生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第一组 地点：X2416

组长：喻凯

组员： 张兴国、黄新河、童志平

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 陈倩倩 | 20134203 | 柠檬醛可通过诱导自噬抑制胶质母细胞瘤的生长 | 毕业论文（理论研究） | 王晓敏 |  |
| 2 | 生物工程 | 刘纪伟 | 20134204 | Pickering乳液模板制备Colloidosome固载脂肪酶的研究 | 毕业论文（应用研究） | 孟涛 |  |
| 3 | 生物工程 | 黄国强 | 20134205 | 拟南芥丝氨酸蛋白酶的生物信息学分析 | 毕业论文（理论研究） | 廖海 |  |
| 4 | 生物工程 | 马博粟 | 20134206 | 知母皂苷对心肌缺血损伤的保护作用研究 | 毕业论文（应用研究） | 喻凯 |  |
| 5 | 生物工程 | 彭文磊 | 20134207 | 植物抗菌液对免疫功能的影响研究 | 毕业论文（应用研究） | 喻凯 |  |
| 6 | 生物工程 | 杨秀伟 | 20134208 | 治疗性重金属镉拮抗药物的筛选 | 毕业论文（应用研究） | 李学如 |  |
| 7 | 生物工程 | 王伟洲 | 20134211 | 双水相萃取梨超氧化物歧化酶的研究 | 毕业论文（理论研究） | 王艳 |  |
| 8 | 生物工程 | 彭剑锋 | 20134212 | 菊花中总黄酮含量测定及提取工艺研究 | 毕业论文（应用研究） | 胡爱琳 |  |
| 9 | 生物工程 | 胡文峰 | 20134215 | SNX1与SNX6生化性质与结构的研究 | 毕业论文（理论研究） | 李遂焰 |  |
| 10 | 生物工程 | 李东雪 | 20134216 | 抗肿瘤活性物质的筛选 | 毕业论文（应用研究） | 喻凯 |  |
| 11 | 生物工程 | 邓凌 | 20134218 | 劳伤药对AA大鼠关节滑膜组织NF-κB蛋白表达的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童妍 |  |
| 12 | 制药工程 | 孟杰 | 20114817 | 中药败酱草的生药学研究 | 毕业论文（理论研究） | 王盛民 |  |
| 13 | 制药工程 | 孙成刚 | 20134289 | 九制首乌抗抑郁机制初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 赵焕瑛 |  |
| 14 | 制药工程 | 徐娟娟 | 20134371 | 桑葛粉的组分鉴别及桑葛粉中总多糖的含量测定 | 毕业设计（工程设计） | 魏屹 |  |
| 15 | 制药工程 | 孙伟宁 | 20134372 | 基于浸出物等质控指标的金针酸枣袋泡剂与汤剂比较研究 | 毕业论文（应用研究） | 万军 |  |
| 16 | 制药工程 | 陈文销 | 20134373 | 白花蛇舌草的生药学研究 | 毕业设计（工程设计） | 王盛民 |  |
| 17 | 制药工程 | 牟旭旭 | 20134374 | 食用菌有益和有害微量元素检测方法研究 | 毕业论文（应用研究） | 熊维巧 |  |
| 18 | 制药工程 | 张昆 | 20134375 | 磁共振成像造影剂氧化锰纳米粒的制备与表征 | 毕业论文（应用研究） | 李琳 |  |
| 19 | 制药工程 | 刘雅杰 | 20134376 | 川明参香豆素类优化提取工艺的实验研究 | 毕业论文（应用研究） | 张兴国 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第二组 地点：X2417

