

滨州市2013年度科学发展第一次现场观摩集中会召开

稻蟹种养打响了大米品牌

本报6月16日讯(记者 王晓霜) 6月13日至6月15日,滨州市2013年度科学发展第一次现场观摩集中会召开,重点观摩了滨州市六县四区生态文明村、林水会战、高效生态农业等。下一步滨州市将把“三农”工作放在更重要的位置,构建以工促农、以城带乡、城乡一体、工农互惠的新型工农、城乡关系,争取早日实现“滨州梦”。

从6月13日开始,观摩团转遍

了滨州市六县四区,共观摩了近50个现场。从观摩情况看,各县区三农服务、林水会战等各项工作呈现出加快科学发展、实现追赶超越的良好势头。

去年秋冬以来,滨州市“林水会战”亮点纷呈、成果丰硕:完成合格造林22万亩,新建农田林网27万亩,建设绿色通道446公里;完成水利工程787处,新增蓄水能力4000万方,新增和改善节水灌溉面积61.7万亩;完成农业开发

土地治理10.4万亩。其中分别表现在农业产业化水平有了新提高,农业生产条件不断改善,农村环境整治有亮点、农村改革进一步深化等方面。“种、养、加”水平提升,规模扩大,其中,惠民的鑫诚现代农业示范园,建设了2万平方米现代化的荷兰联栋智能温室,成为引进国外先进技术、高科技农业的亮点;阳信鸿安、滨城中裕等企业把肉牛、小麦做成了比较完整的产业链。高新区通过稻

蟹种养重新打响了区域大米品牌,创出了高效农业。

从观摩情况来看,各县区工作还存在工作进展不够平衡、规划水平不高、农业生产基础设施比较薄弱、新农村建设存在一些问题等。下一步,滨州市要把“三农”工作放在更重要的位置,构建以工促农、以城带乡、城乡一体、工农互惠的新型工农、城乡关系,争取早日实现“滨州梦”。

头条延伸

多项措施 服务“三农”

在基础设施方面,要重点做好农田水利建设、造林绿化、田间道路建设、农电线路改造等方面的工作。目前滨州市70%以上的水利设施老化失修,有效灌溉面积仅占耕地总面积的62.5%。只有做好“水”的问题,才能让农业生产有基础。今后市、县、镇、村都要搞好水利建设,推广节水灌溉技术。林业生产主要是抓好“四旁”植树、经济林木、荒山荒滩、宜林地、生态苗圃建设。

城乡发展一体化是解决“三农”问题的根本途径。在“三农”服务方面,滨州市下一步要依托“渤海粮仓”项目,用2到3年时间,建设至少5个5000亩粮食增产核心区示范园,2个盐碱荒地治理开发棉花种植核心区示范园。继续推进棉花生产全程机械化,大力推广小麦秸秆切碎和收集打捆机械以及玉米收获、秸秆还田、土地深松、小麦免耕播种“一条龙”作业模式。

另外还要在扶持龙头企业的基础上培植新型服务主体。要培育专业种养大户,支持二、三产企业进军一产,支持发展家庭农场,通过土地流转扩大生产规模,解决今后将会出现的谁来种地、怎么种地的问题。同时,补贴政策也要向专业大户、家庭农场、农民合作社等新型经营主体倾斜。

在改革创新方面,要认真做好农村土地确权登记颁证工作。上半年,市里选择沾化、邹平2个县进行了农村土地承包经营权确权登记颁证试点工作,下半年各县区都要启动,确保三年内完成任务。同时加快新农村建设,集中抓城中村、城郊村、镇驻地村,大企业发展及产业发展需要整合的村。另外,目前全市5450个行政村中还有1576个没有实现道路硬化。下一步要在“村村通”基础上实现“户户通”,修建村内街道2510公里。

在质量安全方面,目前滨州市农产品质量安全检验检测装备普遍落后,下一步要建立乡镇农产品质量监管机构,标准化生产基地、农业专业合作社建立独立检测室(点),进行定性自检。利用物联网技术,加快建立可追溯农产品质量安全体系,尽快让放心肉、放心菜、放心水果成为滨州农产品的品牌。

