



学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
学思想 强党性 重实践 建新功

□□ 农民日报·中国农网记者 操戈 邓卫哲

连日来,海南各地各部门认真贯彻落实党中央关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署,坚持高标准、严要求、实举措,扎实推进主题教育各项工作全面展开,坚持把理论学习、调查研究、推动发

展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进,推动高质量发展不断取得新成效。

海南省农业农村厅、省乡村振兴局召开主题教育工作会议。会议明确,海南农业农村系统要牢牢把握具体目标问题导向,结合自贸港建设背景下三农工作特色亮点,推动主题教育走深走实,要

牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,真正将习近平新时代中国特色社会主义思想看家本领学深学透,紧紧围绕全面推进乡村振兴战略,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,在海南全面深化改革和自贸港建设大局中统筹推进三农重点工作。结合实际细化主题教育方案,推进内容、形式、方法创新,突出三农特色,确保主题教育推进有力、落地见效,推动热带特色高效农业实现更高质量发展。

(下转第二版)

习近平在河北雄安新区考察并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会时强调 坚定信心保持定力 稳扎稳打善作善成 推动雄安新区建设不断取得新进展

李强蔡奇丁薛祥陪同考察并出席座谈会



5月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察,并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。这是10日下午,习近平主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。新华社记者 燕雁 摄



5月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河北省雄安新区考察,并主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会。这是10日上午,习近平在容东片区南文营社区考察时向社区居民挥手致意。新华社记者 殷博古 摄

新华社河北雄安新区5月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10日在河北省雄安新区考察,主持召开高标准高质量推进雄安新区建设座谈会并发表重要讲话。他强调,雄安新区已入大规模建设与承接北京非首都功能疏解解

重阶段,工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。要坚定信心,保持定力,稳扎稳打,善作善成,推动各项工作不断取得新进展。中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央

政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察并出席座谈会。

5月10日,习近平在河北省委书记倪岳峰、省长王正谱陪同下,深入雄安新区的高铁站、社区、建设工地等,就高标准高质量推进雄安新区建设

进行调研。

当天上午,习近平乘高铁前往雄安新区,抵达后首先考察了雄安站的建设运行情况。雄安站是雄安新区开工建设的第一个重大基础设施项目,具有标志性意义。习近平先后察看站台、候车大

厅、站外广场,了解雄安站建设运营和所在的管片规划建设情况。习近平指出,雄安站是雄安新区的交汇车站,要进一步完善联通雄安新区和雄安新区的交通“微细血管”,提升人流物流聚集和疏散的效率。

(下转第二版)

全面推进乡村振兴 加快建设农业强国 新探索 新实践

构筑生态高地 挖掘“绿色财富”

——湖北省十堰市推动产业融合发展观察

□□ 农民日报·中国农网记者 何红卫 李丽

关键要做好“土特产”文章,因地制宜发展特色主导产业,向开发农业多种功能、一二三产业融合发展要效益。

定位明确,路径清晰。绿水青山构筑生态高地,也蕴藏着经济财富。刚刚过去的“五一”假期,拥有“仙山、碧水、汽车城”3张名片的十堰,吸引了八方游客纷至沓来。好山产好茶,该市区域公用品牌“武当山茶”畅销海内外,成为山区百姓增收致富的“金叶子”。

变荒为“绿” 矿老板蝶变为茶老总

“五一”假期期间,十堰市竹山县的生态茶园里,每天游客川流不息。“这里原来是荒山荒坡,后来流转过来

种上了茶树。”湖北星梦茶业股份有限公司董事长林泽胜指着不远处的茶园告诉记者。

林泽胜是福建省福州市人,2006年到竹山开矿,生意做得十分红火。2013年,在竹山县委、县政府的引导下,林泽胜决定转型经营农业,在竹山县得胜镇流转了2000多亩山地,和村民一起种茶卖茶。“当地政府部门想把我在这里继续发展,认为开矿不可持续,正好十堰生产绿茶的多,红茶的少。所以,我就做起了家乡的闽工工夫茶。”说起十年前的转型,林泽胜笑着说,“我以前不会做茶,特地跟着家乡师傅学习了做茶。”

(下转第四版)

广西打好农业稳增长开局战

本报讯(黄子慧 易金德 农民日报·中国农网记者 阮蓓)近日,记者从广西农业农村厅获悉,全区一季度春耕生产有序推进,实现重要农产品稳产保供,第一产业增加值增长4.6%,增速高于全国0.9个百分点。

今年以来,自治区农业农村厅出台服务农业经营主体、支持第一产业发展27条政策措施,制定全年及一季度农业稳增长工作方案,打好农业稳增长开局战。

春季生产有力有序推进。广西立足“早”字全力抓好春耕备耕,推动农资到户、农机下田、服务指导到位,早稻、春玉米苗情长势总体较好,大豆玉米带状复合种植持续推进,播种进度均快于去年同期。

生猪产能总体稳定。一季度末,全区能繁母猪存栏基本达到正常保有量水平;规模猪场数量高于国家下达的8200家正常保有量水平。一季度,全区生猪出栏967.4万头,同比增长2.2%。

