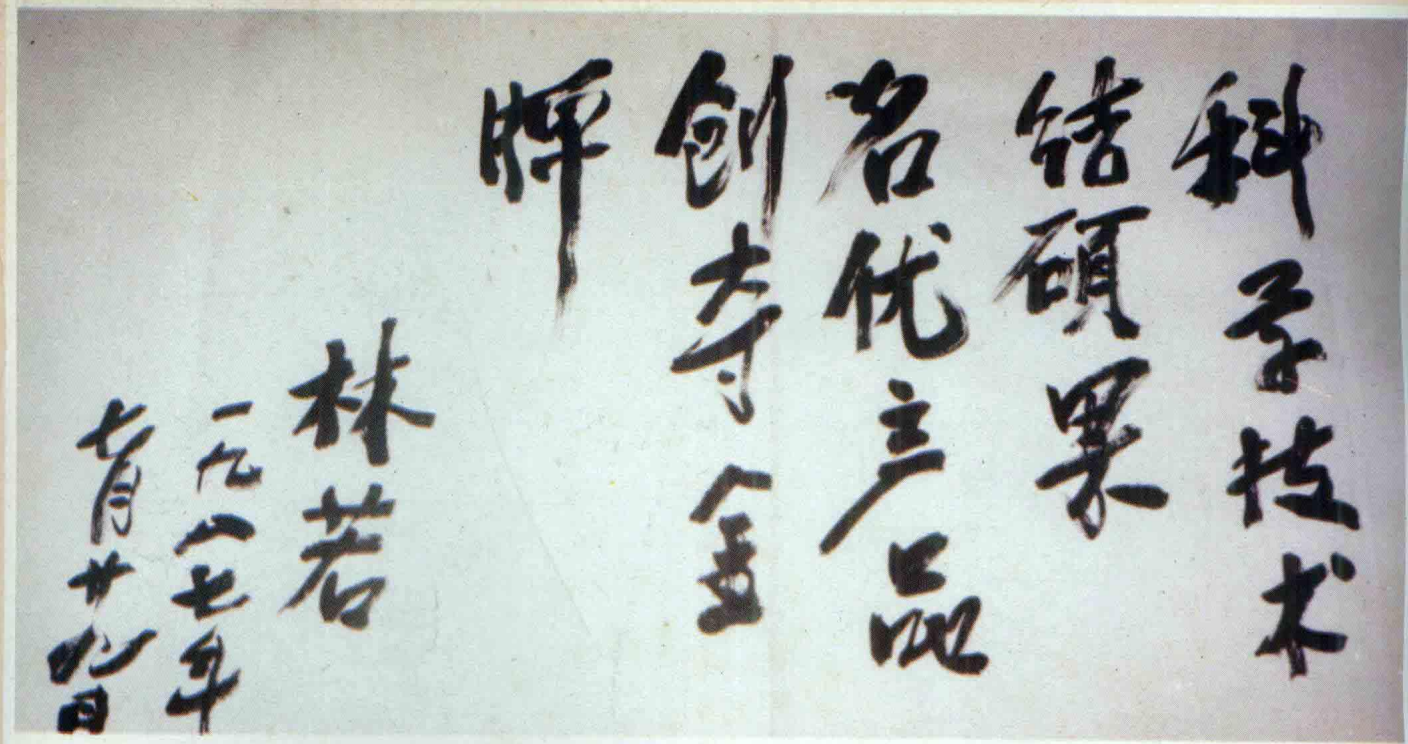




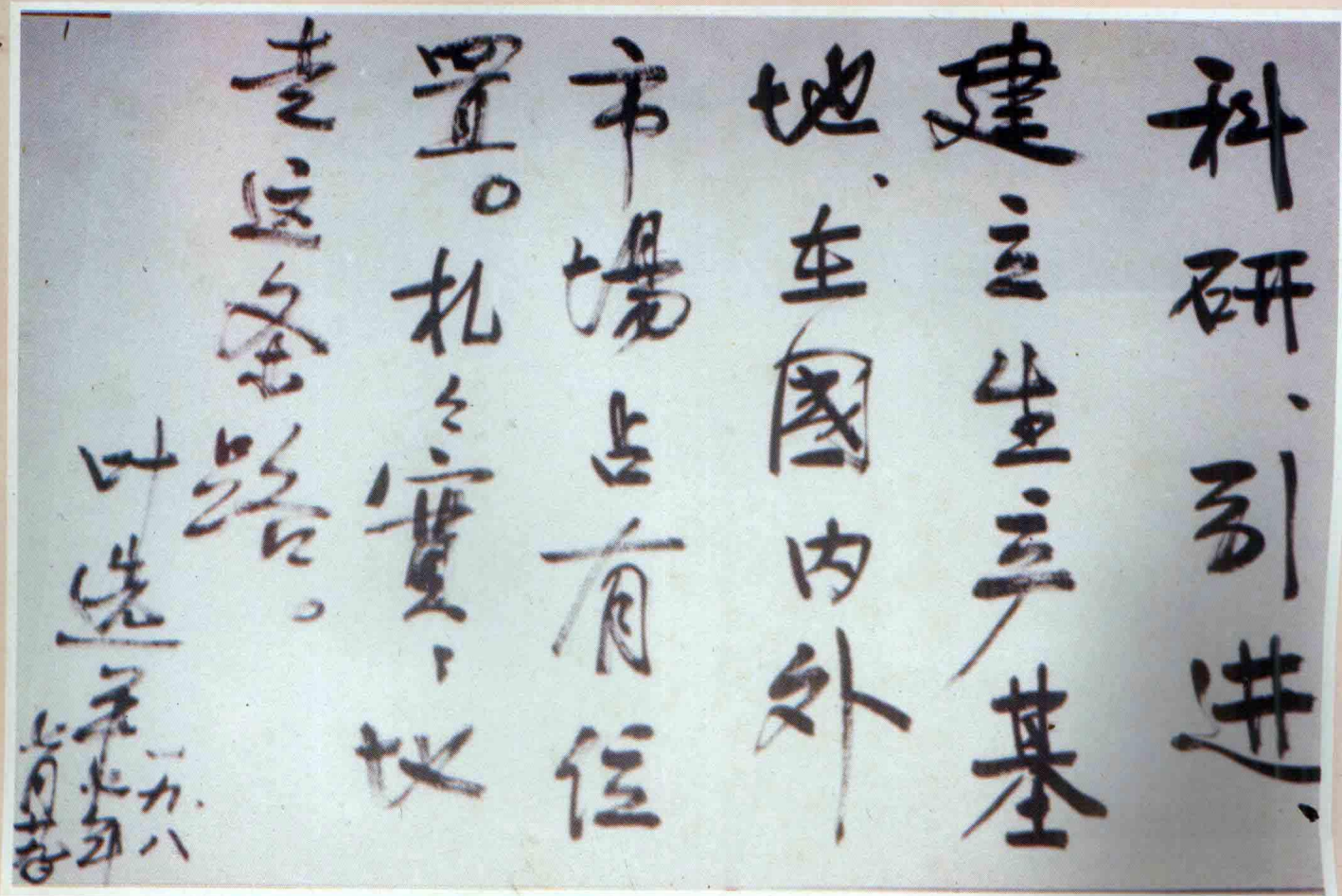
廣東省農業科學院四十年

THE 40TH ANNIVERSARY OF THE
GUANGDONG ACADEMY OF
AGRICULTURAL SCIENCES

1950—1990



