

农业农村部部署安排防汛抗旱工作

全力夺取夏粮和全年粮食丰收

本报讯 当前全国已进入主汛期,近期部分地区发生洪涝灾情,防汛抗旱进入关键期。据中国气象局预测,今年汛期我国气候状况总体为一般到偏差,旱涝并重,区域性、阶段性旱涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,降水呈南北两条多雨带,北方降水偏多、可能出现较重汛情。为科学有效应对不利气象条件,近日,农业农村部下发通知,要求各地提前做好农业防汛抗旱工作,努力减轻灾害影响和损失,全力夺取夏粮和全年粮食丰收。

扎实做好汛前各项准备。强化与气象、水利、应急等部门的沟

通会商,进一步完善会商研判、监测预警、协同处置等工作机制。加强对本地区灾害的预测预判,制定完善针对性、技术性、操作性更强的预案。扎实开展汛前检查,全面排查整改渔业、农垦、农机等重点领域风险隐患,较真碰硬发现问题、解决问题,确保安全度汛。抓紧调度救灾种子、抗旱排涝机具等物资储备情况,及早检修设施机具,备足应急救援物资。依托农机、植保等社会化服务组织,组建常态化应急服务队,经常性开展应急培训演练,确保关键时刻能拉得出、用得上、顶得住。

分区分类推进科学防灾减灾。北方地区要防汛抗旱两手抓。要及早搞好沟渠清淤疏通,提前备好排涝机具,调剂调运柴油、水泵等救灾物资,及时抢排积水。同时提前做好局部抗旱准备,特别是传统易旱区要多打抗旱机井,检修灌溉设施,多备引水调水提水拉水送水设备,做足农艺抗灾准备,一旦旱象露头,及早浇水保墒、喷施抗旱保水剂。要会同水利部门,搞好水情监测,加固堤坝设施,及时疏通沟渠,抢排田间积水,确保安全度汛。充分发挥现有水利工程调蓄能力和供水潜力,及时修缮建设集雨窖、山

塘水坝等设施,蓄积雨水,拦截地表水;及早做好抗旱机井检修、农灌渠道清淤等工作,改善引水条件,保障抗旱应急用水。高温干旱来临时,要采取浅水勤灌、日灌夜排等措施,以水调温减轻损失。灾后及时抢排积水,促进倒伏作物恢复生长。大力推广水稻旱育秧和地膜覆盖等旱作节水技术,确保种在适播期。有水源的地区及时浇灌保苗,因旱绝收地块,及时犁翻整地,因地制宜搞好改种补种。同时,做好“旱涝急转”的防范准备。

搞好抗灾救灾指导服务。加密雨情、墒情、灾情调度,及早发

现苗头性、趋势性问题,会同气象部门联合发布预警信息,提前做好应对准备。汛期坚持24小时值班制度,第一时间调度掌握灾情,科学评估灾害损失。建立包保联系工作机制,组织农技人员和科技小分队深入生产一线,包片蹲点、进村入户分类指导,开展各种形式在线培训,落实防灾减灾关键措施。充分发挥社会化服务组织和新型农业经营主体作用,示范带动小农户科学抗灾。搞好种子、肥料、农药、柴油等农业生产救灾物资调剂调运,确保抗灾救灾需要。

(据《农民日报》)



精彩剧目 再度上演

5月6日晚,“大荔碗碗腔”精彩剧目《金碗钗·大审》在大荔县剧院上演。

据了解,“大荔碗碗腔”因伴奏打击“铜碗”而得名,去年被列入陕西省第七批非物质文化遗产名录。为传承保护好这一省级非遗剧种,大荔县剧团经过3个多月的排练,由当年“碗碗腔训练班”学员参与,再度推出经典剧目《金碗钗·大审》、《赠钗》、《游庙》,让观众观众大饱眼福。

通讯员 李世居 翟洁 摄

温室育苗 节本增效

本报记者 赖雅芬



这两天,勉县现代农业农机专业合作社理事长黄建军忙个不停。自从今年改用温室大棚育苗后,他就没闲下来过,不是在棚里查看秧苗长势,就是处理周边农户的秧苗订单。

“我们这小秧苗出芽整齐,根须壮,底子打得好,栽到田里保准能长好。”提起温室育苗这事,黄建军颇

为自豪,“今年,我们合作社自建了2座温室大棚用于水稻育苗,由原来只单纯出售水稻种子,变成出售水稻小秧苗。眼下来看,育出来的秧苗不错,农户都很认可。”

立夏时节,各地陆续进入水稻插秧的好时候。5月6日,在勉县周家山镇联丰村的田间地头,随处可见村民抢抓农时耕耙地的身

影。在一大片平整的水田里,村民纪正军挽着裤腿,和家人相互配合着修筑田埂。

“我这片地有3亩多,以前人工插秧,一直弯着腰累得很,一个人最多一天只能插1亩。现在不一样了,机械插秧每天可以插几十亩。像我这点地,最多一个多小时就插完了。”望着已经整理好的水田,纪正军抹了把额头上的汗说,“再有10来天就能插秧了,先把前期工作做好,到时候就省事多了。”

今年,纪正军没有像往年一样自己育苗,而是打算从勉县现代农业农机专业合作社购买几盘育好的秧苗。“他们的秧苗都是在温室

大棚育出来的,我去看了一下,比自己育的秧苗品质好多了。后期只要好好管,产量一点都不愁。”在他看来,这种方式不仅简单省事、节约时间,而且自己也不用承担育苗失败的风险。

3月份以来,勉县现代农业农机专业合作社选用勉县主推的川优6203、川种优3877、旌优348水稻优质品种进行育苗,达到了节本增效的效果。“我们用这3个品种的180公斤水稻籽种育出360盘秧苗,每盘以75元的价格销售给其他合作社和周边农户,第一批秧苗育好后供不应求。”黄建军称,相比传统方式,温室育苗既售出了籽种,也

帮助农户解决了育秧难、成活率低的难题,每亩可节约育秧成本30元左右。农户在零风险、零经验的同时也可栽上优质水稻秧苗。

近年来,为大力推进农业生产方式转变,勉县农业技术推广中心积极发挥农技推广机构的主导作用,了解多元化社会服务组织的发展现状,“一主多元”引导服务组织发展方式创新、服务模式革新、技术能力提升。目前,勉县已衍生出水稻“五代”模式、稻油订单生产、植保绿色机防队等社会化服务新方式,为实现种植业绿色安全生产、降低农业生产成本、提高种植效益提供了强有力的支撑。