



统筹抓好疫情防控和经济社会发展各项工作

兴县:防疫情备春耕 两手抓两不误

□ 本报记者 冯凯治 通讯员 张亚东

一年之计在于春,眼下正是春耕备耕的重要时节。连日来,兴县采取积极措施,引导农民群众在做好疫情防控的同时,有序投入春耕生产,做到两手抓、两不误。

高家村镇是兴县的蔬菜瓜果基地,蔬菜瓜果种植是农民群众的主要收入来源。对此,高家村镇及时召集全体乡村干部学习习近平总书记对全国春季农业生产工作所作的重要指示,并成立以党委书记为组长的春耕备耕工作领导小组,制定了全县春耕生产工作实施意见,乡干部分片包干,责任到人,深入25个行政村对春耕生产进行动员指导,春耕备耕有序开展。

在兴县高家村镇高家村,一眼望去,已

经有不少村民在地里忙碌起来,村民们带上农具在自家田间地垄挖土翻地、清理杂物,有条不紊地做着春耕前的准备工作。65岁的刘油儿夫妇是高家村的种粮大户,每年一过正月十五他们就开始了春耕生产了,今年受疫情影响所以推迟了半个月。

“我家种的5亩地,虽然面积不多,但收入不错,坪地里的菜能卖七八千,玉米能收1万多斤,还有糜子、谷、黑豆,人均收入1万多元。特别是近年来国家政策好,免费给我们发放种子、化肥,有效降低了种地的开支。除此之外,我还经常参加技术培训,不出家门就能学习有关农业的知识,提升技能。通过种地不但增加了收入而且锻炼了

身体。”刘油儿和老伴对当前的生活非常满意。

大地复苏、天气回暖,像刘油儿一样,高家村的大部分农户都开始了一年的辛勤劳作。大家纷纷来到田间抢抓机遇农时,积极展开春耕生产。

正在清理地里冬储大白菜的白补迎看到记者采访,主动说起了他家的情况。生在上世纪50年代的白补迎,一直靠种地为生,相比以前,现在的生活真是有了根本改变,不仅吃穿不用愁,住房、环境、交通出行一年比一年强,现在家里年年有余粮、年年有存款,种地的困难都有政府帮助,生活充满希望。交谈中,记者了解

到白补迎今年准备种两茬庄稼,一茬种豆角、玉米、西红柿,另一茬种大白菜、茴子白。由于这里的地紧临河边都是水浇地,一年能种两茬庄稼,所以种一亩地的收入相当于旱地收入的两倍。面对疫情影响,白补迎计划在玉米地里套种豆角,增加种植密度,把产量提起来,把收入补回来。

“人误地一时,地误人一年”,为了全力抓好春耕生产和疫情防控,兴县统筹把握、科学谋划,在召开全县春耕生产工作动员大会的同时,责成兴县农业农村局免费发放种子、化肥,提供技术指导,具体负责指导17个乡镇展开春耕备耕工作,抓住有利时节,确保疫情防控不影响春耕生产。

抓细抓实春季农业生产工作

连日以来,市农业农村局在持续加强疫情防控工作的同时,按照“不误农时、稳产保供”的总体要求,启动春耕备耕,组织农资进村,畅通流通渠道,恢复农企生产,抓细抓实春季农业生产工作,确保春季全市农业生产顺利推进。

该局在第一时间制定下发了《关于切实做好2020年春季农业生产工作的通知》,要求农民在做好疫情防护的前提下,采取有序下田、分时下地、分散干活等办法,适时开展农事活动,动员农民及早检修农具、组织开展线上指导服务,确保春耕备耕如期进行。

据初步统计,今年全市春播面积543万亩,较上年增加3.5万亩,其中粮食作物500万亩(种植玉米242万亩、豆类87万亩、薯类64万亩、高粱30万亩、谷子62万亩)。该局一是积极落实种植计划,引导农民调整优化种植结构。二是加强麦田管理。目前,全市2.41万亩冬小麦(其中水地小麦0.5万亩)仍处于越冬期,预计在惊蛰后开始返青。该局及早提出了早春耙耱镇压、加强水肥管理、谨防春季冻害、强化病虫害防控等技术措施,对具备灌溉条件的5000亩水地麦田已全部普浇返青水一次。三是强化农资储备。早在疫情出现前,各级农业、供销在调查分析春耕农资市场供需趋势的基础上,积极组织货源,联系生产厂家,落实农资储备。目前主要农资货源充足、价格稳定,可以满足农时季节的需要。其中,化肥组织货源16.8万吨,储备7.5万吨,约占春耕春播需求的57.2%;种子,代理商、经营大户已备6900万公斤;农药,储备215吨;农膜,储备1150吨,特别是生物全降解地膜1万亩项目早在去年冬天就准备就绪。四是化解饲料紧缺问题。针对养殖业饲料供应和畜禽运调问题,全市开通运输绿色通道,建立供需调度机制,全面加快饲料和屠宰企业复工复产,将畜产品纳入生产必需品应急运输保障范围,累计发放通行证2351车次(其中高速通行证820车次)、协调解决运输问题68个。

