

今年发展中药材种植思路

中药材专家 田义新

惊蛰已过,许多农民开始思考开展中药材种植的问题。

2025年中央一号文件在“发展乡村特色产业”中提出“坚持按市场规律办事,大力发展绿色、特色农产品种养”“要引导企业、农民合作社、家庭农场与农户等紧密联合与合作”;在“拓宽农民增收渠道”中提出“引导农民发展适合家庭经营的产业项目,因地制宜发展庭院经济、林下经济、民宿经济”,这样的观点为农民发展中药材种植吃了定心丸。

今年发展中药材种植还是有些问题需

要特别注意。

种植前的准备工作

种植粮食作物与中药材种植技术要求差别较大,因此开展中药材种植前一定要做好充分准备工作。另一个要重点强调的是,国家严格规定了基本农田保护的“红线”,因此想在农田上开展多种经营一定要先向有关部门申请之后再行。种植中药材一定要按照国家的有关要求,在非基本农田,如荒山、林地、庭院等进行为宜。

要按照中央一号文件的精神,选择种植的中药材品种一定要与当地提出的特

色产业符合;种植中药材最好加入或成立中药材种植专业合作社。这样才能更好地规避各种风险,克服资金投入、信息收集、品种选定、种植技术、质量管理、加工销售等诸多制约中药材种植成功与否的难题。

近三年我省主产部分中药材品种价格情况

以下为有关权威机构统计的安国中药材部分品种价格情况,时间为2023年1月到2025年3月(价格单位均为元/千克),供参考。

品种	当前价格	近3年价格区间	趋势
五味子	49	49-73	下降
桔梗	28	29-37	下降
黄芪	18	16-22	较稳定
关防风(人工种植)	12	12-60	下降
关防风(野生)	210	210-340	下降
白鲜	145	140-150	上涨
赤芍	52	44-60	较稳定
关苍术	55	60-70	较稳定
北龙胆草	90	55-135	下降
柴胡	90	75-120	较稳定
细辛根	310	100-310	上涨
蒲公英全草(普通)	6	6-10	下降
蒲公英全草(野生)	8.5	8.5-16	下降
板蓝根	8	8-20	下降
大青叶	2.3	2.3-4.5	下降
黄精	55	55-65	较稳定
威灵仙	65	50-75	较稳定
平贝母(无硫大粒)	100	66-110	较稳定
平贝母(小粒)	140	115-160	较稳定
玉竹	30	28-32	较稳定
天麻	150	85-250	较稳定
猪苓	115	58-125	较稳定

玉米保护性耕作单产提升技术要点

农机专家 李社潮

今年我省继续大面积推广黑土地保护性耕作,这将是农民玉米生产的主要方式。同时,在采用保护性耕作中,农业业部提出提质扩面,与农作物单产提升紧密结合,强化增产效果的新要求。在应用玉米保护性耕作中,为进一步促进玉米单产提升,体现出明显的增产效果,实现保黑土与增产双赢的目标,在操作中要把握以下几点。

思想认识要提高。有的农民怕不耕翻,种不好地,担心减产。国内外实践证明,保护性耕作不但是保黑土的生态技术,也是具有提升农作物单产作用的增产技术。2641公斤的世界玉米亩单产最高纪录,就是采用保护性耕作技术模式创造出来的;2024年我省创出一批玉米亩产吨

粮,也是应用保护性耕作而出现的。为此,要认准应用好保护性耕作,必定会提单产、促增产这个道理。

田间秸秆要留住。秸秆覆盖是保护性耕作核心,是保土增产关键要素。在春秋时节,一定要防止田间直接焚烧秸秆,尽量减少秸秆打包离田,可能做到有50%左右的秸秆留存在田里,覆盖还田。

机具检修要彻底。增产良机准备不可掉以轻心。在春耕中,对秸秆归行机、条耕机、免耕播种机和苗期深松机等保护性耕作关键机具,逐台按照机具技术规程,认真做好检修,尤其是免耕播种机,要重点检修、校正好排种器,确保播种时下籽准确。对今年新购买的免耕机,也要按照使用说明书进行各部位的调试,确保处于“良机”

状态下投入田间作业。

增产技术要配套。针对保护性耕作地温低、回升慢等短板,要尽量因地制宜、集成配套,采用秸秆归行、条耕、苗期深松与施肥、水肥一体化、飞防植保和“二次压种”“两行三肥”单产提升套件等新技术、新装置,发挥多种技术措施综合运用,协同发力,展现综合优势,促进玉米单产提升。

作业质量要达标。保护性耕作不是懒汉种地法,只有精准实施才行。无论是免耕播种,还是条耕、苗期深松等作业,要按照机具作业质量技术规范进行,尤其是一定要控制好免耕播种机作业速度,保证每小时不超过6-8公里,确保播深、种距一致,为增产打下坚实基础。

