



主办单位：农业部种子管理局、中国农业科学院作物遗传育种研究所

2015年第2期(总第2期)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动 2015年技术培训班纪实

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训班纪实
..... (1)

《全国农作物种质资源保护与利用中长期发展规划》是党中央、国务院《全国农业可持续发展规划》的重要组成部分。《规划》明确了种质资源保护和收集行动的重要性和紧迫性，提出了“十三五”期间开展第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的主要任务。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自2015年起，分三年实施。2015年普查与收集行动的重点是：一是开展农作物种质资源普查与收集行动，二是开展农作物种质资源保护与利用工作。第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训班于2015年9月22日在湖北武汉开班，旨在提高普查与收集行动的技术水平，确保普查与收集行动的质量和效率。培训班由农业部种子管理局和中国农业科学院作物遗传育种研究所联合主办，邀请了多位专家进行授课。培训班为期5天，主要内容包括：农作物种质资源普查与收集行动的意义、普查与收集行动的组织与实施、农作物种质资源保护与利用技术等。培训班吸引了来自全国各地的农业技术人员和管理人员参加，取得了良好的效果。

一、准备充分，保证了普查与收集行动的质量和效率
针对此次普查与收集行动的任务重、系统性强、技术要求高、工作量大等特点，农业部种子管理局和中国农业科学院作物遗传育种研究所高度重视，精心筹备，确保了普查与收集行动的顺利开展。一是成立了普查与收集行动领导小组，明确了各部门的职责分工。二是制定了普查与收集行动的技术方案，明确了普查与收集行动的技术要求。三是开展了普查与收集行动的动员和培训，提高了普查与收集行动的技术水平。四是做好了普查与收集行动的后勤保障工作，确保了普查与收集行动的顺利进行。

(一) 编制技术指南，统一行动标准
第三次普查与收集行动技术指南的编制，是普查与收集行动顺利开展的前提。农业部种子管理局和中国农业科学院作物遗传育种研究所高度重视，组织了多位专家，结合我国农作物种质资源普查与收集工作的实际情况，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》。该指南明确了普查与收集行动的技术要求、工作程序、质量控制等各个环节，为普查与收集行动的顺利开展提供了有力的技术支撑。同时，还编制了普查与收集行动的操作手册，进一步细化了普查与收集行动的操作流程，提高了普查与收集行动的可操作性。

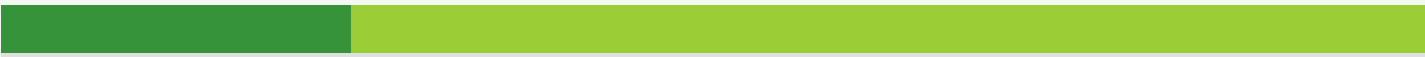


2

3

2015

5





5

500

