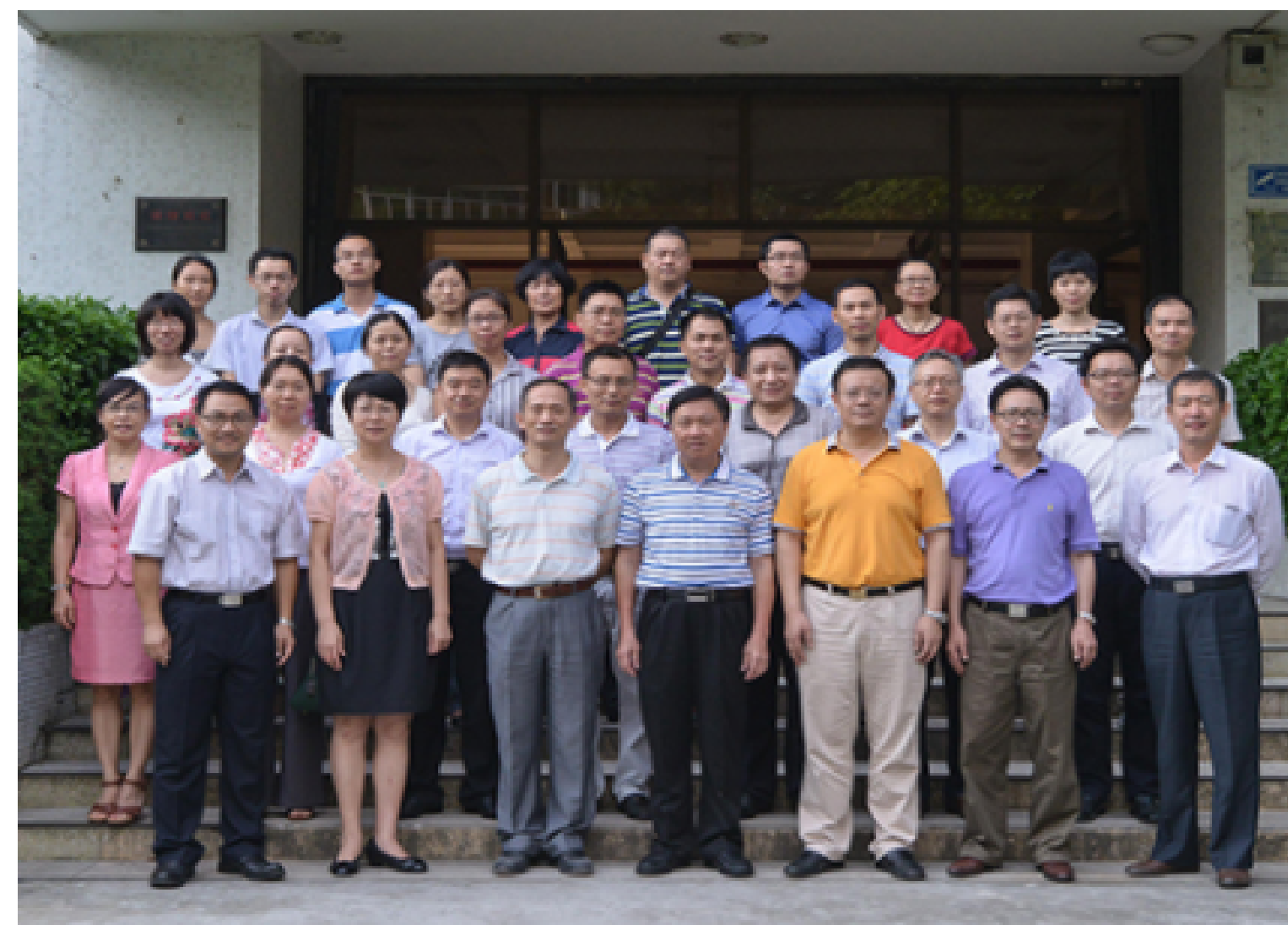


学院概况

学院概况

- 学院概况
- 组织结构
- 学院领导
- 学院办公室
- 最新动态



仲恺农业工程学院动物科技学院的历史可追溯到建校之初就设立的蚕桑专业，是我校最早设立的专业之一，培养了以曾溢滔院士为代表的杰出人才。随后设立有牧医专业，培养了大量的优秀行业人才。经过几十年的发展，目前动物科技学院设有动物科学、动物医学、水产养殖学、水生动物医学4个本科专业，拥有畜牧学学术型硕士学位授权点、兽医学专业硕士学位授权点，研究方向涉及畜牧、兽医和水产。畜牧学为“珠江学者”设岗学科、广东省“冲补强”重点建设强特色学科。在校本科生750人、研究生160人。形成了包括本科生、学术型硕士研究生、专业型硕士研究生教育在内的多层次高等教育体系。学院先后被评为校招生工作先进单位、就业工作先进单位、科研工作先进单位、基层团建创新奖、学生工作考核优秀单位、五四红旗团委、广东省大学生志愿者千乡万村环保科普行动优秀小分队、广东省“三下乡”社会实践活动“优秀团队”、承志党支部、先进学生党支部、国防教育先进单位等荣誉称号。

动物科技学院现有教职工63人，其中专任教师49人，均具有博士学位；拥有教授7名，副教授31名，硕导40名。拥有“丁颖科技奖”获得者、“珠江学者”特聘教授、“楚天学者”特聘教授、“仲恺领军学者”、广东省现代农业技术体系首席专家、广东省“千百十工程”省级培养对象、“第十届广东省大学生职业生涯规划教学大赛总决赛一等奖及十佳讲师”获得者、“珠江科技新星”、“广东省高校优秀青年教师”、学校“优秀博士引进计划”等一批优秀师资。

学院重视学科和平台建设。畜牧学科为“珠江学者”设岗学科、广东省“冲补强”重点建设强特色学科、校级重点学科；水禽健康养殖科技创新团队为广东省高校科技团队；拥有广东省水禽健康养殖重点实验室、广州市水产病害与水禽养殖重点实验室、广东省水禽健康养殖工程技术研究中心、广东省水禽科技创新中心、广东省水环境与水产品安全工程研究中心、广东省高等学校水禽健康养殖工程技术研究中心等多个平台。

