

必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力

——四论学习贯彻习近平总书记“1·5”重要讲话

□ 人民日报评论员

“我们要继续进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,准备战胜一切艰难险阻,朝着我们党确立的伟大目标奋勇前进。”

习近平总书记1月5日在学习贯彻党的十九大精神研讨班开班式上发表重要讲话,再次告诫全党不忘初心、牢记使命,必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力,号召全党以时不我待只争朝夕的精神投入工作。铿锵的话语,殷切的嘱托,彰显了马克思主义执政党的政治自觉和使命自觉,对于全党全国各族人民把力量凝聚到实现党的十九大确定的目标任务上来是有力的思想动员和精神鼓舞。

“中华民族伟大复兴,绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。”党的十八大以来极不平凡的历史表明,中国特色社会主义进入新

时代,也不是轻轻松松、敲锣打鼓就能进入的。在复杂多变的外部环境和深刻变化的国内形势下,党和国家事业所取得的成就、所发生的变革,有些是前所未有的,有些是振聋发聩的,有些是荡气回肠的,有些是惊心动魄的,哪一项要实现都不容易,都需要极大的政治勇气和政治胆魄,也都需要精心谋划和顽强毅力。前进的道路不可能一马平川,唯有做好付出更为艰巨、更为艰苦努力的充分准备,保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,我们才能不断跨越“雪山”、征服“腊子口”,走好新时代的长征路。

面对艰巨繁重的任务和日益复杂的斗争,我们的初心永远不能改变。党的十九大报告开宗明义强调不忘初心、牢记使命,党的十八大以来习近平总书记反复讲这个道

理,目的就是提醒全党不要忘了中国共产党是什么、要干什么这个根本问题,不要在艰巨任务面前畏首畏尾、缩手缩脚,不要在斗争中迷失自我、迷失方向,清醒而执着地咬定目标奋勇前进。我国是世界上最大的社会主义国家,当我国成为世界上第一个不是走资本主义道路而是走社会主义道路成功建成的现代化强国时,我们领导人民在中国进行的伟大社会革命将更加充分展示其历史意义。全党同志务必保持革命精神、革命斗志,奋力进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业,实现伟大梦想。

历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者,而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。从现在起到全面建成小康社会只剩下3年时间,到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国也只

有30多年时间。要实现党的十九大描绘的美好蓝图,时间紧、任务重、风险挑战多。唯有拿出时不我待的紧迫感、只争朝夕的精气神、舍我其谁的责任感,不驰于空想、不骛于虚声,踏踏实实、稳扎稳打,才能把各项工作不断推向前进。只有走在时间前面,才能成为时代的弄潮儿,迎来东方的第一缕晨曦。

今天,新时代中国特色社会主义思想的航程已经明确,中华民族伟大复兴的巨轮正在破浪前行。深入学习贯彻习近平总书记“1·5”重要讲话精神,紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以一以贯之开拓创新的姿态激发新作为,以时不我待只争朝夕的精神肩负新使命,不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面,“中国一定有个可赞美的光明前途”。

低温时期 大棚早通风排湿不可取

在生产中,有些菜农为了降低蔬菜大棚内的湿度,在早晨早通风,将湿气排出。笔者认为这种排湿方式在高温季节是可以的,但在低温时期不可取。

一是在冬季低温时期,降温、排湿早通风是难以做到的。众所周知,空气湿度会随着温度的上升而下降。冬季棚内温度较低,晚上一般在10℃-15℃,而相对湿度在后半夜多在95%-100%。如果早晨揭开草苫后,先不通风,而是先利用阳光提高棚内温度,棚内湿度升高了,即使不通风,棚内相对湿度也会很快随温度的升高而下降。由于冬季棚外温度很低,常在0℃以下,揭开草苫后棚内温度还未升高就通风,冷风进棚会产生雾,而且为了保温,早晨通风量很小,换气效果有限,湿度仍然会居高不下,棚内的湿气排出也就无从谈起。在气温较高的春末、夏季、秋初等时节,早通风排湿是对的。二是早通风,降低了棚内二氧化碳的浓度,导致光合效率也随之降低。据科技人员测定,有机肥施用充足的大棚,土壤中有机的分解会产生大量的二氧化碳。冬季蔬菜

大棚关闭较严,二氧化碳散失少,会在棚内积累形成较高的浓度,一般早晨棚内的二氧化碳浓度是棚外的数倍。这些二氧化碳可为蔬菜进行光合作用提供更多的“原料”,对提高蔬菜的产量很有意义。为此,不要一揭开草苫就通风,要在揭开草苫后1小时再通风。其依据就是棚内一夜积累的二氧化碳大约可供蔬菜进行光合作用1小时,而且早晨高浓度的二氧化碳会使光合速率成倍提高,可望产生数倍的光合产物。此时的1小时,可以有平常状态数小时的的光合产量,是十分难得的,这也是冬季大棚蔬菜增产的潜力所在。如果只为了排湿而早通风,既不能把湿度降下来,又使这部分二氧化碳排到了棚外,无疑是一大损失。

