

二中附中、凿石小学今秋投用 快来看看招生范围



▲天元区凿石小学校园以现代简欧庭院式风格为主(效果图)

本报讯(记者 何春林 通讯员 张东华 曾雅)记者从天元区教育局获悉,今年秋季,该区凿石小学与二中附中将正式招生。

办学规模进行规划设计,建成后可提供学位1620个。

根据该区公布的招生方案显示,凿石小学招收泰山路—泰山西路以南,湘芸路以东,衡山西路—西环线以北,林雷路明月湖小区以西(含凿石社区)片区常住户籍子弟。

另外,二中附中校区也将于9月正式开学,之前在二中就读的8个班学生将搬到新校区就读。

与此同时,今年还将招收12个班的初一新生。招生范围为:珠江南路以西、京珠高速以东、衡山西路—衡山中路以南,西站南路以北的常住户籍子弟。

又一幼儿园遭手足口病“突袭” 10多个孩子中招;医生:近期少带孩子去游乐场

本报讯(记者 何春林 通讯员 谭盼盼)昨天上午,天元区阿里巴巴幼儿园的家长拨打本报热线28829110讲述:该幼儿园里有10多个宝宝陆续患上手足口病,希望引起大家重视。

家长张先生说最开始,只听说阿里巴巴幼儿园里有1名宝宝患上了手足口病,后来发展到了4个,两三天后已超过10个。因为患病的宝宝主要集中在两个班,目前这两个班已经放假。

昨天上午,阿里巴巴幼儿园工作人员证实该幼儿园确实有宝宝感染了手足口病。该工作人员说,园方已采取必要的消毒与清洁措施,而且将情况报给了疾控部门。

市疾控中心急传科科长杨志勇表示,根据目前监测的情况来看,我市的手足口病疫情比较严峻。截至2018年第20周为止,跟上一周相比,患病人数增加了76%,而跟去年同期相比,增加了200%多。

新闻链接

家长也可能是手足口病传染源

5月份以来,正值手足口病发病高峰期,我市已有多个幼儿园出现类似情况。例如,5月15日,本报就曾报道天元区的万婴幼儿园有9名孩子患手足口病。

近期,省直中医院的儿科门诊每天接诊的手足口患儿超过了10例,病房里约60%的患儿是手足口病入院。该院医生袁应兰介绍,手足口病表现为口腔出现疱疹,流涎拒食,同时患儿的手掌和足底、臀部、膝盖等部位有可能出现皮疹。

袁应兰提醒,家长平时要注意幼儿

的卫生,勤洗手,不吃生食和生水,不要凑热闹,近期最好不去游乐场等人群聚集的场所。

值得一提的是,家长接触了手足口病毒同样可能感染此病,由于成人抵抗力强等原因,不会出现手足口病症状,但有可能传染给孩子。所以,家长也要注意个人卫生。

“手足口病可防可控可治,并不可怕,家长们无需过多担心。”天元区疾控部门工作人员表示。

天元区、攸县环保督察 共收到128个举报

本报讯(记者 赵雷 通讯员 陈乘)5月7日至18日,市环保督察组对天元区和攸县展开了为期12天的环保督察工作。

期间,市环保督察组共接到群众信访举报电话128个,来信1件,已分别向天元区、攸县和市直相关部门交办90件、34件和5件。其中,投诉主要集中在“大气污染”“水污染”“噪声污染”三个方面。督察期间,督察组派出两个现场检查组分进驻攸县、天元区现场检查94个项目,共发现“未办理环保审批手续”

“污染防治设施不到位”“采砂场生态修复滞后”“畜禽养殖污染严重”“砖瓦行业整治不到位”等各类环境问题107个。

针对天元区原鹏达搅拌站和银力搅拌站违规堆存建筑垃圾问题、攸县燕子窝砂场非法开采田砂违法占用基本农田、市童美烟花鞭炮有限公司侵占山地问题,督察组分别向天元区和攸县发出2件问责交办函。目前,天元区共有11人被问责。

株洲市房产管理局 关于调整2017年度城区新增城镇公共租赁住房实物配租申请家庭批次的通告

我局于2018年4月27日在《株洲日报》和《株洲晚报》对2017年度城区新增城镇公共租赁住房实物配租1031户申请家庭名单按批次进行了公示,公示期间共收到相关异议12条。经调查并对相关人员申请资格进行复核,依据《株洲市公共租赁住房保障管理办法》(株政办发[2016]32号)有关规定,现对2017年度城区新增城镇公共租赁住房实物配租申请家庭批次调整情况予以通告。

