

科技日报

草地贪夜蛾最新防控技术发布

中国农科院植保所研究员、首席专家李保华日前在北京发布《草地贪夜蛾防控手册》。该手册汇集了近年来针对这一重大农业病虫害的生物学与成灾特点、迁飞规律等的研究成果，以及在此基础上研发的一整套防控技术，将进一步推动相关技术成熟化和示范应用并指导生产实践。

李保华表示，草地贪夜蛾自2018年12月侵入我国后，对于玉米等粮食作物生产安全构成了重大威胁。为确保粮食安全，坚决打赢草地贪夜蛾防控攻坚战，中国农科院研发形成了一整套草地贪夜蛾防控技术。该技术把草地贪夜蛾在我国发生区域分为周年繁殖区、越冬区和迁入区，为“分区治理”提供了科学依据。

习近平回信勉励武汉东湖新城社区全体社区工作者 抓细抓实疫情防控各项工作 用心用情为群众服务

新华社北京4月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前给武汉东湖新城社区全体社区工作者回信，对他们为疫情防控作出的贡献表示衷心感谢，并勉励他们继续发扬不畏艰险、无私奉献的精神，再接再厉，努力做好社区疫情防控工作，用心用情为居民群众服务。

习近平在回信中说，武汉东湖新城社区全体社区工作者在疫情防控工作中，不畏艰险、无私奉献，为疫情防控作出了重要贡献。你们辛苦了！党中央、国务院对你们的工作表示衷心感谢，并勉励你们继续发扬不畏艰险、无私奉献的精神，再接再厉，努力做好社区疫情防控工作，用心用情为居民群众服务。

习近平在回信中还指出，社区是疫情防控的前沿阵地，社区工作者是疫情防控的中坚力量。你们要进一步提高政治站位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，认真贯彻落实党中央决策部署，不折不扣抓好疫情防控各项工作落实。



复工复产 新式拱桥改建完成

新华社北京4月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前给武汉东湖新城社区全体社区工作者回信，对他们为疫情防控作出的贡献表示衷心感谢，并勉励他们继续发扬不畏艰险、无私奉献的精神，再接再厉，努力做好社区疫情防控工作，用心用情为居民群众服务。

习近平在回信中说，武汉东湖新城社区全体社区工作者在疫情防控工作中，不畏艰险、无私奉献，为疫情防控作出了重要贡献。你们辛苦了！党中央、国务院对你们的工作表示衷心感谢，并勉励你们继续发扬不畏艰险、无私奉献的精神，再接再厉，努力做好社区疫情防控工作，用心用情为居民群众服务。

习近平在回信中还指出，社区是疫情防控的前沿阵地，社区工作者是疫情防控的中坚力量。你们要进一步提高政治站位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，认真贯彻落实党中央决策部署，不折不扣抓好疫情防控各项工作落实。

习近平在回信中还指出，社区是疫情防控的前沿阵地，社区工作者是疫情防控的中坚力量。你们要进一步提高政治站位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，认真贯彻落实党中央决策部署，不折不扣抓好疫情防控各项工作落实。

部署加强边境地区疫情防控力量 扩大国内重点地区检测范围

新华社北京4月9日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正日前在调研时强调，要部署加强边境地区疫情防控力量，扩大国内重点地区检测范围，在做好常态化防控同时全面推进复工复产。

韩正在调研时指出，边境地区疫情防控形势复杂，要进一步加强边境地区疫情防控力量，提高边境地区疫情防控能力。同时，要扩大国内重点地区检测范围，提高检测效率和准确性，为复工复产提供有力保障。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

韩正在调研时还强调，要统筹推进疫情防控和复工复产工作，在确保疫情防控到位的前提下，有序推进复工复产。要加强对复工复产企业的指导和服务，帮助企业解决复工复产中的困难和问题，促进经济社会高质量发展。

第01版：今日要闻

下一版

- ➔ 草地贪夜蛾最新防控技术发布
- ➔ 部署加强边境地区疫情防控力量 扩大国内重点地区检测范围 在做好常态化防控同时全面推进复工复产
- ➔ 抓细抓实疫情防控各项工作 用心用情为群众服务
- ➔ 习近平给武汉东湖新城社区全体社区工作者的回信
- ➔ 复工复产 新式拱桥改建完成
- ➔ 中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组印发《关于在有效防控疫情的同时积极有序推进复工复产的指导意见》
- ➔ 新冠病毒疫苗Ⅱ期临床试验启动志愿者招募
- ➔ 科技支撑助阵国门一线疫情防控
- ➔ 中共中央 国务院 关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见
- ➔ 浙江通过“硬核”科技战“疫”

草地贪夜蛾最新防控技术发布

科技日报北京4月9日电（记者瞿剑）中国农科院9日面向全国各省份植物保护总站推出最新的《草地贪夜蛾防控手册》。该手册汇集了一年来的研究成果，以及在此基础上研发的一整套防控技术，将进一步推动相关技术成熟化和示范应用并指导生产实践。

中国工程院院士、中国农科院副院长吴孔明表示，草地贪夜蛾自2018年12月侵入我国后，对于玉米等粮食作物生产安全构成了重大威胁。为确保粮食安全，坚决打赢草地贪夜蛾防控攻坚战，中国农科院研发形成了一整套草地贪夜蛾防控技术。该技术把草地贪夜蛾在我国发生区域分为周年繁殖区、越冬区和迁入区，为“分区治理”提供了科学依据。

他介绍，该技术研发形成了生产实用的草地贪夜蛾测报技术体系，包括自动识别系统：农民、基层植保员用手机拍照或直接上传图像就能实时识别；种群测报系统，通过提供田间调查数据预测种群发生发展动态和防治适期等。该技术还提出了我国采取“应急防控和绿色可持续控制”两步走的防治策略，在一两年内，实施以化学防治、物理防治、生物防治和农业防治为主的综合防治技术体系，解决草地贪夜蛾为害的应急管控问题；在3—5年内，构建和实施以精准监测预警和迁飞高效阻截等先进技术为核心的综合防治技术体系，实现低成本、绿色可持续控制目标。目前，部分技术已在云南、广西、四川、福建、江苏、山东、河南等地区推广，也指导了一批大中型病虫害防治企业的生产。

据悉，截至目前，针对草地贪夜蛾的联合攻关已取得了一系列突破性进展，包括明确了草地贪夜蛾生物学、生态学规律，确定害虫基因组类型、取食范围、危害损失和越冬繁殖区域等。

下一篇