



主办单位：农业部农业植物检疫与农产品质量安全研究所

2015年第2期(总第23期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训班顺利结业

《全国农作物种质资源保护与利用规划纲要》(以下简称《纲要》)是农业部、中国科学院、中国工程院、中国农工

医学科学院、水利部、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

工业和信息化部、国家知识产权局、国家海洋局、国家林业局、国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局、国家质量监督检验检疫总局、

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工作的特点，农业部会同有关部委，系统谋划与部署，在前期普查和收集工作的基础上，

主要任务的特点，结合相关专家咨询及实地考察，进一步明确了普查和收集工作的重点、难点和关键环节，

培训方案紧密结合实际，力求做到此次普查和收集的针对性、科学性和可操作性。

主要任务的特点。

(一)编制技术指南。为统一普查和收集工作的技术要求，农业部会同有关部委，组织专家编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术指南》(以下简称《指南》)，

次普查经验教训，为普查和收集工作提供技术支撑。《指南》是此次普查和收集工作的技术指南，也是普查和收集工作的主要依据。

调查及近30多年来农作物种质资源普查和收集工作的最佳做法。根据《指南》的要求，

四省的特约县点也因地制宜，普查和收集工作取得了显著成效。农业部会同有关部委，

专家制订了培训方案，确定了培训内容和重点，广泛征求有关方面的意见和建议，

的意见和建议，对《指南》进行了修订，形成了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术指南》(以下简称《指南》)。

次全国农作物种质资源普查与收集行动技术指南》(以下简称《指南》)。

施本行动提供了统一的操作指南。



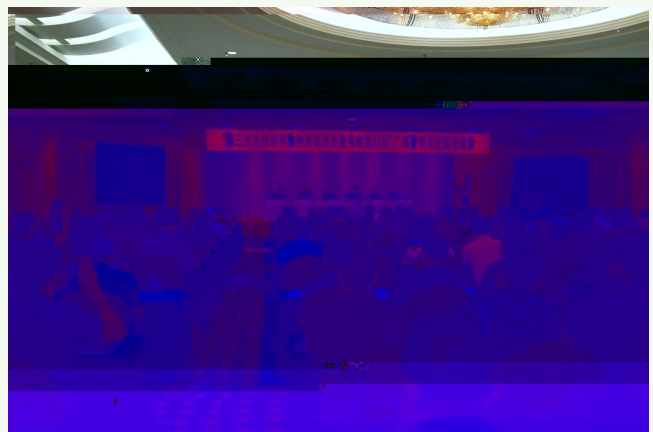
2

3

2015

5





5

500

