



主办单位：农业部种子管理局、中国农科院作物研究所、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年技术培训规范(征求意见稿)

第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术培训规范(征求意见稿)..... (1)

《全国农作物种质资源保护与利用规划(2015-2030年)》是农业部、中国科学院作物研究所、作物遗传育种研究所联合编制“十三五”规划《规划》的种质资源保护与利用规划的重要组成部分和重点任务。根据《规划》要求，农业部、中国科学院作物研究所、作物遗传育种研究所于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，在江西、广西、湖北、湖南和四川等地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达800多人，取得了丰硕成果。

一、普查与收集充分，保证了普查和收集工作的科学性和规范性。针对此次普查与收集工作，农业部、中国科学院作物研究所、作物遗传育种研究所联合编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》，明确了普查与收集工作的主要任务和重点，组织相关专家进行反复论证，确保了普查与收集工作的科学性和规范性。同时，还编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》，为普查与收集工作提供了统一的操作标准。

(1) 编制技术规范，统一行动标准。在系统总结第二次全国农作物种质资源普查与收集行动经验的基础上，参考《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案》和《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范》等文件，结合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规范》。该规范明确了普查与收集工作的主要任务和重点，规定了普查与收集工作的程序和方法，为普查与收集工作提供了统一的操作标准。同时，还编制了《第三次全国农作物种质资源普查与收集行动技术规范(征求意见稿)》，广泛征求了有关单位和专家的意见，确保了规范的科学性和可操作性。



2

3

2015

5





5

500

