

全方位护航 助力现代农业发展

我国将深入开展农资打假专项治理行动

新华社北京3月21日电(记者于文静)种子、肥料、农药、兽药等生产资料是农业稳产增产的重要保障。今年我国将深入开展农资打假专项治理行动,查处一批违法案件、严惩一批不法分子,销毁一批假劣产品,公布一批典型案例,保障农民合法权益,为粮食生产和重要农产品稳产保供提供有力支撑。

这是记者从21日召开的2022年全国农资打假专项治理行动视频会议了解到的消息。

农业农村部有关负责人表示,

土地有了“农管家”

新华社社哈尔滨3月21日电(记者梁冬 唐铁富)春耕备耕时节,本应是农户最忙碌的时候,然而黑龙江省齐齐哈尔市拜泉县龙泉镇群富村的一些农户却很悠闲:农资、化肥有“农管家”合作社统一采购,根本不用自己操心;到了播种的时候,种子也有人保质保量地按时到地里……这种悠闲得益于当地涌现出的“合作社+农户”的土地托管模式。

以前一个人大种十几亩地,一年到头也就挣一万多元。现在把地托管出去,不但轻松了,还能在合作社打工,一年能多收入三四万元!”群富村村民史振国说。

近年来,越来越多的黑龙江农

督抽查、群众举报问题多发区;突出抓好假劣种子坑农害农、肥料养分不足、农药兽药添加禁用药物、农膜质量差等4类问题;抓住重点环节,生产环节以黑作坊黑窝点为重点,销售环节以网络电商平台销售和游商兜售为重点。

这位负责人表示,要迅速开展农资排查检查。各地以县为单位,集中开展一次春耕农资拉网式排查。加强日常监管,不定期开展巡查检查和暗查暗访、飞行检查。特别是对以往发现问题较多的企业

和产品,加大检查频次。

据了解,今年有关部门将强化执法办案,创新农资监管方式,加强网络销售假劣农资问题治理,联合开展农资打假“净网”行动。坚持检打联动、行刑衔接,在快检、深挖、严打方面下功夫。利用信息化、大数据等技术,提高监管精准性、有效性。同时,农业农村部门将深入开展放心农资下乡进村活动,在农资购买使用高峰期和关键农事时节,深入田间地头,普及农资识假辨假知识,引导农民合理购买、科学使用。

农民备耕有点儿闲

塔镇敏三村村民齐全说。

齐全家里有30亩地,今年全部托管给了合作社。“土地托管后,我能多收入6000多元。自己搞养殖,抽空再出去打工,每年还能多赚四五万元。”齐全说。

人勤春来早。在黑龙江省齐齐哈尔市泰来县胜利乡二龙村,宏润玉米种植农民专业合作社正在紧锣密鼓备春耕,购买农资、检修农机具、签订土地托管协议……合作社院里异常忙碌。

二龙村村民苗春雨早早来到宏润玉米种植农民专业合作社会议室,看了土地托管合同后,他二话没说便按下了手印。“我都在这个合作社做土地托管好几年了,

非常信任他们。”苗春雨边说边告诉记者算了笔账:如果自己种地,种子、化肥、农药、机械、收割等各种费用加起来一亩地需400元左右,一年一亩地平均收入也就600元钱。

“土地托管以后,一年一亩地保底给1150元,而且合作社统一使用优良品种,产量高,去年玉米亩增产200斤呢!”苗春雨说,今年还准备在这个合作社当司机,预计一年又能多收入3万元。

“我们合作社今年打算把土地托管面积增加到4.1万亩,为更多农户做好服务,为乡村振兴贡献合作社力量。”泰来县宏润玉米种植农民专业合作社理事长赵洪彬说。

靶向施药、高空测报灯、太阳能杀虫灯……绿色防控让河北麦田更“葱绿”

无人机可在喷药前“开处方”,实施“靶向施药”。

何为“靶向施药”?王龙龙说,无人机配备高清摄像头、导航系统,可自主飞行拍摄、监测农作物健康状况。

“接到‘病虫情报’后,打开高空测报灯,当诱捕桶里出现害虫时,就说明需要防控了。”澧湾种植专业合作社负责人王占波说,高空测报灯能提前预测迁飞性病虫害,实现早防早控目的。

“我这片地里安装了1台虫情测报灯、1台高空灯、20台太阳能杀虫灯等设备。病虫害发生比以前轻多了,少打1~2遍农药。”邯郸市磁县青武家庭农场负责人孙槐强说,这得益于当地推行的绿色防控技术。

科学防控,稳产增产。在任泽区澧湾种植专业合作社,高空测报灯、太阳能杀虫灯、频振式杀虫灯等设备,成了病虫害的“克星”。

“接到‘病虫情报’后,打开高空测报灯,当诱捕桶里出现害虫时,就说明需要防控了。”澧湾种植专业合作社负责人王占波说,高空测报灯能提前预测迁飞性病虫害,实现早防早控目的。

“我这片地里安装了1台虫情测报灯、1台高空灯、20台太阳能杀虫灯等设备。病虫害发生比以前轻多了,少打1~2遍农药。”邯郸市磁县青武家庭农场负责人孙槐强说,这得益于当地推行的绿色防控技术。

