



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年技术培训顺利完成

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)

《全国农作物种质资源保护与利用中长期发展规划(2015-2030)》是党中央、国务院日前发布的一项重大决策部署。为深入贯彻落实《规划》提出的“摸清家底、摸清家底”的要求，根据《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动方案》和《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动方案》的要求，中国科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所于2015年7月25-26日在武汉举办了第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训，随后又在广西、重庆、湖南和湖北四省分别开展了普查与收集行动技术培训。参加培训人员达200多人，培训取得圆满成功。

一、准备充分，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、系统复杂、普查对象广泛、主要任务的特点，结合相关专家咨询反馈意见，确定了培训内容。培训课程包括：普查与收集行动的意义、普查与收集行动的组织管理、普查与收集行动的技术规范、普查与收集行动的法律法规等。培训采取集中授课、分组讨论、现场答疑等方式进行，取得了良好的效果。

(一) 编制技术规范，统一行动标准。在充分征求各省普查与收集行动经验教训的基础上，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》。该规范对普查与收集行动的组织管理、普查与收集行动的技术规范、普查与收集行动的法律法规等方面进行了详细规定。根据各省普查与收集行动的经验教训，普查技术规范编制组还专门编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》。该规范对普查与收集行动的组织管理、普查与收集行动的技术规范、普查与收集行动的法律法规等方面进行了详细规定。根据各省普查与收集行动的经验教训，普查技术规范编制组还专门编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》。该规范对普查与收集行动的组织管理、普查与收集行动的技术规范、普查与收集行动的法律法规等方面进行了详细规定。

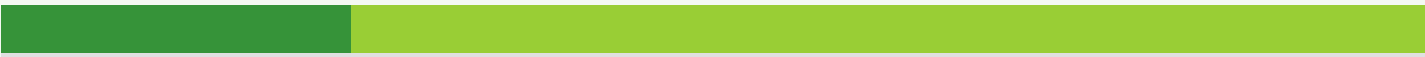


2

3

2015

5





5

500