组长：耿耘

组员： 孟涛、魏屹、王晓敏

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 赵煜 | 20134220 | 姜科植物DNA条形码鉴定研究 | 毕业论文（理论研究） | 江南屏 |  |
| 2 | 生物工程 | 丁超琼 | 20134222 | 成体神经干细胞和造血干细胞的分离与转录组分析 | 毕业论文（理论研究） | 叶春 |  |
| 3 | 生物工程 | 吕航 | 20134226 | 峨眉水龙骨科药用植物DNA条形码研究 | 毕业设计（工程设计） | 黄帅 |  |
| 4 | 生物工程 | 杨凯 | 20134227 | 华蟹甲乙醇总浸膏中化成成分的提取分离 | 毕业论文（理论研究） | 黄帅 |  |
| 5 | 生物工程 | 白雪莲 | 20134228 | 鞘柄乌头中二萜生物碱的制备 | 毕业设计（工程设计） | 周先礼 |  |
| 6 | 生物工程 | 何雄康 | 20134229 | 双水相萃取芦荟超氧化物歧化酶的研究 | 毕业论文（理论研究） | 王艳 |  |
| 7 | 生物工程 | 李莎莎 | 20134230 | 肺癌组织特异性microRNA的信号通路与靶基因功能分析 | 毕业论文（理论研究） | 郭志云 |  |
| 8 | 生物工程 | 杨稳柱 | 20134231 | 劳伤药对AA大鼠关节滑膜组织MMP-2蛋白表达的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童妍 |  |
| 9 | 生物工程 | 陈建坤 | 20134232 | 劳伤药对AA大鼠关节滑膜组织MMP-9蛋白表达的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童妍 |  |
| 10 | 生物工程 | 王银松 | 20134233 | 劳伤药对AA大鼠血清TNF-α含量的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童妍 |  |
| 11 | 生物工程 | 吕海银 | 20134234 | 抗癌药物阿霉素作用下的肝癌细胞HepG2竞争性RNA的筛选与分析 | 毕业论文（理论研究） | 郭志云 |  |
| 12 | 制药工程 | 汪洲 | 20134377 | 香加皮中绿原酸含量测定方法研究 | 毕业论文（应用研究） | 张小荣 | 校答辩 |
| 13 | 制药工程 | 严子成 | 20134378 | 粉葛等12种中药材抗氧化活性与黄酮含量相关性研究 | 毕业论文（应用研究） | 胡爱琳 |  |
| 14 | 制药工程 | 吴尚 | 20134379 | 九制首乌血清质量标质物研究 | 毕业论文（应用研究） | 吴晓青 |  |
| 15 | 制药工程 | 肖博文 | 20134380 | 茵陈蒿有效成分提取分离研究 | 毕业论文（应用研究） | 熊维巧 |  |
| 16 | 制药工程 | 陈磊 | 20134381 | 镰翅羊耳蒜中活性成分的提取分离 | 毕业论文（理论研究） | 黄帅 |  |
| 17 | 制药工程 | 郭晓云 | 20134382 | 川明参功能食品制备工艺及质量标准的实验研究 | 毕业论文（应用研究） | 张兴国 |  |
| 18 | 制药工程 | 付晓芸 | 20134383 | 半夏曲中总生物碱的含量测定研究 | 毕业论文（应用研究） | 万军 |  |
| 19 | 制药工程 | 王存彪 | 20134384 | 中药附子/半夏膨化炮制技术研究 | 毕业论文（应用研究） | 王盛民 |  |

