



平台概况

[实验室简介 \(/detail/fc9f8525104b4422a375e8676b894629\)](/detail/fc9f8525104b4422a375e8676b894629)

[研究方向 \(/detail/355625694da2456082978245786e6d7a\)](/detail/355625694da2456082978245786e6d7a)

[场地条件 \(/detail/122d19abf7834573846f9304c395c5af\)](/detail/122d19abf7834573846f9304c395c5af)

[组织架构 \(/detail/c7611100a14245dcac888c79d5fa872a\)](/detail/c7611100a14245dcac888c79d5fa872a)

[学术委员会 \(/p/07249a4c72cf4e36820873b9aeee5f80\)](/p/07249a4c72cf4e36820873b9aeee5f80)

[管理委员会 \(/detail/6ab6a4bd678c4234ba6f4144d5b80500\)](/detail/6ab6a4bd678c4234ba6f4144d5b80500)



广东省水禽健康养殖重点实验室

时间：2017-09-23

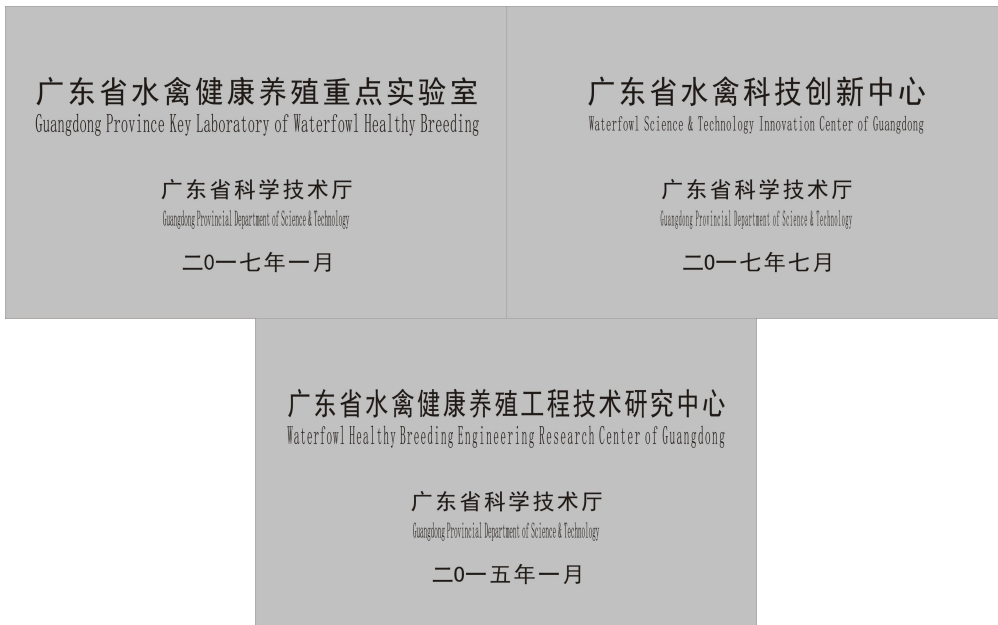
广东省水禽健康养殖重点实验室是2017年经广东省科技厅批准，依托仲恺农业工程学院建设。实验室根据水禽养殖研究领域的国内外发展状况和趋势，瞄准广东省水禽养殖学科技术发展的长远战略，围绕广东省水禽养殖业对农业创新技术的需求，在水禽种质资源开发与繁殖调控、水禽营养与生态养殖技术、水禽生物安全与产品质量溯源等研究方向上开展科技创新工作，取得一批具有自主知识产权的研究成果，成为具有华南地区领先水平的涵盖基础理论研究、技术及产品研发、人才培养与技术服务等为一体的高水平水禽科技创新平台，也是国内极少的水禽专门化科技创新平台之一。

实验室下设遗传繁育研究室、生态养殖研究室、营养与饲料研究室、环境控制与疫病防控研究室、产品溯源与大数据研究室等五个功能室。现有工作人员45人，其中正高级职称13人（28.9%），副高级职称13人（28.9%），博士32人（71.1%），硕士11人（24.4%）；35岁以下的18人（40%），36-45岁的13人（28.9%），46岁及以上的14人（31.1%）；拥有广东省“丁颖科技奖”获得者、“楚天学者”特聘教授、“仲恺领军学者”、“仲恺青年学者”、广东省“千百十工程”省级培养对象和校级培养对象、广东省优秀青年教师培养对象、“珠江新星”等一批优秀人才。

实验室位于仲恺农业工程学院海珠校区，总面积近3000平方米，其中核心区实验室面积900平方米，研发基地总面积2100平方米。建有1个校内基地，占地约200亩，建有8个校外产学研基地。实验室仪器设备总价值超过2000多万，其中10万元以上仪器设备40台（件），5万元以上45台（件）。

近三年，本实验室承担了一批国家级和省部级的课题，获得了一批水禽项的科技研究成果，承担各级各类的科研课题77项，总经费3043万元；获省部级及以上科技成果奖6项；获得授权专利30项，软件著作权15项，制定省级地方标准3项；发表论文近100余篇，其中三大索引47篇，出版专著2部。

平台同时建有广东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、广东高校水禽健康养殖工程技术研究中心、广州市水产病害与水禽养殖重点实验室、广东清远国家科技特派员创业培训基地、广东省水禽健康养殖农村科技特派员工作站等多个水禽专门化科技平台。



广东高校水禽健康养殖工程技术研究中心
Waterfowl Healthy Breeding Engineering Research Center of Guangdong Higher Education Institutes

广东省教育厅
Department of Education of Guangdong Province

二〇一三年十二月

广州市水产病害与水禽养殖重点实验室
Guangzhou Key Laboratory of Aquatic Disease & Waterfowl Breeding

广州市科技创新委员会
Guangzhou Science Technology & Innovation Commission

二〇一二年七月

广东清远国家科技特派员创业培训基地
National S & T Special Correspondent Entrepreneurship Training Base (Guangdong Qingyuan)

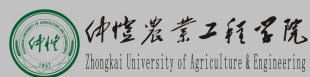
科技部
Ministry of science & technology

二〇一四年一月

广东省水禽健康养殖农村科技特派员工作站
Waterfowl Health Breeding Rural S & T Special Correspondent Station of Guangdong

广东省科学技术厅
Guangdong Provincial Department of Science & Technology

二〇一二年十二月



动物营养与遗传繁育研究所
Institute of Animal Nutrition, Genetics & Breeding

二〇一〇年九月