

植物保护学院

学生姓名	班级
刘一诺	制药2101
王露苗	制药2101
江孝元	制药2101
吴雨锬	制药2101
杨国栋	制药2101
乔 彤	制药2101
余 梦	制药2101
欧阳展鸿	制药2101
刘晋明	制药2101
冯丹丹	制药2101
冯思雨	制药2101
魏冉冉	制药2101
牛 妙	制药2101
吴丽颖	制药2101
于 辰	制药2101
鲁建华	制药2101
黄宏晖	制药2101
胡荃滢	制药2101
张 敏	制药2101
张德爽	制药2101
王玮凡	制药2101
马俊杰	制药2101
王春霓	制药2101
朱涵琪	制药2101
刘 新	制药2101
张昊宇	制药2101
郭晨曦	制药2101
高雪毅	制药2102
何 亮	制药2101
杜昱铮	制药2102
茹亚男	制药2102
熊 君	制药2102
宋莹莹	制药2102
黄宏维	制药2102
付博琳	制药2102
吴昊琛	制药2102
王佳坤	制药2102
张艺渤	制药2102
吴旨琪	制药2102
王柯蒙	制药2102
彭朝洋	制药2102
徐琬婷	制药2102
雷立群	制药2102
宫瑞雪	制药2102

张 潇	制药2102
刘佳蒙	制药2102
李明杰	制药2102
王 杰	制药2102
李嘉荣	制药2102
康花瑞	制药2102
彭宇竹	制药2102
王 凯	制药2102
曾西寒	制药2102
徐文豪	制药2102

制药工程专业2025届本科毕业论文（设计）题目汇总表

毕业论文（设计）题目
年产200吨氰氟草酯生产工艺设计
密花香薷的农用活性研究
绿色木霉增强生防有机肥发酵动力学及1000 t/y车间工艺设计
年产1000吨丙炔氟草胺生产车间及工艺设计
盐酸环丙沙星生产工艺设计
藏茴香精油及其主要成分的杀虫活性研究
天然产物广藿香酮对香蕉炭疽病菌抑菌活性研究
芳基脲琥珀酸脱氢酶抑制剂的合成及农用抗菌活性研究
年产500吨10亿孢子/mL莱氏绿僵菌可湿性粉剂车间工艺设计
4-羟基-2-吡喃酮羧酸类似物的衍生合成和抑菌活性
雷公藤TwbHLH112与TwbHLH113转录因子基因克隆与表达分析
含氟吡唑磺酰胺类化合物的设计、合成及抑菌活性研究
含二苯醚结构的酰苯胺类化合物的设计、合成及除草活性
甜菜夜蛾rho1基因功能研究
拮抗植物病原细菌微生物的分离
银杏酚酸C17:1与五种呼吸链抑制剂对朱砂叶螨联合毒力测定
年产300吨蛇床子素提取的车间工艺设计
苯并咪唑盐类化合物的合成及杀虫活性研究
烯丙基三唑类化合物的合成与抑菌活性
胡椒酸酐酯类化合物的合成和抑菌活性研究
年产100吨氟噻唑吡乙酮10%可分散油悬浮剂的车间工艺设计
年产200吨炔草酯生产工艺设计
烯丙基咪唑衍生物的合成与抑菌活性研究
年产50吨45%戊唑·嘧菌酯水分散粒剂的车间工艺设计
含多功能通风熏蒸减压装置的15m储粮立筒仓设计
年产5吨桉叶素提取车间工艺设计
喹啉酮联苯并噁硼烷骨架的设计、合成及其抗菌活性研究
小菜蛾谷胱甘肽S-转移酶（PxGSTS1）对氟啶脲的解毒代谢研究
年产200吨阿伐他汀生产工艺设计
年产500吨解淀粉芽孢杆菌B1408生物活菌剂车间生产工艺设计
RNA干扰nAChR α6基因对草地贪夜蛾药剂敏感性的影响
喹啉-2, 4-二酮类化合物的高效构筑及其杀虫活性研究
苹果黄蚜对新烟碱类杀虫剂的抗性监测及抗性机制研究
11种植物精油及成分对番茄灰霉病的抑菌活性研究
13种植物精油及成分对玉米象的杀虫活性研究
新型吡唑-4-甲酰胺基色酮类化合物的设计合成及抑菌活性研究
吡唑-4-酰胺类化合物的设计、合成及杀蚜活性
转昆虫几丁质酶苏云金杆菌的研究
几种甾体衍生物杀蚜化合物对蜜蜂的毒性研究
香草醛衍生物的合成及杀虫活性研究
草地贪夜蛾GST和CYP对四种杀虫剂的解毒代谢活性研究
α-沉香呋喃酵母工程菌构建与优化
10%噻虫嗪微囊悬浮剂在苹果上的消解动态研究
调控甜菜夜蛾抗性基因CYP9A186和9A9转录因子的挖掘和功能验证

LPxC抑制剂的虚拟筛选
吡唑-3-酰胺类化合物的设计、合成及杀蚜活性
贝莱斯芽孢杆菌 (<i>Bacillus Velezensis</i>) F9诱导的根际微生物促进黄瓜健康的研究
制药车间状态的控制系统设计
雷公藤抑菌活性成分研究
多粘类芽孢杆菌H24在不同植物中的定殖特性研究
延龄草皂苷物质基础及其活性研究
丹参和雷公藤根部内生真菌的分离与鉴定
异吡啶并异喹啉类化合物的设计、合成及其抑菌活性研究
苦参碱对几种植物病原菌抑菌活性及作用机制初步探究