生命学院2013毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第三组 地点：X2418

组长：李萍

组员： 姚宁、胡爱琳、王盛民

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 张家琪 | 20134235 | 菜青虫荧光定量PCR最适内参基因的筛选 | 毕业论文（应用研究） | 周嘉裕 | 校答辩 |
| 2 | 生物工程 | 朱乐乐 | 20134236 | 薄荷的内生菌分离和筛选的研究 | 毕业论文（理论研究） | 赵焕瑛 |  |
| 3 | 生物工程 | 廖东颖 | 20134237 | 扁竹根内生菌的分离和筛选的研究 | 毕业论文（理论研究） | 赵焕瑛 |  |
| 4 | 生物工程 | 胡乂介 | 20134238 | 成都市城市发展对生态承载力的影响研究 | 毕业设计（其他） | 李萍 |  |
| 5 | 生物工程 | 张泉宝 | 20134240 | 基于核酸序列的蛋白质折叠速率预测 | 毕业论文（理论研究） | 郭建秀 |  |
| 6 | 生物工程 | 王源 | 20134241 | β-catenin蛋白的序列分析与结构研究 | 毕业论文（理论研究） | 徐柳 |  |
| 7 | 生物工程 | 阙文 | 20134242 | 基于CRISP R/Cas9系统的关键抑癌基因Trp53的敲除 | 毕业论文（理论研究） | 李萍 |  |
| 8 | 生物工程 | 宋婧 | 20134243 | 重组川芎淀粉酶/枯草杆菌蛋白酶抑制剂的纯化与活性检测 | 毕业论文（应用研究） | 廖海 |  |
| 9 | 生物工程 | 王大畅 | 20134244 | 绒毛山胡椒叶乙酸乙酯部位化学成分初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 蒋合众 | 校答辩 |
| 10 | 生物工程 | 张淳 | 20134245 | 琥珀酸介导细胞压力抗性机制初探 | 毕业论文（理论研究） | 黄新河 |  |
| 11 | 生物工程 | 郗玲瑶 | 20134246 | 决明Kunitz抑制剂基因的酵母表达载体构建 | 毕业论文（应用研究） | 周嘉裕 |  |
| 12 | 制药工程 | 刘丽 | 20134386 | 川明参饮片制备工艺及其质量标准的实验研究 | 毕业论文（应用研究） | 张兴国 |  |
| 13 | 制药工程 | 徐佳悦 | 20134387 | 年产10吨尼麦角林原料药车间工艺设计 | 毕业设计（工程设计） | 陆群 |  |
| 14 | 制药工程 | 许天宇 | 20134388 | 川木通DNA条形码的研究 | 毕业论文（理论研究） | 任瑶瑶 |  |
| 15 | 制药工程 | 甘彩玲 | 20134389 | 天然产物柳穿鱼黄素抑制乳腺癌的作用和初步机制研究 | 毕业论文（理论研究） | 罗红霞 |  |
| 16 | 制药工程 | 岳娇 | 20134390 | 不同产区川明参多糖含量测定的实验研究 | 毕业论文（应用研究） | 张兴国 |  |
| 17 | 制药工程 | 罗丹 | 20134392 | 九制首乌的肝毒性机制初步研究 | 毕业论文（应用研究） | 吴晓青 |  |
| 18 | 制药工程 | 刘剑沉 | 20134393 | 银黄胶囊制备工艺优化实验研究 | 毕业论文（理论研究） | 孙会丽 |  |
| 19 | 制药工程 | 罗晓煜 | 20134394 | 半夏曲质量检查及TLC 鉴别研究 | 毕业论文（应用研究） | 万军 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第四组 地点：X2419

组长： 封顺

组员： 王萃娟、徐柳、吴晓青

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 多杰 | 20134248 | 姜黄素在福尔马林急性痛模型中的作用 | 毕业论文（理论研究） | 魏桂花 |  |
| 2 | 生物工程 | 李晓冰 | 20134250 | 全水相酶促生物反应器的研制和开发 | 毕业设计（工程设计） | 孟涛 |  |
| 3 | 生物工程 | 徐悦 | 20134251 | 川芎淀粉酶抑制剂基因在不同组织及胁迫条件的表达模式 | 毕业论文（应用研究） | 周嘉裕 |  |
| 4 | 生物工程 | 何璠 | 20134252 | 银杏叶黄酮含量年周期变化规律及对抗氧化活性的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童志平 |  |
| 5 | 生物工程 | 姚亮 | 20134254 | 基于转录组学钛纳米管诱导MSC成骨分化的基因表达分析 | 毕业论文（理论研究） | 郭泰林 |  |
| 6 | 生物工程 | 李力川 | 20134255 | 螯合法制备HA微球及载药性能表征 | 毕业论文（理论研究） | 刘新荣 |  |
| 7 | 生物工程 | 刘三玮 | 20134256 | 鱼腥草中总黄酮含量测定及提取工艺研究 | 毕业论文（应用研究） | 童志平 |  |
| 8 | 生物工程 | 吴书豪 | 20134257 | 25-羟基维生素D3单体生产废水预处理研究 | 毕业论文（应用研究） | 王枢 |  |
| 9 | 生物工程 | 李思远 | 20134258 | P201多肽协同用药对肝癌细胞的杀伤作用与功效研究 | 毕业论文（应用研究） | 茆灿泉 |  |
| 10 | 生物工程 | 樊铠睿 | 20134259 | 川芎咖啡酸-3-O-甲基转移酶的固定化研究 | 毕业论文（应用研究） | 周嘉裕 |  |
| 11 | 生物工程 | 褚鑫芳 | 20134260 | 一种新纳米乳佐剂的安全性初步探索 | 毕业论文（理论研究） | 王艳 |  |
| 12 | 制药工程 | 丁敦明 | 20134396 | 喀什地区农村垃圾处理实用技术研究 | 毕业论文（应用研究） | 李星 |  |
| 13 | 制药工程 | 赵爽 | 20134397 | 桑葛粉生产工艺研究 | 毕业设计（工程设计） | 魏屹 |  |
| 14 | 制药工程 | 秦永良 | 20134398 | 年产300吨/年乌洛托品生产工艺流程的初步设计 | 毕业论文（理论研究） | 王盛民 |  |
| 15 | 制药工程 | 赵晓芹 | 20134399 | 增智方提高动物记忆作用研究 | 毕业论文（应用研究） | 闫智勇 |  |
| 16 | 制药工程 | 青勇波 | 20134400 | 波棱瓜的DNA条形码的研究 | 毕业论文（理论研究） | 任瑶瑶 |  |
| 17 | 制药工程 | 温国花 | 20134401 | 山荷粉的鉴别及含量测定研究 | 毕业设计（工程设计） | 魏屹 |  |
| 18 | 制药工程 | 张煜煌 | 20134402 | 藏药菊科植物DNA条形码研究 | 毕业论文（理论研究） | 任瑶瑶 |  |
| 19 | 制药工程 | 田浩宇 | 20134405 | 拟黄花乌头中化成成分的提取分离 | 毕业论文（理论研究） | 周先礼 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第五组 地点：X2420