近年来，承担了包括“863”项目、“973”项目、国家支撑计划、国家转基因新品种培育重大专项、国家自然科学基金、农业部公益性行业科研专项、广东省科技计划重大专项、广东省公益研究能力建设重点项目、广东省省部产学研合作项目、广东省自然科学基金、广东省海洋经济创新发展区域示范专项、广东省教育厅创新强校工程项目等多项100多项，获国家、省市及其他类科技成果奖共12项，获得授权的国家专利16项，制定省级地方标准3项。全院教职工发表科研论文400余篇，其中SCI、EI等三大索引收录200余篇，出版专著16部。

经多年的努力和沉淀，学院形成了以水禽、水产为特色和优势，教学、科研、推广一体化的办学特色，拥有较为优越的教学条件、科研平台、教学团队和研究团队。学院秉承首任校长何香凝“扶助农工，注重实践”的办学宗旨，注重学生的实践能力培养，主动适应新时代人才培养新需求，与多家著名研究所和大型农牧企业建立了紧密合作关系，推进产学研融合，创新校企（所）协同育人模式。自2017年率先在学校全面实施“3+1”人才培养模式改革，打造动科院深度实践育人品牌。首先在校内进行3年理论知识和专业知识学习，创新创业思维的引导和实践培育，然后在大四的最后一年进入企业或科研院所，对学生因材施教多样性和差异性培养，为行业和社会培养具有创新意识的高水平应用型人才。学院有针对性的培养学生科技创新能力，充分利用学院学科专业优势，注重早期培养，积极引导学生考研，近三年有25%毕业生成功考研深造，深造院校包括中国科学院、中山大学、华中农业大学、中国农业科学院、华南师范大学、华南农业大学等。欢迎有志于从事畜牧、兽医和水产领域的才俊加盟和学生报考。

学院联系方式：

通信地址：广州市白云区钟落潭镇广新路388号仲恺农业工程学院动物科技学院
联系电话：020-36076122
电子邮箱：dky150520@163.com
邮政编码：510550

【更新日期2021年7月17日】