

走基层·看春耕

KANCHUNGENG

沙河站村“旱改水”工程让农民不再靠天吃饭 种子没下地,每公顷已增收6000元

本报记者 李波

一行行电线杆立起来了,一排排矩形槽摆好了……看着村头33.3公顷耕地一天一变样,沈阳市苏家屯区林盛街道沙河站村党支部书记郑孟昌心里更有底了,他笑着说:“今年,村民每公顷耕地至少增收6000元!”

3月20日,在沙河站村“旱改水”施工现场,一辆履带式多功能起重机械正卸下车上的矩形槽,并整齐地摆放在一条浅沟旁。据施工现场负责人、辽宁利福水利工程有限公司的齐峰介绍,等冻土层化开后,施工队将进一步挖深浅沟,将矩形槽铺成一条水渠。当这些彼此相连的水渠“织”成均匀的网状,这块地就将告别“靠天吃饭”的历史,随着电网、路网、涵洞、机井等配套工程的结束,这片33.3公顷的玉米地将升级为高标准稻田地。

作为苏家屯区2000公顷高标准农田建设项目中的一个标段,沙河站村“旱改水”工程不是简单地把玉米地改造成稻田地,而是通过水渠、电网、涵洞建设变“靠天吃饭”为“可灌可排”,通过地块整理和路网建设,实现机械化耕种收。从长远来看,这是一项提升耕地质量、巩固和提高粮食生产能力的奠基性工作。齐峰告诉记者,等工程结束后,这片土地就可以进行全程机械化生产——机械化插秧、高效节水灌溉、无人植保喷药、联合收割机秋收,原来得100人耕种的土地,现在只需三五个人,不仅大幅度降低了生产成本,还可以实现标准化生产。

耕地质量等级提升,首先受益的就是农民。据村党支部书记郑孟昌介绍,“旱改水”让村里的耕地更值钱了,同样一片地,种玉米时流出去,是每公顷3000元,改成稻田后再流出去,每公顷就是9000元。现在村民连种子还没买呢,每公顷就已经增收6000元。

受益于耕地质量等级提升的还有家庭农场、种植大户、农业专业合作社等新型农业经营主体。郑孟昌给记者算了一笔账:“按2018年的粮

食价格算,每公顷玉米的利润是4500元,而水稻是6000元,这33.3公顷地在‘旱改水’后直接可以增加5万元利润。”

郑孟昌说,这种集中连片提升耕地质量的做法,还给新型农业经营主体带来了更多的可能性。转包土地后,既可以接订单进行标准化生产,也可以培育自己的大米品牌,使种粮利润大幅度提升。

好处还远远不止这些。通过“旱改水”提升耕地质量,不仅可以提升粮食和农业的综合生产能力,还可以提升抗灾减灾能力、稳定粮食生产,实现藏粮于地,推动藏粮于技。

要培养农民的分工意识

李万东

北方时评

粮食安全,不仅关系到国泰民安,更关系到农业农村的稳定和良性发展。又到一年春耕季,又是一季备耕时。地该种什么?怎样种?是我们必须关注和思考的问题。

抓好春季田间管理和春耕工作,确保粮食生产稳定发展和重要农产品有效供给,需要我们毫不放松地稳定粮食播种面积,落实好粮食生产的各项扶持政策。同时根据不断发展的农业生产形势,加快农业机械化 and 农机装备产业转型升级,大力推进高标准农田建设,着力提升粮食和农业的综合生产能力。此外,培养农民的分工意识,也应该被提到日程上来。

事物总是在发展变化的。当年,一篇《县委书记与“花花田”》的文章曾引发热议。文章描述了1978年春天,一名县委书记和农民对农业生产活动进行的一场讨论。种地不再“一刀切”,杜绝“瞎指挥”,尊重生产队的自主权,因地制宜制宜……彼时,从实际出发,按客观规律办事,对于调动广大农民的积极性、促进农业生产起到了重要作用。