组长：高峰

组员：方伊、刘新荣、邱忠平

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 周正道 | 20134261 | 雅连生品及其不同炮制品的降糖药效比较 | 毕业论文（理论研究） | 刘睿颖 |  |
| 2 | 生物工程 | 尹哲宁 | 20134262 | 蒲公英中咖啡酸的提取分离方法研究 | 毕业论文（应用研究） | 熊维巧 |  |
| 3 | 生物工程 | 许志伟 | 20134263 | 1m3酵母细胞培养的气升式生物反应器设计和模拟放大 | 毕业设计（工程设计） | 郭婷 |  |
| 4 | 生物工程 | 胡睿 | 20134264 | 融合基因特征的蛋白质折叠速率数据集的构建 | 毕业论文（理论研究） | 郭建秀 |  |
| 5 | 生物工程 | 蒋应祯 | 20134265 | 几种天然产物分子抗衰老活性检测及评价 | 毕业论文（理论研究） | 黄新河 |  |
| 6 | 生物工程 | 李伟杰 | 20134266 | 基于生态足迹模型研究成都市人口容量 | 毕业论文（理论研究） | 李萍 |  |
| 7 | 生物工程 | 王文琦 | 20134267 | 制药厂综合废水处理工程设计 | 毕业设计（工程设计） | 王枢 |  |
| 8 | 生物工程 | 王瑶曦 | 20134268 | 白色车轴草内生菌分离和筛选的研究 | 毕业论文（理论研究） | 赵焕瑛 |  |
| 9 | 生物工程 | 李萌 | 20134269 | 基于转录组数据的抗黑色素瘤差异表达基因筛选与分析 | 毕业论文（应用研究） | 茆灿泉 |  |
| 10 | 生物工程 | 王隽 | 20134271 | 伏马毒素镧系荧光检测试剂的研制 | 毕业论文（应用研究） | 茆灿泉 |  |
| 11 | 生物工程 | 刘昕 | 20134272 | 峨眉蓼科药用植物的DNA条形码鉴定研究 | 毕业论文（理论研究） | 江南屏 |  |
| 12 | 制药工程 | 张良 | 20134407 | 中药材黄连的化学成分分析 | 毕业论文（理论研究） | 谭睿 |  |
| 13 | 制药工程 | 张同 | 20134408 | 新的10-甲氧取代麦角酰胺碱合成研究 | 毕业论文（应用研究） | 陆群 |  |
| 14 | 制药工程 | 夏钰林 | 20134409 | 2,6-diazaspiro[3.3]heptane的合成研究 | 毕业论文（应用研究） | 高峰 |  |
| 15 | 制药工程 | 朱佳佳 | 20134410 | 九制首乌袋泡茶研制 | 毕业论文（应用研究） | 吴晓青 |  |
| 16 | 制药工程 | 朱凯 | 20134411 | 五味子抗动脉粥样硬化初步研究 | 毕业论文（应用研究） | 闫智勇 |  |
| 17 | 制药工程 | 崔勇 | 20134413 | 金针酸枣袋泡剂长期稳定性研究 | 毕业论文（应用研究） | 周霞 |  |
| 18 | 制药工程 | 张重阳 | 20134414 | 福尔马林急性痛模型的建立和疼痛行为学的测定 | 毕业论文（理论研究） | 魏桂花 |  |
| 19 | 制药工程 | 温馨 | 20134415 | 九制首乌的肝毒性评价 | 毕业论文（应用研究） | 吴晓青 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第六组 地点：X2422

