



第三次全国农业物种多样性调查和收集行动 2015年技术培训顺利完成

《全国农业物种多样性资源保护与利用中长期发展规划》已

全面启动，为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

全面启动。为深入贯彻落实《规划》中“全面开展农业物种多样性调查和收集行动”的要求，第三次全国农业物种多样性调查和收集行动

一、准备充分，保证调查和收集工作的科学性

针对此次调查和收集工作的特点，结合相关专家咨询意见，确定了培训的主要任务，制定印发了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术培训方案》，明确了培训的主要任务。

针对此次调查和收集工作的特点，结合相关专家咨询意见，确定了培训的主要任务，制定印发了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术培训方案》，明确了培训的主要任务。

针对此次调查和收集工作的特点，结合相关专家咨询意见，确定了培训的主要任务，制定印发了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术培训方案》，明确了培训的主要任务。

主要任务。

(1) 编制技术规范，统一行动标准。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

为规范调查和收集工作的技术要求，由中国农业科学院植物研究所、中国科学院南京土壤研究所共同编制了《第三次全国农业物种多样性调查和收集行动技术规范》，明确了调查和收集工作的基本要求、工作程序、质量控制、数据管理、安全保密、组织保障、经费管理等。

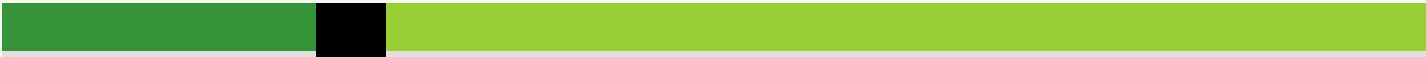


2

3

2015

5





5

500