而今,农业生产已不再拘泥于一家一户的单打独斗,更多的是集中耕作、团队协作。只有这样,才能让农业机械化 and 大型农业装备有用武之地,才能让土地

的产出有更大的规模效应。

农业生产进入新阶段,在盯紧绿色和质量目标的前提下,针对当前的农业生产形势,我们应该对农民进行技能个性化的培养,搞好农业生产的分工调整。

在努力培养壮大各类新型农业经济组织外,要根据农民的具体情况,让农民有力的出力,有技术的出技,有商业头脑的去盯市场、闯市场。这样才能最大限度地调动生产者的动能,搞好生产以及后续的经营。只有不断培养并激发农民的分工意识,让他们各展所长,调整优化种植结构,发展优质高效农业,提高农产品附加值,才能有充足的人力和人才支撑。只有这样,才能确保田地产出、高产,进而为农民带来收入的高增长。这也会为打赢脱贫攻坚战、决胜全面建成小康社会、推进乡村振兴打下坚实的基础。

方向正确,则前途光明。现在已经是春天,只要我们沿着正确的路径一步一个脚印地走下去,距离丰收一定不会遥远。

农机助力 蔡永宽备耕很轻松

本报记者 蔡晓华 文并摄

3月20日,伴着和煦的春风,记者走进丹东市振兴区汤池镇万宝村种粮大户蔡永宽的水田地。苏醒的黑土地一望无际,脚下稍显松软的田埂上小草已冒出嫩绿的芽,不远处,一台铲车和粉碎机正在工作,伴随着一阵机器的轰鸣声,粉碎机口粉末状的泥土喷涌而出,在空中形成一个黑色的弧,不偏不倚地落在旁边的塑料布上。

“1万盘育秧所用的覆盖土,这两台机器一起工作,大概3个小时就可以筛完。”在地头,蔡永宽一脸轻松地对记者说,“我承包了113公顷水田,已经实现全程机械化种植,省时省力还高效。今年备耕时间足足比往年拖后半个月,也决不会耽误了农时!”

今年47岁的蔡永宽从事水稻大面积种植已经7个年头了。他告诉记者,育苗首先要准备覆盖土。秋翻后,经过一个冬天风吹日晒的大田土比较松散,最为合适。要满足整个地块的育秧需求,至少需要1000多立方米的覆盖土。此外,还有挑沟渠、整苗床等育秧前的准备工作需要完成。

面对这么多农活,这几天,在蔡永宽家地里干活的只有七八个人,早上六七点钟才开工,不会误了农时吗?

走进蔡永宽家宽敞的农家院,记者找到了答案。只见偌大的库房里摆放着翻地、平地、播种、插秧、施肥、收割、打农药的小型飞机等20多台农机,还有各种各样的农具。



“这些铁家伙可帮了大忙!”蔡永宽说,“手巧不如家什妙。过去筛土只能用铁锹一锹一锹筛,现在全是机器干,单是育苗成本,每公顷地最少也能节省500元费用,种地成本一下子就下来一大块。”蔡永宽告诉记者,这些年,依靠国家的支持和补贴,他购置了大量农机具。

“有了这些农机具助力,种再多的地也是小菜一碟,很轻松。”2016年,蔡永宽成立了家庭农场,他的亲

属都在农场干活,除了插秧时需要额外雇人,一年到头,地里的活儿自家全全包了。水稻种植实现全程机械化后,从育苗到出秧、插秧、打药、收割,所有的程序都可以在自家完成,可以说是真正意义上的“家庭农场”。

“今年全国两会我非常关注,了解到《政府工作报告》中特别提到要抓好农业特别是粮食生产,近14亿中国人的饭碗,必须牢牢端在自己手

上,我真是深受鼓舞,我决心今年大干一场。”蔡永宽说,去年,水稻市场的价格不太好,如果没有国家补贴,他一定会亏损。目前,他们村补贴的统计公示工作已经完成,估计用不了几天,补贴就能发放到位。“国家为咱农民想得这么周到,真是感觉挺暖心的。”今年秋收后,他准备对水稻进行深加工,使家庭农场实现种植、加工、销售一体化。(图为铲车和粉碎机在田间联合作业,制作育秧用的覆盖土。)

“种啥、咋种,市场说了算”

