



主办单位：中国农科院农业资源与农业区划研究所、中国农科院作物研究所、中国农科院农业生态研究所

2015年第1期(总第111期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训材料选编

《全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》

农业部办公厅、中国科学院农业资源与农业区划研究所、中国科学院作物研究所、中国科学院农业生态研究所

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

全面部署“行动”实施方案 部署普查与收集行动 和重点任务行动计划 提供《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动

与收集行动》实施方案要求，中国科学院农业生态研究所、中国科学院作物研究所于2015年7月25-26日，在湖南武陵源召开第三次全国农作物种质资源普查与收集行动部署会议，随后又在广西、重庆、湖南湘潭地区分别开展普查与收集行动技术培训班，参加培训班人员达200多人，培训取得圆满成功。

一、高度重视，保证普查与收集行动的科学性
针对此次普查与收集行动任务重、系统性强、地域广、收集难度大、主要任务的特点，结合基层专家经验过爱霞等，通过“培训”确定培训方案，确保培训内容的科学性、实用性、可操作性。

(一)编制技术指南，统一行动标准。
第三次普查经验教训深刻，参会人员广泛，为加快普查行动，调查及近30多年以来农作物种质资源调查的最佳做法，把握四省的重点难点信息，普查普查员收集数据，特派组织培训，专家制订了培训方案，确定了培训内容，广泛征求各方意见，并经过多次讨论修改，形成了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》。该方案为普查与收集行动提供了统一的操作标准。



2

3

2015

5





5

500