正确的做法:揭开草苫见光后,先不通风,利用阳光的增温作用,自然降温。一般情况下,揭开草苫后1小时就可以通风了,一则通风可使外界空气中的二氧化碳进棚,使得光合作用继续下去;二则可调节棚内温度。所以,低温时期改变早通风排湿的做法,有利于棚内温度和二氧化碳的双重调节。

殷镜堂

科学施肥防止肥害发生

在生产过程中,由于不少农户施用肥料不当产生肥害,造成农作物品质劣,产量降低,因此应当引起足够的重视。

肥害原因

一是肥料浓度过大。一次性施入化肥过多或施肥后土壤水分不足,造成土壤溶液浓度过高,作物根系吸水困难,致使植株萎蔫甚至枯死。如土壤溶液中盐分浓度达到0.3%时就会使蔬菜等作物对肥水的吸收发生障碍,出现反渗透现象,根系中根毛细胞原生质就会失水,发生生理干旱。如氮肥过量,氨挥发遇到空气中的雾滴和作物叶片上的水珠时会溶解,形成碱雾或碱性小水珠,灼伤作物,并在作物上产生焦枯斑点。作物过多地施用某种营养元素,不仅会对作物造成毒害,还会妨碍作物对其他营养元素的吸收,引起缺素症。例如施氮过多会引起缺钾,硝态氮过多会引起缺磷,钾过多会降低钙、镁、硼的有效性,磷过多会降低钙、锌、硼的有效性。二是有毒气体危害。有的地方氨气施用越来越来,特别是施用易挥发的氮肥,如碳酸铵、氨基态,易产生氨气。如在瓜类苗木或棚室生产中干施碳酸、尿素的,均易发生氨挥发中毒。这是因为铵离子在亚硝化细菌作用下,转化为亚硝酸,亚硝酸气产生的二氧化氮气体会毒害作物,作物叶片上出现不规则水渍斑斑,叶脉间逐渐变白。三是“生肥”害。新鲜的猪粪、鸡鸭粪和绿肥未腐熟直接施用,且施用量大,肥料在分解过程中产生有机酸和热量,造成作物根系受伤而出现肥害。四是近根施肥。在施肥时有人以为肥料越是靠近作物根系,吸收越快、效果越好,在施肥时往往按着作物根系开沟施下,根部最活跃的根系层遭到破坏,减弱或失去其吸收肥水的能力,作物会出现明伤或内伤。

防治对策

一是增施有机肥,提高土壤缓冲能力。利用有机胶体,吸附化肥的阳离子,降低土壤溶液浓度,提高土壤养分缓冲能力,能有效地减少和避免农作物发生肥害。二是提倡全层深施肥。全层深施肥能使肥料均匀分布于整个耕作层,被土壤吸附的阳离子数量相对增加,土壤溶液浓度不至于升得过高,从而使作物免受伤害。三是不施“生”肥。旱地作物施用肥易“烧根”,水田施用未腐熟的绿肥、堆肥、饼肥,在分解过程中会产生大量的亚铁、硫化氢等有毒物质,呈油花状悬浮物,直接或间接抑制水稻的代谢,导致“坐兜”而形成僵苗。四是限量施肥。化肥一次性施用量过大,既不科学又不安全,每亩一次性施用化肥的用量因地、苗情、土质而定,通常每亩施碳铵一次不宜超过60公斤,氯化铵不宜超过40公斤,尿素不宜超过20公斤。不耐肥的作物和幼苗适当减少,沙土地要“少吃多餐”,防止漏失。五是定距穴施肥。穴施、点施、沟施化肥,不能离根太近,更不可靠根施,一般浅根作物和幼苗施肥要离根10-15厘米,深根作物和中等、大苗施肥要离根18-25厘米为宜,以免伤根系而导致死苗。六是在苗床和保护地施肥,除了要按照上述施肥要求外,还要注意适当开窗换气,防止氨气积累,要适当浇水,保持土壤湿润,降低土壤溶液浓度,避免浓度过高发生伤害。曹立耘

石楼县车家坡村 重拾传统工艺 打造有机品牌

本报讯(记者 马龙 通讯员 李晶晶)近年来,石楼县灵泉镇车家坡村将打造有机谷子品牌与重拾传统石碾碾米技术相结合,生产加工出的小米回归了原始口味,在市场上建立了良好的口碑,备受消费者的青睐。