广东省委书记林若题词



广东省省长叶选平题词

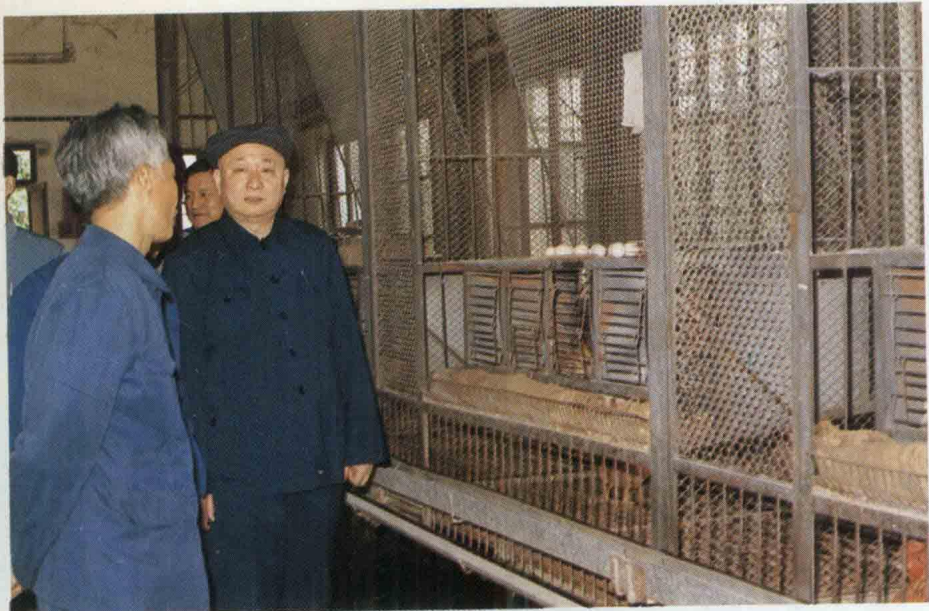
领导视察



国家副主席王震视察我院时与院领导座谈



前农业部副部长朱荣
视察花卉所温室



中国农科院院长卢良恕
到畜牧所检查工作

省领导同志林若、梁灵光、
凌伯棠等来院指导工作



省长叶选平参观我
院科技开发展品





