

我校2项成果获“高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）”

[2010年3月29日]

经教育部组织专家评审，面向社会公示和奖励委员会审定，我校海洋与环境学院戴民汉教授主持的“低纬度近海碳的源汇格局与调控机理”、生命科学学院潘沧桑教授主持的“松材线虫快速分离器的研制与应用”分别获得2009年度“高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术奖）”自然科学类一等奖和技术发明类二等奖。

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）分设自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技进步奖（推广类）和专利奖，每个奖项设一等奖、二等奖两个等级，每年评审一次，奖励总数不超过320项，用以鼓励在推动科学技术进步中做出突出贡献的个人和单位。此次评选共出一等奖119项，二等奖182项。

（赖炜芳综合报道）

厦门大学党委宣传部编辑