

## 高温下的“三农”人

近段时间,我省出现持续晴热高温天气。滚滚热浪之下,农业生产迎来“烤”验。本报派出多路记者深入现场,直击高温下“三农”人的工作日常。

### 检疫人员:夏日送清凉 服务暖人心

□本报记者 李松

“我的车已跑了好几百公里,车身很烫,车上装载的生猪感觉有些扛不住了……”8月3日上午,在位于杭州市临安区於潜镇方元村的浙江省杭徽高速公路临安动物防疫检查站,前来报检的卡车司机张光辉向工作人员寻求帮助。原来,该车从河南省开封市杞县出发,将120头商品猪运往兰溪市,到检查站时已行驶了800多公里,在烈日炙烤下,车厢温度很高,部分生猪已出现应激反应。

“赶紧放水给车降温。”检查站工作人员迅速行动,打开水枪,给卡车冲了个

“冷水澡”。“这里是外省活体动物和动物产品进入我省的第一道关口,日均检查动物及产品运输车30余车次,其中生猪运输车占大多数。”工作人员翁造杰告诉记者,考虑到近段时间天气炎热,在确保检疫安全前提下,尽可能优化道口查验流程,现在从车辆进站消毒到完成报检只需要10多分钟。

“现在报检很方便,工作人员效率高,服务也很周到。工作人员还主动给我们送矿泉水,太感谢了!”张光辉完成报检流程后,满意地说。

记者注意到,在报检窗口旁还设有便民服务箱,免费为司机提供矿泉水和防

暑降温药品。检查站还专门开设了便民服务休息室,为长途奔波的司机提供小憩场所。

服务群众无小事,点点滴滴见真情。为给畜禽生产经营主体提供更加便捷高效的检疫服务,共同应对盛夏高温天气,近日省农业农村厅在全省推行优化产地报检、屠宰检疫、道口查验、出证查验、服务保障等动物检疫便民服务措施,并组织调研服务队前往常山、临安等地指导服务省际畜产品检疫安全工作。各地检查站则积极抓好落实,加强夜间值班和防暑服务,在为老百姓“菜篮子”安全保驾护航的同时,给日夜兼程的运输车司机送上清凉。



浙江省杭徽高速公路临安动物防疫检查站工作人员为运猪车辆洒水降温。

### 水产专家:现场勤查看 及时送“凉方”

□本报记者 张雅萌

8月8日上午,记者跟随省淡水水产研究所专家来到杭州夏杭水产养殖有限公司位于绍兴市上虞区的养殖基地,调研当地沼虾生长情况。“近段时间,天气炎热,沼虾食量明显减少,个头也长不大……”公司负责人葛顺富一边从虾塘里打捞起一网沼虾,一边对专家说。

“沼虾最适宜的生长温度在30℃—32℃之间,近期受连续高温天气影响,导致水温较高,沼虾应激反应加剧,进食量减少,出现空肠、空胃现象,部分虾有肝胰腺萎缩,体表发红等病症。”省淡水水产

研究所专家原居林拿起一只沼虾,仔细查看后对葛顺富说,“高温天气要减少投喂量,定期投喂乳酸菌等益生菌,提高沼虾消化能力,适当投喂中草药等免疫增强剂,提高其抗病能力,保证沼虾健康成长。”

目前,该基地养有沼虾132亩,在了解日常管护、饲料投喂、现阶段病害发生等情况后,原居林一行指导养殖户及时调整养殖方案,还向养殖户提供了免疫增强剂等相关动保产品,帮助提高沼虾免疫能力。同时,技术人员进行现场水体采样,检测虹彩病毒等罗氏沼虾高温期易感病原,为虾塘病害精准防控提供依据。

专家提醒,最近天气炎热,昼夜温差大,水质环境变化复杂,养殖户要定期检测水质,随时掌握水质变化情况,降低氨氮、亚硝酸盐等含量,防止罗氏沼虾产生应激反应。同时,要选择优质饲料,并控制投喂量,确保增氧设备完好,遇到病情及时处理。

记者从省淡水水产研究所了解到,从7月初开始,该所已派出多组专家前往杭州、嘉兴、绍兴、湖州等地,调研全省淡水渔业发展现状,为相关主体提供养殖技术指导。全省各地农业农村部门也进一步加强水产养殖业的管理,定期安排专家现场指导,确保水产品安全度夏。