优质烤烟基地



高产、中质、早熟、抗疮痂病品种广薯128

广薯128



营养黑米粉在马来西亚展出

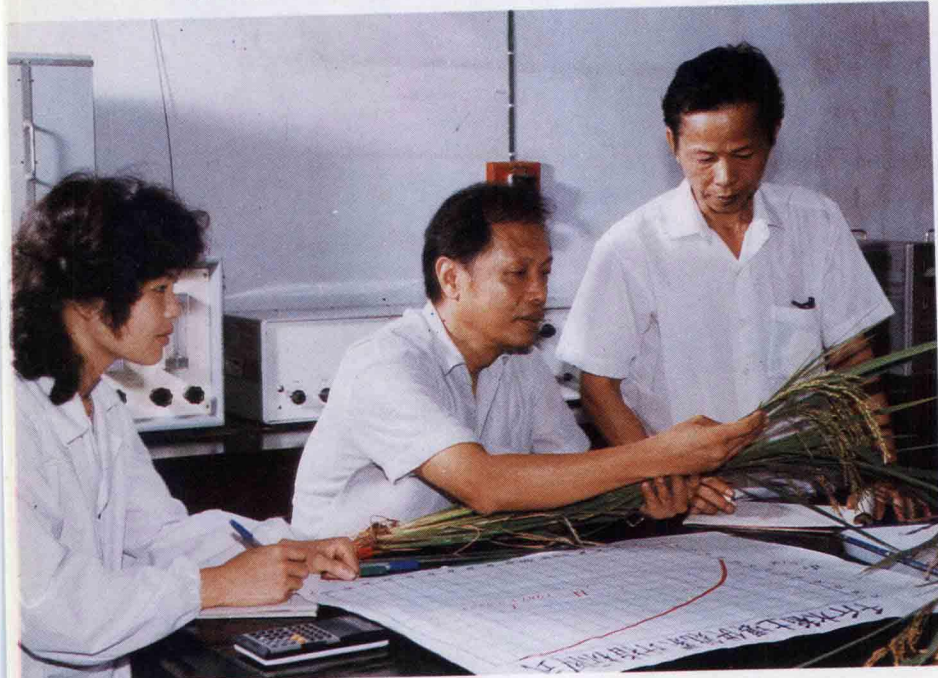


岭南黄鸡



在日本从事科研工作三十多年的日籍研究员朝井小太郎先生(左)。

水稻氮素调控技术研究。



桑树远缘杂交研究。



历届院领导人

(副院长、副厅级以上)



