



主办单位：中国农业种子管理总站 中国农大农学院 中国农大农研所

2015年第2期(第5期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训材料汇编

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训材料汇编
..... (1)

《全国农作物种质资源保护与利用中长期发展规划》是农业部、中国科学院、中国农大共同编制的农作物种质资源保护与利用规划。《规划》明确了种质资源普查与收集行动的重要意义和主要任务。根据《规划》要求，第三次全国农作物种质资源普查与收集行动”启动实施。农业部、中国科学院、中国农大共同组织中国科学院植物研究所于2015年7月20日在昆明启动第三次全国农作物种质资源普查与收集行动。随后在西安、山西、河南、湖南、湖北、四川、广西分别开展普查与收集行动。此次普查与收集行动，参加技术人员共计900多人，普查与收集工作取得重要成果。

一、普查准备充分，保证普查和收集工作的顺利开展
针对此次普查与收集工作，农业部、中国科学院、中国农大共同组织编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》。方案明确了普查与收集工作的总体要求、主要任务、技术规范和保障措施。同时，还组织了多次技术培训，提高了技术人员的业务水平。此外，还组织了多次现场观摩，使技术人员对普查与收集工作的具体操作有了更深入的了解。

(1) 编制技术规范，统一行动标准。在第三次全国农作物种质资源普查与收集行动启动前，农业部、中国科学院、中国农大共同组织编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》。该规范明确了普查与收集工作的总体要求、主要任务、技术规范和保障措施。同时，还组织了多次技术培训，提高了技术人员的业务水平。此外，还组织了多次现场观摩，使技术人员对普查与收集工作的具体操作有了更深入的了解。



2

3

2015

5





5

500

