



码上看报



码上订报

关注“三秋”生产

各地加快推进秋收进度 全国秋粮已收获9.88亿亩

人民网北京10月19日电(记者李栋)据农业农村部最新农情调度显示,截至目前,全国秋粮已收获9.88亿亩,完成75.7%,同比快3.3个百分点。

分地区看,东北地区秋粮收获过七成半;黄淮海地区过八成;长江中下游及华南地区过五成半;西北地区近九成;西南地区过八成。

金秋十月,东北地区秋粮进入适宜收获期。在辽宁省昌图县亮中桥镇的玉米地里,收割机来回穿行,收获的玉米颗粒饱满。

“今年采用了‘二比空模式’种植玉米,每三垄地,种两垄空一垄,空出一垄摆放玉米碎秸秆,同时增加了20%的播种密度,来实

现群体增产。”种粮大户陈建贞介绍,按照这种模式种植的玉米,每亩地能增产100多斤。

据辽宁省农业农村厅相关负责人介绍,今年秋收从9月下旬开始,“十一”后掀起秋收高潮,近期气象条件整体较好,对秋收十分有利。“目前,玉米、大豆等旱田粮食作物陆续进入收获高峰期,水稻也开始陆续收获,全省粮食作物秋收进度已过半。”

在黑龙江绥化市望奎县,134万亩玉米喜获丰收。种粮农民张会春向记者介绍,今年玉米亩产能达到1600余斤。“和去年相比,每亩能增收近200斤粮食,今年又是一个丰收年。”

“今年,当地采用深翻整

地、大垄双行栽培、精细播种、科学合理施肥等措施,实现了玉米大丰收。”望奎县农业局副局长李治国表示,通过推行农机化、标准化作业,科学指导农业生产各个环节,为粮食生产提供了有力支撑。

据中央气象台预报,10月20日-22日,在内蒙古中东部和东北地区将有小雨或雨夹雪天气,并伴随4-6级偏北风,气温将下降8℃左右,对于秋收和设施农业及畜牧业生产不利。

“建议秋收作业避开降水过程,加快秋收进度,做好粮食的通风储存工作,设施农业和畜牧业要注意加固和防风保暖,确保秋收扫尾顺利完成。”气象专家说。

商洛市农科所成功驯化出 野生角质木耳新菌株

本报商洛讯(彭建文 王静之)

近日,商洛市农业科学研究所(以下简称“商洛市农科所”)食用菌研究团队成功驯化出一株秦岭野生角质木耳新菌株。



角质木耳在分类学上为木耳属角质木耳种,与黑木耳和毛木耳分属不同种。其质地为革质至胶质,腹面黑亮光滑,背面灰白色,有细绒毛,具有清肺益气、补血活血作用,口感鲜香清脆。

2020年,商洛市农科所食用菌研究团队在商州区一座海拔1550米的高山处采集到多片木耳野生子实体,经过组织分离、纯化,菌株形态与分子鉴定和两年的人工驯化栽培试验,目前已经可稳定出耳。

该菌株耳片腹面黑色,背面绒毛短且呈灰白

色,耳片较薄,表面无筋或少筋,边缘圆整、无波浪;菌丝健壮、洁白、粗壮,满袋时间短,抗杂能力强,污染率低,划口后耳基分化早且整齐。

该菌株为商洛市农科所自主驯化的第一个秦岭野生木耳类新菌株,角质木耳的成功驯化不仅开发利用了秦岭野生食用菌种质资源,为商洛木耳新品种的选育提供了新种质资源,同时丰富了商洛市人工栽培木耳的种类,助力商洛木耳产业高质量发展。

陕西省宝鸡市金台区:

主要农作物生产基本实现全程机械化

本报宝鸡讯(全媒体记者周俊鹏)近日,记者在陕西省宝鸡市金台区蟠龙镇一片青贮玉米田里看到,一台德国克拉斯960青贮饲料收获机正在作业。金台区农业局副局长乔亚峰介绍说:“此机械每小时大概可收割70亩饲料,大约140吨。此种型号的收获机目前全国仅有9台,我们这台是陕西省首台。”