本报记者 狄文君

进入3月以来,调兵山市晓南镇全面掀起备耕生产热潮。与以往不同,今年,鲜见农民大车小辆往家拉农资的情景,更多的是瞄准市场需求,主动调整种植结构。

3月20日,记者来到前孤山子村。在村民张伟东家,只见庭院大棚里五六个人正忙得热火朝天。张伟东告诉记者,玉米虽然是铁杆庄稼,但收益不高。去年,他种了0.47公顷冷棚香瓜,纯收入达两万元。“现在正是育香瓜秧苗的时候,我忙不过来,就雇了几个人。”

尝到甜头后,今年,张伟东在公路边多包了0.8公顷耕地。虽说同样是种香瓜,但他却有了新打算,准备采取分期育苗和移栽的方式,让香瓜分期成熟、错峰销售。“这样才能卖上好价钱。”张伟东说。

采访中记者了解到,近年来,

晓南镇农民的种地思想观念发生了改变,越来越多的农民摆脱了传统农业思维的束缚,开始向高效、特色农业发展方向迈进。

这些天,项荒地村的赵士军一直和几名村民盘算着集中连片栽种地瓜的事儿。在村民项仁喜家,赵士军和他算了一笔经济账:1公顷耕地可产地瓜2.7万公斤,1公斤按两元钱算,去掉成本,每公顷耕地咋也能赚3万元。

“以前,俺们这些庄户人种地不看市场只管种,一年到头忙来忙去也赚不了多少钱。如今不一样了,地种啥、咋种,得由市场说了算。”赵士军告诉记者,现在,城里人对地瓜非常认可,而项荒地村的土地又非常适合栽种地瓜。目前,他和几名村民已经决定连片栽种地瓜6.67公顷。“有可能的话,栽种规模还将继续扩大。我们已经准备好了育苗的沙土和苗床,正在选择地瓜品种。”

阜新县采取“公司+农户”方式调结构 300户农民喜签订单抗风险

本报记者 年旭春

“有了订单,种了好品种,今年咱家的收入保证能比往年多!”3月20日,与辽宁金地果蔬食品有限公司签订了露地番茄订单种植合同后,阜新蒙古族自治县大固本镇扁担营子村农民李国志兴奋地告诉记者。

李国志家有4公顷土地,一直种玉米。然而,阜新连续4年遭遇干旱,玉米、花生等传统作物减产,有的甚至绝收,农民收益普遍减少。为此,李国志没少上火:地荒着,有点儿浪费;种呢,又挣不了几个钱。

种玉米收入少,李国志和媳妇边打工边寻找机会。去年,他们两口到建设镇哈台村帮忙摘番茄,了解到农民可与企业签订订单种植露地番茄,番茄种植户普遍增收。于是,今年开春,李国志和媳妇商量将家中的地全种上番茄,结果被辽宁金地公司拒绝了。公司只和他签订了0.7公顷的订单种植合同。

和李国志一样,阜新县建设镇和大固本镇共有125户首次签订订单种植合同的农户,他们同样被限制了种植面积。辽宁金地公司总经理顾

久祥解释说:“农民看到订单农业的优势,所以想将更多的土地加入。不过,我们考虑到他们是首次种植番茄,为降低他们的风险,我们研究后决定控制首次参与订单种植农户的种植面积。”

2015年,农事龙头企业辽宁金地公司落户建设镇,采取“公司+农户”的方式调整种植业结构。经过4年的发展,如今有300户农民加入番茄订单种植的行列。眼下,他们都与辽宁金地公司签订了新一轮种植合同。

江源玉米种植专业合作社是最

先加入订单种植的。合作社理事长吴广宏告诉记者,通过近几年的引领和示范,农民对番茄种植逐渐认可,纷纷要求加入合作社种植番茄。考虑到地力、产量等因素,合作社将入社农民的1600公顷地分为22个区域,每年开春召开社员大会,研究某个区域的种植品种和面积。这几年,番茄的种植面积一直保持在267公顷。年底时,所有种植品种统一核算盈亏,并为社员分红。这样,有效地避免了重茬问题,还提升了个体农民的抗风险能力。

