

### 森警大队倡议社会保护野生动植物资源

在这春暖花开,万物竞发,鸟语花香,气候宜人的季节,作为承担全区林业及野生动植物资源保护责任的区农委森警大队近期以书信形式向全区各镇农技中心、村建办、水利站、国土所以及全区各村(居)民委员会发出了关于“切实加强森林和野生动植物资源保护倡议书”。动员全社会广大市市民携起手来,共建绿色与生态协调美好的美好家园。

倡议首先宣传《森林法》、《森林法实施条例》、《野生动物保护法》、《江苏省野生动植物保护条例》等法律法规,增强党员干部和广大村(居)民的森林资源保护意识,严格遵守森林法律法规,依法管护、采伐林木,切实保护野生动植物资源。倡议还对林地保护、征用采伐以及违反法律法规盗猎诱捕或非法收购、运输、经营野生动植物资源等行为如何举报打击进行政策法规宣传,鼓励各农业农户单位、村居共同参与,积极行动,模范遵守森林法律法规,担负起维护绿色成果的责任,建设富强美丽,绿色富裕的新家园。

## 农委注重引领设施农业创新 促进结构调整

3月21日,区农委组织来自全区12个镇的80位设施蔬菜、中药材等特经作物种植户、大户的代表,前往新丰镇永跃村、大中镇晋丰村、福丰村和南阳镇金色阳光现代农业示范区,现场观摩学习“新技术、新模式、新装备”在这些园区基层的应用与收获,进一步促进农业结构调整意识,特别是着力提高以蔬菜生产为主的设施栽培作物的机械化生产水平,推动全区设施农业结构优化,档次提升,效益翻番。

随着传统农业向着现代、设施、高效的新型农业结构的调整转变,大丰区至去年底的设施农业面积已突破20万亩,蔬菜产销名列江苏省县

(区)第二,一批高、大、新、优的种养项目正在各园区区内蓬勃发展。区农委秉持农业结构调整只有融通“新技术、新模式、新装备”才会使产业更兴旺,发展更持续,效益更倍增的指导理念,一方面推进结构调整,一方面创新调整目标,确保“既调即新,既调即优,一调成功”。在组织推进春季农业生产中,农委迅速切入设施农业提档升级,分别选择了设施农业新技术先进村新丰永跃等村的大棚蔬菜、新模式先进村大中晋丰等村的贝母、小香葱和将新型农机装备运用于设施蔬菜生产的南阳镇金色阳光农业园区作为示范点,组织全区设施蔬菜、中药材等特经作物种植户、大

户的代表观摩学习,同时邀请省农机局开发应用中心的孙龙霞研究员为大家上“设施农业装备技术”课,请高级农技师传授新品高效设施蔬菜栽培及质量安全知识。使种植大户们对在设施农业发展中突出“新技术、新模式、新装备”更加迷恋,种养结构调整新调优的主观愿望更为强烈,产生的辐射示范作用更强大,从而集聚巨力,推进全区现代农业发展结构更优,层次更高,效益更佳。



### 区农委高频率宣传农产品质量安全

农历正月十二,由区农委牵头组织的农产品质量安全培训就在全区设施蔬菜传统主产地新丰镇的永跃、车滩等村举行了猴年新春的首场培训讲座。紧接着,类似的宣传讲座又在多个镇区、多种场合举行。农委市场与农产品质量安全监管科、农委农产品质量检测中心的农检专家、区农业广播学校教职人员以及镇村分管农产品质量安全监管工作的负责同志和蔬菜产销大户、科技示范户们一起,重温农产品质量安全法律法规,通报近年来发生在一些地方因违反农产品生产安全管理以及在蔬菜产品中使用违禁投入品的违法案件,并结合全区蔬菜产销特点,运用电化教育和生产现场指导的手段,宣传倡导绿色生态无公害农产品生产的生产技术要求,真正使农产品生产质量安全意识深入人心。

### 4月上旬油菜、小麦、大蒜等病虫害防治技术

本期主讲:区农委植保站高级农技师 沈田辉

**一、油菜病虫害防治技术**  
受2月底-3月初强降温的影响,油菜普遍遭受不同程度的冻害,抗逆能力大大降低,部分田块已出现裂秆现象,极有利于病菌入侵。随着气温回升,雨水适宜,油菜生长进入开花期,油菜菌核病也将进入易发流行期,一旦花期遇雨,菌核病将爆发流行。根据田间菌源、重茬情况、油菜生育进程和历年资料综合分析,预计今年油菜菌核病将达大发生,蚜虫将达中及以上发生程度。具体防治技术如下:  
一要把关防治适期。今年我区油菜菌核病、蚜虫防治工作,大面积掌握在3月底-4月初,隔5-7天再用第二次药。  
二要科学选择药种,确保防治效果。每亩用40%多菌·福美双(绿满园)100克或59.7%咪唑·多菌灵35克+5%庄喜(啮虫)40ml或25%氟戊·乐果50ml,每亩兑水30公斤一井喷雾。  
每亩兑水30-40公斤均喷雾。