金台区农业局局长谦风学介绍,近年来,金台区委区政府非常重视农业机械化发展,以创建全国主要农作物全程机械化示范县为契机,投资乡村振兴产业资金2000多万元,通过金台区农业局的精心实施,新建粮食烘干塔2座,购置挪威草料打包机、德国克拉斯960青贮饲料收割机、小麦宽幅沟播机4台,大葱收种机械1台(套),籽粒玉米收获机1台,各类拖拉机5台,小麦收割机7台,条播机19台,田园管理机2台,大圆捆小麦秸秆捡拾打捆机1台、揉丝小麦秸秆捡拾打捆机2

台、蔬菜生产线1条,蔬菜包装生产线1条、柴胡收获机2台等247台机具,带动社会资本投入1000万元。新机具的引进显著改善了金台区农业装备构成,关键机具的增长促进了农业全面升级,主要农作物小麦、玉米基本实现生产全程机械化,耕种、收割综合机械化率分别为99.88%、89.03%,高效植保机械化能力86.38%,谷物产地烘干机机械化能力45%,秸秆处理水平96.19%,全部达到创建主要农作物生产全程机械化示范县要求。

截至2021年底,金台区农业机械总动力135692万千瓦,拥有拖拉机2293台(其中大中型拖拉机794台,占比34.6%)。拖拉机配套农具5715部,机具配套比达1:2.49(其中80马力以上拖拉机农具配套比达1:



青贮饲料收获机正在作业。

7.58),耕整地机械4227台,播种机械1488台,排灌机械234台,田间管理机械249台,收获机械592台(其中小麦收割机541台),收获后处理机械375台/套,农产品初加工动力机械7436台。机动植保机械125台(其中自走式高地隙喷杆喷雾机84台,植保无人机41台);烘干机5台套。全区农业机械涵盖了耕种收管、秸秆处理和粮食烘干等全程机械化各个环节,为实施乡村振兴战略提供了有力的技术装备支撑。

10年来我国城乡居民收入 相对差距持续缩小

国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2021年全国居民人均可支配收入35128元,比2012年增加18618元,年均名义增长8.8%,扣除价格因素,年均实际增长6.6%。其中,2021年城乡居民人均可支配收入之比为2.50(农村居民收入=1),比2012年下降0.38,城乡居民收入相对差距持续缩小。

报告显示,随着脱贫攻坚各项政策和乡村振兴战略的纵深推进,农村居民人均可支配收入增速持续快于城镇居民。2021年城镇居民人均可支配收入47412元,比2012年增长96.5%;农村居民人均可支配收入18931元,比2012年增长125.7%。2013年至2021年,农村居民年均收入增速比城镇居民快1.7个百分点。

(据新华社)

农村防疫应该这样做

重点人群严管控。从严格执行卡口验码、登记、测温等措施,全面排查中高风险地区返乡或有旅居史人员。

早发现,早报告。提高农村疫情监测能力,充分发挥发热筛查哨点和村卫生室、个体诊所的“探头”作用。

婚事、宴请应简办。提倡婚丧嫁娶能简则简,尽量少摆酒席,确需举办的聚集性活动应遵守当地规定。

加大动员共同战“疫”。各级干部到村入户,讲解预防知识,邻里形成防控共识,相互提醒,建立自发防控一张网。

少串门,不扎堆。尽量减少聚集性活动,少去人员密集的场所。联络感情,可在网上进行。

配合防疫有序检测。防控关键时期,如遇排查、检测,请给予一份理解。排队进行核酸检测,也要戴好口罩,保持纪律。

(据今日渤海网)

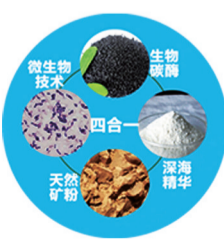


微沃洁—矿源腐植酸型生物有机肥

- ▶ 生根壮根+恢复树势
- ▶ 修复土壤+调节酸碱
- ▶ 强抗重茬+抑菌抗病

技术指标
有机质≥40%
矿源腐植酸≥25%
有效活菌≥2亿/克
解淀粉芽孢杆菌
地衣芽孢杆菌

适用于各种果树



产品载体: 矿源腐植酸 扫一扫了解更多详情



疫情防控小知识