

农业农村部署“倒春寒”防范工作



近日,农业农村部下发布通知,要求各地农业农村部门切实做好“倒春寒”防范工作,落实主动防灾、科学抗灾措施,努力减轻灾害影响,确保农业生产安全。



麦田管理 开春做好这六点

春季是冬小麦生长的重要时期,想要麦苗长得好,需要做到以下六点。

浇水。对于近期墒情较差、苗弱以及总茎数少的麦田来说,春季第一水要浇到冬小麦起身期;对墒情较好及壮苗麦田可推迟第一水时间。对已返青麦田,要广辟水源,及时浇好返青水,确保小麦正常返青生长;对尚未返青的麦田,待日平均气温稳定在5℃以上及时浇水补墒。

追肥。建议小麦起身后至拔节前追肥;对群体偏大的高产麦田要控制肥水,到拔节期再浇水。注意结合浇水进行追肥。一般亩追尿素5-8公斤,苗子正常情况,尿素可控制在5公斤以下。

镇压。降水较少,土壤墒情较差的地区及耕作粗放、坷垃较多的麦田,可在晴暖天气的下午镇压,压碎坷垃,弥封裂缝,增温保墒。对于群体偏大、有旺长趋势的麦田,要在早春及时镇压,控制旺长,达到防倒伏的目的。

化锄。春季植物萌发生长,

冬小麦迎来了新的生长期,同时,麦田里的杂草也到了多发生期。种植户要抓住这一时机及时除草,为提高小麦产量做好准备。

防范“倒春寒”。早春易出现阶段性强冷空气,要加强分类管理。旺长麦田及时开展早春镇压蹲苗,实现控旺转壮;对弱苗及时追肥,合理调控肥水,促进苗情转化升级,提高抗寒防冻能力。降温前及时灌水,改善土壤墒情,调节近地面层小气候,减小地面温度变化幅度,防御早春冻害。遭受冻害的麦田及时追施适量氮肥,适时浇水,可促进受冻小麦恢复生长。

狠抓病虫防控。要重点防控小麦条锈病等病害及地下害虫,及时发布病虫信息,适时开展应急防治。扶持发展植保专业服务组织,大力推进统防统治和绿色防控,提高防控效果,减轻病虫危害。对病虫害重发区,实行联防联控、群防群控,遏制病虫害暴发流行。对冬前没有化学除草的麦田,选择晴好天气实施化学除草。

加强组织领导。各级农业农村部门要紧紧围绕确保粮食和农业稳定发展目标,立足抗灾夺丰收,自觉把防范“倒春寒”作为抓好当前农业生产的重要任务,广泛动员发动,主动科学应对,落实落细防御措施,做到责任到位、物资到位、技术到位,力争夏粮有个好收成,为确保全年粮食和农业稳定发展奠定良好基础。

强化监测预警。加强与气象部

门沟通会商,密切关注天气变化,及时调度降温情况,科学研判冷空气影响,及时发布预警信息,适时启动应急响应,提早落实防御措施。在寒潮影响期间要加强应急值守,启动灾情日报制度,及时反映灾情和抗寒防冻工作进展情况。

科学有效应对。北方冬麦区要组织农民因地制宜追肥浇水,划锄镇压,喷施化控剂,促进苗情转化升级,提高抗冻能力。寒潮来临前,墒情不

足的地块要及时灌溉,调节地温,防止冻害;寒潮过后要及时追施氮肥、喷施叶面肥和生长调节剂,减轻冻害影响。南方地区要加强水稻秧田管理,防止低温阴雨寡照导致烂秧;加强油菜田间管理,适时喷施硼肥、磷钾肥,提高抗逆性。积水田块要及时清沟理墒、排涝降渍。提早落实露地蔬菜和果树防冻措施,加固温室大棚,寒潮后及时追肥壅土,促进作物恢复生长。

精准指导服务。及早制定完善防范“倒春寒”田管技术方案,充分利用广播、电视、报纸、手机、网络等,宣传防范低温冻害的措施。组织干部和技术人员深入田间地头,加强分类指导,帮助农民因地因时因苗落实防冻抗寒关键措施,切实做到服务到户、措施到田。同时,加强救灾种子(苗)、化肥、农药等生产资料调剂调运,保障救灾物资需求。

(李源)

“一村一品”振兴日本乡村经济的实践 (六)



日本群马县水上町——盘活传统手工艺

水上町位于日本群马县,群山环绕的地理环境给了它绝美的风景,却也给农耕带来了困难,集约型农业无法在这里开展,产业转型迫在眉睫。

1990年,水上町政府提出了“农村公园构想”,构想中计划将整个水上町打造成为一个广域的公园,把当地观光资源最大化,将农业与旅游休闲融为一体。在此构想上,当地切入地利优势打造了温泉



蚕茧之家

养生度假模式,将温泉的养生功能与休闲功能进行了完美的结合,建成了村营温泉中心。

同时,水上町居民在继承发扬当地传统手工艺文化的前提下,还

建立了形式多样传统手工作坊,形成了“人偶之家”“面具之家”“竹编之家”“茶壶之家”等20多个传统手工作坊。在建设的前3年,政府对“工匠之乡”的每一间“工匠

之家”,按匠人的数量每人每天发放4000~5000日元补贴,此后的5年,还继续以委托管理费的名义向“工匠之家”提供补助金。在政府的大力扶持下,当地居民对发展旅游一直保持着很高的积极性,出台的优惠政策也吸引了无数外来“工匠”入驻。

案例分析

水上町政府在最初规划建设“工匠之乡”时,就制订了保存史迹、继承手工艺传统、发扬日本饮食文化的基本方针,在盘活传统手工艺的同时,不断激发游客的参与感,才得以成功打造出如今的工匠生态圈。同时,在促进乡村旅游发展中,政府始终发挥着主导地位,并在设施建设、资金支持等方面给予一定的资金支持,为当地产业成功转型保驾护航。(本报综合)



正确看待饲料和饲料添加剂 (三)

焦点五:饲料和添加剂在养殖业中到底发挥了哪些作用?

