

草地贪夜蛾蔓延全省72个乡镇

“么蛾子”危及农作物2.75万亩

湖南日报5月19日讯(记者 张尚武)一种源自美洲的害虫——草地贪夜蛾,入侵湖南不到一个月,已快速蔓延至39个县(市区)72个乡镇,主要啃食玉米等庄稼。这种暴食性的入侵害虫,被植保技术人员称为“么蛾子”。

据悉,草地贪夜蛾广泛分布于美洲大陆,后蔓延至非洲、东南亚等地,是当地最重大的农业病虫害之一。随着国际贸易活动的日趋频繁,该虫迁飞扩散快,入侵其他地区的蔓延态势明显加剧,防控难度极大。

省植保植检站副站长张政兵介绍,草地贪夜蛾,又称秋黏虫,属鳞翅目夜蛾科灰翅夜蛾属,是一种原产于美洲热带和亚热带地区的杂食性害虫,广泛分布于美洲大陆,啃食玉米等多种作物。这“么蛾子”迁飞能力强,每晚借气流可飞行数百公里;繁殖倍数高,每个雌虫一次可产卵100-200粒,全生育期可产卵1000粒以上,温度和湿度适宜的情况下每个月可完成一个世代,是一种暴食性的“超级害虫”。研究表明,草地贪夜蛾除吞噬玉米外,还啃食水稻、棉花、高粱、苜蓿、大麦、荞麦、燕麦、花生、甜菜、大豆、烟草、番茄、马铃薯、洋葱、小麦等80余种植物,对我们的口粮作物和经济作物,几乎均可造成危害,而且取食量特别大,一般情况可造成玉米减产20%以上,严重时可绝收。

今年4月26日上午,省内植保技术人员在郴州市宜章县岩泉镇胡家村首次发现草地贪夜蛾入侵,现场核实发生面积0.4亩。5月以来,伴随西南季风,草地贪夜蛾蔓延危及邵阳、永州、怀化等玉米产区,并迁飞扩展至湘中甚至湘中以北地区。

省植保专家称,当前高温高湿的气候给草地贪夜蛾提供了快速繁殖的条件,将严重威胁全省玉米的收成。目前,各地正全力以赴,打响“虫口夺粮”战役。

省植保植检站发出预警

全力打好草地贪夜蛾防控阻击战

湖南日报5月19日讯(记者 张尚武)草地贪夜蛾危害粮食生产安全,呈蔓延扩散态势。记者今天从省农业农村厅获悉,全省植保植检系统正在全面动员,加强监测预警,全力打好草地贪夜蛾防控阻击战。

根据当前的严峻形势,省植保植检站发出预警,要求各地充分认识草地贪夜蛾的极端危害性,以“早发现、早预警、早处置”和“治早、治小、治了”为核心目标,进一步加强调查监测,及时掌握发生动态,第一时间采取应急处置措施。全省要加严加密监测,合理布局定点监测,开展以玉米田为重点的全面调查,掌握虫情现状。强化虫情信息报送和调度,及时掌握其迁飞动态,发布虫情预报预警,科学组织防控,有效化解暴发危害风险,保障粮食安全。

湖南日报5月19日讯(张佳伟 吴希阳)5月18日是国际博物馆日。当天上午,我省著名画家谭仁向邵阳市博物馆捐赠了一批画作。邵阳市政府负责人向谭仁颁发了捐赠证书。

此次捐赠的是谭仁创作的11幅以山水、花鸟为题材的国画力作,丰富了该馆书画作品馆藏。据悉,这是继在京著名画家何建国之后,第二个向邵阳市博物馆捐赠作品的邵阳籍画家。

著名画家谭仁向家乡捐赠一批画作



5月18日,邵阳市博物馆,市民在欣赏谭仁捐赠的国画作品。

杨敏华 陈贻贵 摄影报道

谭仁,1938年生,邵阳市新邵县人,中国美术家协会会员,曾任湖南省美协理事、长沙市美协副主席,长期从事山水、花鸟画创作,出版《陈白一、钟增亚、谭仁、杨福音四人画集》《江山万里行写生作品集》《谭仁画集》等,作品多次参加全国、省级美展并获奖。

“希望这次捐赠能够起到抛砖引玉的作用,有更多画家参与捐赠。”捐赠仪式上,81岁的老画家谭仁说。

2019年防汛抗旱责任人名单

2019年市州防汛抗旱行政责任人名单

2019年14座城市防汛抗旱行政责任人名单

2019年24座大型水库防汛抗旱责任人名单

Table with 3 columns: 市州名称, 市级行政责任人, 职务. Lists officials for various cities like 长沙市, 株洲市, etc.

Table with 3 columns: 城市名称, 市级行政责任人姓名, 职务. Lists officials for cities like 长沙市, 株洲市, etc.

Table with 8 columns: 水库名称, 所在市县, 姓名, 单位, 职务, 姓名, 单位, 职务/职称. Lists officials for 24 large reservoirs.

2019年湖区蓄洪垸防汛抗旱责任人名单

Table with 6 columns: 市, 县(市、区), 垸名, 姓名, 单位, 职务. Lists officials for various flood control embankments in lakes.

2019年湖区重点堤垸防汛抗旱责任人名单

Table with 8 columns: 市, 县(市、区), 垸名, 姓名, 单位, 职务, 姓名, 单位, 职务/职称. Lists officials for key flood control embankments in lakes.