桑黄菌段失水过多处理方法

食用菌专家 刘晓龙

桑黄短段木大棚栽培生长周期长,一般为2-3年,木段栽培的桑黄多糖、黄酮和三萜含量高,药效好。但桑黄菌段越冬容易失水,而且污染率也会提高,尤其今年冬季气温前高后低,桑黄菌段失水非常严重。

本文根据在和龙市、汪清县等桑黄主产基地调查情况分析桑黄菌段失水的主要原因,提出处理方法,供栽培户参考:

桑黄菌段越冬失水的主要原因

秋季越冬前没有向桑黄畦

床灌水,畦床土壤含水量低,冬季低温干燥使桑黄菌段内的水分向畦床覆土运输,使桑黄菌段散失大量水分。

桑黄短段木大棚栽培生长期2-3年,凡是第二年和第三年的桑黄大棚,因塑料薄膜没有更换、塑料大棚膜破损严重,或者桑黄大棚冬季密闭不严,在冬季寒冷天气使桑黄菌段冻干失水。

今年冬季前期气温较高,后期气温较低,前期高温导致桑黄大棚内的温度升至0℃以上,大棚内空气干燥,桑黄菌段

散失一部分水分;后期温度较低,冷冻干燥使桑黄菌段内的水分又散失一部分,大棚门口的桑黄子实体基部已经与菌段分离,使桑黄菌段含水量降至40%以下。

桑黄菌段失水过多的处理方法

向桑黄大棚内的畦床灌水,提高畦床土壤含水量;白天温度较高时向桑黄大棚喷水,提高棚内空气相对湿度,防止菌段散失水分。

闷棚保湿:在桑黄大棚上覆盖稻草帘或棉被保湿,并在

桑黄大棚内悬挂二层塑料薄膜,同时将遮阳网覆盖在畦床的桑黄菌段上,防止菌段失水。

早春倒春寒要控制桑黄棚内温度在4℃以下,抑制桑黄生长,防止桑黄低温失水;当桑黄棚内温度稳定在5℃以上时,向畦床灌一次透水,同时每天早晚向桑黄大棚畦床喷水,每次半小时,保持棚内空气相对湿度在80%以上,连续喷水7-10天,使桑黄菌段含水量提高到45%,当桑黄棚内温度达到15℃以上时即可进行出黄管理。

加强防控措施 严防非洲猪瘟

畜牧兽医专家 刘清河

非洲猪瘟病是国际动物卫生组织规定的A类传染病,也是我国政府规定的一类动物传染病。今年2月,马来西亚、老挝、韩国、蒙古等国家相继发生该病,损失严重,敲响了防控该病的警钟。

病毒的传播与危害:该病毒自1909年在肯尼亚发生后,相继传入各国。病毒抵抗力较强,对酸碱不太敏感,在冷冻血液中可存活6年,在冰冻的食品中能存活105天,猪通过直接或间接接触可感染,昆虫也可传播。

本病只在各种猪中传播,

一年四季均可发生,传播快、死亡率高,因没有特效治疗药物,发病后致死率很高,应引起高度重视。2018年8月在我国首次发现后导致多省发生疫情,造成较大经济损失。国家规定,发生疑似病猪,必须报告畜牧机关,并由指定机关确诊后按规定对疫点周围进行封锁、消毒,对病猪捕杀深埋。

症状与诊断:感染毒株不同,毒力和致病力也不同,临床分为最急性型、急性型、亚急性型和慢性型。除最急性型看不到临床症状外,急性型、亚急性型可见到的主要症状为高热、

全身皮肤和脏器出血、呼吸困难、呕吐、血便等。慢性型病例病变同上但表现轻微。特征性病变是脾明显肿大至原来的1-4倍,变软,呈黑色。临床可通过流行特点和临床症状初步诊断,确诊必需由国家指定的检验机关通过检测而定。

防疫与免疫:病原为非洲猪瘟病毒,因抗病毒药物对其没有抑制和杀灭作用,故没有治疗效果。我国的疫苗研制已接近尾声,弱毒活疫苗、亚单位疫苗、病毒载体疫苗都可能通过审定,不久就会投向市场。

当前,在疫苗尚未启用之前,主要依靠防控措施来预防。生产中要强化防控,养猪场要减少人员、车辆、物资流动,限制无关人员进入,保持猪舍的清洁、干燥,密度需适宜,避免潮湿和空气浑浊。对猪舍、设备及环境要定期用2%火碱或戊二醛类消毒剂消毒。按免疫程序及时为猪群接种疫苗。引入仔猪或种猪时一定要严格执行检疫制度。