(记者 王晓霜)

针对特殊土壤条件 创新耕作制度

滨州探索小麦棉花一年两作

本报记者 杨玉龙 本报通讯员 赵恒章

“收完小麦种玉米”的特定种植套路,在沾化县“麦棉轮作机械化示范区”要打破了。16日上午,在示范区内,多台新引进的棉花移栽机正在演示种植棉花苗,小麦棉花一年两熟轮作种植逐渐成熟。

改变种植套路 麦棉一年两作

16日,“全国机采棉暨麦棉轮作示范区”现场会在滨州召开,截至目前,滨州共有两处“全国农机农艺技术融合示范区”,分别位于无棣和沾化县,探索并推广棉花生产全程机械化。

在沾化县冯家镇李家村,因为土地盐碱,这里以往都是以种植棉花为主。而“麦棉轮作机械化示范区”就设立在这个村。16日上午,记者在现场看到,示范区内的小麦已基本收割完毕。多台新型棉花移栽机正在现场演示机械化种植棉花苗,随着机器走动,一棵一棵的棉花苗被整齐移栽到农田中,省时又省力。

将提升黄三角 农业综合生产力

据了解,2012年10月,示范区内棉花从生产到采收实现了全程机械化。采收后,引进了中科院李振声院士选育的耐盐碱小麦品种——小偃60.81和青岛农业大学培育的青麦6号,播种1100亩。收货后,经农业部门技术人员测产,单产均超过310公斤,有的地块甚至高达410公斤。小麦收获后,直播中棉所喻树迅院士培育的短季节棉中棉50,试种中棉64,同时开展了一部分工厂化育苗、机械化移栽对比试验,实现小麦棉花一年两熟轮作种植,探索麦棉一



新型棉花移栽设备。 本报记者 杨玉龙 摄

年两作机械化农业生产技术体系。

滨州市农机局副局长马洪岩介绍,麦棉一年两作,有显著的经济效益、社会效益和生态效益。可以使棉区由棉花一年一熟变为棉花、小麦轮作一年两熟,提高土地复种指数和土地产出率,有效增加农民收入。还能有效增加粮食种植面积,是国家新增千亿斤粮食工程的重要保障,对于确保粮食安全和棉花安全意义重大。棉花播种不再采用地膜,还有利于减少土壤环境污染,保护环境。

中国科学院李振声院士说:“在盐碱地上开展麦棉一年两作机械化试验示范,是耕作制度的创新,将有

效提高黄河三角洲地区农业综合生产能力,对发展‘高产、优质、高效、生态、安全’现代农业,突破资源约束,保障粮棉增产,农民增收具有重要意义。”

多种新型机械 轮番上场演示

除了麦棉一年两作的创新耕作制度,示范区内还现场演示了如何机械化生产。在沾化县麦棉轮作机械化示范区,现场演示了来自山东天鹤、青州火绒等多个品牌的棉花移栽设备,通过对比试验,将选出最适合的机械应用并进行推广。在无棣县示范区内,多台来自约翰

迪尔的大型喷药设备也在现场演示,一台加高的拖拉机如同飞机一样,张开两臂,对两侧的棉花喷药,一次喷药可覆盖十几米的范围。现场的一台遥控直升机引起了参会人员的好奇,升空后,飞机开始喷洒农药,喷药速度是人力远远达不到的。

“山东为代表的棉花生产农机农艺技术融合先行一步,建立棉花农机农艺融合试验示范基地,创新融合机制,初步探索了棉花机械化生产模式,实现了黄淮海地区棉花农机农艺融合零的突破,具有历史里程碑的意义。”农业部农机化司司长宗锦耀给予了高度评价。



齐鲁晚报·今日滨州

驻阳信、无棣、惠民记者各2名

要求品行端正、执行力强、吃苦耐劳、身体健康,全日制本科及以上学历,27周岁以下。当地毕业生优先考虑录用。

咨询电话: 18605430149

0543-3211123

