

农 资

周刊
N Z Z K

甘肃日报 农村版

2017年9月14日 星期四 农历丁酉年七月廿四
第160期 国内统一刊号:CN62-0015

农业部发布《限制使用农药名录》

本报综合消息 为加强对限制使用农药的监督管理,保障农产品质量和人畜安全,近日,农业部发布《限制使用农药名录(2017版)》,要求自今年10月1日起,列入名录的32种农药,标签需标注“限制使用”字样,并注明使用的特别限制和特殊要求;用于食用农产品的,标签还应当标注安全间隔期。

列入名录的限制使用农药包括:甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、磷化铝、硫丹、氯化苦、灭多威、灭线磷、水胺硫磷、涕灭威、溴甲烷、氧乐

果、百草枯、2,4-滴丁酯、C型肉毒梭菌毒素、D型肉毒梭菌毒素、氟鼠灵、敌鼠钠盐、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、硫克百威、丁酰肼、毒死蜱、氟苯虫酰胺、氟虫脲、乐果、氰戊菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、乙酰甲胺磷。其中除硫克百威、丁酰肼、毒死蜱、氟苯虫酰胺、氟虫脲、乐果、氰戊菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、乙酰甲胺磷十种农药暂未实行定点经营外,其余22种农药都需要实行定点经营。农业部已经发布的限制使用农药公告也将继续执行。

今年我省农机深松
作业面积达450万亩

本报讯(记者 毛婧雯)近日,省农业机械化管理局印发了《2017年农机深松整地作业补贴试点工作实施方案》。《方案》提出,今年我省农机深松整地作业补贴试点面积达450万亩,补贴标准为每亩20元。补贴试点范围包括14个市(州)58个县(市、区)及8个农垦农场、山丹军马场。并将在皋兰县、天水市麦积区、景泰县等县(市、区)开展农机深松整地作业远程信息化监测全覆盖试点。同时,试点县以外的其他县(区)要积极应用信息化设备,提高农机深松整地质量监管能力。此外,我省今年鼓励各地将农机深松整地作业补贴重点向农机专业合作社、农机大户等各类农业生产经营服务组织倾斜,向粮食主产区、全程机械化示范区、旱作农业示范区、节水灌溉技术示范区倾斜。县级财政部门将补贴资金通过银行账户或“一折统”,兑付给承担农机深松整地作业任务的农机户、农机专业合作社、各类农业生产经营服务组织和农户。

我省不断加大农机购置
补贴等工作督查力度

本报讯 从8月下旬开始,省农牧厅派出7个督查组,采取召开汇报会、座谈会,随机抽查,入户核查等方式,对农机购置补贴政策落实、农机安全生产监管、农机专业合作社大型机具累加补贴及“一乡一社”建设试点等三项重点工作开展大督查。

省农牧厅要求,要坚持问题导向,针对2016年农机购置补贴延伸绩效管理考核、农机购置补贴资金使用突出问题专项整治等工作中的发现的问题,重点对“缩品目、控定额、促敞开”改革精神的贯彻落实、加强政策实施监管、加快农机购置补贴实施进度、严查各种违规行为等方面的工作情况进行督查;按照农业部安全生产大检查的要求,督导检查农机安全生产责任制落实、农机安全隐患排查治理、“十三五”创建“平安农机”活动、农机报废更新补贴试点等工作情况进行督查;对省级财政扶持的农机合作社装备提升行动、“一乡一农机合作社”建设试点的情况进行督查。

宁县三举措规范农资市场秩序

本报讯 为进一步规范农资市场秩序,保证农业生产安全,今年,宁县通过多项举措对农资市场违法违规问题进行了严厉打击和集中整治。

在具体工作中,该县重点查看了营业执照、农药经营许可证、种子备案登记卡、农药备案登记手续等经营资质。对没有证照以及没有办理备案登记的农药、种子,禁止销售。同时,围绕农药市级准入县级备案制度落实、新《种子法》贯彻实施和农药、肥料登记、标签规范、种子审定情况,运用“农业执法通”手机软件,现场进行网上查询,快速发现质量问题。此外,为规范销售,对全县所有农资门店发放了统一印制的管理台账和进货台账,并定期不定期进行了检查抽查。对记载过于简单,账票不符的门店,执法人员现场指导纠正,对没有建立台账的责令限期整改。至目前,全县共出动执法人员150人(次),检查农资经营门店165个,发出停止经营通知书13份,查出有问题农药64瓶、标识和登记不符肥料396袋19吨,进一步规范了农资市场秩序,保证了农业生产安全。

向“白色污染”说“不”

“以前,我们用过的地膜总是乱丢乱扔,一刮风村里的树上、电线上都挂着农膜,现在村里有了收购点,大家可以将旧地膜变现,所以不再把它当垃圾乱放,村里的环境也变好了。”在榆中县新营镇红土坡村,艺焯蔬菜产销专业合作社理事长张继洲对记者说。

这里是全国有名的高原夏菜生产基地。张继洲和村民们对全省推广的全膜双垄沟播技术非常认可。以全膜双垄沟播技术为核心的地膜覆盖技术体系,因其显著的增温保墒、抗旱节水、

增产增收作用,为我省的旱作农业区带来了新气象,所以全省地膜使用量连年增加。同时,我省对废旧地膜回收利用工作认识早、动手快,按照“政府推动、市场运作、循环利用”的工作思路,全省废旧地膜回收和综合利用已逐步走上了规范化、制度化、法制化的轨道。目前已累计投入中央和省级财政资金3.69亿元,2016年全省废旧农膜回收利用率已达到78.6%,基本形成了“农膜增产增收、废膜回收利用、资源变废为宝、农业循环发展”的模式。

