

全区农业结构调整发展进位争先再发力

笔者从区农委获悉,近年来,全区现代农业建设取得骄人业绩。去年全区农业现代化工程建设在全省再前移2位;获评省现代高效农业发展成效显著县;休闲农业与乡村旅游发展取得多项国家和省市殊荣和星级认定;农产品质量安全建设、畜禽养殖污染治理全省领先;全区植树造林、农业信息化、农机化等工作位列全国或全省前茅,荣获“2016年度绿色盐城建设综合先进县”。区农委在盐城农委系统效能考评中名列第一,荣获全区考核综合先进奖。

面对已经取得的成绩,全区农业战线的同志紧紧扣“三为”导向和“三先”目标,自加压力,着眼新高,撸起袖子加油干,进位争先再发力。2017年全区以推进供给侧结构性改革为主线,按照“稳粮、扩经”思路,大力推进农业结构调整。全区今年将新增高效农业面积10万亩,实现市级农业园区镇镇全覆盖;全区新申报农业“三品”40个;大力实施“一片林”工程,林木覆盖率28%。全区农业现代化工程在全

省争取再前移1-2位,并争创国家花文化示范基地、国家农产品质量安全示范区、国家农业可持续发展试验示范区、省现代高效农业先进县、省畜牧业绿色发展示范县等“5个牌子”。为确保全区农业调整发展进位争先目标实现,全区农业工作会议提出大力推进农业结构调整、大力推进创意休闲农业发展、大力推进品牌农业发展、大力推进绿色发展、大力推进创新驱动、大力推进现代农业园区建设的“六大举措”,并突破传统方法路

径,突出责任考核导向,强化细化抓法抓手,在落小落细落实上下功夫,形成推进现代农业建设再上新台阶的内外动力。为此,大丰区农委近日对经公众评选出的全区“十佳农技新秀”、“十佳农技标兵”、镇级先进农技推广中心、科室部门以及获得区、市级以上殊荣的个人和单位进行了通报表彰。区农委还就“2017年农作物重大病虫害防治”和“2017年动物防疫”等工作与各镇农技推广中心、兽医站分别签订了责任书。

省农委来丰开展“找补改提”大走访活动

日前,由江苏省种子管理站站长何金龙负责带领的江苏省农业委员会“找补改提”农户大走访活动小组一行10人,分别深入西团、南阳、大桥、草庙等镇、村以及江苏金色农业、焦点农业等农业龙头企业开展走访调研活动。

农户大走访活动旨在围绕“找问题、补短板、改作风、提质量”,组织省农委党员干部深入基层开展工作,重点解决农村基层存在的实际困难和农民群众反映的突出问题,全力打开农业农村经济发展新局面。省农委大走访活动小组在丰期间,采取座谈了解的方式,先后分组与西团、大桥

等镇的镇村干部、农技、农经中心负责人和农民经济合作组织、家庭农场主、种养大户代表开展走访活动,倾听当前农业农村工作一线的情况、反映、要求等,寻找查摆可以内由农委系统通过“找补改提”能够解决的问题和矛盾。大走访活动小组的同志还来到西团龙窑、金色农业、焦点农

业等村部地头,与村组干部、种养大户和农技推广人员面对面走访问谈,具体了解推进农业供给侧改革和农民增收面临的突出矛盾、制约农业及农村经济发展的短板问题等。为通过大走访发现农业农村需要“找补改提”的新问题,促进农业农村经济全面发展创造条件。



区农委深入开展绿色扶贫、大走访等活动,通过送扶持、讲政策、听民声,拉近干群距离,解决发展难题。图为该委主要负责同志在新丰镇金西村与干部群众进行交流访谈。



在推进农业结构性调整转型中,区农委充分发挥能人大户的示范引领作用。图为新中现代农业示范区内,由区农委组织的设施农业发展观摩学习现场会上,大家正在听示范户现身说法,面对面学习受益。