**二、小麦病虫害防治技术**  
3月底-4月上旬,小麦主要发生的病虫害有纹枯病、白粉病、蚜虫、麦蜘蛛、灰飞虱;根据区植保站调查分析,小麦两病三虫发生程度重于常年,如不加强防治工作,将会出现大量减产。具体防治方法是:  
1.防治对象田:所有麦田  
2.防治适期:3月底-4月上旬。  
3.药剂种类和方法:  
①防治灰飞虱、麦蜘蛛、蚜虫:每亩用25%氟戊·乐果50ml或5%庄喜(啮虫)40ml。  
②防治纹枯病、白粉病:每亩用11%井冈·己唑醇40克或20%克纹清20克或6%井冈·蛇床素50克,以上品种再加43%戊唑醇40毫升防治白粉病。感病品种、早发重发田块要增加用量,隔7天左右再防治一次。  
每亩兑水50公斤均喷雾。

**三、大蒜叶枯病防治技术**  
大蒜叶枯病是大蒜上的主要病害,对大蒜的生长威胁很大,一旦发病将影响大蒜的正常生长。当前正是大蒜叶枯病防治的关键时期,防治策略上要做到全程药控、轮换用药,具体方法如下:  
第一遍药:3月30-4月2日左右,每亩用40%绿满园(多菌福美双)可湿性粉剂100克。  
第二遍药:4月7-9日左右,每亩用30%苯醚甲环唑(米美、瑞光)30ml。  
第三遍药:4月14-17日,每亩用40%绿满园(多菌福美双)可湿性粉剂100克。  
在有葱须鳞为害的田块,可每亩用5.7%甲维盐25ml或6%艾绿士(多杀菌素)30ml一井防治。  
每亩兑水30-40公斤均匀喷雾。



### 服务春耕 夯实增收基础

图1:区农委在发展设施蔬菜新机械推广应用上主动服务,排忧解难。图为区蔬菜站技术人员在南阳镇金色阳光现代农业园区指导使用蔬菜栽植机的方法技巧。  
图2:区农委切实加大农资检查打假保春耕工作力度。图为农业行政执法人员深入农资经营网点,宣传相关法律法规,重点检查种子、化肥等农资的质量、适应性等情况,依法规范农资市场经营行为。  
图3:区农委植保站利用现代通讯、定位、测定技术,对全区耕地土壤结构含量实行网上查询、指导和服务,促进配方施肥等新技术的科学应用。图为土肥技术专家在白驹镇洋心村指导农户如何结合土壤肥力施好麦于拔节运肥。  
图4:针对全区特色林果经济蓬勃发展的这一现状,区农委林业站迅速开展专项配套技术服务。因为林业技术指导人员在万丰农业科技示范园内容看蓝莓栽植质量,帮助制定管护措施。

### 人大代表热心解读《种子法》

3月18日下午,区农业广播学校可以容纳近400人的大教室里坐无虚席,此刻,参加全区农资经营人员培训的学员们正在聆听盐城市第六、第七届人大代表、区农委推广研究员王新华所作的《种子法》专题解读。  
身为人大代表的王新华同时也是一位资深农技推广专家。长期在农村与农业、农民打交道,他成了农业技术推广的行家里手,广大农民兄弟的知心朋友。被选举成为市级人大代表后,他更加热心服务三农,尤其是涉农法律法规的宣传贯彻及这些法律法规、条例在基层执行情况调查了解等工作,职责与义务的驱使,他总是走到哪,农业科技传授到哪;行到哪,涉农法律法规宣传贯彻到哪。  
今年春耕备耕启动之前,区农委精心策划了加大农资市场监管,确保全年农业和农产品质量安全的系列活动,其中,将全区生产、经营种子、农药、化肥等农资经营企业主要负责人组织起来进行普法及相关技术培训是重头戏。王新华得知这一信息后,深感这是和基层种子、化肥等农资经营人员学习交流《种子法》等农业法规的最好机会。于是,他主动请缨,积极备课,为全体培训对象宣传解读《种子法》。  
“别看一粒小小的种子,它可是作物丰产、农民增收最重要的基础;别看种子小,可它却成就了我区全国优质杂交水稻种子生产基地以及诸如‘金色农业’、‘焦点科技’等良种生产经营龙头企业;就因为种子小但作用影响

力大,全国人大才专门为此制订并颁布了《种子法》……”王新华一番以小见大,言辞铮铮的开场白,深深打动了场下农资经营人员的心。在接下去的一个多小时的《种子法》解读中,王新华将一段段法律条文用通俗易懂的语言进行解读,将法案中所列现象与市场现状相匹配,阐述违反《种子法》所要承担的法律后果。  
讲座刚一结束,“焦点科技”高管陈志华紧握着王新华的手说:“虽然我身在良种生产企业工作服务,但今天听您的课还是受益多多。种子产销流通市场的规范监管太重要了,今后我们要在守法合规,科学生产的同时,运用法律,切实保护良好的供种、用种秩序”。草堰镇一位农资经营门市部的负责人与王新华攀谈,这位负责人说:“在乡镇的一些农资商店,有的经营人员文化水平低,不懂良种的抗逆适应性、生育特征等,认钱卖种不担责。看来,加强农资经营人员职业技能培训太重要了”。大中镇农广校的王元海校长一边为王新华精彩生动的法律解读点赞,一边感谢王新华:“我校常年举办各类从事种植业养殖业方面的人才培训班,到时请你来为大家讲课。”  
一堂法律解读讲座,引发如此效果,王新华和大家开心地笑了。