(新华社石家庄3月21日电)

□新华社记者 白明山 赵鸿宇 郭雅茹

在河北省邢台市任泽区曲辛庄村南的一片麦田里,王龙龙正操作一架植保无人机进行测绘作业。“受去年雨水较多影响,这里小麦晚播10多天,需要进行‘壮苗’管理。”王龙龙说,无人机正在测绘小麦的实际区域地图,为后期精准防控做准备。

王龙龙是任泽区沃土农机服务专业合作社社员,也是一名植保无人机操作员。王龙龙说,无人机打药高效便捷,但无差别均匀喷洒造成一定的浪费。我操作的这架



提升生态碳汇能力,植树造林怎么干? ——写在国际森林日

蓄积量将比2005年增加60亿立方米是其中重要保障措施。

多年来,我国深入推进大规模国土绿化行动。来自国家林草局的数据

显示,党的十八大以来,我国累

计完成造林9.6亿亩。森林覆

盖率提高2.68个百分点,达23.04%;

森林蓄积量净增38.39亿立

方米,森林植被总碳储量净增

13.75亿吨,达92亿吨。

在全球森林资源持续减少的背

景下,我国森林面积和蓄积量持

续双增长,成为全球森林资源增

长最多的国家。

重数量,也重质量。近年来,各

地积极实施森林质量精准提升工

程。未来将如何推进国土绿化,

继续提升生态碳汇能力?国家林

草局有关负责人说,将通过五方

面举措实现这一目标:

——推进以国家公园为主

体的自然保护地体系建设,开展全

民义务植树,建设国家储备林,

通过多种形式增绿增汇。今

年全国计划植树种草9606万

亩,其中造林5006万亩。

——高质量推进植树造林、绿化国

土,守护好森林和草原,就是在为生态碳汇能力做“加法”,为全球应对气候变化做贡献。”北京林业大学生态与自然保护学院教授张明祥说。

虽然近年来我国国土绿化成效显著,但也要看到,我国仍然是缺林少绿、生态脆弱、生态产品短缺的国家,国土绿化不平衡不充分的问题仍然存在,与人民群众对优美生态环境的需求相比还有较大差距。

未来将如何推进国土绿化,继续提升生态碳汇能力?国家林草局有关负责人说,将通过五方面举措实现这一目标:

——推进以国家公园为主

体的自然保护地体系建设,开展全

民义务植树,建设国家储备林,

通过多种形式增绿增汇。今

年全国计划植树种草9606万

亩,其中造林5006万亩。

——实施森林质量精准提升工

程,推行以增强碳汇能力为目

的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复,加大人工林改造力度,倡

导多功能森林经营,持续提高森林生

态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭

湿地及沙区植被,加强森林草原火

和有害生物防治,严厉打击破坏林草

资源的违法行为,减少毁林毁草和土

地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造,加强科

技攻关,扶持龙头企业,推进林业生

物质能源发展。定向培育利用优

质木竹资源,提升木竹材料质量与

稳定性,拓展木竹在建筑领域的应

用。

——完善林草碳汇计量监测体

系,积极参与全国碳排放权交易,探

索建立林草碳汇自愿减排交易制

度,加快推进林草碳汇交易。

——实施森林质量精准提升工

程,推行以增强碳汇能力为目

的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复,加大人工林改造力度,倡

导多功能森林经营,持续提高森林生

态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭

湿地及沙区植被,加强森林草原火

和有害生物防治,严厉打击破坏林草

资源的违法行为,减少毁林毁草和土

地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造,加强科

技攻关,扶持龙头企业,推进林业生

物质能源发展。定向培育利用优

质木竹资源,提升木竹材料质量与

稳定性,拓展木竹在建筑领域的应

用。

——完善林草碳汇计量监测体

系,积极参与全国碳排放权交易,探

索建立林草碳汇自愿减排交易制

度,加快推进林草碳汇交易。

——实施森林质量精准提升工

程,推行以增强碳汇能力为目

的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复,加大人工林改造力度,倡

导多功能森林经营,持续提高森林生

态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭

湿地及沙区植被,加强森林草原火

和有害生物防治,严厉打击破坏林草

资源的违法行为,减少毁林毁草和土

地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造,加强科

技攻关,扶持龙头企业,推进林业生

物质能源发展。定向培育利用优

质木竹资源,提升木竹材料质量与

稳定性,拓展木竹在建筑领域的应

用。

——完善林草碳汇计量监测体

系,积极参与全国碳排放权交易,探

索建立林草碳汇自愿减排交易制

度,加快推进林草碳汇交易。

——实施森林质量精准提升工

程,推行以增强碳汇能力为目

的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复,加大人工林改造力度,倡

导多功能森林经营,持续提高森林生

态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭

湿地及沙区植被,加强森林草原火

和有害生物防治,严厉打击破坏林草

资源的违法行为,减少毁林毁草和土

地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造,加强科

技攻关,扶持龙头企业,推进林业生

物质能源发展。定向培育利用优

质木竹资源,提升木竹材料质量与

稳定性,拓展木竹在建筑领域的应