



主办单位：农业部种子管理司、中国科学院作物科学研究所

2015年第2期(总第21期)

## 第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训班系列报道(五)

《全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》

农业部种子管理司、中国科学院作物科学研究所编

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动2015年技术培训班顺利完成  
..... (1)

全面部署“打虫”“捉鼠”等项工作。各地要充分认识此次普查与收集行动的重要意义，切实加强组织领导，明确责任分工，制定实施方案，细化工作措施，确保各项任务落到实处。要广泛发动基层农技推广人员、农民合作社带头人、家庭农场主等，积极参与普查与收集工作。要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体，广泛宣传普查与收集行动的重要意义，营造全社会关心支持的良好氛围。要切实加强技术培训，提高基层农技推广人员的业务素质和技能水平。要建立健全普查与收集工作考核评价机制，将普查与收集工作纳入地方农业部门年度考核内容，确保各项任务按时保质完成。

一、准备要充分，保证普查与收集工作顺利开展  
针对此次普查与收集行动面广量大、系统性强、时效性强的特点，各地要提前部署，做好各项准备工作。一是要制定普查与收集工作方案，明确普查与收集的范围、对象、方法、步骤等。二是要开展技术培训，提高基层农技推广人员的业务素质和技能水平。三是要做好普查与收集工作的宣传动员工作，广泛发动基层农技推广人员、农民合作社带头人、家庭农场主等积极参与普查与收集工作。四是要建立健全普查与收集工作考核评价机制，将普查与收集工作纳入地方农业部门年度考核内容，确保各项任务按时保质完成。

(1) 编制技术指南，统一行动标准。农业部种子管理司、中国科学院作物科学研究所组织编写了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术指南》，明确了普查与收集工作的总体要求、基本原则、主要任务、工作步骤、技术方法等。各地要认真学习领会技术指南的精神实质，结合实际制定实施方案，确保普查与收集工作顺利开展。要加强对基层农技推广人员的培训，提高他们的业务素质和技能水平，确保普查与收集工作的高质量完成。



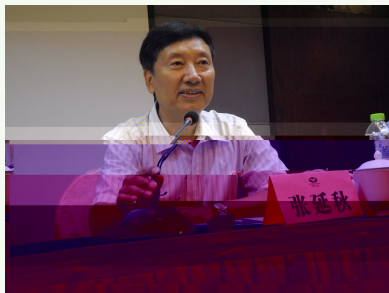
2

3

2015

5





5

500

