

农业农村部发布消息 | 我国初步建成国家农业观测监测网络

来源：央视网 | 2019年11月01日 13:56

央视网消息：农业农村部昨天（10月31日）发布消息，我国围绕作物种质资源、土壤质量、植物保护、动物疫病等领域开展科学观测工作，目前已经初步建成国家农业科学观测监测网络。





国家农业科学观测工作，包括对土壤、水、肥、气象等农业生产关键要素的长期系统动态监测，为推动农业科技创新提供数据支撑，为农业灾害预警提供依据。例如，今年基于各地野外观测站点对重大外来入侵害虫草地贪夜蛾开展立体监控，快速掌握了草地贪夜蛾迁飞规律，为草地贪夜蛾防控提供了技术保障。据介绍，农业农村部自2017年启动实施农业基础性长期性科技工作以来，构建了11个数据中心为“塔尖”、456个观测实验站为“中坚”、4万多个生态环境国控监测点为“塔基”的“金字塔”式观测监测网络，形成了实验观测和定点监测相结合的网络体系。



农业农村部副部长 余欣荣：在全国 31 个省区市科学布设了 4 万多个农产品产地土壤环境国控监测点，涵盖全部产粮大县和主要土壤类型，开展产地环境、氮磷流失、农膜残留等监测，提升了监测预警的能力和水平。