### 农委下访驻点工作有声有色

不久前,区农委在下访驻点的小海镇江北村举行“第一书记上党课,下访干部亮身份”主题活动。兼任该村“第一书记”的农委年轻干部张连等驻挂服务人员早早地来到村里,为全村党员干部以及种田大户、科技示范户代表宣讲党的十八届四中全会会议精神。联系人从国家到地方乃至普通农家所发生的变化,畅谈改革开放成果,指导“十三五”发展思路和措施。宣讲活动结束后,大家来到村淘宝实体店,向店主了解了一年来的淘宝店运行情况,并向店主和来店购物的农民宣传了区农委推广“大会展精神和农村淘宝”相关政策,鼓励农民积极发展多种形式的个体私营经济,共建富强美高新农村。  
区农委把党员干部下访驻点联系服务作为三农服务工作重点,主要领导亲自过问并切实解决下访干部的生活保障和下乡过程中遇到的困难。驻点下访干部认真履行职务,沉到基层,进村入户,真心服务,热情奉献。在下访服务中,农委结合工作实际,选派具有高级职称的农技推广专家前往下访联系村讲授应急农业技术,并为下访村发展生产所需政策、资金、项目、培训农业指导等方面予以帮助和支持,做到了一人下访,单位全员帮扶,使下访驻点村级党建工作得到加强,社会矛盾得到化解,村级经济得到发展。



农委认真组织下访驻点进村入户服务三农活动,足迹遍及乡村,带动农民致富。图为农委职能部门负责人在小海镇江北村了解村民生产生活的需求和困难,帮助谋划村级经济发展大计。

3月17日清晨,太阳还没出地平线,一辆大巴车便迎着晨曦,驶出了区农业广播学校的大门。这两天,区农广校联合区农委大中农技推广服务中心正专题为大新、阜北等村居以种植草莓为主的45个户的特经果蔬种植大户举办一场职业技能型农民培训。16日的课堂理论知识学习后,农广校的王元海校长、大中农技推广服务中心的黄建华主任带着大伙儿一早赶往东海县优质草莓产销镇石榴镇参观取经。  
大新、阜北是紧挨市区的近郊村。近年来,这些村的农户在为数不多的可耕地上种植蔬菜食品应市销售。随着种植业结构的不断调整,这里的农民纷纷尝试发展起草莓、瓜果等农作物的设施化生产,只几年功夫,阜北村已成为全区草莓生产第一村。如何使近郊村以草莓、瓜果为主的特经果蔬更香更甜更赚钱,区农广校、区农委大中农技推广服务中心的农技专家们多次进村调研,引进新品,为种植户传授技艺。在得知东海县的石榴、讲习等镇草莓等特经果蔬发展胜人一筹的信息后,王校长、黄主任上门讨教,洽谈组织农户对口学习取经事宜。在讲习绿色无公害奶油草莓生产基地和红颜草莓产销专业合作社,农广校邀请东海县农委蔬菜站高级农技师廖志为大丰菜农传授草莓等特经果蔬优质高产创建技术,接着,大家走进大棚,在苗圃间与当地的王自中、王宝堂等种植能手面对面学习交流。真是踏在家里不知天高地厚。来自大丰的果蔬种植大户看看人家气势不凡的大棚,尝尝鲜艳可

### 为种草莓更致富

口的奶油草莓、绿宝石蕃茄,望望网上销售草莓的那份“神奇”与“爽快”,才知道自己已“补课”的地方太多。新团村五组的焦永保种了10亩设施草莓,8亩蔬菜,在大中,算得上是个大户了。可当他听东海县石榴镇草莓种植科技示范户王自中家一亩七分地的一个棚年草莓产值近10万元时,感到科技增收的空间如此之大。在与王自中的交流中,焦永保从搭建大棚的投入到栽植株品种的选择、棚内温度的调控、病虫害的生物防治等方面,吸收了许多新知,学到了许多“窍门”。临别时,王自中给焦永保又是递名片又是告知草莓白粉病等生物防治处方,两个种草莓的行家里手表示要结交成一对好友,王自中握着焦永保的手说:“有什么不懂的地方尽管打电话问我”;焦永保拥着王自中诚恳发出邀请:“到时请你到我家园里来看看,请你做我家顾问”。偌大的温棚里,草莓叶绿果艳一片生机。前来学习的大丰菜农提问的,量株似海,倾心交流,一如进入求知的殿堂。看着这生动的场面,带动了18个农户赶来观摩学习的大新村村民委员会主任陈益兵拉着农广校校长、高级农技师王海的手高兴地说:“此次培训从课堂到田间,理论联系实际,现场观摩取经,有问必答,灵活实用,这才是职业技能型农民的最有效手段”。

