



主办单位：中国科学院农业资源与环境研究中心、中国科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所

2015年第2期(总第24期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动

2015年技术培训顺利完成

《全国农作物种质资源保护与利用“十三五”规划》是

农业部、中国科学院、国家发展和改革委员会、财政部、

国土资源部、水利部、农业部、中国科学院、国家发展和改革委员会、

财政部、国土资源部、水利部、农业部、中国科学院、国家发展和改革委员会、

与收集行动”实施方案要求，为落实《全国农作物种质资源

普查与收集行动”实施方案要求，为落实《全国农作物种质资源

普查与收集行动”实施方案要求，为落实《全国农作物种质资源

普查与收集行动”实施方案要求，为落实《全国农作物种质资源

普查与收集行动”实施方案要求，为落实《全国农作物种质资源

一、准备充分，保证普查和收集工作的科学性

针对此次普查和收集行动任务重、系统性强、涉及面广、

主要任务的特点，结合相关专家咨询反馈意见，确定了培

训方案，落实培训主体责任，采取线上线下相结合的方式，

开展培训工作。

(1) 完善培训体系，强化培训保障。在系统总结前两次

普查经验教训的基础上，各省市及地方农业部门广泛

调查及近30多年以来农作物种质资源普查调查员队伍

建设的特点和薄弱环节，有针对性地开展普查调查员培

训工作，确定了培训内容，邀请了有关专家，

重点围绕普查调查员队伍建设和普查调查员队伍

建设，重点围绕普查调查员队伍建设和普查调查员队伍

建设，重点围绕普查调查员队伍建设和普查调查员队伍

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动
技术培训顺利完成
..... (1)



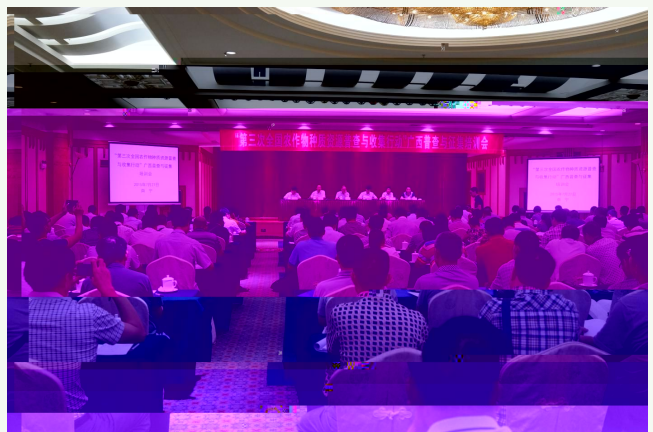
2

3

2015

5





5

500

