

宁夏大学

继续教育学院文件 高等职业技术学院

宁大继教（政）字〔2020〕20号

关于举办《分子育种技术在园艺作物种质创新与新品种选育的研究与应用》高级研修班的通知

自治区各有关单位：

根据《自治区人力资源和社会保障厅关于印发2020年专业技术人才知识更新工程培训项目及拨付经费的通知》（宁人社函〔2020〕291号），《分子育种技术在园艺作物种质创新与新品种选育的研究与应用》高级研修班已经审核批准，拟定于2020年12月6日-10日在宁夏银川市举办。现将有关事项函告如下：

一、研修内容

聚焦我区优势特色作物如枸杞、葡萄、番茄以及花卉、马铃薯等，从国内外水平上介绍其生产概况、栽培技术以及对育种的需求，常规育种技术现状，转基因、基因编辑、分子标记

辅助育种等技术原理，分子育种技术在园艺作物育种材料的改良和创制，提高园艺作物产量、品质、耐逆性、抗病性、适应性以及新品种选育上的应用，分子育种技术在园艺作物育种上的产业化应用，园艺作物分子育种技术面临的挑战及发展趋势，分子标记辅助育种与常规育种技术结合应用等。

二、研修形式

采取专家授课、专题研讨和现场观摩教学相结合的方式进行。

三、授课专家

(一) 曹有龙 宁夏农林科学院枸杞工程技术研究中心 研究员；

(二) 陈任 宁夏优势特色作物现代分子育种重点实验室主任，宁夏大学生命科学学院 教授；

(三) 姚新灵 宁夏大学生命科学学院 教授；

(四) 徐伟荣 宁夏大学葡萄与葡萄酒研究院 副教授；

(五) 王晓敏 宁夏大学农学院 副教授。

四、研修对象

区内从事农业、林业和生物学等相关专业的大中专院校、科研院所及其他企事业单位的专业技术人员或管理人员。

五、时间、地点

(一) 研修时间：2020年12月6日至12月10日。其中，

6日报到（银川市以外市县的学员），11日返程。

（二）地点：太阳神大酒店

地址：银川市兴庆区北京中路123号

六、其他事项

（一）参加研修的学员结合工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关不少于2000字的论文或交流材料，于研修班结束前提交。

（二）学员修完规定课程，经审核通过后，由宁夏大学国家级专业技术人员继续教育基地颁发专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书，计专业技术人员继续教育培训30学时。

（三）学员的培训费、食宿费、资料费全部免费，往返交通费用自理。

（四）报名及联系方式：

方式一：扫描以下二维码图片直接报名；



方式二：填写报名表（附件1）发送至149430764@qq.com邮箱。

联系人：王老师 13709576392； 冯老师 18295072225；
李老师 18995168352。

联系电话：0951-5063139， 0951-5063558 。

附件：《分子育种技术在园艺作物种质创新与新品种选育的
研究与应用》高级研修班报名回执表

宁夏大学继续教育学院

2020年11月25日

附件：

《分子育种技术在园艺作物种质创新与新品种选育的研究与应用》

高级研修班报名回执表

姓名	工作单位	职务/职称	电话	备注