生物中心科研成果赋权情况表

 时间：2022年8月12日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 成果内容摘要 | 成果完成人 | 赋权类型 | 转化方式 | 交易金额（万元） | 拟受让方 | 备注 |
| 1 | “宁芦1号”’芦竹新材料及其组织培养快繁技术 | 芦竹为禾本科多年生草本植物，是牧草和能源草双用植物，开发潜力巨大。项目组利用生物技术培育出了多倍体芦竹新品种“宁芦1号”，表现出了分蘖能力强、速生的优良特性，受到市场青睐。申请受理植物新品种保护1项，建立了芦竹体细胞胚再生培养技术体系，申请受理国家发明专利1项。 | 1.甘晓燕、2.宋玉霞、3.陈虞超 4.郭生虎、5.石磊、6.聂峰杰、7.巩檑、8.刘璇、9.张丽、10.杨文静、11.田莉 | 长期使用权（10年） | 技术转让 | 220 | 宁夏宁芦生物科技有限公司 |  |