组长：李学如

组员： 胡久梅、郑良、罗红霞

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 王思怡 | 20134273 | PAMs对黑色素瘤细胞的杀伤作用与初步机理分析 | 毕业论文（应用研究） | 茆灿泉 |  |
| 2 | 生物工程 | 王志豪 | 20134274 | 葡萄和辣椒等12种果蔬抗氧化活性研究 | 毕业论文（应用研究） | 胡爱琳 |  |
| 3 | 生物工程 | 于子龙 | 20134275 | miR-182靶基因的预测与功能分析 | 毕业论文（理论研究） | 徐柳 |  |
| 4 | 生物工程 | 马宏文 | 20134276 | 制定黄曲霉素B1镧系荧光免疫层析检测试剂生产工艺 | 毕业论文（应用研究） | 茆灿泉 |  |
| 5 | 生物工程 | 西然永平 | 20134277 | 天麻素在福尔马林急性痛模型中的作用 | 毕业论文（理论研究） | 魏桂花 |  |
| 6 | 生物工程 | 孙梦杰 | 20134278 | 壳聚糖纳米载体的制备及性能表征 | 毕业论文（理论研究） | 刘新荣 |  |
| 7 | 生物工程 | 王继璁 | 20134280 | TCF4基因多态性与重性精神疾病：荟萃分析 | 毕业论文（理论研究） | 饶书权 |  |
| 8 | 生物工程 | 许洁云 | 20134281 | 糖尿病及其相关编码基因的文本数据挖掘初步分析 | 毕业论文（理论研究） | 李琳 |  |
| 9 | 生物工程 | 梁雨桐 | 20134282 | CGMCC-5098菌株全基因组中羟基化酶基因的分析比对和克隆 | 毕业论文（应用研究） | 陆群 |  |
| 10 | 生物工程 | 庞佳 | 20134283 | 芫荽的内生菌的分离和筛选研究 | 毕业论文（理论研究） | 赵焕瑛 |  |
| 11 | 生物工程 | 徐路 | 20134284 | 黄柏等小檗碱类植物DNA条形码鉴定 | 毕业论文（理论研究） | 廖海 |  |
| 12 | 制药工程 | 武岱 | 20134416 | 劳伤药对AA大鼠血清IL-1β、IL-6、IL-10含量的影响 | 毕业论文（应用研究） | 童妍 |  |
| 13 | 制药工程 | 朱荣 | 20134417 | 四川山胡椒根石油醚部位化学成分初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 蒋合众 |  |
| 14 | 制药工程 | 李雨竹 | 20134418 | 唇花翠雀花化学成分研究 | 毕业设计（工程设计） | 单连海 |  |
| 15 | 制药工程 | 杨柳 | 20134419 | 维生素C发酵工厂设计 | 毕业设计（工程设计） | 王枢 |  |
| 16 | 制药工程 | 蒙秦川 | 20134420 | 短距乌头中二萜生物碱的制备 | 毕业设计（工程设计） | 周先礼 |  |
| 17 | 制药工程 | 金萍萍 | 20134421 | 林地乌头化学成分研究 | 毕业论文（理论研究） | 单连海 |  |
| 18 | 制药工程 | 应文 | 20134422 | 圆叶乌头化学成分研究 | 毕业论文（理论研究） | 单连海 |  |
| 19 | 制药工程 | 任澜 | 20134424 | 双亲性聚合物载药纳米胶束的制备及表征研究 | 毕业论文（理论研究） | 孙会丽 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第七组 地点：X2423

