

东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN31-0041

上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcxb.com

高温干旱叠加,长江流域农业如何应对挑战?

7月以来,南方地区出现持续高温少雨天气,导致部分地区旱情持续发展,南方多地土壤墒情明显偏差。当前正值秋粮作物生产关键期,秋粮

产量占全年粮食产量的四分之三。高温叠加干旱,给长江流域农业特别是秋粮生产带来严峻影响和挑战。

>>>详见2版



新品种苦瓜“青脆1号”受种植户青睐



□记者 施懿贤
摄/见习记者 杜洋域

绿色藤蔓爬满篱笆架,细长的苦瓜垂挂在藤蔓上。与户外热辣的阳光相比,满眼绿意的苦瓜大棚内反倒少了一分灼热。在位于金山区枫泾镇的阿林果业专业合作社的蔬菜大棚内,工人们冒着酷暑在给苦瓜剪除瘦弱侧枝,帮助藤上坐果的苦瓜吸收更多营

养,让它们长得更结实(如图)。“这是市农科院专家选育的新品种苦瓜‘青脆1号’,和其他品种相比,更容易种,也不愁卖。”基地负责人告诉记者,过去上海种植的苦瓜大多为外来品种,适应性不强,病虫害较多,坐果率不高。“青脆1号”在基地试种表现良好,不仅管理容易、上市早,坐果率也更高。由于该品种苦瓜苦味适中、脆嫩可口,品质好,基地

种植的有机苦瓜还未上市就已经被盒马超市提前整单预定,市场价达到每斤20元,是普通苦瓜的4倍左右。今年基地进一步扩大了种植面积,从去年的三十个大棚增加到了近百个。“苦瓜的适宜种植温度在35摄氏度以下,今年连日高温给苦瓜生产带来了挑战。”基地负责人告诉记者,受高温影响,苦瓜的产量较去年同期略有减少,主要表

现在生长缓慢,单果个头较小,但好在品质、口感都没有受到影响,依然很受市场欢迎。“这足以说明,我们选对了品种。”由于看好该品种,阿林果业专业合作社还与“青脆1号”选育专家、市农科院园艺所副研究员张红梅签订了该品种上海地区四年排他许可,以进一步占领消费市场。

□导读

多重“保险”
共护河道长治长效

>>> 4版·新农村

青浦农技专家
下田“送锦囊”

>>> 6版·关注

助青海乌兰
“驼”起绿色新产业

>>> 7版·热点

国外乡村旅游
迸发“活力”

>>> 8版·国际

农业农村部:普遍建立常态化农机应急作业服务队

日前,农业农村部印发《关于推进常态化农机应急作业服务队建设的指导意见》(以下简称《指导意见》),要求各级农业农村部门把农机应急作业服务队建设相关工作作为防灾减灾和应对各种突发情况的基础工作和基础力量来抓,构建农机应急作业服务机制,加强机械化防灾减灾能力建设。

《指导意见》指出,要按照“建在平时、用在战时”的体制机制加快常态化农机应急作业服务队

建设,不断提升农机手应急作业技能和农机装备水平,争取一年起步、三年成网,力争五年形成覆盖粮食生产乡镇、作业能力强的农机应急作业服务体系。

《指导意见》提出四项重点任务:一是加强应急作业服务组织动员。因地制宜明确应急作业服务队资质条件,备案形成农机应急作业服务队名录,加强日常指导联系,做好主体动员、机具保障、培训指导、作业组织、服务评价等具体工

作,依托农机专业合作社、农机作业服务公司等农机社会化服务组织建立骨干应急作业服务队,为应对灾害情况做好准备。

二是加强应急作业机具供给保障。分灾种、分作物、分环节明确本地应急机具清单,研判机具种类数量缺口,多措并举增加履带式拖拉机、收获机等应急作业农机装备及零配件有效供给,做到“有机能干、有处能调、新机能买、有人能改”。建立区域内防灾减灾机具装

备调用机制,优先将应急作业急需机具纳入补贴范围,按规定提高重点机具补贴额测算比例。加强部门沟通协作,建立水泵等救灾减灾设施装备应急储备共享共用方式。

三是加强应急作业服务支持引导。建立健全应急作业服务队调用机制,紧急情况下服务队接受农业农村部门统一指挥调度,通过政府购买服务等方式进行支持,确保应急作业服务队常态化持续运行。建立区域合作机制,根据需要组织应

急作业服务队跨区支援,采取有效措施确保作业费用顺利结算。

四是加强应急作业技能培训指导。制定完善农机防灾减灾应急作业技术体系,定期组织应急作业服务队成员进行机具应急改装等实操培训,开展积水抢排、干旱抢浇、倒伏作物和过湿地块抢收等作业演练,促进作业机手熟练掌握技能要点。

(来源:农业农村部新闻办公室)