

刘继宏和他的 3 亩“黄金地”

□ 记者 徐松

“刘继宏家的 3 亩地里种的雪莲果、红叶杨,可都是宝贝,比普通农作物的产值要高 10 倍。”8 月 16 日,郸城县宜路镇张庄村行政村刘庭庄村 10 多名村民围在刘继宏家的地里看稀罕。

今年 60 多岁的刘继宏从宜路镇政府退休后,一心扑在高效农作物种植上,他精心地打理着

自家的 3 亩良田, 誓在 3 亩地里种出最高价值的农产品。2005 年,刘继宏通过网络找到了“最贵农业”雪莲果的种植信息。随后,他乘火车到云南花费 6000 元购买一公斤雪莲果种子。在普通农民眼里,刘继宏是个敢想敢干的“超前农民”。当年,由于雪莲果对土地肥质和生长环境的挑

剔,种植失败。2006 年,经过一次,又一次的试验,雪莲果终于种植成功,而且长势良好,亩产 1500 公斤,按每公斤 8 元计算,亩均收入 1.2 万元;如果把雪莲果切片卖种芽,按每片 2 元计算,每棵雪莲果可切成 80~120 片,亩均收入 10 多万元。2006 年春,刘继宏又通过网络发现了素有“活化石”

之称的中华红叶杨的种植信息,便决心再种点红叶杨试试。凭着他对种植高效农作物的执著,红叶杨初种即获得成功。

昨日,记者在刘继宏的 3 亩地里看到,雪莲果的茎秆粗壮、叶片厚实、叶面油青;正在茁壮成长的 2000 多棵红叶杨,下面的叶子呈紫金色,上面的叶子呈

金黄色,与其他玉米、棉花、大豆等秋作物相比,红叶杨把秋田染成了金黄色。如果卖成棵的红叶杨,市场价为每棵 10 元左右,亩收入 2 万多元;如果截断育苗,按每节 1 元计算,每棵红叶杨可截苗 30 节,亩收入 6 万多元。所以,村民都称刘继宏的 3 亩地为“黄金地”。

■基层传真

沈丘农民修渠忙

本报讯 (记者 韦伟) 8 月 16 日上午,沈丘县卞路口乡杜庄行政村的田间沟渠里,挖掘机在前面清淤,村民在后面修整护坡、清运杂物,他们男女齐上阵,分工协作,干得热火朝天。

旱时能灌、涝时能排,平时蓄水、用时引流是农田水利的重要功能,也是农业丰收的前提保障。但是,由于多年来没有大规模整修过,该县的许多农田沟渠不同程度存在着堵塞、脱节、废弃等现象,有的已失去了其应有的功能。

该县利用农闲时节,动员广大群众,采取多种形式,按照排、引、蓄、灌等功能,对所有田间沟渠进行疏通、加固、整修,全县迅速掀起了农田水利建设高潮。在卞路口乡、白集镇、纸店镇以及其他乡镇,所有田间沟渠都成了忙碌的工地。他们采取机械作业的办法,清除了沟间杂物;通过填埋涵管,打通了沟渠关节,保障了流水畅通,并及时修整了田间道路,确保了交通畅通。

目前,全县已出资 156 万元,对辖区内的干渠、支渠等进行疏通,除涝面积达到 50.2 万亩。

太康县老家镇

“田间农校”受欢迎

本报讯 农技人员在田间地头为农民授课,并当场为其解决在生产中遇到的实际问题。近日,太康县老家镇开设的“田间农校”受到了当地农民的欢迎。

近年来,太康县老家镇先后举办种植、养殖、加工技术培训班 500 多期,培训专业户、科技示范户万余户。但是,由于课堂知识不能完全帮助农民解决其在实际生产中遇到的难题,因此,该镇组织 20 多名农技人员,成立科技小分队,深入田间地头,现场向农民传授小麦、玉米、辣椒等农作物种植技术,解答群众疑难问题。前不久,该镇刘屯东村种植的 80 亩辣椒在苗期发生病害,农民根据在“田间农校”学到的病害防治知识,及时进行治理,遏制了病害的蔓延,从而减少了病害带来的损失。

(刘长征)

鹿邑县马铺镇

棉花制种助民富

本报讯 近日,笔者在棉田里见到了鹿邑县马铺镇张寨行政村村民张立,他兴高采烈地给笔者算起了经济账:“俺家今年种植制种棉 11 亩,如果每亩平均栽 1200 棵,每棵棉花结 25 个桃,每亩可以生产籽棉 180 公斤。与公司签订的收购价是每公斤 24 元,这样一来,俺家一亩制种棉可收入 4320 元,11 亩地可收入 4.7 万元。除去工人工资、租地金和农药化肥的投入等,还可以净赚 3.3 万元,亩均纯收入可达 3000 元。”

据张寨行政村村干部段文军介绍,张寨行政村是一个拥有 1100.9 亩耕地的村子,多年来,“麦茬豆、豆茬麦”的传统种植模式一直制约着该村经济发展。去年秋季,该村在鹿邑县棉花办公室的帮助下,与河南省一家棉花制种公司建立了合作关系,签订了订单。从今年春季棉花育苗开始,该公司为制种基地配备了 6 名科技人员,专职在棉花生长期间为农民提供技术服务。

(李理现 段文军)