省淡水水产研究所专家在杭州夏杭水产养殖有限公司调研。

### 种粮大户:技术有支撑 田间管理忙

□本报记者 丁佳味

8月6日天刚亮,诸暨市暨南街道新南村种粮大户周渭兴就来到田间查看稻田水位。“多亏不远处有条浦阳江,前些天稻田水位下降,我们从江里引水灌溉,才保证稻田水分充足,不影响水稻生长。”周渭兴说,他种植的180多亩单季晚稻,品种以“甬优106”“甬优7860”为主,今年将作为首届浙江“农技大比武”活动田间看苗诊断的比赛场地,必须精心管理。

近期持续的晴热高温天气,对水稻生产造成不利影响。“往年七八月份,除虫只需一次。今年连续高温,容易诱发

水稻病虫害,已用植保无人机喷洒了两次农药。”周渭兴说。

酷暑干旱愁坏了诸暨市里联农机专业合作社种粮大户张必超。“缺水对水稻影响太大了,尤其是刚种下去的连作晚稻,如果田间温度过高,就会影响根系萌发。”张必超说,合作社有1900亩单季晚稻、800亩连作晚稻。

“我们花费十多万元购置灌溉设备,现在12台抽水泵连续作业。”张必超说,合作社还利用智慧农业平台,借助土壤水分检测设备,配合大疆多光谱无人机巡田,实时监测田间水位,随时采取应对措施,使稻田土壤保持合适湿度。

为帮助种粮农户应对高温天气,诸暨市组织专家组下田指导,落实山区缺水田旱育旱管技术措施,并与水利部门对接,保障农田灌溉用水,为水稻优质高产提供有力保障。

记者从省农技推广中心了解到,针对近期高温天气,农技专家建议,对当前处于拔节孕穗期的单季晚稻,应加强“以水调温”,采用深水护苗、日灌夜排等措施,降低田间温度;处于分蘖期的连作晚稻,则要保持土壤湿润,适时灌溉,防止盲目漫灌。因干旱造成成块枯死的田块,抓紧改种旱粮、蔬菜等作物,避免农田荒芜。



周渭兴在田边清理沟渠,引水灌溉。

### 植保人员:稻田觅病虫 精准作预防

□本报记者 潘晴

眼下正值单季晚稻分蘖盛期,也是病虫害防控的关键期。

8月8日,天蒙蒙亮,海盐县土肥植保技术推广站站长朱小勤,就已到田头,开始了一天的工作。只见她手拿搪瓷盆,拍打水稻苗上的稻虱,仔细清点诱虫灯内的害虫种类和数量……不一会儿工夫,汗水就湿透了她的衣服。

“天气虽热,但田间查看病虫害动态的工作不能停!这关乎农民的收成。”朱小勤告诉记者,“当前是稻纵卷叶螟、稻

飞虱等重大病虫害防控‘压前控后’的关键时期,必须定期到田间调查稻飞虱、稻纵卷叶螟等害虫数量以及纹枯病和二化螟危害情况。”

当天海盐最高气温达40℃,阳光直射下来,水稻田里360度无死角“普照”,朱小勤在稻田里来回查看。“今天要调查4个点。”朱小勤说,“我们下田越多,取得的数据越多,预测的病虫情报也越准确。”

“我们会根据实地调查情况,进行分析研判,预测病虫害发生趋势,及时向农户发布预警信息,提供防治办法,力争粮食丰产丰收。”朱小勤说,搞植保

虽然很辛苦,每次下田,脸上和身上会被稻子扎得又痛又痒,有时手上还会被稻叶割出血来,但每次看到农民丰收的笑脸,感觉一切都值得。

朱小勤只是全省广大植保工作者的一个缩影。记者从省植保农药站了解到,7月以来,全省植保技术人员坚持每周开展两次田间病虫调查,累计调查1500余次,调查田块近2万个,组织专家开展病虫害趋势会商116场次,发布病虫害情报108期,通过植保服务在线、农民信箱等,向15万人次农业经营主体精准推送病虫害防控信息。



朱小勤在田间查看病虫害情况。