组长： 闫智勇

组员： 张小荣、周嘉裕、田菲菲

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 洪露 | 20134285 | 小鼠心肌梗死后胶原蛋白变化的研究 | 毕业论文（理论研究） | 李萍 |  |
| 2 | 生物工程 | 王慧珺 | 20134288 | 微流控双水相液滴流强化脲酶催化反应研究 | 毕业论文（应用研究） | 孟涛 |  |
| 3 | 生物工程 | 胡海碧 | 20134290 | miR-221靶基因的预测与分析 | 毕业论文（理论研究） | 徐柳 |  |
| 4 | 生物工程 | 王文军 | 20134291 | 神经退行性疾病基因的数据库初步设计 | 毕业论文（其他） | 李琳 |  |
| 5 | 生物工程 | 向杰 | 20134292 | 见血青中正丁醇部分生物碱成分研究 | 毕业论文（理论研究） | 黄帅 |  |
| 6 | 生物工程 | 张碧宇 | 20134294 | 基于多源组学数据挖掘的药物重定位研究 | 毕业论文（其他） | 田菲菲 | 校答辩 |
| 7 | 生物工程 | 孙源 | 20134295 | 高亲和性结合细胞外基质的人重组肝细胞生长因子的表达质粒的构建和表达 | 毕业论文（应用研究） | 李遂焰 |  |
| 8 | 生物工程 | 张孟钧 | 20134296 | 雅连酒炙前后对2型糖尿病大鼠的药效差异研究 | 毕业论文（理论研究） | 刘睿颖 |  |
| 9 | 生物工程 | 刘应 | 20134297 | 柑橘类水果抗氧化活性与黄酮含量相关性研究 | 毕业论文（应用研究） | 童志平 |  |
| 10 | 生物工程 | 邓开轩 | 20134298 | 肝癌组织特异性microRNA的靶基因筛选与功能分析 | 毕业论文（理论研究） | 郭志云 |  |
| 11 | 生物工程 | 卜亚恒 | 20134299 | 雅连姜炙前后对二型糖尿病大鼠的药效差异研 | 毕业论文（理论研究） | 刘睿颖 |  |
| 12 | 制药工程 | 肖华帅 | 20134425 | 船苞翠雀花化学成分研究 | 毕业论文（理论研究） | 单连海 |  |
| 13 | 制药工程 | 安琪 | 20134426 | 川钓樟根乙酸乙酯部位化学成分初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 蒋合众 |  |
| 14 | 制药工程 | 王粮健 | 20134427 | 黄芩配方颗粒的制备工艺研究 | 毕业论文（理论研究） | 孙会丽 |  |
| 15 | 制药工程 | 孟丽 | 20134429 | 金银花中有机酸的提取分离方法研究 | 毕业论文（应用研究） | 熊维巧 |  |
| 16 | 制药工程 | 王婷 | 20134431 | 电位滴定法测定半夏曲中琥珀酸的含量及方法学考察 | 毕业论文（应用研究） | 周霞 |  |
| 17 | 制药工程 | 舒胜辉 | 20134432 | 天南星科植物DNA条形码鉴定研究 | 毕业论文（理论研究） | 江南屏 | 校答辩 |
| 18 | 制药工程 | 张力欢 | 20134433 | 香叶子叶挥发油的化学成分及活性初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 蒋合众 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第八组 地点：X2424