谷子种植是车家坡村的主导产业,全村谷子种植面积达3400余亩。2017年以来,该村紧紧依托绿色、无污染的自然生态,在村里发展起1600亩有机谷子创建示范基地,并通过了国家有机转换期认证。谷子品种全部是由山西省经作所提供的晋谷21号原种,从播种到谷子成熟,全程坚持不打农药、不上化肥,属于真正意义上的绿色有机食品。

“我今年种了90多亩谷子,和合作社合作,全部种了有机谷子,价格比往年一斤多卖三毛多,按照这个

价格算,我今年能多收入8千多元。”车家坡村村民宁林珍告诉记者。目前,车家坡村已建成日加工小米1000斤左右的农副产品加工厂,每年可加工谷子50万斤,生产小米30万斤左右。在小米加工技术上,车家坡村舍弃了现代化的机器加工,采用了石碾小米的传统工艺,生产加工出来的小米,有效避免了机器加工过程中小米成份遭受高温破坏,味道香、口感好,备受消费者的青睐。

“下一步,我们要把村里的土地全部转换有机,打造万亩有机种植基地,同时积极对外宣传,推介车家坡村的小米,逐步打造车家坡绿色、有机小米品牌,努力让车家坡的石碾小米走出石楼走向全国,让全国人民都能吃到车家坡的放心小米。”车家坡村第一书记吕正杰自信满满地说。

方山县“怡和e家·供销社” 营销竞赛活动收获颇丰

本报讯“怡和电子商务有限公司的员工们服务实在是周到。记得有一次已经是晚上8点多了,有位顾客来到店里要买怡和家的产品,当时店里正好没有。想到怡和公司离自己店并不远,于是就给公司打了个电话,没想到产品不一会儿就送过来了,来的时候送货人车里还拉着两个小孩。当时正好给我店里送面的人也来了,但人家不负责搬运。怡和的送货人看到没人帮忙,不顾自己的孩子在车里受罪,硬是帮忙将10多袋面搬入我的门市部,使我备受感动。”方山县圪洞镇高家庄村服务站负责人吴斌琴在“怡和e家·供销社”首届电子商务营销大赛颁奖仪式上噙着热泪如是说。

1月3日,方山县怡和电子商务有限公司在该县鑫鑫酒店举行了“怡和e家·供销社”首届电子商务营销大赛颁奖仪式,颁奖仪式的举行标志着本次活动的圆满落幕。此次活动于去年10月28日起12月25日止,为期50余天,怡和电商56个服务站参加了大赛活动。大赛活动启动后,56个服务站积极响应、想方设法、全程参与、努

力拼搏,经过50余天的艰苦奋战,各自都取得了优异的成绩。最终马坊镇马坊村服务站荣获一等奖,马坊镇吴家沟村和龙泉村服务站荣获二等奖,积翠乡代居村、方山村和北武当镇下昔村服务站荣获三等奖,麻地会乡大西沟村和圪洞镇高家庄村服务站荣获优秀奖。

据了解,本次大赛线上核桃、小米等交易5万余元,生活必需及工业、日用品交易40多万元,线下交易30余万元,总营销额达到了80余万元。占全年营销额的31%。“通过这些天的辛勤劳动,我们不仅在经营上取得了成绩,更是在电商服务宣传上得到了老百姓的认可和赞同,终于打开了农村市场,使我们的电商服务站真正起到了‘电商扶贫’的作用。”方山县怡和电子商务有限公司董事长桑春娟高兴地说。(肖继旺)



1月3日下午,方山县怡和电子商务有限公司邀请云鼎集团山西分公司电商运营部经理任锐敏在该公司举行了《指尖山韵》小程序入住式商城推广应用培训会。56家怡和电商服务站全体负责人参加了培训。据了解,该公司全年共销售全县农副产品总额达330余万元,其中:网络销售256万余元,实体店销售70余万元。肖继旺 摄

岚县交警“回家”看望贫困户



年关又近,岚县交警大队扶贫工作队员以割舍四年来的贫困户结下的深情厚谊,数九寒天为界河口镇阳寨、西口子村六个自然村230户贫困户送去棉被,把党和政府的温暖、民警的一片关爱送到贫困户炕头。

自2014年以来,岚县交警大队受命在界河口镇阳寨村精准扶贫,2017年又领命包扶西口子村。四年来,全体工作队队员不折不扣贯彻落实总书记在小康路上不让人掉队、不让一户落伍的指示精神,与两村贫困人口扑下身子并肩找穷根,负重合力奔小康,打深井解

决人畜饮水困难,调整产业结构转变传统观念,拓展务工渠道稳定增加群众收入。阳寨村脱贫攻坚打实打好连台,产业扶贫、项目扶贫、移民搬迁多措并举初具规模。经四年的奋斗,2017年阳寨村整村脱贫,全村415户先后摘掉了灰色的贫困帽子,告别了黑色的贫困。扶贫队员与贫困户四年来的风雨同舟,不但全程参与了所包扶户家庭的生产创业,而且结下了不是亲人胜似亲人的情谊,成为编外家庭成员。尽管所包贫困户家庭收入明显增加,生活情形明显起色,

