



# 『飞天』南瓜种子结硕果

记者 刘波 通讯员 肖峰 肖国中 实习生 彭嫦娥

7月10日上午,大祥区市农科院科创园内,烈日当空。市农科院南瓜科研创新团队的科研人员却不惧毒辣的太阳,反复进出南瓜太空育种大棚内,观察南瓜长势、清除残枝老叶、组织工人防治病虫害。

暴晒下,大棚内温度很高。科研人员很快就汗流浹背,脸上豆大的汗珠直流,但是他们没有停下手上的活计。“它们就像自己的‘孩子’,正在成熟的关键期,得好好照顾。”市农科院南瓜科研创新团队成员庞兆良说。

今年5月中旬,《邵阳日报》以《“飞天”的邵阳南瓜种子已“入地”出苗》为题,介绍了搭乘神舟十五号飞船“飞天”的398粒邵阳南瓜种子落地后的情况。7月9日,记者在南瓜太空育种大棚看到,“飞天”南瓜育种又有新进展:实验材料已结出累累果实,育种实验进入种子成熟阶段。

在西洋南瓜大棚内,记者看到南瓜育种实验材料藤蔓茂盛,一个个小南瓜吊在上面,就像一个个小灯笼,十分可爱。“坐果率提高了近一倍!”团队成员刘浩开心地说,“普通的西洋南瓜,一根藤一般结果2至3个,但是这批育种实验材料,每根藤可结果5至6个。它们的长势也很好,抗病性得到极大提升,西洋南瓜苗生长后期常见的白粉病也没有出现。这种病能导致减产,并影响瓜果品质。”

首个西洋南瓜育种实验材料授粉时间为5月19日。相比西洋南瓜,中国南瓜的坐果节位偏高,开花、结果时间稍晚。大棚内的中国南瓜育种实验材料直至7月8日,才完成授粉。尽管如此,也有不少中国南瓜育种实验材料的藤蔓上,挂上了重达1公斤的南瓜,并正在蓬勃生长。

加强后期管理事关种子质量。“我们会在绿色防控的同时,及时清理藤蔓上的残枝老叶,确保大棚内空气对流,防止棚内湿度过大,降低病虫害的发生,结合喷施叶面肥,增强南瓜育种材料叶片光合作用,促进籽粒饱满。”庞兆良说。

据悉,本月底,南瓜育种实验材料即将迎来摘瓜、考种阶段,将检测、确定品系的质量等级。



▲大棚内,科研人员正在查看南瓜长势。



7月8日,大祥区社工站主办的服务儿童青少年成长暑假公益社区托管营启动,为孩子提供学习辅导、游戏互动、社会实践等丰富多彩的课程和活动。辖区25名儿童将在这里进行7天的学习,旨在解决社区孩子看管难问题,为孩子提供一个安全、有益的假期成长环境。 记者 伍洁 摄

## 特巡测温, 电网卫士守护一方清凉

记者 黄云  
通讯员 许锦文 莫梦娜

“线路无发热点,运行正常。”7月9日晚,国网邵阳供电公司组织共产党员服务队对城区10千伏泉镇Ⅱ线等4条线路开展红外测温特巡,确保线路设备安全稳定运行。这是该公司扎实开展“战高温保供电”工作的一个缩影。

9日8时14分,市气象台发布高温黄色预警信号,最近一周最高气温将达到38℃。为保障迎峰度夏期间安全稳定供电,邵阳供电公司启动新一轮输变电设备特巡,及时消除隐患,确保以最佳状态度夏。

该公司根据历年线路设备负荷情况,精心编制迎峰度夏保供电工作方案和应急预案,成立党员带头的特

巡小队,不间断对辖区内电力线路和设备巡视与带电检测。特巡小队白天、夜晚用电高峰时段,使用红外测温仪对隔离开关、电缆终端头等易发热点开展测温,并对测温过程中发现的问题进行认真分析、及时处理,在最短时间内消除隐患,做到隐患早发现、早治理。

进入迎峰度夏以来,国网邵阳供电公司对所辖包括重要负载、电缆及重要跨越区段在内的47条线路,分区域开展红外测温夜间特巡,完成红外测温杆塔628基。下一步,该公司将持续密切关注天气变化,加大线路设备测温 and 巡视力度,把脉“问诊”线路设备状况,全力以赴保障迎峰度夏期间安全可靠供电,让居民在炎炎夏季畅享清凉。



▲国网邵阳供电公司共产党员服务队在城区开展红外测温特巡。 刘磊 摄

## 少年骑车被撞 家长接受宣讲

记者 艾哲 通讯员 吕桂华 刘惠芳

本报讯 7月3日,邵阳县交警部门通过一起未成年人驾乘电动车交通事故,创新开展当事人亲属交通安全知识宣讲,收到较好社会效果。

7月3日17时35分许,罗某某驾驶一辆小型越野客车,在白仓镇金三角超市路段倒车停车时,因观察不周、操作不当,碰撞了由李某某驾驶的轻便二轮电动摩托车,致使驾驶员李某某以及乘坐人莫某、江某倒地受伤,两车受损。经交警部门调查认定,罗某某负此次事故的主要责任,李某某负次要责任。交警在事

故处理过程中发现,二轮电动摩托车驾驶员李某某竟然只有12岁,且有超载、未佩戴安全头盔等交通违法行为,凸显了未成年人交通安全意识淡薄以及家长监管不力的问题。

为杜绝类似情形再发生,民警依法对李某某驾驶“三无”摩托车等违法行为进行了警告处理,并通知骑乘学生莫某、江某的家长来到交警部门。事故处理民警通报了事故情况,宣讲了法律及安全常识,事故当事人家长表示以后会加强对未成年子女的安全教育,并在亲戚朋友中宣传交通安全常识。