盘锦“惠农e贷” 助力农民春耕备耕

本报讯 正值春耕备耕的关键时期,盘锦市相关部门以“惠农e贷”为重点,不断加大金融支农力度。年初以来,此业务已投放344笔,金额达5894万元,有效解决了农民春耕融资难题,助力农业生产。

据了解,“惠农e贷”是一款创新型互联网金融线上贷款产品,农民可通过互联网移动端

进行贷款申请、转账、支付、还款等业务操作。因其资金到账迅速、利率优惠、随借随还等特点,深受广大农户的好评。自2017年以来,盘锦市已累计投放“惠农e贷”3130笔,金额达4.33亿元,帮助2640户农民增收致富,为“三农”发展注入了源源不断的金融动力。

张鹏 本报记者 刘立杉

大田种两茬 想不赚钱都难



3月,辽西大地乍暖还寒。在阜新蒙古族自治县大巴镇社代村却是另一番景象,几十名农民正忙着栽植蒜瓣。

社代村农民侯梅告诉记者,去年,经过小面积试验,在大田栽植大蒜取得成功,每公顷保守估计产量可达9000公

斤。今年,她打算在自家的3.3公顷承包地里栽植大蒜,4月份二茬种植玉米,实现大田两茬作物收获。仅大蒜一项,每公顷土地就可收入3.75万元。人勤地不懒,大田种两茬,想不赚钱都难。

本报特约记者 朱学著 摄

人勤春来早 备耕重“绿色”

本报记者 吕丽

“春分到,农事忙啊!俺们土地合作社今年要大幅度调整种植结构,大家早都忙活起来了,现在地都已经翻整好了!”3月21日,瓦房店市泡崖乡长山村联友土地粮经种植专业合作社理事长唐运亮向记者介绍春耕备耕情况。

今年,联友合作社根据市场需求调整种植结构,春耕备耕都围绕调整展开,茬口安排也做好了计划。再过几天,鲜食玉米将开始春播,这是合作社成立以来的首个订单式种植项目,面积将近30公顷。等到7月中旬,鲜食玉米成熟的时候,下一茬将种植一种短期成熟的土豆新品种。经过市场考察,这个新品种投资小、

产量不错,预计收益可观。

“现在,大田作物再也不像过去那样只重产量不重质量了!”唐运亮说,经过驻村“第一书记”牵线,合作社与丹东一家食品公司达成了订单协议,鲜食玉米将全部被收购进行深加工,对方从种子到化肥都要确认,必须保证质量和绿色认证。另外,村里还辟出近4公顷土地,试种大连市科协推广的地瓜、花生、谷子等新品种,并有科技人员辅导春播春种。“如果有这些新品种效益好,今后啥品种挣钱多,俺们心中就有数了!”唐运亮满怀期待地说。今年,泡崖乡9个行政村都调整了种植结构,其中五间房村调整种植面积116公顷,将种植酿酒高

粱93公顷。

记者了解到,今年大连市将通过抓紧抓好春耕备耕生产,进一步推进农业高质量发展。目前春耕播种计划已全面完成,全市春耕所需农资储备充足,春耕农资正有序下摆。围绕春耕生产,以农业新品种、新技术推广应用为重点,提早启动农业科技培训。截至目前,全市共举办各类农业科技培训班347期,共培训农民5.46万人次;各级科技人员下乡服务近1500人次;举办科技大集32场。各地积极开展农机维修、保养工作,加强对农机维修网点及农机合作社农机维修人员的检查指导,全面保证春耕春耕质量。

记者从大连市农业农村局获悉,今年,大连市粮食作物预计播种26.5万公顷,确保粮食产量稳定在10亿公斤以上。按照“调粮稳菜、强果扶花、优牧富渔”的发展思路,将春耕生产和优化调整农业结构协同推进,发展优质品种、高效经济作物,提高种植效益,划定粮食生产功能区和重要农产品生产保护区近13万公顷。大连市在继续落实质量兴农品牌强农战略、推进农业标准化建设的同时,着重推进绿色发展,大力推广农业绿色防控技术,开展化肥和农药减量行动。还将扩大测土配方肥的使用领域,从服务春耕为主拓展到服务全季生产,有效避免重复施肥造成的土壤污染。