蒲蛰龙



黄继芳



丁颖



李沛文



张敏年



朱荣



张赤侠



赖仲元



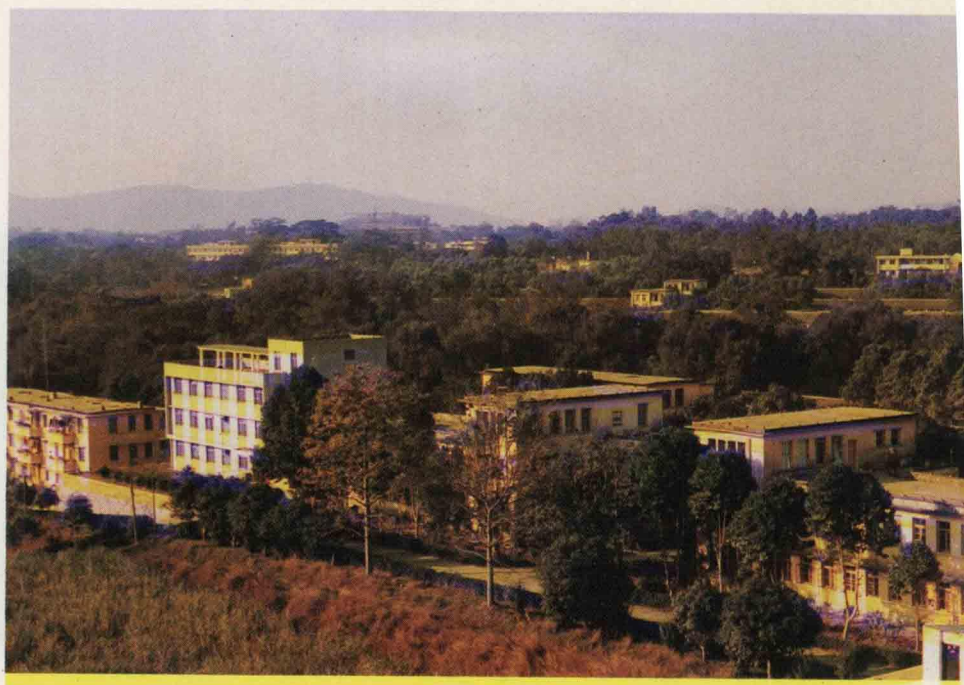
张大炜

广东省农业科学院现状图



广东省农业科学院现状图

兽医所俯瞰



生物所实验楼



花卉所前景





经作所新貌



水稻所网室



国际农业科技情报体系(AGRIS)
中国华南分中心微电脑室

省人大常委会主任罗天视察水稻试验田



省委副书记郭荣昌、省农委主任陈白视察水稻丰收基地



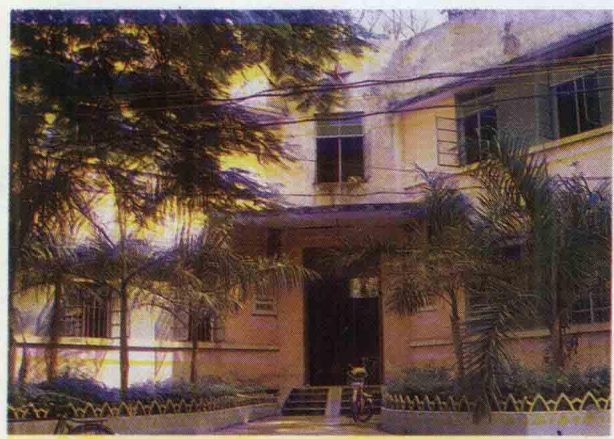
省委副书记谢非到旱作所了解马铃薯科研进展



建设新貌



院机关大楼



广东省农业试验场旧址

养猪生产系统工程配套猪舍



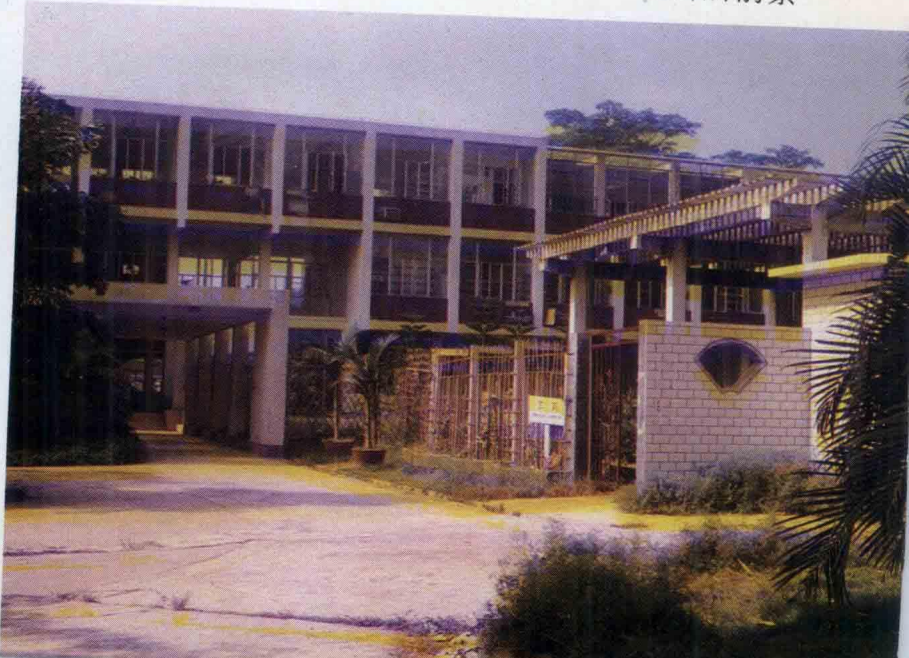
兽医所俯瞰



生物所实验楼



花卉所前景



经作所新貌



水稻所网室



国际农业科技情报体系(AGRIS)
中国华南分中心微电脑室



科研荟萃

著名水稻育种专家黄耀祥在研究水稻选种

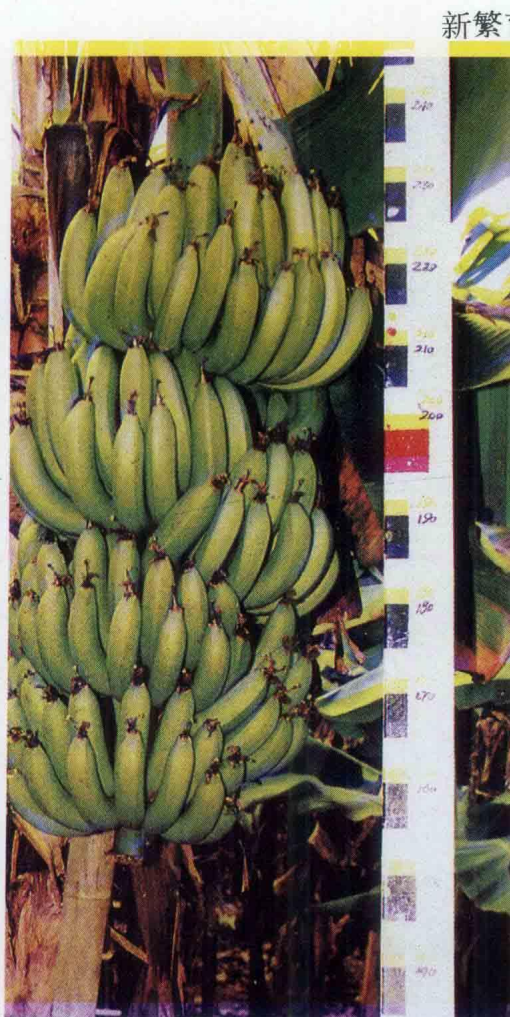


小麦丰收基地





优质肉鸭——“大丰鸭”



新繁育的香蕉

中、高档香蕉商品生产系列化技术研究

本项目是多学科、跨行业联合攻关，实行农科协作取得的科研成果。结合国情，制订一套系统技术规程，重点采前抓掉肥、水、保、护果和适收等农业技术，为商品生产提供无病害、优质的原料。采后抓加工、防腐、包装、贮运和催熟等商业技术，并自行设计投建省内第一代香蕉商品生产作业线，明显提高商品的质量和生产效率。商品在港澳市场获得好评。实践证明，技术在中山横门三千亩蕉园推广，亩增产约750公斤，售价提高30%，纯收入亩增千元。商品档次提级，损耗降低，每吨增收七倍元。近年推广防腐技术的北运商品超二十万吨，降低病耗10%，挽回价值四十万元的损失。成果工艺配套，国内领先，适合乡镇企业和农村专业户全套或折零应用。对我省水果的发展和体制提供参考。

申报部门：广东省农科院
完成单位：广东省农科院

A collage of four small images illustrating banana production processes. The top-left image shows workers spraying a banana tree. The top-right image shows workers harvesting bananas. The bottom-left image shows workers sorting bananas on a conveyor belt. The bottom-right image shows workers packaging bananas into boxes.



由农业部和广东省投资建设的水稻研究所



春满茶园



水稻病虫综防课题验收