组长： 茆灿泉

组员： 陆群、廖海、周霞

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 陈燕君 | 20134300 | 亚洲棉基因共表达及蛋白质互作挖掘 | 毕业论文（理论研究） | 叶春 |  |
| 2 | 生物工程 | 陈西西 | 20134301 | 铁皮石斛GNOM基因的克隆及表达分析 | 毕业论文（理论研究） | 王万军 |  |
| 3 | 生物工程 | 林致远 | 20134302 | 海藻酸钙生物微反应器的研制与开发 | 毕业设计（工程设计） | 孟涛 |  |
| 4 | 生物工程 | 滕月泰 | 20134307 | 3,4’,4-三羧基联苯为配体的配合物合成及其性能研究 | 毕业论文（理论研究） | 王萃娟 |  |
| 5 | 生物工程 | 陈天娇 | 20134308 | 基于多目标决策的节能减排绩效评估 | 毕业论文（理论研究） | 郭建秀 |  |
| 6 | 生物工程 | 武甲成 | 20134309 | 香叶子叶石油醚部位化学成分初步研究 | 毕业论文（理论研究） | 蒋合众 |  |
| 7 | 生物工程 | 郑叶子 | 20134310 | 菜青虫中肠转录组学分析 | 毕业论文（应用研究） | 周嘉裕 |  |
| 8 | 生物工程 | 杜隆飞 | 20134311 | 双水相萃取苹果超氧化物歧化酶的研究 | 毕业论文（理论研究） | 王艳 |  |
| 9 | 生物工程 | 王漫丽 | 20134312 | 基于CRISPR Cas9技术的肝脏类器官基因编辑 | 毕业论文（理论研究） | 王艳 |  |
| 10 | 生物工程 | 张智宽 | 20134314 | 相关神经退行性疾病基因通路的初步比较分析 | 毕业论文（理论研究） | 魏大木 |  |
| 11 | 生物工程 | 得丽扎尔·热合曼 | 20134318 | 单氨氧化酶A与底物小分子的相互作用研究 | 毕业论文（理论研究） | 熊莉丽 |  |
| 12 | 制药工程 | 韩杜斌 | 20134434 | 维生素B2发酵工厂设计 | 毕业设计（工程设计） | 王枢 |  |
| 13 | 制药工程 | 王宇翔 | 20134435 | 紫山药中花青素抗肿瘤实验研究 | 毕业论文（应用研究） | 耿耘 |  |
| 14 | 制药工程 | 梁洁婷 | 20134436 | 虎杖中虎杖苷水解成白藜芦醇的提取研究 | 毕业论文（应用研究） | 熊维巧 |  |
| 15 | 制药工程 | 谢先鑫 | 20134438 | 基于吡唑类配体的金属有机配合物的合成及其性能研究 | 毕业论文（理论研究） | 王萃娟 |  |
| 16 | 制药工程 | 周航 | 20134442 | 矿物类中药射流粉碎的研究 | 毕业论文（应用研究） | 王盛民 |  |
| 17 | 制药工程 | 王小龙 | 20134445 | 九制首乌的质量标志物研究 | 毕业论文（应用研究） | 吴晓青 |  |
| 18 | 制药工程 | 司文强 | 20134446 | 槐米等12种中药材总酚含量及抗氧化活性研究 | 毕业论文（应用研究） | 童志平 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第九组 地点：X2425

组长：张志斌

组员： 郭志云、万军、熊维巧

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 张伟 | 20134319 | 芦荟中总蒽醌含量测定与醇提工艺条件优化 | 毕业论文（应用研究） | 胡爱琳 |  |
| 2 | 生物工程 | 赖为洁 | 20134320 | STAT蛋白的序列分析与结构研究 | 毕业论文（理论研究） | 徐柳 |  |
| 3 | 生物工程 | 张敏 | 20134322 | 受体酪氨酸激酶对黑色素瘤耐药调控功能的初步分析 | 毕业设计（工程设计） | 吴坚 |  |
| 4 | 生物工程 | 陈伟 | 20134323 | 蛋白质磷酸化的文本数据挖掘 | 毕业论文（理论研究） | 魏大木 |  |
| 5 | 生物工程 | 张扬 | 20134325 | CGMCC-5098菌株中部分电子传递链基因的分析和克隆 | 毕业设计（工程设计） | 陆群 |  |
| 6 | 生物工程 | 郑天杰 | 20134326 | 两种黄连生品的降糖药效比较 | 毕业论文（理论研究） | 刘睿颖 |  |
| 7 | 生物工程 | 石春兰 | 20134327 | 铁皮石斛硫氧化还原蛋白基因的克隆及其序列分析 | 毕业论文（理论研究） | 王万军 |  |
| 8 | 生物工程 | 金菶 | 20134328 | 基于谱分析的蛋白质折叠速率预测 | 毕业论文（理论研究） | 郭建秀 |  |
| 9 | 生物工程 | 王硕 | 20134329 | 链球菌溶血素Slo基因缺失菌株研究 | 毕业论文（理论研究） | 李学如 |  |
| 10 | 生物工程 | 蔡熠玮 | 20134333 | 阿尔泰乌头化学成分研究 | 毕业设计（工程设计） | 单连海 |  |
| 11 | 生物工程 | 朱艳煌 | 20134334 | 肝癌细胞HepG2中p53调控lncRNA的靶基因筛选与功能分析 | 毕业论文（理论研究） | 郭志云 |  |
| 12 | 制药工程 | 靳学 | 20134447 | 决明不同组织大黄酚与橙黄决明素的含量测定 | 毕业论文（应用研究） | 廖海 |  |
| 13 | 制药工程 | 郭钧瑜 | 20134448 | TCF4基因多态性与中国南方抑郁症人群关联分析 | 毕业论文（理论研究） | 饶书权 |  |
| 14 | 制药工程 | 张航龙 | 20134450 | 单氨氧化酶的制备、活性测定及生物信息初步分析 | 毕业论文（理论研究） | 熊莉丽 |  |
| 15 | 制药工程 | 何宇 | 20134452 | 复方黄连素片的溶出度试验研究 | 毕业设计（工程设计） | 魏屹 |  |
| 16 | 制药工程 | 张佳美 | 20134453 | 吗啡作用的小鼠脑组织脂质组学研究 | 毕业论文（理论研究） | 吴坚 |  |
| 17 | 制药工程 | 李梦景 | 20134454 | 复方丹参鼻用原位凝胶制备工艺优化 | 毕业论文（应用研究） | 万军 |  |
| 18 | 制药工程 | 张润 | 20134455 | 复方丹参鼻用原位凝胶成型工艺研究 | 毕业论文（应用研究） | 周霞 |  |