做顶层设计,从源头防控“白色污染”

旱作农业发展的新局面离不开地膜的贡献。与此同时,大量废旧地膜对农村人居环境造成污染,对农业生产环境也构成了潜在威胁。从源头上防控超薄地膜的使用是治理地膜残留污染的关键举措。

早在2009年,我省就出台了有关意见,明确提出禁止使用厚度小于0.008毫米的超薄地膜;2013年,省政府再次出台规范性文件,下决心在全省范围内全面淘汰难以回收的超薄地膜。同年,省人大出台了全国首部关于废旧农膜回收利用的地方性法规——《甘肃省废旧农膜回收利用条例》,并于2014年1月1日起施行。

同时,省农牧厅也及时组织起草了全省地膜生产地方标准,从地膜厚度、

抓企业扶持,培育市场化回收利用机制

据了解,我省废旧农膜加工利用的主要方式有两种:一种是将回收的废旧农膜进行粉碎、清洗后,通过热融、挤出生产再生塑料颗粒,用再生颗粒进行深加工,生产聚乙烯管材、塑料容器、滴灌带等;另一种是将回收的废旧农膜直接粉碎,混合一定比例的矿渣,加工生产下水井盖、井盖、城市绿化用树篦子等再生产品。

废旧农膜回收利用企业是有效衔接地膜使用、捡拾回收与资源化利用三个重要环节的核心纽带。而扶持企业、培育市场正是我省通过多年探索得出的废旧农膜回收利用的有效措施。

8月25日,会宁县德维塑业有限公司的厂区内一片繁忙景象,来厂区送废旧地膜的车子并没有因为下雨而减少。公司总经理陈德林告诉记者,废旧地膜加工的再生颗粒一直销路很好,在政府的支持下,他的企业规模逐渐扩大,废旧地膜的收购量也越来越多。“我现在

耐候期、抗拉伸强度等影响地膜回收的相关参数上进一步细化,相关指标均严于现行国家标准,有效提高了《条例》贯彻实施的可操作性。2015年,省农牧厅联合省标准化研究院,将对近年来在回收利用方面形成的一些成熟做法进行总结提炼,制定了我省地方标准《废旧地膜回收技术规范》。这些政策、法规和标准的出台,进一步完善了全省农膜使用及回收利用的政策体系。

如今,这些政策、标准早已深入人心。在会宁县郭城驿镇孔子塬村,55岁的赵有旺告诉记者:“我家种的20亩地都用的0.01(毫米)厚的地膜,很好用;以前的0.008(毫米)太薄,用完了不好扯,很容易烂在地里。”

担心这废旧地膜原料不够用呢。”他说。

我省于2011年在全国率先设立了省级财政废旧农膜回收利用专项资金,采用“财政贴息、先建后补、以奖代补”等方式,扶持建设了一批基本覆盖全省主要用膜地区的加工企业和回收网点。2012—2015年,积极申报争取到国家发改委、财政部、农业部农业清洁生产(地膜回收利用)示范项目44个,重点扶持建设了一批工艺先进、规模经营和抵御风险能力较强的加工企业。据省农业生态环境保护管理站副站长李崇霄介绍,2016年,全省扶持引导从事废旧地膜回收加工的各类企业达285家,设立乡、村回收网点2100个,使农民、回收网点、回收商贩、加工企业都能从中有利可图,形成了企业加工利用、回收网点收集、商贩流动收购、农民捡拾交售的市场化回收利用机制。(下转农资周刊三版)

残膜治理是干旱农业生产区的主要任务。目前,我省的残膜治理成效令人欣喜,同时也应看到,这仅是破题的开始,大量的工作还在后面,很多难题需要进一步解决。因此,做好残膜治理工作不仅要在做法上创新,更需要有正确的理念指引。

首先,要正确理解残膜治理的意义。应该说,覆膜大面积推广并造成污染的这十几年,恰好是中西部干旱地区从传统农业向现代农业的转型期。从表面看,残膜治理是个环保命题,但从根本上讲,实则是个农业现代化命题。因此,残膜治理不能就事论事,不能只狭隘地在消除覆膜上做文章,而是要站在发展现代农业的高度建章立制和创新技术,既要消除白色污染,又要统筹推进现代农业发展。

其次,要积极转变传统观念,培养新型职业农民。十几年来,现代农业发展很快,科学种田观念逐步深入人心,但“懒汉庄稼”的不良习惯依然存在,不认真学习种田技术、怕苦怕累不愿意捡自家田间残膜的现象还不少,这都影响残膜治理工作。对此,笔者认为要大力培养具有良好种田习惯的新型职业农民,推广机械化作业,力促残膜回收像小麦收割一样形成专业化和商业化,实现跨区域治理,以提高效率,降低成本。

再次,要树立绿色发展理念。分析造成残膜污染的根本原因,是缺乏绿色发展理念。尽管不同的发展阶段有不同的特点和利益诉求,但先污染后治理的落后理念必须摒弃。所以,残膜治理要坚持绿色发展理念,避免造成新的污染和隐患。

既要金山银山,又要绿水青山。残膜治理不仅关乎地区可持续发展,更关乎脱贫攻坚成败,意义重大。因此,要坚持绿色发展理念,越是在脱贫攻坚的节骨眼上,越要加强生态保护,做好残膜治理工作。(拓兆兵)

树立绿色理念
消除“白色污染”

向白色污染说:

不
NO