针对涉农企业复工复产特殊情况,该局按照复工前有准备、复工后有监管、应急状况有预案的要求,出台了《吕梁市农业企业复工复产疫情防控工作方案》,采取防控物资优先保障、疫情期间税费减免、企业水电费缓缴、“吕梁模式”贷款延期还款等措施,努力恢复企业正常生产秩序。目前,214户规模以上农业龙头企业,扣除26户季节性生产企业后,复工复产率达到79.8%,预计近期可达到90%以上。同时,鼓励农民就地就近务工,鼓励家庭农场、合作社、龙头企业等新型农业经营主体开展互助合作、互换用工,有效解决当前农业生产规模经营主体用工难、用工贵的问题。

文水县:防疫情 忙备耕 保增收

田间水流哗哗浇地忙,旋耕机隆隆声响。2月26日,笔者在文水县下曲镇石家堡的田间看到,这里的村民已经开始了灌溉和春耕生产,尽管没有往年轰轰烈烈的场面,但井然有序。村民石恩良家种着52亩地,自己养着旋耕机,他说:“县里和镇村鼓励我们在做好防护的情况下加紧春浇备耕,我们按要求操作,今年情况特殊,但不能落下步子。”村民赵立志和高文锡、高联庆联合保春浇,“这个时候人员不能多,我们田块挨得近的几户更要团结互助,保证把地浇好,等着下种,为增产增收打下基础。”

春风起,农事忙。随着天气转暖,沉睡一冬的土地被徐徐的春风唤醒,眼下正值春耕备耕的关键

时期,文水县作为全省的农业大县,在狠抓疫情防控的同时,及早动手,坚持防疫工作和农业生产两不误,全力保障春耕备耕工作顺利进行。该县盯紧春耕备耕中可能因疫情出现的波动,加强化肥、种子、农药、地膜等主要农资的调运和储备,抢抓节令、不误农时,开辟农资运输绿色通道,解决突出问题。在春浇上,及时向省水利部门争取增加放水量及抗旱资金,统筹用好高灌、机井,保障春浇工作有序进行。此外,该县合理调配作业机具,搞好春耕农机具的检修,加强农机安全监管,确保春耕农机安全生产安全。同时,抓好农业科技服务,深入开展科技进村入户行动,为实现全年农业生产目标提供科技支撑。

(马智勇 林旭)



图为文水县下曲镇石家堡村对农田进行春浇。

马智勇 吕锦霞 摄

这五种肥料别盲目施用

当前,肥料市场上品种层出不穷,如何选择合适的肥料对农民来说不简单。日前,西北农林科技大学资源环境学院副教授刘存寿在接受笔者采访时表示,肥料施用存在很多误区,农民朋友一定得注意。

误把钙磷肥作追肥用 钙镁磷肥在水中不易溶解,肥效缓慢,不宜作追肥,特别是在农作物生长期以后作追肥,其利用率较低,效果差。正确的施用方法是钙镁磷肥作基肥与有机肥混施,或作拌种肥。

氮素肥施或撒施 尿素是酰胺态氮肥,含氮较高,施入土壤后除少量被植物直接吸收利用外,大部分须经微生物分解转化成铵态氮才能被作物吸收利用。碳酸氢铵的性质不稳定,若表面施利用率低,同时氮肥浅施追肥量大,浓度过高,挥发出来的氨气

会熏伤作物茎叶,造成肥害。

过磷酸钙直接拌种 过磷酸钙中含有3.5%~5%的游离酸,腐蚀性较强,直接拌种会降低种子的发芽率和出苗率。正确施用方法是作追肥开沟深施。作种肥时施在种子下方或旁侧5~6厘米处,用土将肥料与种子隔开。

钾肥与磷肥混合施用 由于钾、磷之间存在严重的“颀颀作用”,若将硫酸钾与过磷酸钙混合施用,将降低硫酸钾的肥效。应该把钾肥与磷肥分开施,分别作基肥、苗肥施用,这样能提高磷、钾肥的肥效。

硼砂用冷水溶解 用冷水溶解硼砂,硼砂会很快出现“再结晶”,而失去肥效。一般在施用前先将硼砂放入热水瓶中,加开水溶解,盖紧瓶塞带至田间,再加冷水至所需的浓度,可大大提高效果。