商水县袁老家老户庄村村民袁晓霞种植了 10 亩烟叶,亩均收入 3200 元,成为当地的致富典范。图为袁晓霞夫妇看着新出炕的烟叶高兴得合不拢嘴。

刘飞 摄

■三农新语

对农民进行科技教育培训是建设新农村的关键

□ 高保峰

按照新农村建设的总体要求,围绕农业、农村经济发展的中心任务,培育新农民,服务新农村,是建设社会主义新农村的重中之重,也是缩小城乡差别、实现城乡一体化的基础。

一要加大对乡镇农业技术骨干的培训力度。发挥专业培训机构、专业培训人员的优势,由科协等部门牵头,组织农业推广部门、农业大中专院校、农业科研院所,开展以农民科技教育为主的综合性培训,做到

培训责任指定到位、培训经费投入到位、培训业务服务到位、组织农村科技队伍到位。要分期分批完成对农业产业重点村的农民技术骨干的培训,让其成为农村经济发展的带头人。二要加强青年农民的技术培训。开展以综合科技知识为主,特色农业技术、农产品加工知识为辅的培训,提高青年农民从事农业生产的整体竞争力,使其成为新型农民技术骨干和农村生产发展的精英。三要开

展对新型农民的创业培训。引导农民转变观念,开展技术培训,使其能够运用科学技术发展生产;兴办民间社会化服务组织,大力发展农民“自办”、官民“合办”、企业“领办”等多种形式的生产、技术、经营合作组织。四要开展对农村剩余劳动力的转移就业培训。大力发展职业技术教育,扎扎实实搞好现代农业新技术、新方法的传授,使农民就地致富;大力发展科技教育,让农民工学到一技

之长,提升他们在第二、三产业的就业能力和竞争力,为农民走出土地重新就业创造条件。五要整合农业科技信息资源,建立农业媒体网络。综合利用教育、科技、文化等系统在农村的教育培训资源,组建专业媒体机构,建立健全农民科技教育体系网络,制作开发和编制新的农业科教培训教材,将政策、法律、法规、农业科技知识、农民致富信息等传递到千家万户。

■画里有话



近年来,扶沟县工商局围绕当地特色产业,积极培育农村经纪人,重点发展了一大批懂法律、讲诚信、精业务的农村经纪人,切实解决了农民的“卖难”问题。图为该局工作人员和农村经纪人深入到田间地头了解西瓜的销售情况。

卢付昌 摄



安徽省舒城县棠树乡龙泉农业科技中心投资兴建的近百亩蔬菜大棚,坚持使用无公害的有机肥料,科学预防病虫害,周围生态环境明显好转,以前不多见的白鹭、八哥、喜鹊成群结队在附近安居,成为当地一道有趣的风景。图为一位农民开着拖拉机犁地,一群小鸟前呼后拥觅食。

新华社记者 陶明 摄

■农民之声

农技人员要注重知识更新

编辑同志:

县、乡、村三级农技人员担负着传播农业科技知识、指导农民科学种田、促进农业高产增效、农民增收致富的重任。尤其是近年来,随着高效特色现代农业的发展,各地农业结构调整步伐的不断加快,相当多的地方

都把引进、培育“新”、“特”、“名”、“优”产品作为调整的重要内容。在这种情况下,如果农技人员,特别是乡镇、行政村一级的农技人员不注重知识更新的话,就会导致管理时的随意性和盲目性,进而造成作物减产,给农民群众带来沉重的经济损

失。笔者在乡村采访时,曾听到这样一个真实的事件:某地在对引种的美国凯特杏进行疏果管理时,因采用了传统的扭枝方法,使得原本鲜果压枝的凯特杏纷纷落地,造成每亩减产 900 多公斤的损失。之所以造成这样的结果,主要是因为农技人

员的思想落后,知识陈旧。据了解,这种情况并非个别现象。

为此,广大农民群众迫切希望农技人员,要及时学习新知识、新技术,以适应农业结构调整的需要,切实担负起帮农民增收的重任。

黄珊

土地板结问题亟待解决

编辑同志:

近日,笔者在下乡采访时了解到,当前,随着农业科技的大量运用,特别是地膜覆盖、节水灌溉等先进科学技术的普遍应用,大幅度提高了作物的单产、总产与经济效益。但是,在高产的背后,却隐藏着危机。

随着生活和经济条件的改善,农民传统的耕种方式正在

改变。比如,时下在农村,许多青年农民没有沤制有机肥的习惯,而是过度依赖化肥、尿素,种田不施农家肥,导致土地板结,土壤透水、透气与吸光能力逐年下降。地膜覆盖新技术的推广,使农业增效、农民增收。但是,在给农民带来较高经济效益的同时,地膜残留在土壤里造成的污染也越来越严重,

不仅破坏了土壤结构,而且影响了作物对水分和养分的吸收,造成作物减产。据农技专家测算,如果所用地膜的 46.2%残留在土壤里,可使当年土壤含水量减少 4.7%~4.9%,粮食减产 15%。

土地板结问题不解决,其后果必然是地力下降、作物产量减少。笔者呼吁广大农民要

发扬传统的“精耕细作”的生产方式,多攒、广施农家肥,给土地多增加养分,从而有效减少土地水分的蒸发和流失,大力培植地力,增加土壤有机质。同时,及时清理废旧残留地膜,减少白色污染,为增产增收和农业可持续发展打下坚实基础。

李自强