsWRKY56 基因的克隆分析	2012
92	郑飞	生物物理	赵茂俊	低成本、高性能直接甲醇燃料电池电催化剂的制备及电化学性能研究	2012
93	廖燕	生物化学与分子生物学	陈惠	定向进化技术提高重组突变黑曲霉 N25 植酸酶酶活及热稳定性的研究	2012
94	邓苑馨	基础兽医系	崔恒敏	日粮钒添加水平对雏鸡肠道免疫功能和抗氧化功能影响的研究	2012
95	杜一平	野生动植物保护与利用	叶萌	大熊猫(<i>Ailuropoda melanoleuca</i>)对捕食者认知能力的行为研究	2012
96	周殊伶	动物遗传育种与繁殖	李学伟	利用高通量测序技术鉴定人乳中 Exosomal MicroRNA 的转录组	2012

97	蒋 昱	植物学	丁春邦	四川淫羊藿属植物 DNA 条形码筛选与鉴定研究	2012
98	伍 娟	作物遗传育种	伍碧华	蜡梅天然居群叶挥发油提取工艺优化及其成分多样性分析	2012
99	马 超	蔬菜学	李焕秀	苦瓜离体再生体系的建立及根癌农杆菌介导 Pti4 基因的遗传转化	2012
100	唐建敏	茶学	唐 茜	野生荣经枇杷茶种质资源的调查研究	2012
101	李张巍	技术经济及管理	郑循刚	四川农业经济增长对二氧化碳排放影响的实证研究	2012
102	马旺林	产业经济学	任大廷	甘肃省马铃薯产业竞争力及其影响因素研究	2012
103	夏 磊	生态学	杨万勤	土壤动物对高山/亚高山森林凋落物分解的贡献	2012
104	柴续续	思想政治教育	秦自强	和谐社会视域下城管执法的人本思想建设研究	2012