序号	申请人	身份证号码	原公示批次号	调整后批次号	调整原因
1	余辉煌	430203XXXX04243036	普通第二批次	普通第一批次	为低保家庭
2	李晶	430202XXXX03144064	普通第四批次	普通第二批次	为低收入家庭
3	刘洪	430203 XXXX10263050		普通第二批次	系统检测错误
4	袁建连	430203XXXX0827501X		单独批次	漏报
5	周栋	430203XXXX08025030		单独批次	漏报
6	王利群	430203XXXX12036125		单独批次	漏报

株洲市房产管理局
2018年5月24日



梦想 建设生态农庄,发现现代农业

在攸县网岭伏波村,一条条山沟形成一个个独立的空,给实验研究提供了相对封闭的空间。2016年,一群从伏波村走出去的年轻人,又重新回到这个山村,他们在这里给土壤、水取样、化验,发现养育他们的山村仍旧保持着纯净的生态环境,这让他们欣喜若狂。

生物防治与人类健康食品一直是欧阳芳博士从事的研究领域。从2006年开始,他一直致力于研究利用植物多样性和景观多样性来增加有益生物(包括天敌昆虫),调节和控制农作物主要害虫,降低作物损失和减少化学农药使用。在老家株洲建立科研基地,建立生态农庄开展生态环境保护 and 现代农业科学研究,也是欧阳博士的一个梦想。

唐翌是卡姆农场的联合创始人之一,主要从事互联网、通信方面的工作,在株洲拥有自己的网络公司,和欧阳芳是初中和高中同学。

在一次春节同学聚会上,他俩提出回归乡村生活,回乡创业的想法,结果一拍即合。说干就干,2017年3月,他们开始动手,建立了卡姆农场,这是一家集生态环境保护和现代农业科学研究试验等于一体的生态农场。作为中科院绿地下属的南方科研基地,卡姆农场目前主要的任务是研发,同时也进行有机蔬果作物的种植、销售。

经过一年多的努力,卡姆农场在生物多样性、生态环境保护及天敌昆虫防治方面取得了成功,在“第一届国际生物防治大会”上,欧阳芳将农场作为一个案例,向全球40余个国家的800多名生物防治领域的科学家做了分享。

原理 保护益虫捕食害虫 种植绿色有机食品

卡姆农场规模近千亩,分为水稻种植区、果蔬区、天敌培育中心(培育蚜虫等普遍虫害的天敌昆虫,包括异色瓢虫、龟纹瓢虫和七星瓢虫、烟蚜茧蜂等)等。

唐翌回忆道,小时候河里有鱼虾、田里有泥鳅、山上有不少动物。由于长期的农药化肥的使用,中国不少地方已经没有这样纯净的家园了。有研究表明,目前不少疾病,确实跟食物被污染有关。恢复良好的生态环境,成为卡姆农场合伙人们的梦想。

如何恢复生态?卡姆农场的理念,就是放弃化肥农药,保护益虫捕食害虫,来种植纯天然食品。

在肥料应用上,农场采用动物粪便、蘑菇菌、土石灰等成分按比混合,经过高温发酵制作有机肥料,不仅能改善土壤结构,有效地协调土壤中的水、肥、气、热,还能提高土壤肥力和土地生产力。防虫害方面,利用植物与昆虫生态功能的相互作用机制,投放天敌昆虫,克制虫害,种植绿色有机蔬菜。对于病害防治,卡姆农场利用的是不同种类的天然菌类,他们称微生物生防制剂,来对抗不同类型的病害。

最初,农场的所有虫害天敌都是从中科院动物所郑州一个基地发过来,从去年开始,农场利用动物所的虫卵孵化了一批异色瓢虫。今年,农场建立了自己的天敌培育中心,今后将不再需要从外面采购天敌。