告别了贫困,走上了稳定脱贫的路子,但扶贫队员仍然牵挂远在大山深处的父老乡亲。年关临近,该大队进村入户宣讲十九大精神,动员工作队队员再次捐款送温暖。71名工作队队员义无反顾,慷慨解囊,为每一个包扶户送去“三面新”棉被一条。在贫困户炕头,工作队队员边宣讲党的十九大精神,边铺开暖融融的棉被唠家常,说到四年来的变化,融融暖意如同舒心的美酒。临走包扶户拉住民警的手依依不舍,再三叮咛“抽空常回家看看”。郭闰生 摄影报道

不断推进城乡一体化发展

□ 梁瑜

入冬以来,家住中阳县乡镇府南居委的拆迁户搬进了自己的新居。新落成的房屋采光、通风、建设质量都属上乘,入住者无不感慨万千,喜悦之情溢于言表。这是我市新农村建设又一崭新成果。新农村建设的一个重要切入点,是按照城乡统筹发展的总体要求,把城市化和新农村建设结合起来,充分发挥工业对农业的支持和反哺作用,发挥城市对农村的辐射和带动作用,建立以工促农、以城带乡的新型城乡关系,实现城乡一体化发展战略。

据了解,我省目前已经初步具备了推进城乡一体化发展的条件。从经济发展看,我省总体上已进入以工促农、以城带乡的发展阶段。第二、第三产业已占国内生产总值的76%,农业在国内生产总值中的比重已经下降到12.4%;农业劳动力占全社会劳动力的比重下降到35%左右,今后仍将呈现下降趋势。工业化和城镇化的快速推进,工业发展水平的

显著提高,城市面貌发生了明显变化,已初步具备了反哺农业和支持农村的能力。一个关心农业、关注农村、关爱农民的社会氛围基本形成。而且许多地区在新农村建设与城乡一体化发展结合方面做了有益探索,都积累了一些成功经验。

在建设新农村过程中,实现城乡统筹,推进城乡一体化发展,要坚持城乡互动发展的原则。城市和农村是不可分割的两个部分,农村的发展离不开城市的辐射和带动,城市的发展也离不开农村的促进和支持。推进城乡一体化,要进一步突破城乡分割的体制壁垒,逐步缩小城乡差距,加快整合城乡各种资源,实现劳动力、资金、技术、土地等要素在城乡间的有序流动;实现交通、水利、能源、环保、科教文卫等资源的城乡共享,加快推进城乡的空间融合,从而形成地位平等、开放互通、互补互促、共同进步的城乡经济社会发展新格局。

坚持公共财政向农村倾斜的原则。长期以来,由于公共财政投入一直偏向城市,导致城乡经济社会发展很不平衡。新农村建设要彻底改变财政支出中的“城市偏向”,调整国民收入分配结构和财政支出结构,按照统筹城乡发展的要求,让公共财政的阳光普照农村,让公共财政的雨露滋润农民。要加大对农村教育文化卫生等公共事业的财政投入,继续完善农村新型合作医疗制度和体制,改变农村公共卫生事业建设滞后的局面,使农民能够切实享受平等的医疗救助。要加大对农业和农村基础设施项目的投入力度,促进城镇基础设施和公共服务向农村延伸,推动共建共享。



棚菜丰产九招可用

园土消毒 每平方米床土用3-5克多菌灵或溴化甲烷处理,以杀灭土壤中的病原菌,防止土传病害的发生。

双层覆盖 在大棚内覆盖地膜或增设小拱棚。覆盖地膜可使地表土壤温度提高2℃,增设小拱棚可使蔬菜生长环境的气温保持在15℃以上。设置反光幕在棚室后墙设置反光幕,下端垂直地面,能增强弱光区的光照,提高地温。

改进架膜方式 用铁丝代替竹竿、竹片架膜,用塑料绳代替竹竿为攀附物,可减少遮光度,提高光合效益。

改进灌水方式 采用滴灌或膜下暗灌的方式代替传统的大水漫灌,可使棚内空气的相对湿度降低10%以上。撒草木灰 在大棚内经常撒草木灰,可抑制猝倒病、立枯病等病害的发生,促使蔬菜健壮生长。

增施二氧化碳 在棚内燃烧沼气,既提高了棚温,又增补了二氧化碳气体。巧妙施药 采用粉尘、烟雾等施药方法,既没有喷雾施药法湿度加大的缺陷,又简便易行,且药效稳定持久。施用生长调节剂 正确使用外源性植物生长激素,可促进植株生长,防止落花落果。王贵仁