丁义锋

提高草莓产量 注意哪些方面

草莓产量减少的原因有很多,要根据具体情况分析不结果的原因,并且有针对性地改善。

1.品种特性:首先要考虑到自己的品种,是否处于结果期。草莓是多年生草本植物,而在种植时,为了其以后更好地开花结果,可能它头年种植会结果很少或不结果,不同成熟期的品种,花芽分化迟早、分化花数、花芽数不同。所以很多有经验的种植户会在草莓生长的第一年,将花蕾摘除,为第二年结果做铺垫。

2.营养物质:草莓在花芽分化期充足的碳水化合物和适当的氮素有利于花芽分化。再一个就是要控制苗子的旺长,避免徒长致生殖营养和生长营养失调。

3.生长调节物质:生长调节物质主要是内源激素。花芽分化是促进花芽分化的激素和抑制花芽分化的激素相互作用的结果。一般促进生长的激素,如赤霉素和生长素,不利于花芽分化;抑制生长的激素如脱落酸和细胞分裂素会促进花芽分化。草莓是两性花,雌雄花共体,所以授粉一般是比较容易的,但若是种植在大棚和温室,这种环境封闭,平和无风,自然不能做到正常的授粉。授粉不良,花朵凋谢,不能形成果实,所以大棚温室种植要进行人工

授粉,用细毛刷或棉签蘸取雄蕊花粉,然后刷雌蕊上,为保证出果率,一般多刷几次。

4.温度和光:温度与光照影响草莓的光合、呼吸等生理过程,关系到碳素营养的生产积累,影响花芽形成。低温和短日照诱导花芽形成。草莓喜温凉气候,生长适温在15℃~22℃,温度过高过低都会影响其生长,还有要特别注意昼夜温差变化。草莓是喜光植物,但也能耐阴,光照充足植株矮壮,果实大而品质好,光照不足,植株生长不良,长期处于隐蔽环境,会影响植株开花,从而导致其不结果。

5.施肥和浇水:不要大量灌水和施入过多氮肥,以免使植株贪青徒长,营养积累少,从而影响花芽分化的质量。草莓根系较浅,所以种植时不宜深种,喜光,蒸腾作用大,所以对于水分要求极其严格,每个生长阶段浇水都要适量,土壤的肥力一定要保持,定期施肥,提供植株生长养分,施肥时要把握好浓度,浓度过高,植株会生长过度,影响结果。

