第九届北京市大学生

生物学奇思妙想竞赛校内选拔赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **方案标题** | **姓名** | **学号** | **班级** | **学院** | **指导教师** |
| **一等奖（3项）** |
| 1 | 微生物强化黏土结构及其性能 | 胡琪伟 | 1002201212 | 10022012 | 工程技术学院 | 崔洪鹏 |
| 王宏奕 | 1011201220 | 10112012 | 海洋学院 |
| 吴江明 | 1011201231 | 10112012 | 海洋学院 |
| 李行 | 1002201207 | 10022012 | 工程技术学院 |
| 刘帅 | 1002201206 | 10022012 | 工程技术学院 |
| 2 | 助力珊瑚适温共生的“超级虫黄藻” | 舒心怡 | 1011211203 | 10112112 | 海洋学院 | 兰晓东 |
| 薄殳男 | 1011211208 | 10192167 | 数理学院 |
| 谭蓉 | 1011211206 | 10112112 | 海洋学院 |
| 冉乐瑶 | 1011212112 | 10112121 | 海洋学院 |
| 3 | 投“铁”收“碳”——以海洋铁施肥助力于碳中和 | 袁观福 | 1011211115 | 10112111 | 海洋学院 | 杨娟 |
| 张天爱 | 1011211104 | 10112111 | 海洋学院 |
| 董矜墨 | 1011211105 | 10112111 | 海洋学院 |
| 毕云皓 | 1011211120 | 10112111 | 海洋学院 |
| **二等奖（4项）** |
| 4 | 基于基因改造和生物质发电的城市“储碳发电机” | 杜爱珺 | 1011211204 | 10112112 | 海洋学院 | 关翔宇 |
| 王曦 | 1011211202 | 10112112 | 海洋学院 |
| 林鹿 | 1011211226 | 10112112 | 海洋学院 |
| 张凯航 | 1011211229 | 10112112 | 海洋学院 |
| 李利利 | 1011211112 | 10112111 | 海洋学院 |
| 5 | 绿林好“碳”——基于森林生物指标的碳汇建模助力碳中和 | 江涵凝 | 1005201106 | 10052011 | 水资源与环境学院 | 杨娟 |
| 许天驰 | 1002201223 | 10022012 | 工程技术学院 |
| 王鑫怡 | 1005201101 | 10052011 | 水资源与环境学院 |
| 龚子鑫 | 1005203201 | 10052032 | 水资源与环境学院 |
| 6 | 冻土区甲基杆菌嗜甲烷的适冷生物改造 | 王洪鑫 | 1011202124 | 10112021 | 海洋学院 | 兰晓东 |
| 张嘉琳 | 1011201110 | 10112011 | 海洋学院 |
| 罗贤卓 | 1011202127 | 10112021 | 海洋学院 |
| 刘志超 | 1011211128 | 10112111 | 海洋学院 |
| 7 | 蓝藻利用——消“红”色污染，产“氢”色能源 | 李灵钰 | 1011211103 | 10112111 | 海洋学院 | 崔鸿鹏 |
| 姜文舒 | 1011211201 | 10112112 | 海洋学院 |
| 胡盼 | 1011211102 | 10112111 | 海洋学院 |
| **三等奖（5项）** |
| 8 | 碳中和的冻土微生物培养与应用 | 乔柄焜 | 1011201124 | 10112011 | 海洋学院 | 崔鸿鹏 |
| 柳宇 | 1011201123 | 10112011 | 海洋学院 |
| 张元坤 | 1011201122 | 10112011 | 海洋学院 |
| 9 | 奇妙细菌助力盾构渣土处理 | 何浩 | 1002211210 | 10022112 | 工程技术学院 | 贾苍琴 |
| 袁家睿 | 1002211312 | 10022113 | 工程技术学院 |
| 朱亚非 | 1002211108 | 10022111 | 工程技术学院 |
| 10 | 基于藻类CCM机制助力碳中和的“藻”日成功 | 赵嘉诚 | 1006220313 | 10062203 | 能源学院 | 郑秀华 |
| 赵晨雨 | 1006220311 | 10062203 | 能源学院 |
| 盛彤 | 1012212112 | 10122121 | 土地科学技术学院 |
| 寇钰萌 | 1012212109 | 10122121 | 土地科学技术学院 |
| 王雨涵 | 1011221209 | 10112212 | 海洋学院 |
| 11 | 基于BPV技术的生物路灯系统 | 陈骏宇 | 1004216219 | 10042162 | 信息工程学院 | 杨娟 |
| 阳远 | 1011211209 | 10112112 | 海洋学院 |
| 肖健 | 1010213110 | 10102131 | 地球物理与信息技术学院 |
| 刘畅 | 1004216217 | 10042162 | 信息工程学院 |
| 姚欣彤 | 1009212203 | 10092122 | 珠宝学院 |
| 12 | “荧光检测杯”寻找海洋固碳热区 | 姜艾欣 | 1011201106 | 10112011 | 海洋学院 | 关翔宇 |
| 王欣 | 1002204102 | 10022041 | 工程技术学院 |
| 崔华琪 | 1007200218 | 10072011 | 经济管理学院 |
| 叶培琳 | 1011201103 | 10112011 | 海洋学院 |
| **成功参赛** |
| 13 | 基因突变基础速率的影响因素研究 | 张锦锋 | 1001191006 | 10011911 | 地球科学与资源学院 |  |
| 14 | 基于改性中空纤维膜的电合成 | 郑佳玲 | 1005211107 | 10052111 | 水资源与环境学院 | 陈思铭 |
| 张涵淞 | 1003210229 | 10052111 | 水资源与环境学院 |
| 刘凯城 | 1010212226 | 10102122 | 地球物理与信息技术学院 |
| 孙蕴嘉 | 1009211213 | 10092112 | 珠宝学院 |
| 马逸飞 | 1011211129 | 10112111 | 海洋学院 |
| 15 | 轻松易碳——微藻生物技术转化废弃物助力碳中和 | 武璟华 | 1006220302 | 10062203 | 能源学院 | 唐淑玲 |
| 唐瑞雯 | 1006220304 | 10062203 | 能源学院 |
| 白璐瑶 | 1006220303 | 10062203 | 能源学院 |
| 钟启涛 | 1001210721 | 10012107 | 地球科学与资源学院 |
| 乔永明 | 1010223212 | 10102232 | 地球科学与信息技术学院 |