

四川农业大学校级优秀博士学位论文名单

序号	姓名	学科专业名称	指导教师	论文题目	获奖年度
1	张军杰	生物化学与分子生物学	黄玉碧	玉米自交系淀粉合成及其关键酶活性变化与玉米 sbe 的克隆与表达	2008
2	张连全	作物遗传育种	刘登才	小麦异源六倍化过程及其在遗传育种中的应用	2008
3	李俊强	森林培育	王永清	枇杷花药胚胎发生和遗传转化研究	2008
4	袁桂萍	预防兽医学	程安春	鸭瘟强毒在实验感染鸭体内的致病与复制特征及 dUTPase 基因发现和初步鉴定	2008
5	曾 兵	草业科学	张新全	鸭茅种质资源遗传多样性的分子标记及优异种质评价	2008
6	康厚扬	作物遗传育种	周永红	利用特异小麦资源创制育种新材料及其遗传评价	2009
7	王际睿	作物遗传育种	郑有良	小麦种子蛋白及赤霉病抗性相关基因的分子鉴定	2009
8	李明洲	动物遗传育种与繁殖	李学伟	脂肪型和瘦肉型猪肌肉生长和脂肪沉积相关基因的差异表达分析和分子网络构建	2009
9	黄志清	动物营养与饲料科学	陈代文	Myostatin 负调控成肌细胞增值和分化的信号转导机制研究	2009
10	贾仁勇	预防兽医学	程安春	鸭瘟病毒蛋白质组二维电泳特性和 UL24 基因的发现、原核表达及应用研究	2009

11	齐雪峰	预防兽医学	汪铭书	鸭瘟强、弱毒株在感染鸭体内的动态分布及免疫应答	2009
12	凡 星	生物化学与分子生物学	周永红	小麦族植物单拷贝核 <i>Acc1</i> 和 <i>Pgk1</i> 基因序列的分子系统发育研究	2010
13	江千涛	作物遗传育种	郑有良	小麦种子储藏蛋白基因的分子鉴定与进化研究	2010
14	彭远英	植物资源的保护与利用	郑有良	燕麦属物种系统发育与分子进化研究	2010
15	张 勇	果树学	汤浩茹	草莓冷诱导转录因子 <i>CBF</i> 的克隆与结构分析及其抗寒特性研究	2010
16	王利娜	动物营养与饲料科学	陈代文	杂合抗菌肽 <i>Attacin-Thanatins</i> 基因工程表达菌的构建及重组抗菌肽的生物学功效	2010
17	何 军	动物营养与食品工程	陈代文	高效木聚糖酶基因工程菌的构建及重组酶酶学性质与功效研究	2010
18	杨 恒	预防兽医学	文心田	猪传染性胃肠炎病毒 DNA 疫苗的构建与免疫原性研究	2010
19	杨金龙	预防兽医学	程安春	小鹅瘟强毒在人工感染雏鹅体内侵染规律及对消化道菌群结构影响的分子解析	2010
20	朱 军	生物化学与分子生物学	李 平	四川盆地散云金牙脆杆菌 <i>cry</i> 和 <i>cyt</i> 基因的鉴定及其新型模式 <i>cry</i> 基因研究	2011
21	卢艳丽	作物遗传育种	荣廷昭	不同类型玉米种质分子特征分析及耐旱相关性状的连锁-连锁不平衡联合作图	2011
22	王平荣	作物遗传育种	邓晓建	水稻 824ys 黄绿叶突变基因的图位克隆及功能分析	2011

23	董攀	作物遗传育种	郑有良	以色列野生二粒小麦遗传多样性及模式种短柄草和根系研究	2011
24	韩春春	动物遗传育种与繁殖	王继文	不同因素诱导鹅肝细胞脂肪变性的机理研究	2011
25	刘光芒	动物营养与饲料科学	周安国	半胱胺对动物生产性能及其营养生理效应研究	2011
26	陈舜	预防兽医学	程安春	雏鹅新型病毒性肠炎病毒强毒生物学特性研究	2011
27	沈婵娟	预防兽医学	汪铭书	鸭瘟病毒 UL51 基因部分特性及其基因工程蛋白应用的研究	2011
28	欧阳鑫昊	作物遗传育种	李仕贵	拟南芥转录因子 FHY3 全基因组绑定定位点分析及参与叶绿体分裂的调控机制	2012
29	袁中伟	生物化学与分子生物学	刘登才	小麦和黑麦远缘杂交后代高分子量谷蛋白变异及其分子基础	2012
30	祁鹏飞	作物遗传育种	郑有良	小麦醇溶蛋白和赤霉病抗性研究	2012
31	龙翔宇	生物化学与分子生物学	郑有良	利用基因芯片技术发掘小麦内参基因及抗赤霉病相关基因	2012
32	罗钧秋	动物营养与饲料科学	陈代文	猪饲料不同来源蛋白质营养代谢效应的比较研究	2012
33	林燕	动物营养与饲料科学	吴德	母体纤维营养对胎儿和生后生长发育及抗氧化能力的影响	2012
34	赵珂	生物化学与分子生物学	张小平	攀西地区药用植物内生及根际放线菌的多样性与抗菌活性研究	2012
35	张志勇	生物化学与分子生物学	李晚忱	RNA 干扰抗矮花叶病毒转基因玉米培育	2012

36	涂利华	森林培育	胡庭兴	模拟氮沉降对华西雨屏区苦竹人工林生态系统碳循环过程和特征的影响	2012
37	常 华	预防兽医学	程安春	鸭瘟病毒 gE 基因功能初步研究	2012
38	虞 洁	动物营养与饲料科学	陈代文	皮质酮诱导小鼠应激对脂质代谢的影响及 FGF21 的介导作用与营养调控研究	2012
39	徐盛玉	动物营养与饲料科学	吴 德	营养水平对后备母猪卵巢 microRNA-378 表达影响及 microRNA-378 作用机制研究	2012
40	刘贺贺	动物遗传育种与繁殖	王继文	IGF-1 对鸭胚肌肉发育影响及其分子机理研究	2012
41	李伟滔	作物遗传育种	魏育明	大麦非生物胁迫相关 QTL 元分析及其 AP2 和 USP 基因的分子鉴定	2012
42	徐应文	药用植物学	吴 卫	鱼腥草单萜次生代谢研究	2012
43	余秀梅	作物遗传育种	李 平	有益农用微生物资源鉴定和相关基因的克隆及其功能验证	2012
44	王 益	作物遗传育种	周永红	普通小麦—华山新麦草衍生后代的细胞学鉴定和控制大豆种子低镉积累基因的克隆	2012
45	崔 伟	基础兽医学	崔恒敏	日粮钒水平对雏鸡免疫器官影响的机理研究	2012
46	张 静	作物栽培学与耕作学	杨文钰	弱光下干旱对夏大豆水分利用与光合生产的影响及其机理研究	2012