

关于对我院“国家大学生创新创业训练计划”项目 立项及结题评审结果的公示

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》、《东北师范大学关于实施本科教学质量与教学改革工程的意见》、《东北师范大学国家大学生创新创业训练计划项目实施手册》等有关文件精神，学校于近日分别对2014年度和2015年度“国家大学生创新创业训练计划”项目进行了结题评审和立项评审。

我院参与2014年度国创结题评审一共八组，均顺利结题，圆满完成所申请项目的科研工作。

参与2015年度国创开题评审一共四组获得立项支持，均为创新训练项目。具体名单请见下表：

表 1：2014 年度“国家级大学生创新创业训练计划”项目结题名单

序号	项目名称	项目类别	负责人	指导教师	项目成果
1	SMAD4-SUM01-AR 复合物拮抗前列腺癌的分 子机制研究	创新训练	牛振华	李晓萌	合格
2	水稻多倍体应对重金属胁迫的分子机制	创新训练	李楠	刘 宝	合格
3	水稻 Aux/IAA 转录因子 OsIAA9 对拟南芥生 长素信号转导及生长发育的影响	创新训练	李倩倩	王树才	合格
4	人参地土壤微生物多样性分析	创新训练	唐婕	李 凡	合格
5	生物转化法制备人参多糖活性片段	创新训练	胡晨星	周义发	合格
6	枯落物对草地植物群落结构的调节作用	创新训练	韩诗源	王德利	合格
7	土壤化学计量学特征影响植物—丛枝菌根 真菌共生关系的生态机制研究	创新训练	游翠海	巴 雷	合格
8	淮扬金花菜的引种及富硒金花菜相关产品 开发	创业训练	金帝	李志坚	合格

表 2：2015 年度“国家级大学生创新创业训练计划”项目立项名单

序号	项目名称	项目类型	负责人	指导教师
1	榆紫叶甲嗅觉感受蛋白的表达纯化研究	创新训练	雒雯琦	任炳忠
2	多倍体小麦进化过程中氮代谢相关酶活性变化	创新训练	杨兰	刘宝

3	蛋白质 PAR 化通过 mRNA 结合蛋白 HuB 调节促炎 基因表达的机制研究	创新训练	王雪婷	巴雪青
4	杂交种和异源多倍体水稻中 Rubisco 蛋白酶基 因转录和蛋白表达水平的核质协同进化	创新训练	申坤	宫磊

生命科学学院团委
大学生科研实践中心
2015 年 6 月 6 日