6.摘叶:草莓老叶中含有较多的成花抑制物质,摘除后减少其含量;摘除老叶可减少营养物质的消耗,增加积累,从而促进花芽分化;生产上应掌握摘叶适度。 陈立东

这些农药配方杀虫杀菌药效翻倍

一、杀菌剂配方

1.防治纹枯病配方:用1%申嗪霉素悬浮剂+10%井冈·蜡芽菌悬浮剂喷雾,防治小麦、水稻纹枯病效果好。

2.防治根腐病配方:用5%噁霉灵+15%乙蒜素(可湿性粉剂)淋根、灌根,防治蔬菜根腐病效果好。

3.防治炭疽病配方:用25%咪鲜胺乳油+50%异菌脲悬浮剂,防治蔬菜、果树等炭疽病、叶斑病等效果好。

4.防治霜霉病配方:用41.7%氟吡啶醇胺悬浮剂+72.2%霜霉威水剂,防治蔬菜霜霉病、疫病特效。

二、杀虫剂配方

1.防治飞蛾类害虫配方:用5.7%甲维盐+20%虫酰肼悬浮剂,防治番茄、辣椒等蔬菜上的棉铃虫、甜菜夜蛾等夜蛾类害虫,效果显著。

2.防治介壳虫配方:用22.4%螺乙酯悬浮剂+1.8%阿维菌素乳油,防治蔬菜上的白粉虱、蚜虫、蓟马、梨木虱等害虫效果显著。

3.防治介壳虫配方:用22.4%螺乙酯悬浮剂+20%噁嗪酮可湿性粉剂,防治介壳虫效果好。

4.防治潜叶蝇配方:用1.8%阿维菌素乳油+70%灭蝇胺可湿性粉剂,防治美洲斑潜蝇、潜叶蛾、潜叶蝇等害虫效果好。

5.防治蚜类害虫配方:可

用1.8%阿维菌素乳油+20%啶虫灵可湿性粉剂,防治蔬菜、果树上的红蜘蛛、茶黄螨效果好,而且不容易产生抗性。

6.防治地蛆配方:用10%噁虫胺+10%虫螨腈悬浮剂,防治大葱、大蒜地蛆、韭菜韭蛆等地下害虫效果好。

7.10%噁虫胺+5%高效氯氟氰菊酯防治小麦蚜虫效果好! 小秘方,用25%丙环唑1000~2000倍,加硼肥、复硝酚钠喷雾。

8.西瓜枯萎病可以治,你不一定相信。在西瓜成株期,一旦发病,用50%氯溴异氰尿酸180克+40%氟唑唑20毫升,兑水150公斤浇根,10天一次,浇两次。

9.丙环唑你不一定定性它单纯防病,其实它对作物调理的用真是不错。用丙环唑1000~2000倍喷雾,既化控又防病,效果相当好,但问题是你会用吗。具体用法为青椒1000~3000倍,玉米1000~1500倍,小麦500~1000倍,大豆1500~2000倍,韭菜1000~1500倍。特别提醒,西瓜苗期到坐果期不宜使用。

10.辣椒坐果高峰期,定期打这个药果子长得最快,且植株不易早衰。

920+细胞分裂素+复硝酚钠,可增产100%,不信你试试。

京农

据《山西农民报》

薛晋军:既是指挥员,又是战斗员

□ 本报记者 张文慧 通讯员 崔秀勤 冯艳

从1月26日全县疫情防控工作进入战时状态以来,他20多天未回家一次,一直坚守在新型冠状病毒疫情防控一线,关注全镇每一位返乡人员状况、坚持进村检查指导……

他就是方山县马坊镇镇长薛晋军。薛晋军于2016年3月任马坊镇镇长,上任后,施政为民,颇得民心。特别是鼓励农民大力发展养牛产业,让全镇农民实现稳定增收脱贫,得到了全镇老百姓的拥护和爱戴。而对于他本人,通过近4年的工作,同马坊群众也产生了难舍难分的深厚情谊。

及早研判部署,挂帅一线战斗

1月22日,方山县召开新冠肺炎疫情防控工作第一次安排会议,会后安排部署全力做好外返人员的监测管控工作。

1月26日上午,全县疫情防控会议结束后,下午,马坊镇召开全镇疫情防控工作紧急部署会,一场抗击新冠肺炎

疫情阻击战全面打响。身为镇政府主要负责人,薛晋军感到前所未有的压力,在防护物资严重紧缺的情况下,只要有1例确诊患者,涉及的就不仅是一个村、几个村,而是全镇机关所有干部,甚至辖区内18000多名群众。生命重于泰山,防控疫情就是守护生命,他坚守抗“疫”一线,既当指挥员,又当战斗员。面对刚开始部分外返人员刻意隐瞒外出地点的复杂情况,薛晋军坚持逐村排查指导;面对1040余名返乡人员,坚持一村村排查、一个筛查,带领镇班子成员和包村干部,严格落实“五包一”措施,针对重点返乡人员实施重点防控隔离。疫情防控哪里有难题,他就出

现在哪里;没日没夜、“马不停蹄”奔赴在各村,累了就在车上歇,饿了就吃泡面……他以一名党员干部的担当,带动全镇镇村两级党员干部坚守奋战在疫情防控第一线,让党旗在防控一线高高飘扬。

抱团作战, 践行担当和责任

面对疫情,薛晋军除了自己坚持每天深入一线,每名包村干部返回机关后,他都要当面再次核实了解情况,真实了解返乡人员情况。

“在没有硝烟的战场上,我们就是冲锋陷阵的战士,必须冲在第一线”。他说到做到。1月31日,因为忧心疫情防控工作,他在楼梯上不慎摔倒,脚

指头受伤化脓,走路十分不便,但他依然坚守在抗疫一线。在他的“头雁”效应带动下,镇机关干部全部抱团作战,白天深入一线、晚上住在单位,班子成员、单位同事团结协作,关系更亲密、更融洽。他总是不停地提醒大家:“执勤时一定要注意防范,保护好自己。”

“这就是战场,我们都是放心把生命交给战友的战士,这是镇长带头带得好啊!”一位班子成员有感而发。

动员各方力量, 党群联动防控

疫情防控战役开启后,马坊镇党委政府迅速响应,周密布防,成立马坊镇新冠肺炎疫情防控工作领导小组,快速制定疫情防控实施方案,并对境内卫生院医务人员、镇机关全体干部进行科学分工,将责任全部压实到包村干部、村支两委主干身上,而他却挂帅一线镇守,当好坚守战地的引领者。1月26晚上开始,他利用三个24小时,跑遍全镇31个行政村和25个自然村,一线督促督查各村实施网格化、地毯式排查管理,实现了1048名返乡人员的全面管控。

全心全意守护百姓安危,始终将群众的安危放在第一位。薛晋军用自己的行动践行着一名党员干部的担当与使命,为群众生命安全筑起了红色的安全防护屏障。

众志成城 防控疫情