生命学院2013级毕业设计（论文）答辩安排

时间：2017年6月3日周六 上午8:00开始

第十组 地点：X2426

组长： 王万军

组员：蒋合众、蒋亚、王艳

秘书：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生专业 | 姓名 | 学号 | 论文题目 | 题目类型 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 生物工程 | 张凤鸣 | 20134336 | 人类肠道细胞mRNA数据库的建立以及简单检索 | 毕业论文（理论研究） | 郭建秀 |  |
| 2 | 生物工程 | 李宏宁 | 20134337 | 日产500L纯生啤酒项目生产线与建厂设计 | 毕业设计（工程设计） | 郭婷 |  |
| 3 | 生物工程 | 孙娅琴 | 20134340 | 蛋白酪氨酸磷酸酶SHP2的表达纯化及活性测定 | 毕业论文（理论研究） | 熊莉丽 |  |
| 4 | 生物工程 | 张雨璐 | 20134341 | 肺癌及其相关基因的文本数据挖掘初步分析 | 毕业论文（理论研究） | 魏大木 |  |
| 5 | 生物工程 | 李新培 | 20134342 | CRISPR/Cas-9系统靶向SIRT1载体构建 | 毕业论文（理论研究） | 饶书权 |  |
| 6 | 生物工程 | 邓力蓉 | 20134343 | 川芎转录组密码子偏爱性分析 | 毕业论文（理论研究） | 廖海 |  |
| 7 | 生物工程 | 袁瑜 | 20134348 | 多球壳菌素对细胞坏死的影响及其部分机制 | 毕业论文（理论研究） | 黄新河 |  |
| 8 | 生物工程 | 卡吾沙尔·库都斯 | 20134349 | 羟基磷灰石微球的制备及性能表征 | 毕业论文（理论研究） | 刘新荣 |  |
| 9 | 生物工程 | 郑澎 | 20134350 | 桑科植物DNA条形码鉴定研究 | 毕业论文（理论研究） | 江南屏 |  |
| 10 | 生物工程 | 袁润华 | 20134352 | 白喉乌头中化成成分的提取分离 | 毕业论文（理论研究） | 周先礼 |  |
| 11 | 生物工程 | 杨发军 | 20134370 | 朊病毒病(prion disease)的相关基因通路的初步分析 | 毕业论文（理论研究） | 魏大木 |  |
| 12 | 制药工程 | 罗飞 | 20134456 | 不同产地苍术发挥油的抑菌活性研究 | 毕业论文（理论研究） | 耿耘 |  |
| 13 | 制药工程 | 曾兵 | 20134457 | 牛黄解毒丸的溶出度试验研究 | 毕业设计（工程设计） | 魏屹 |  |
| 14 | 制药工程 | 朱新攀 | 20134458 | 超声波法提取山楂中有效成分的工艺条件优化 | 毕业论文（应用研究） | 胡爱琳 |  |
| 15 | 制药工程 | 孟子晗 | 20134459 | 3D生物打印药物评价用肿瘤模块 | 毕业论文（理论研究） | 周霞 | 校答辩 |
| 16 | 制药工程 | 比比左兰·肖克来提 | 20134461 | 不同产地枸杞子热浸法提取液中总黄酮的含量测定 | 毕业论文（应用研究） | 周霞 |  |
| 17 | 制药工程 | 廖新铭 | 20134462 | 何首乌中有效成分的醇提工艺条件优化 | 毕业论文（应用研究） | 童志平 |  |
| 18 | 制药工程 | 蒋慧惠 | 20134463 | 枸杞子水溶性成分溶出的影响因素研究 | 毕业论文（应用研究） | 万军 |  |