发展绿色生态农产品产销是我区全力打造全国农产品质量安全县的一项工作抓手。图为某镇现代农业示范区内,为确保不用化学药剂除草,不用有毒农药治虫,安排员工在进行人工拔草、捉虫的镜头。

我区积极推广“稻田+N”种养新模式

日前,区农委组织全区水稻生产区域实施稻田养殖龙虾、螃蟹的种养科技示范户代表以及各镇技术人员,前往淮安盱眙县的黄花塘镇、旧铺镇和盐都区七星农场,现场观摩学习“稻田+N”种养新模式,为在全区推广这一技术拓宽视野,积累经验。

“稻田+N”种养新模式是运用科技手段,利用水稻生产特点,在其生育期内利用稻田水土资源及其水草、衍生物等同步放养龙虾、螃蟹、泥鳅、鸭、鳊、鳊、鳊等水生动物。作为“水稻共生”新模式,该项技术具有共生、植物生育期不使用农药、化肥产品,其水稻及共生动物产品具有绿色、生态、无公害的特点优势,是实现农业稳粮和农民增收的“双赢”举措,作为农业供给侧改革的一种新模式,得到国家农业部门和适宜地区的重视和推广,各地已有不少先试先行的

农户从中收益。此次区农委组织前往观摩的盱眙县的黄花塘镇和盐都区的七星农场“稻田+N”种养新模式,具有规模大,技术新,品种多,推广效益前景性好等特点,代表了当前该种养模式的先进水平。来自西团、草堰、大中、刘庄等镇的“稻田+N”种养科技示范户在感受现场,聆听技术介绍中学到了新技术;在与当地专家、种养户的互动中,释解了新问题,增强了实施“稻田+N”种养新模式的信心和力量。

区农委副主任、推广研究员顾龙林认为,我区水稻生产面积大,推行“稻田+N”种养新模式是当前推进农业供给侧结构改革的需要,也是农民增收的现实需求。特别是我区水稻品种、水资源、生态优势以及国家级农业产业化龙头企业江苏宝龙集团对龙虾等水产品的生产加工出口需求,“稻田+N”种养新模式的发展基础扎实,条件优越。区农委将紧紧围绕全区农业结构调整的要求,切实做好种养新模式的推广服务工作,尽快让“稻田共生”种养模式在全区形成发展动力,产生发展效益。



栽后及时管 建好“一片林”

4月10日一大早,卞剑就来到由他负责管护的拥有1.6万亩生态公益林面积的区南林场,开始他每天至少一次的“护林巡查”工作。他是以公开竞聘方式成为这片林地的首位管理承包人,也是大丰林场按照中央、省国有林场改革文件中关于完善以购买服务为主的公益林管护机制的成功实践。

区林场以购买服务形式创新和加强森林资源保护

我区林场分南北两处林地,总面积3.7万亩,均为生态公益林。根据中央、省国有林场改革文件中关于完善以购买服务为主的公益林管护机制的相关要求,区林场在区委、区政府及市、区林业主管部门的支持配

合下,结合自身实际,紧扣文件规定,制定实施方案,积极试行改革。在确定对南林场1.6万亩公益林管护工作先行引入市场机制,通过向社会购买服务方式,加强对公益林实施管护的试行意见后,林场党委立下军令状,集中思想精力,处处稳打稳扎,确保此次管护机制创新成功。他们首先明确,公益林管护工作必须优先承包给有一定林管经验,爱

和具体考核办法,对承包人进行考核,最终根据考核情况与承包人履行承包合同。在一系列规范有序的筛选竞争后,原场部生技科副科长卞剑成功竞聘上岗。

区林场场长、党委书记储冬生告诉笔者,管护好森林资源是林场立场之本,安全之重,发展之要,丝毫不能放松,时刻不能懈怠。大丰林场按照上级要求,围绕本场现状,创新公益林管护机制工作的改革与实施,将更有利于进一步加强林场护林员队伍的建设,规范护林员管理,增强林地管护责任意识,保障生态公益林安全,真正做到“地有人管、林有人护、火有人防、责有人担”的效果。