发现疑似病例要及时报告有关部门,确诊后立即扑杀,封锁疫区,使用有效药物彻底消毒并深埋病猪。

专家答疑

白城市李先生:

草原能承包给外村人吗

答:集体所有的草原或者依法确定给集体经济组织使用的国有草原,可以由本集体经济组织内的家庭或者联户承包经营。本集体经济组织以外的单位或个人承包经营的,必须经本集体经济组织成员的村民会议三分之二以上成员或者三分之二以上村民代表的同意,并报乡(镇)人民政府批准。

农安县赵先生:

母牛产犊后咋增重

答:首先要保证母牛的营养,牛瘦、营养不良很有可能造成母牛发情推迟的情况,首先观察母牛产道是否有炎症,排不排脏东西,若是一切正常,可以给母牛喂些营养饲料。当母牛的身体情况好转之后没有发情,可以使用催情散或催情针等药物。

白山市王先生:

猪吃了发霉饲料咋治疗

答:发霉饲料禁止喂猪。长期饲喂被霉菌污染的饲料可引起猪霉菌毒素中毒症,病猪食欲减退、生长迟缓、免疫抑制、呕吐、腹泻、外阴红肿、胎儿畸形、母猪不发情等。霉菌毒素中毒后,治疗应口服硫酸钠和阿托品缓泻排毒;静脉注射25%葡萄糖加维生素C、A解毒保肝;必要时可注射樟脑磺酸钠强心利尿。在生产中为防止发生霉菌毒素中毒,应保证不喂污染严重饲料,饲料轻度发霉污染的可加入丙酸钠、丙酸钾、丙酸钙或沸石、蒙脱石、硅藻土等脱霉剂,或进行物理处理法除霉。

长岭县孙先生:

母羊站立困难咋解决

答:老母羊产前20天站不起来,关节不肿,产完羔之后就能站起来,这种情况可能是缺钙造成的。在怀孕后期羊羔的体重越来越大,因母羊负重,引起站立困难。日常可在饲料中加骨粉、贝壳粉,同时添加维生素AD₃粉,平时也应注意饲料中添加补钙物质。



扫码关注12316专家短视频



不动产继承公告

申请人:王晓群 身份证号:220322198612024030。对坐落于梨树县梨树镇苗圃村四社的不动产申请办理继承登记。产权证号:梨房权证梨树县字第2016050155号。规划用途:住宅。面积90平方米。现根据《不动产登记暂行条例》《不动产登记暂行条例实施细则》和《不动产登记操作规范(试行)》之规定,对该申请进行审查并予以公告。如对该申请有异议,请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达我机构。逾期无人提出异议或者异议不成立的,我机构将予以登记并颁发《不动产权证书》。特此公告。

异议书面材料送达地址:梨树县不动产登记中心,邮编:136500

联系电话:0434-5252018, 5252002

梨树县不动产登记中心

2025年3月14日

遗失声明

长春嘉里汇集置业有限公司(统一社会信用代码91220109MA17FN8M02)将公章(编码:2201962410805)、法人章于艳波(编码:2201962490755)、财务专用章(编码:2201962410492)丢失,声明作废。

遗失声明

权利人:东丰县第二中学,土地证号:东国用(2004)第042105095号,坐落:北街,宗地面积:18278.30,用途:科教用地,宗地四至:东:B12-56,南:北环路,西:丰城街、北:B12-22,共有情况:单独所有,特申请登报遗失声明作废。

声明人:东丰县第二中学

2025年3月14日

不动产首次登记公示

许鹏宇(220421199201120013)于1994年8月13日购买乡镇局住宅楼0单元01004室,面积138.28平方米,规划用途:营业。

现许鹏宇提供:购楼收据申请办理不动产权证,需要对以上房屋进行公示,在法定期限内未有人提出异议,将进行商品房转移登记。此公示代替购楼协议。

异议书面材料送达地址:东丰县不动产登记中心(东丰县政务大厅二楼)。特此公示。

联系人:张金发

联系电话:0437-6200021

东丰县不动产登记中心

2025年3月14日

遗失声明

吉林省政通广告有限责任公司

遗失营业执照副本及公章,注册号:220000000025182,声明作废。

公告

下列人员申请坐落新发街风电路(龙海新城)二期不动产登记:

肖云龙,15号楼8单元6层

602,用途住宅,建筑面积89.57平方米;

张浩,18号楼3单元6层

601,用途住宅,建筑面积106.79平方米;

林久传,15号楼9单元4层

401,用途住宅,建筑面积89.57平方米。

按照县政府一次性处理无籍房文件要求,拟办理住户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的,应在公告之日起15个工作日内向通榆县不动产登记中心提出异议申请,逾期不提出异议申请的,将按无籍房管理有关政策,给予办理不动产登记。

2025年3月14日