

通 知

关于举办“转基因研究与食品安全” 学术报告的通知

各有关单位：

为提高我校转基因技术科普宣传水平，广泛深入地宣传转基因科学知识，学校将举办“转基因研究与食品安全”学术报告，现将有关事项通知如下：

报告主题：《转基因研究与食品安全》

时 间：2020年10月28日16:00

主讲人：农学院 吉万全教授

地 点：交流中心208会议室

主讲人简介：

吉万全，教授，博士生导师，研究方向：小麦远缘杂交与分子染色体工程育种。现任旱区作物逆境生物学国家重点实验室副主任，兼任中国遗传学会理事，中国遗传资源分会副秘书长，中国作物学会分子育种分会理事，第三届全国农作物品种审定委员会委员，陕西省农作物品种审定委员会委

员、小麦专业委员会主任委员，陕西省遗传学会理事长。陕西省有突出贡献专家，享受政府特殊津贴。

先后主持国家重大专项、863 课题、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、农业部重点项目、省科技攻关项目等二十余项。在小麦染色体工程研究方面，获得了普通小麦稳定自交结实缺体系统 20 个；利用缺体系对雄性核不育基因、小麦抗条锈病基因和白粉病基因分别进行了染色体定位研究；获得了小麦--中间偃麦草 St 组异附加系和异代换系；用缺体回交法将簇毛麦、野生二粒小麦、山羊草的抗白粉病基因导入普通小麦中，创制出一批兼抗白粉和条锈病的抗源亲本。在小麦染色体工程育种研究方面，培育出小麦新品种西农 509（国审）、西农 529（国审）、西农 511（省审）、陕麦 159（省审）、陕麦 150（省审）和远丰 175（省审）等，在黄淮麦区推广 3000 多万亩。

科学技术发展研究院

2020 年 10 月 23 日

发布时间: 2020-10-23 16:29 发布部门: 科学技术发展研究院