附件1

南京农业大学

**博士学位论文创新工程项目**

**年度考核表**

**（2015年度）**

**项目名称：**

 **项目负责人姓名：**

 **所 在 学 科：**

 **研 究 方 向：**

 **导 师 姓 名：**

 **所 在 学 院：**

 **项目资助时间： 年 月至 年 月**

**校学位委员会办公室制**

**年 月 日**

**一、入选项目博士生基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 导师姓名 |  |
| 所在学院 |  | 攻博类型 |  | 是否有国外学习工作经历 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  |
| **入选项目博士生自2014年7月以来以第一作者在学术刊物上已发表的论文情况** |
| **论文题目** | **刊物名称** | **发表时间、起讫页码** | **影响因子** | **刊物级别** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **入选项目博士生自2014年7月以来参与的与项目相关的科研项目** |
| **科研项目名称** | **项目来源** | **项目经费(万元)** | **项目负责人** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1、攻博类型指硕博连读、直博生、普通博士生等；**

**2、请附成果复印件。**

**二、自2014年7月以来项目研究进展情况**

|  |
| --- |
| 项目已取得的研究进展： |
| 项目已解决的关键问题及创新点： |
| 项目下一步研究计划： |

注：可加页**三、年度考核意见**

|  |
| --- |
| 专家组考核意见：1、项目研究进展的总体评价： 2、下一步研究的意见和建议：3、专家组考核结论： □通过 □不通过 专家组组长（签字）： 时间： 年 月 日 |
| 研究生院考核意见： 研究生院负责人（签字）： 时间： 年 月 日 |

附件2

参加年度考核人员名单及考核顺序

| 序号 | 学号及类型 | 姓名 | 导师 | 专业 | 项目名称 | 获资助类型 | 申请资助年限 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2011201063硕博连读生 | 刘春晓 | 张天真 | 作物遗传育种 | 四倍体棉花的起源、驯化与遗传多样性 | I类 | 1年 |
| 2 | 2011201035普通博士生 | 袁静娅 | 陈增建 | 作物遗传育种 | 籼梗杂交稻的杂种优势研究及基因印记的分子机理分析 | I类 | 1年10个月 |
| 3 | 2011201060硕博连读生 | 余晓文 | 翟虎渠万建民 | 作物遗传育种 | 亚洲栽培稻和南方野生稻种间花粉半不育基因的克隆和功能分析 | I类 | 1年 |
| 4 | 2011202006硕博连读生 | 宋天巧 | 窦道龙 | 植物病理学 | 大豆疫霉三个效应分子的致病功能及分子致病机制探究 | I类 | 1年 |
| 5 | 2011202017普通博士生 | 景茂峰 | 王源超 | 植物病理学 | 大豆疫霉与寄主互作的分子机理 | I类 | 1年2个月 |
| 6 | 2011202002硕博连读生 | 田 珊 | 董汉松 | 植物病理学 | 水稻水通道PIP识别与传导黄单胞菌Hpa1蛋白信号的机制 | I类 | 9个月 |
| 7 | 2009202040直博生 | 张 峰 | 周明国 | 农药学 | 植物茉莉酸信号途径中防御基因被抑制机理的研究 | I类 | 11个月 |
| 8 | 2011204015硕博连读生 | 宋小明 | 侯喜林 | 蔬菜学 | 白菜类作物重要农艺性状关键基因的功能分析 | I类 | 1年3个月 |
| 9 | 2011209031普通博士生 | 吉登艳 | 石晓平 | 土地资源管理 | 新一轮集体林权制度改革、林地产权安全与农户林地经营行为——以江西省隧川县和丰城市为例 | I类 | 1年 |
| 10 | 2011216018硕博连读生 | 李周坤 | 崔中利 | 微生物学 | Corallococcus sp. EGB抗真菌蛋白的性质、作用机制及其在粘细菌发育中的功能研究 | I类 | 1.5年 |
| 11 | 2011201065硕博连读生 | 吴怀通 | 张天真 | 作物遗传育种 | 棉花纤维起始发育基因li3的精细定位及图位克隆 | II类 | 1.5年 |
| 12 | 2011201047硕博连读生 | 张 龙 | 江 玲 | 作物遗传育种 | 水稻籽粒中造粉体发育关键基因FLO7的图位克隆及功能分析 | II类 | 1年 |
| 13 | 2011201003硕博连读生 | 郑 明 | 万建民 | 遗传学 | 水稻花器官形态建成关键基因DFO1的图位克隆与功能研究 | II类 | 1年 |
| 14 | 2011202025硕博连读生 | 刘乃勇 | 董双林 | 农业昆虫与害虫防治 | 夜蛾科性信息素结合蛋白和普通气味结合蛋白的功能分化研究 | II类 | 1年 |