

中心城区哪些道路积尘多?

我市通报相关监测情况

本报讯(记者 孟 磊)日前,我市通报中心城区3月份第1周道路积尘负荷监测情况。

各辖区道路积尘负荷监测情况:高新区平均道路积尘负荷值为1.04克/平方米,环比下降18.8%,比市中心城区平均道路积尘负荷值高0.33克/平方米;平桥区平均道路积尘负荷值为1.01克/平方米,环比上升44.3%,比市中心城区平均道路积尘负荷值高0.30克/平方米;南湾湖管理区平均道路积尘负荷值为0.64克/平方米,环比上升16.4%,比市中心城区平均道路积尘负荷值低0.07克/平方米;浉河区平均道路积尘负荷值为

0.54克/平方米,环比上升20.0%,比市中心城区平均道路积尘负荷值低0.17克/平方米;上天梯管理区平均道路积尘负荷值为0.52克/平方米,环比上升2.0%,比市中心城区平均道路积尘负荷值低0.19克/平方米;羊山新区平均道路积尘负荷值为0.51克/平方米,环比上升2.0%,比市中心城区平均道路积尘负荷值低0.20克/平方米。

中心城区道路积尘负荷超标情况:本次道路积尘负荷走航监测共有31条道路不合格,其中高新区X009、工十二路、工十一路,平桥区浉河北路-浉河北路与京广线交叉口至京港澳高速、电厂路、平安大道,浉河区拱

桥路路段积尘负荷值超标率高达100%以上,部分路面积尘负荷值环比上月有较大反弹且超标严重。

市环境污染防治攻坚办指出,下一步,各辖区要加大对积尘负荷值较高路段的洒水、冲洗、清扫以及雾炮喷洒等作业力度,常态化保持道路整洁无扬尘,确保路面无明显黄土,还原路面本色;要做好积尘源头控制,针对各辖区积尘负荷值超标的路段加强排查,如平桥区浉河北路路面面积尘较厚,路面有明显的裸土未及时清理,同时,针对市政作业、工地施工较多的重点路段,要细化分工、加强路面巡查力度,确保路面泥点发现一处、清理一处。

春天这3种传染病 儿童易中招

(接上期)

水痘易引发:细菌感染、肺炎、脑炎、肝炎。

婴幼儿、大龄儿童家长和成人在出现不适反应如低热等症状后需密切关注有无皮疹出现,若伴发皮疹,需立即就诊。医生会通过询问病史、流行病学史以及相关检查,明确诊断。早期诊断及干预可预防并发症也可避免传染他人。

就医指征

1.婴幼儿出现低热、烦躁易激惹或拒乳,同时伴有皮疹,家长应立即带其就诊。

2.大龄儿童和成人若与水痘患者接触后出现畏寒、低热、头痛、乏力、咽痛、咳嗽、恶心、食欲减退等症状,应及时就诊。若同时伴发皮疹,应立即就诊。

预防措施

1.水痘传染性非常强,如果易感人群接触患者极易被感染。所以预防水痘的重点是隔离患者,避免传染给周围同学或者幼儿园小朋友。

2.加强锻炼,增强机体免疫力。公众场所注意佩戴口罩,尤其是春季的时候是传染病高发季节,更应提高警惕。

3.减毒活疫苗能有效预防幼儿及成人易感者感染水痘。(未完待续) (张 丽)

预防疾病 共享健康
信阳市疾病预防控制中心



时间:3月25日

地点:南湖路奥林匹克公园段

拍摄者:本报记者 张方志



小心被“坑”

不到500米的路段,因污水管道改造施工留下了3个大坑,给过往车辆带来不便,甚至损伤。有司机称,这3个大坑曾经损坏过多辆汽车的底盘、油底壳、轮胎。希望相关部门尽快联系施工方,早日解决遗留问题,保障市民出行安全。

棉铃虫防治

李思雨

棉铃虫是棉花蕾铃期重要钻蛀性害虫,主要蛀食蕾、花、铃,也取食嫩叶。该虫是中国棉区蕾铃期害虫的优势种,近年为害十分猖獗。

棉铃虫成虫呈灰褐色中型蛾,复眼球形,绿色。前翅具褐色环纹及肾形纹,后翅黄白色或淡褐色,雌蛾赤褐色至灰褐色,雄蛾青灰色。

防治:秋耕冬灌,加强田间管理,生物药剂防治,高压汞灯及频振式杀虫灯等都可以有效防治棉铃虫。

小贯小绿叶蝉防治

袁梦瑶

小贯小绿叶蝉是我国茶园普遍存在的一类重要害虫。它以成、若虫吸食

芽梢汁液,导致茶树芽叶失水、生长迟缓、焦边和焦叶,对茶叶品质与产量造成严重影响。

小贯小绿叶蝉成虫淡绿至黄绿色。头顶中央有一个白纹,两侧各有一个不明显的黑点。前翅绿色半透明,后翅无色透明。雌成虫腹面草绿色,雄成虫腹面黄绿色。

防治:分批勤采,适期修剪;清园除草,深耕施肥;天敌捕食;生物制剂防治;诱虫板、灯等都可以有效防治小贯小绿叶蝉。

稻曲病防治

赵珂

稻曲病又名伪黑穗病、谷花病及青粉病。为水稻主要病害,在世界水稻产区均有分布。

该病发生于水稻穗部,受害谷粒内菌丝块渐膨大,内外颖裂开,露出淡黄色块状物,即孢子座,初外包一

层薄膜后破裂,散生粉末,即病菌的厚垣孢子。稻曲病分布于中国北方稻区的辽宁、河北,中国南方稻区发病普遍且严重。

稻曲病的防治:选用抗病品种;避免病田留种,深耕翻埋菌核,发病时摘除销毁病粒;运用相应的药物防治。

绿盲蝽防治

杨振勇

绿盲蝽属半翅目,盲蝽科。广泛分布于我国各个地区,且寄主植物种非常广泛,主要以棉花和葡萄等为主。

绿盲蝽以成虫和若虫的刺吸式口器为害,以幼芽、嫩叶、花蕾及幼果等为主要危害部位,严重的甚至影响果的产量和质量,对农业的生产和粮食安全造成很大的威胁。

防治绿盲蝽最有效的方法是农药

防治,但容易造成环境污染和作物药害。所以目前我国科研人员开发利用昆虫信息素诱绿盲蝽的防治方法,省时省力并且更加安全。

柿广翅蜡蝉防治

高智

柿广翅蜡蝉是我国茶园的一类重要害虫。它以成虫、若虫群集嫩枝、芽、叶背上刺吸汁液,影响枝条生长和叶片光合作用,重者造成产卵部位以上枯枝、落叶,以越冬卵在当年生枝条内越冬,对于寄主植物的危害很大。

柿广翅蜡蝉成虫头、胸黑褐色,腹部呈黄褐至深褐色。翅棕褐色表面有绿色蜡粉,前缘外方1/3处稍凹入,并有1个半圆形淡黄褐色斑;后翅暗黑褐色,半透明。

防治:天敌捕食;生物制剂防治;诱虫板等都可以有效防治柿广翅蜡蝉。