家禽出栏扭负转正。今年以来,家禽市场行情向好,全区家禽出栏2.4亿只,增长5.8%,扭转了近两年家禽出栏量连续下降的态势。

蔬菜、水果产业较快发展。推进贺州、北海设施蔬菜发展,贺州市平桂区现代设施蔬菜产业示范区扩建项目、北海市银海区智能科技创新示范大棚项目开工。实施水果产业高质量发展行动,持续打造芒果、荔枝、龙眼、火龙果、百香果

等优势水果聚集区。

渔业生产明显加快。沿海三市大力推广棚式对虾、大蚝浮筏、贝类底播和金鲷深水网箱养殖等设施渔业,贵港市小龙虾等稻渔综合种养加速推进,拉动全区海水养殖和淡水养殖同比大幅增长。

下一步,广西将坚决推动完成全年粮食播种任务,大力发展设施蔬菜和园林水果,支持生猪全产业链建设,加快发展地方特色家禽产业和牛羊产业,促进渔业绿色高效转型,做好做活“土特产”文章,稳住第一产业增加值持续较快增长的良好势头。同时,督促落实各项惠农政策,推动各地将各类强农惠农补贴尽快发放到农民手中。

捡回“另一半农业” ——贵州探索农作物秸秆综合利用实现经济生态“双效益”

□□ 农民日报·中国农网记者 刘久锋

农业的产物一半在籽实,一半在秸秆。同是资源的一种,籽实被人们视为珍宝,秸秆却被丢弃。近日,贵州省在黔南州长顺县召开农作物秸秆综合利用观摩培训会。在参观了各种农作物秸秆综合利用的现场后,来自省内外专家学者和农业农村系统干部共同表示,要充分利用资源,捡回“另一半农业”。

贵州是农作物秸秆资源较为丰富的省份,常年可收集资源量约为1200万吨,主要是玉米、水稻、油菜等秸秆。由于牛羊产业发展需要,贵州农作物秸秆饲料化占比高于全国平均值12个百分点,肥料化占比达49%,其他秸秆利用方式均低于全国平均水平。

“影响农作物秸秆利用因素很多,比如品种、利用方式、地形地貌、气温湿度、微生物、机械等。”中国工程院院士、贵州大学校长宋宝安介绍,一些地方环保意识存在偏差,认为解决秸秆利用最好的办法就是焚烧,主要是因为对促进综合利用、拓宽农民增收方面研究不够。

如何处理好秸秆这个“另一半农业”?贵州省农业农村厅提出,农作物秸秆综合利用要坚持“农用优先、多措并举、疏堵结合、综合利用”的原则,探索山地秸秆综合利用模式,建立完善秸秆收储和应用网络,促进秸秆综合利用产业化、规模化发展,确保2023年全省秸秆综合利用率达86%以上,建设20个秸秆综合利用重点县,重点县秸秆综合利用率达90%以上,创建100个示范基地。

今年以来,贵州省农业农村厅和贵州大学组织成立了以院士牵头、国家牧草产业技术创新战略联盟秘书长杨富裕等20余人共同参与的省内外专家团队,经充分调研和论证,与国内外秸秆利用技术进行综合比较,结合贵州实际,分区域、分品种、分用途制定了油菜、水稻、玉米等农作物秸秆11种综合利用技术模式,提出较适宜贵州秸秆综合利用技术模式。

农作物秸秆中含有大量的氮源、碳源、微量元素等,是发酵床垫料很好的原料。贵州大学技术团队经过多年研究,实现了不同秸秆不同工艺作为发酵床原材料应用于发酵床养猪,为农作物秸秆资源化利用开辟了新途径。

(下转第二版)

走近转基因

孙眉

转基因作物能留种吗?

作物能不能留种和转基因没有直接关系,关键在于种子本身是常规种还是杂交种。转基因性状转入到常规作物中就可以留种,转入到杂交作物中则不适合留种。

农作物种子分为常规种和杂交种。杂交种是通过一定技术和方法将一个品种的花粉授给另一个品种从而结实产生的种子,杂交种能够综合父母两个品种的不同优势,甚至还可能产生超越两个品种的杂交优势。在杂交种出现之前,农民一直通过自留常规种

来种植庄稼。受育种技术的限制,并不是所有的作物都可以轻易地实现杂交。比如杂交水稻技术正是在袁隆平院士等科学家不懈努力之下才实现的,为中国及世界粮食安全作出巨大贡献。作物的特点不同,种子类型也不同。玉米目前基本都是杂交种,而大豆、小麦多为常规种,水稻既有杂交种又有常规种。

农业生产上,如果使用了杂交种再对后代进行留种种植的话,因为性状分离等遗传规律,杂交产生的优势就会丢失,作物会整齐度不一,农艺性状会显著下降,达不到现代化农

业生产的要求。例如,玉米杂交种具有生产旺盛、产量高、抗病虫害能力强的优势,但是种子来年再种则会发生参差不齐、性状不优、产量下降的情况,因此不宜留种,需要购买新种。而大豆、小麦常规种留种后性状保持得较好,也就可以继续作为种子使用,不必年年购种。

此外,小麦、玉米、水稻等作为粮食出售时,为了防止发芽带来损失,有时候也会进行灭活处理,例如使用高温蒸煮等措施来破坏种子内部结构。所以一般购买的粮食,进口的粮食是不能发芽或者发芽率不高,这和是不是转基因也没有任何关系。