附件

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称：** | 生物降解吹塑专用改性材料及其制备方法相关的全部技术 |
| **评估金额** | 95万元 |
| **评估基准日：** | 2021年8月31日 |
| **评价单位：** | 广东海科资产价格评估有限公司  |
| **评价日期：** | 2021年9月24日 |
| **完成人员：** | 刘耀春；圣桂金；贾芳；齐广力 |
| **奖励方案** | 将科技成果作价入股行程的股权的90%奖励给完成团队；团队分配方案（奖励部分）：刘耀春占51%；圣桂金占37%；齐广力占10%；贾芳占2% |
| **研究起止日期：** | 2020-04-01至2021-03-31 |
| **高新技术领域：** | 新材料  |
| **成果简介：** | 该科技成果为生物降解吹塑专用改性料及其制备方法，核心技术为生物全降解薄膜专用改性料配方，由团队经过数十次实验开发而来，团队开发的改性料与市面同类产品相比具有一定价格优势，在院内申请发明专利一项【可降解塑料材料和塑料制品及其制备方法，CN112920563A，发明人：刘耀春；圣桂金；贾芳】。该技术主要用于制备吹塑用降解改性塑料，该产品可 以直接用于制备各类膜袋类塑料制品，可以应用于购物袋、快递袋、垃圾袋、非食品接触用包装袋等领域。 |