新窑村强化新林管护 保证森林村庄新栽苗木成活率

针对前期天气持续干旱无雨对冬春新建绿化造林工程新苗成活率形成的影响,大丰区森林村庄建设示范村之一的小海镇新窑村在区、镇林业技术部门指导下,迅速组织人力物力,不失时机地为新建森林村庄新栽苗木实施抗旱、扶正、稳根等管护工作,以保证新栽苗木的成活率不受影响。

按森林村庄建设要求,新窑村去冬今春共新栽各类珍贵、观赏类苗木300多亩。在镇、村联合组织的突击灌水抗旱保苗中,该村不惜投入,采取机械集运点灌的办法,以每株新栽树木不少于20公斤的水量,于新苗根部土壤浇透为止。对机械浇灌有困难的偏僻林区则组织群众采取肩挑手提的办法解除树苗旱情,完成灌水后即进行覆土保墒,减少土壤水分的蒸发。经过突击,全村森林村庄建设示范点新栽苗木已全部高标准灌水抗旱精心管护到位。

新造林管护工作意见与技术

去冬今春以来,全区各镇、各有关造林单位认真贯彻落实区委、区政府关于沿海生态防护林工程建设和创建国家森林城市、森林小镇、森林村庄工作部署要求,全力推进“一片林”工程建设,取得了丰硕的成效。为切实加强新造林管护工作,巩固造林成果,提高新造林成活率、保存率,现提出以下管护意见:

一、提高认识,加强管护。做好新造林管护,是提高造林成活率的关键,是确保全年绿化造林任务高质量完成的重要环节。要牢固树立“三分栽植、七分管护”的科学造林理念,确保新造林管护工作取得实效。

二、把握要点,落实措施。要科学开展新造林管护工作,及时采取扶正、培土、除草、松土、施肥、灌溉和修枝等技术措施,改善林木生长环境,确保新造林木成活、成林。一是及时扶正。对因栽植质量不到位出现倾斜倒伏的苗木,要及时采取扶正、培土、踏实等有效措施,大规模苗木要设置支撑固定,扶正培土要及时,一旦树木生根后将难以扶正。三是

果树定植后的管理技术

在实施和推进全市“一片林”战略工程中,大丰区各单位、各部门将“深入大走访、建好一片林”和推进绿色扶贫工程与“一片林”建设有机结合,绿色大丰建设有声有色。尤其是各级党组织牵头的绿色扶贫工程的开展,使全区新增了一批以帮扶对象为主体的经济林果种植户。怎样让这些帮扶对象掌握新栽果培管技术,早日成为种果致富的受益者,现就果树定植后如何管护提出如下技术建议。

1.及时灌水。栽后要立即浇一次透水,保证苗木生长发育。
2.定干:还没有定干的树,要及时定干。桃40cm左右,其它60-80cm。树是否成活的判定时间:栽后一直到6月份,都有可能发芽。
3.新梢生长到10cm左右时开始施肥。

施肥方法:(1)可以用0.3%的尿素水每隔10-15天浇灌一次,至7月下旬结束。8月份开始改用以磷酸肥为主的复合肥用同样的浓度浇灌,至十月份结束。(2)也可以用土施的办法,每个月每株树施2两左右。
4.抹芽:待旺盛的枝条长到10cm以上



区林业站林业技术人员深入新栽林地,观察新栽苗木成活发芽情况,及时掌握树木栽后管护技术普及措施。



在江苏康庄生态农业发展有限公司大樱桃基地,区果树站的技术人员正在研究春季大樱桃管护技术,以便更好地指基地管理工作。

策划:杨国峰 顾龙林 徐金林 组稿、摄影:朱明贵