

# 倾听农民的心声

本报记者 邵红

河

本报记者

雷汉发



近日,记者跟随农业部“百乡万户”调查小组在广东省惠州市惠东县、惠阳区进村入户调研。在10多天的调研中,记者细细记录下这里广大农民的多个“盼望”。

**一盼改善农田水利设施。**惠东县平海镇大安村支书谢新华说,水是制约农业生产最大的问题,村里没有固定的浇灌水源,田里的沟渠也是多年失修,大部分地块是“旱天灌不上、涝天排不出”。惠东县铁涌镇农技站站长林其汉介绍说,全镇水库库容明显不足,只要两三个月不下雨,浇灌就会困难。如果能扩建水库,整修田间水利设施,解决了用水问题,农业生产水平还会大幅提高。

**二盼冬种马铃薯有补贴。**在惠东县,薯农反映最强烈、最普遍的就是马铃薯补贴问题。惠东县稔山镇老坑村肖国胜说,听说国家对种植马铃薯有补贴,我们怎么没有见着呢?这两年肥料等农资价格都在猛涨,种马铃薯越来越难了,希望我们也能有补贴,弥补一下上涨较快的种地成本。

**三盼农机维修便宜又方便。**惠阳区永湖镇吊沥村曾庆良是周围几个乡镇有名的农机大户,经过多年的发展现在拥有2台收割机、3台插秧机、2台拖拉机、2台农用车和1台起垄机。乡亲们苦恼的是,农机出了毛病维修不方便。一是维修点少,最近的也要到惠州去维修;二是维修时间长,出了大毛病至少也要7至8天,等修好了也错过了农忙时节;三是维修费用高,像洋马牌收割机上门一次不管修不修都要500元。老曾说,如果农机维修点能够多一些,价格能再便宜点就好了。

**四盼农田残膜能回收。**在惠东、惠阳的农田里,不时可见农用残膜散落田边或混入土壤。惠阳区农业局局长陈燕雄说,近年来农民为保墒提温,农产品提早上市,地膜覆盖技术被普遍应用,用膜量逐年增加,但是有的农民不注意

回收,地膜污染日益加重。惠阳区平潭镇周记木瓜专业合作社的周培康说,由于土地很多流转给了外来农民种植,他们租地期短,没有保护耕地质量的意识,用完的残膜几乎不捡拾。惠东县铁涌镇石桥村宋振龙说,希望国家能够采取措施回收农用残膜,推广应用可降解地膜。

**五盼出台操作性强的农业保险政策细则。**惠东县马铃薯协会会长贺奕明多次谈到,农业生产不可避免会遇到台风、洪涝、连阴雨等自然灾害,给薯农带来巨大损失。为降低风险,不少薯农都想给种植马铃薯上保险,但在实际操作中,保险公司经常推诿,说中央关于马铃薯农业保险政策没有具体的实施细则,不好操作。薯农们普遍说现在是处在“入保无门、风险自担”的状态,希望尽快出台操作性强的农业保险政策实施细则,使农业保险政策真正降低农民生产风险。

**六盼肥料价格降一点。**惠东县奕达公司生产资料配送中心黄小娟介绍,近两年肥料价格一直在上涨,目前尿素每包卖到130元,较两年前涨了5%至10%,进口复合肥涨得更高。惠东县铁涌镇石桥村吕秀莲说,这两年肥料价格太高,种一亩马铃薯仅肥料一项就多花费40至60元。惠阳区镇隆镇高田村种粮大户钟日辉说得更形象,过去是“一担谷换一担肥”,现在是“三担谷换一担肥”,他希望政府采取措施,让肥料价格涨得别太快,最好能降一点。

**七盼多开展针对性的技术培训。**惠阳区平潭镇种田大户赖华信说,谁都知道“要想发展,技术先行”,比如发展无公害蔬菜,就要知道如何打药,用什么药、打多少量、什么时间打,这些都影响着产量和质量,但这种针对性的培训太少了。惠东县春风露蔬菜专业合作社理事长廖新鸿说,合作社要组织社员标准化生产,特别

希望农技推广部门能给我们的社员多开展一些技术培训,特别是针对生产需求的培训。惠东县多祝镇琴台岭村柯记良说,农民接受掌握一项新技术至少要两到三年,希望再多一些培训,一项技术要多培训几次。

**八盼解决贷款难。**惠东县九华、广兴、兴安和惠阳区四季绿、顺景红葱等农业龙头企业和农民专业合作社都强烈反映

贷款难,资金瓶颈成为目前的首要问题。由于龙头企业、合作社大都处在发展壮大阶段,经营规模小,固定资产不多,普遍缺少土地、资产等银行信赖的不动产抵押物,给贷款造成困难。惠阳区副区长杨远辉建议,多从农业龙头企业、合作社发展的特点出发,出台一些扶持发展的贷款优惠政策,帮助农业龙头企业和农民专业合作社解决融资难问题。

## 四川春旱

据四川省气象局介绍,去年11月以来,全省平均降水偏少52%,为历年同期最少,气温普遍偏高。今年开春以来干旱持续发展,冬春连旱已成定局。3月1日至27日,全省平均降水量15.8毫米,较常年偏少40%。

四川省气象局预计,四川未来降水偏少、气温偏高的局面将持续。预计4月,全省大部分地区气温较常年均值偏高1℃至2℃,降水偏少1至5成。5至6月,除甘孜、阿坝、达州、广安、南充、巴中外,其余地区降水量较常年偏少2至5成。因此,除上述地区外的其他市州都要警惕春夏连旱。

