**我校获奖情况如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖级别 | 指导教师 | 参赛学生 | 参赛题目 |
| 1 | 一等奖 | 李凡 | 陈潇,徐欣怡,熊一汭 | GH10家族碱性木聚糖酶嗜碱机制研究 |
| 2 | 一等奖 | 王海涛、  于江萍 | 任爱,张莉,杨潍宇,丛琦,曹琦婷 | 禾雀对捕食风险的认知学习 |
| 3 | 一等奖 | 杨春武 | 王萌,韩蕾,肖朝霞 | 碱胁迫条件下小麦叶绿体蛋白表达谱 |
| 4 | 一等奖 | 刘宝、  吴莹 | 张丙奇,吕明,罗婷,董嘉鑫 | 水稻四倍体背景下非整倍体在不同非生物胁迫条件下的适应潜力 |
| 5 | 二等奖 | 王丽、  高翔 | 刘梦,郭芙,杨丝雨,刘晶晶 | 香雪兰精油制备、理化性质分析及抗菌活性探究 |
| 6 | 二等奖 | 霍洪亮 | 王与,于丰菲,胡婷婷 | 人参皂苷Rg1促进骨骼肌蛋白表达调控 |
| 7 | 二等奖 | 肖洪兴 | 杨志熊,张睿,扶奕辰,杜传 | 白桦的亲缘地理学研究 |
| 8 | 二等奖 | 欧秀芳、  刘宝 | 元春蕾,林芸芸,庞路 | 源自水稻OsMET1-2杂合体后代具有重金属汞抗性株系的遗传基础和分子机制解析 |
| 9 | 二等奖 | 庞劲松 | 王馨凝,王国浩,唐羚桓,郭璐瑶,谢带 | 野生大豆抗花叶病毒病基因的鉴定及应用 |
| 10 | 二等奖 | 孙琳、  周义发 | 谭亚,李格,刘婷,邓思思,宋梓菲 | 柠檬黄蜡伞多糖的分离纯化与免疫活性研究 |
| 11 | 二等奖 | 王岭 | 孟慧娴,李洁,郭梦玮,陈虹雨 | 全球变化背景下放牧对土壤动物的影响 |
| 12 | 二等奖 | 周义发  孙琳 | 黄睿,王冬梅,豆瑞 | 猴头菇寡糖制备及活性研究 |
| 13 | 二等奖 | 任炳忠、  王寅亮、 | 李嘉新,周海凤,金莎,曲春杰,王欢欢 | 胰岛素受体对家蟋蟀翅型分化的影响机制研究 |
| 14 | 二等奖 | 台桂花 | 李金虹,何真,古洪铭 | N端脯氨酸在半乳凝素-3诱导T细胞活化和凋亡中的作用 |
| 15 | 二等奖 | 徐正一 | 施璐璐,韩倩影,卢伦伍,白芮宁 | 水稻OsBAG4抗盐胁迫分子机制的研究 |
| 16 | 二等奖 | 李晓萌 | 张馨丹,王则宇 | 养血清脑颗粒治疗阿尔兹海默症的分子靶向研究 |
| 17 | 二等奖 | 孙明洲 | 黄思菘,李恩布,姚丽莹,欧家进,张佳 | 被子植物的叶绿体基因组进化 |
| 18 | 二等奖 | 朱筱娟、  俞华莉、 | 赵柯涵,李玮鸿,张莹莹,刘美麟,严文君 | 促进脊髓神经再生的人工合成小分子多肽的研发 |
| 19 | 二等奖 | 孙伟 | 王越,钟晓月,刘红玉 | 降水格局变化对松嫩草地土壤团聚体 结构和功能的影响 |
| 20 | 二等奖 | 贺子轩 | 董岳璠,柯浩钦 | 社会交往神经环路的解析 |