

# 广东省人力资源和社会保障厅

## 关于举办畜禽育种关键技术高级研修班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，省农业农村厅，各有关单位：

根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2021 年高级研修班项目计划的通知》（粤人社函〔2021〕110 号），“畜禽育种关键技术”高级研修班定于 10 月 17 日至 10 月 21 日在广州市举办。现将有关事宜通知如下：

### 一、研修内容

- （一）我国“十四五”种业战略解读；
- （二）种质资源保护及利用；
- （三）鸡育种及优质鸡育种；
- （四）基因组选择技术及应用；
- （五）性能测定原理；
- （六）育种产业化、企业育种。

### 二、研修方式

采取邀请行业内知名专家授课、现场教学和学员研讨等方式进行研修，做到理论联系实际、讲求实效。

### 三、研修对象及报名方式

- （一）研修对象：省内各农业农村工作部门、相关高等院校

和科研院所从事畜禽育种的中高级专业技术人员和高级管理人员，共 60 人。

（二）报名方式：请各地市和省直有关单位积极推荐 2 名符合条件的人员参加培训，并于 10 月 14 日前将加盖单位公章的报名回执电子版发至邮箱 [hnndpxb@163.com](mailto:hnndpxb@163.com)。

#### 四、研修时间及地点

（一）办班时间：2021 年 10 月 17 日至 10 月 21 日，10 月 17 日报到，10 月 21 日返程。

（二）办班地点：广州市天河区五山路 483 号华南农业大学。

（三）报到地点：华南农业大学竹园宾馆（广州市天河区五山路 483 号，电话：020-85282115）。请研修人员自行前往报到地点，不安排接站。

#### 五、其他事项

（一）为做好疫情防控工作，研修人员报到前请确保本人近期没有发烧、咳嗽等异样症状，报到时提供健康码为“绿码”信息和通信行程卡为“绿码”信息，并按照规定配合做好核酸检测和测温工作。有疫情突发情况或疫情防控新要求时，按有关要求执行。

（二）参加研修人员根据工作实际，结合学习内容，每人撰写 1 篇学术论文或交流材料，于研修班结束前提交。

（三）参加研修人员修完规定课程，经考核合格后，由承办

单位华南农业大学颁发《广东省专业技术人员知识更新工程培训证书》。

(四)研修人员往返交通费用自理,不收取培训费及食宿费。报到时请携带身份证,并提交2张大一寸近期免冠相片。

(一)联系人及联系电话。

1、承办单位:华南农业大学继续教育学院

林缙瑜:020-85287791

梁华坤:020-85280903

电子邮箱:hnndpxb@163.com

2、主办单位:广东省人力资源和社会保障厅专技处

杨斌彬:020-83134953

附件:1.师资简介

2.报名回执

3.交通指引

广东省人力资源和社会保障厅

2021年9月28日

**公开方式:主动公开**

## 附件 1

# 师 资 简 介

**陈瑶生：**中山大学生命科学学院动物遗传育种与繁殖学科首席专家。1983 年湖南农学院畜牧专业获学士学位，1986 年东北农学院动物遗传育种专业获硕士学位，1991 年东北农业大学动物遗传育种学专业获博士学位，1994 年至 1995 年受中国科协和英国皇家学会遴选赴英国 Edinburgh 大学从事博士后研究一年。现兼任中国动物遗传育种学分会副理事长、农业部第二届全国高等农业院校教学指导委员会畜牧学科组成员、农业部猪遗传评估专家委员会委员、广东省猪育种协作组技术总负责人、江西省猪联合育种委员会副主任，《遗传学报》、《遗传》责任编委，《华南农业大学学报》编委会副主任兼副主编。

**李加琪：**博士，教授，华南农业大学动物科学学院博士生导师。1986 年华南农业大学养禽及禽病防治专业毕业，获学士学位。1989 年华南农业大学动物遗传育种专业获硕士学位，2002 年华南农业大学动物遗传育种与繁殖专业获博士学位，广东省高等学校“千百十”工程校级培养对象。2005 年赴加拿大 University of Guelph 访问学习 1 年。现任中国畜牧兽医学会动物育种学分会、动物遗传标记学分会、养猪学分会理事。

**张细权：**博士，动物遗传学教授，博士生导师，籍贯广东，1963 年 5 月出生。1985 年 7 月华南农业大学畜牧专业本科毕业，获农

学学士；1988年6月华南农业大学动物遗传育种专业硕士研究生毕业，获农学硕士；1999年6月获中国农业大学动物遗传育种与繁殖专业农学博士。

**张 哲：**博士，华南农业大学动物科学学院动物遗传育种系教授，博士生导师，国家优秀青年基金获得者。2011年中国农业大学博士毕业，曾赴英国爱丁堡大学、德国哥廷根大学进行学习及科研合作。长期从事动物遗传育种与繁殖专业教学及科研工作，国内首批开展畜禽基因组选择理论方法研究的人员之一，在该领域的开展了系列创新性工作。

**张 豪：**硕士研究生导师。教学工作为生物统计学和数量遗传学方面的相关课程，研究工作围绕猪 QTL 定位和主效基因鉴定、利用分子数据进行猪遗传评定和猪配种时间确定等。广东省养猪行业协会专家组成员。获广东省科学技术奖励一等奖 1 项，广东省农业技术推广一等奖 2 项。

**吴珍芳：**男，1970年3月生，湖北省麻城市人，现在华南农业大学动物科学学院遗传育种科学系工作，博士，教授，博士生导师。专业研究方向：分子遗传与动物育种。1998年毕业于华中农业大学畜牧兽医学院并获博士学位，研究方向为分子遗传与猪的育种。获科技部中青年科技创新领军人才；广东省珠江学者岗位特聘教授；广东省“特支计划”科技创新领军人才；广东省“南粤优秀教师”；广东省“五一”劳动奖章。

## 附件 2

# 报 名 回 执

单位盖章

姓名		性别		年龄	
身份证号				民族	
职务				职称	
工作单位					
通信地址				邮编	
联系电话					
E-mail 地址					
所学专业					
现从事工作					
您对本课程感兴趣的 原因					
备注	疫情期间，需提供核酸检测阴性报告（jpg 格式截图）或提供粤康码信息截图。				

## 附件 3

# 交通指引

### 一、广州南站——竹园宾馆

(一) 地铁：广州南站（地铁七号线）→汉溪长隆站下车→换成三号线（番禺广场-天河客运站）→到地铁五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

(二) 广州南站直接打的费用约 110 元。

### 二、广州白云机场——竹园宾馆

(一) 地铁：机场南站（地铁 3 号线北延段）→体育西路站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

(二) 广州白云机场直接打的费用约 130 元。

### 三、广州东站——竹园宾馆

(一) 地铁：广州东站→体育西站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

(二) 广州东站直接打的费用约 30 元。

### 四、广州火车站——竹园宾馆

(一) 地铁：广州火车站（5 号线）→珠江新城站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）

方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

（二）广州总站直接打的费用约 40 元。

### **五、天河客运站——竹园宾馆**

（一）地铁：天河客运站（3 号线）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

（二）天河客运站直接打的费用约 15 元。