图为 3月28日,在四川省眉山市仁寿县农旺乡黄泥村,村民在查看一个已龟裂的蓄水池。

姚永亮摄(新华社发)



## 春耕施肥要科学

当前春耕正由南向北逐次推进,肥料再度成为热点话题。有位农民朋友介绍说,每年一季麦子要施基肥、拔节肥、分蘖肥、穗肥等至少4种肥料,小麦的产量会随着施肥量增大而增长。俗话说,“庄稼一枝花,全靠肥当家”,化肥在农业生产中占着非常重要的位置,亩产能达到550公斤的水稻田,若化肥施用量减少一半,每一季水稻亩均减产30至50公斤。

近年来,国家加大农民种粮的补贴,粮价稳中有升,农民种粮积极性高涨,但为追求产量,过量施用化肥的现象也愈加普遍。据统计,我国的耕地占世界的9%,却使用了占世界35%的化肥,化肥亩均用量是发达国家的3至4倍。在不少地区,因肥料过量施用引起的危害日渐明显:农田养分非均衡化加剧,使土壤更加“吃肥”;长期过量使用化肥,造成耕地生产性能大幅下降;化肥利用率低造成农业和农村的面源污染,成为我国水污染的重要原因。

现在一些地区正值春耕追肥期间,虽然农户知道过多施用化肥会破坏农田、污染水源,但为追求高产,不少人依然增加化肥施用量。过量施用化肥的问题由来已久,只是这一问题积累到现在显得更为突出。要从根本上解决过量施用化肥的问题,需要多管齐下、标本兼治。

首先,需从改变广大农民的施肥观念入手。人们通过饮食来获取养分,土地则通过肥料来获取营养。给土地施肥就如同给土地提供饮食,土地也需要拥有均衡的营养供给。现在一些农民在施肥时,总害怕用量不够,而不怕用多。即便多了,他们也认为并无大碍。这是农民在施肥观念上明显的误区:不患多而患

不足。这种观念亟待改变。

其次,在施肥的方式上要有大的改变。要改变过去靠经验、凭感觉的传统施肥方式,要变盲目施肥为优化配方施肥,要加强和完善配方施肥中的各项技术措施。在配方施肥过程中要充实完善施肥参数,如单位产量养分吸收量、土壤养分利用率、化肥利用率等,这些参数随生产条件的变化亦在不断改变,需不断充实完善施肥参数,优化配方施肥。

而且,在解决过量施肥的问题上,政府应发挥更大的引导和推动作用。例如可适当发放有机肥生产与使用补贴,以调动生产商和农户的积极性,提高有机肥的生产量与使用量,从根本上提升土壤有机质。例如,可借鉴一些发达国家做法,明确规定土壤中养分含量及施肥量,通过一定的强制力形成对农户和有关部门的制约。

过量施用化肥是一个日积月累形成的问题,这一问题的解决同样需要一定时日,关键在于有关部门持之以恒,从一点一滴的事情扎扎实实做起。

(肖力)



## 1.9亿农户将获测土配方施肥指导



测土配方施肥以土壤测试和肥料田间试验为基础,根据作物需肥规律、土壤供肥性能和肥料效应,在合理施用有机肥料的基础上,提出氮、磷、钾及中、微量元素等肥料的施用数量、施肥时期和施用方法。

据农业部有关负责人介绍,今年的测土配方施肥工作将以农企合作整建制推进测土配方施肥为抓手,强化配方肥应用和施肥方式改进,将全国农企合作推广配方肥企业扩大到200家,重点与100个示范县对接,省级、县级农企合作企业与1000个示范乡、1万个示范村对接,开展整建制推进测土配方施肥,免费为1.9亿农户提供测土配方施肥指导

服务,力争测土配方施肥技术推广面积达到主要农作物种植面积的60%以上,配方肥施用面积达到主要农作物种植面积的25%以上,施用纯量达到700万吨以上。

据悉,2012年农业部启动实施的全国农企合作推广配方肥试点工作,组织了100家大中型肥料企业与100个整建制推进测土配方施肥示范县(场)进行产销对接,带动示范县配方肥用量超过基肥化肥比例的60%,使全国减少不合理施肥150多万吨,相当于节约燃煤400万吨、减少二氧化碳排放量约1000万吨。通过农企合作推广配方肥,增强了农业部门推广配方肥的责任意识,极大调动了肥料企业生产供应配方肥、农民施用配方肥的积极性。

## 图片新闻

### 春来催人急

本报记者 吉蕾蕾

眼下,春耕春管到了关键时期。行走在苏皖大地,随处可见农田里农民们忙碌生产的景象。有驾驶着旋耕机在平整田地的,有忙着在育秧基地准备育秧营养土的,有在麦地里忙着拔除杂草的……

随着春季农业生产的全面展开,农民在忙春耕备耕的同时,种植方式也发生了很大的变化。一方面,农业生产机械化水平不断提升,节省了劳动力成本,农业生产机械化逐渐得以实现,极大地推动了现代农业发展进程;另一方面,农民专业合作组织逐步壮大,不仅解决了农村外出务工农民的后顾之忧,更利于农业生产向规模化、集约化、现代化的方向发展,有利于保障粮食安全生产。



安徽省蒙城县庄周办事处七里许村村民葛新华正在几亩特色小麦地里拔草。



江苏省盱眙县农机手陈建忠正驾驶旋耕机平整土地。

本版编辑 李亮  
制图 高妍