治理病害的菌类方面,从去年下半年开始,卡姆农场也开始培育自己的菌类,目前基本实现了80%自己培育。

研究、推广有机食品技术 攸县这个小农场的案例 亮相第一届国际生物防治大会

记者 成姣兰

5月14-16日,全球40余个国家的800多名生物防治领域的科学家齐聚北京,参加中国农业科学院、中国植物保护学会、国际生物防治组织主办的第一届国际生物防治大会。

中国科学院动物研究所欧阳芳博士在大会上作专题学术汇报,其中一个案例,就是攸县卡姆生态农场在生物多样性、生态环境保护及天敌昆虫防治方面取得的成功。

欧阳芳也是卡姆农场的创始人之一。目前,位于网岭镇伏波村形组组的卡姆生态农场迎来丰收,大棚内种植的茄子、辣椒等蔬菜已结出累累硕果。



▲目前,卡姆农场进入丰收期。这是收获的黄瓜
受访者供图

►黄桃基地成立时,部分股东合影,第一排最左边
为欧阳芳,最右边为唐翌
受访者供图

目标

研究、推广种植技术 降低有机食品生产成本

众所周知,有机食品是出了名的贵,一般家庭,还真消费不起。

为什么这么贵,唐翌给我们举了一个例子,一个200多平方米的大棚,蔬菜得了蚜虫害后,如果用一般的农药,三四块钱就可以解决问题了。但他们投放的蚜虫的天敌——瓢虫。“100只瓢虫,基本能把蚜虫干掉,但一只瓢虫3.5元,成本上升到了几百元。”

有机食品不少人都想做,但苦于没有技术。唐翌说,卡姆农场除了生物防治专家欧阳芳博士,还有微生物专家、土壤治理专家、植物保护专家等各类人才18位,他们大多是同学。

去年下半年,卡姆农场有机食品开始进入销售,销售模式实行会员制,农场的消费股东,是目前有机食品的首批客户,他们来自全国各地,剩余的产品,才会供给市场,株洲不少客户表示出兴趣。唐翌介绍,他们想要在这里种植出真正的有机产品,市场的购买欲也很大。但这几年,产品销售还并不是农场的主业,他们希望通过3—5年的建设研发,不仅要建立一个健康食品生产基地,还将建立集生产者有机肥、培育微生物杀虫剂杀菌剂、繁育天敌昆虫等生物类生物防治产品为一体的生物类农资产品生产基地,通过技术的推广,降低有机食品的生产成本,让更多的人能享受到真正的有机食品。

相关新闻

网络与中科院并网 扫码即可了解蔬菜的前世今生

目前,唐翌在株洲的网络公司仍在运行,不过,从2015年开始,他就已经完全回到攸县乡下,将主要的精力都放在了卡姆农场里。卡姆农场其他的股东,则定期提供技术指导和服务。

他说,农业网络,比他的网络公司里接触的复杂多了。现在,他建立的网络与中科院是并网的,一棵蔬菜是哪里的种子,什么时候种的,什么时候出苗、施肥,生长这段时间的空气、土壤、温度等环境指数,都可以通过蔬菜上的二维码查到,甚至,蔬菜在哪个区域种的,实时环境如何,也可以通过视频看到。

“我们要将这做成农业的区块链,聚集、培养一批真正感兴趣的客户。”唐翌说,通过食品溯源技术体系,让大家明明白白知道,一棵蔬菜的成本具体是多少,从而获得消费者认可。

唐翌表示,这样种出来的蔬菜,每公斤蔬菜镉含量为0.09克,而国家有机蔬菜标准为0.2克。(记者 成姣兰)



铜霞路以南片区征收腾地提速 6月30日前,要实现“清零”

本报讯(记者 李卉 通讯员 陈学)项目攻坚、征地先行。昨日,记者从铜霞路以南片区征收腾地“百日攻坚”调度会上获悉,接下来,市区两级指挥部将加大力度推进该片区征收腾地工作,确保资金,在资料齐全的前提下优化拨付流程。

今年,我市大力开展产业项目建设年活动,清水塘片区铜霞路以南区域是重点项目落地重要区域,也是清水塘生态新城的首秀之地。这个片区涉征对象282户,总体积3000余亩,涉及项目17个,包括石峰大桥匝道、棚改二期E1地块、重金属废渣综合治理工程等。根据目标计划,在今年6月30日之前,该片区的涉征地块要实现“清零”,确保项目用地。为快速推进工作,接下来,市区两级指挥部将组织大规模集中签约、腾房倒房、违章治理等工作。

市领导冯建湘表示,市区两级指挥部要狠抓落实,加强调度、督查、考核,确保实现目标任务。