中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所研究员印遇龙表示:“饲料和饲料添加剂是现代畜牧业发展的重要物质基础,没有现代饲料工业就没有现代养殖业的蓬勃发展。俗话说‘民以食为天,畜以料为先’,民无食不能生存,畜无料也不能存活。所以,饲料是动物生长、繁殖和生产的物质基础,也是决定养殖业生产力的主要因素。”

印遇龙介绍,饲料添加剂是在饲料加工、制作和使用过程中添加的少量或微量物质,对强化基础饲料营养价值、提高动物生产性能、保证动物健康、提高饲料转化效率和改善畜产品品质等方面有明显效果。

此外,发酵饲料、饲料添加剂等还能减少粪污氮排放,优化生态环境,印遇龙表示,发酵

饲料和益生菌、酶制剂等诸多饲料添加剂可以有效改善养殖动物对营养物质的消化和吸收,提高饲料蛋白质利用率,减少氮排放。这可以有效防止蝇蛆滋生,极大地降低动物粪便中有害气体的产生,不仅改善了饲养环境,也可以预防畜禽呼吸道及肠道疾病的发生。

焦点六:如何看待畜牧业绿色高质量发展与饲料、饲料添加剂应用之间的关系?

“两者一个是目标,另一个是手段。畜牧业绿色高质量发展是广大畜牧科技工作者的目标和初心,优质的饲料和高效安全的饲料添加剂是实现畜牧业绿色高质量发展的重要手段。”印遇龙认为。

合理使用饲料和饲料添加剂、使用绿色安全的饲料和饲料添加剂,能够在实现畜牧业高质量发展的同时,达到“绿色”这一目标。“饲喂安全饲料是生产绿色畜产品的基本条件和保障。”印遇龙说,绿色健康的饲料和饲料添加剂不仅能促进畜禽的快速生长,还能促进畜牧业的绿色、健康、高质量发展,是畜牧业可持续发展的根本。(据《农民日报》)



春季山羊疾病早预防

春季气温变化快、饲草营养不足,羊群体质较差,易感染流行性疾病,养殖户需尽早防治。

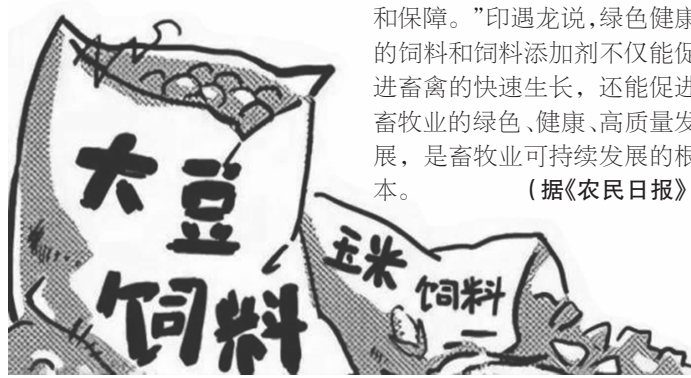
做好羊生活区卫生。羊舍可常用10%~20%石灰乳和20%的漂白粉溶液、百毒杀溶液消毒,用喷雾器

喷洒地面、墙、顶棚。放牧状态下每半月消毒一次,舍饲时每周消毒一次,疫病发生时每天消毒一次。

定期驱虫。春季气温回升,寄生虫复苏,山羊容易在放牧途中因误食粪便而感染寄生虫,所以必须在

3~4月进行驱虫。羊的体外寄生虫主要有疥癣和虱,可用螨净进行药浴,初浴液浓度为250毫克/公斤,补充药液为750毫克/公斤;体内寄生虫主要有线虫、绦虫等,可用丙硫苯咪唑或伊维菌素驱除。配合对羊

粪堆积发酵杀死虫卵后再利用,可以避免羊重复感染。妊娠母羊驱虫应选择产前一个月左右,需要注意的是泌乳前期1月内不可驱虫,避免对胎儿和新生羔羊造成伤害。(李昊帮)



遗失公告 广告登报 办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

遗失声明 四川大一房地产有限公司于2019年12月17日开具给尚健的乐视界广场1-2-9 26号房首付收据(编号:8209197,金额:38954元)遗失,特此声明。 2021年3月12日 ■遗失声明:本人刘治华遗失成都红色盒子投资有限公司(幸福公社)开具的幸福公社2-21-1购房收据,收据时间2011年2月15日,金额477668.00元,声明作废。	遗失公告 本人卢志榕(身份证号350825198903215019),一级消防工程师注册证书及印章(编号1511800034)不慎遗失,声明作废。 ■川AL7199运输证遗失,声明作废。 ■仁寿县仁弘工程机械租赁有限公司统一社会信用代码91511421MA67P33R9G,公章编号5114210017504遗失作废。 ■遗失声明:陈强遗失四川林氏企业投资管理有限公司开具的房租维修基金收据,金额1996.03元,编号020560,声明作废。	■安岳县金鼓养殖专业合作社,统一社会信用代码93512021671421316P营业执照副本遗失作废。 ■张芳竞遗失重庆大学城市科技学院2019届毕业生《毕业证书》原件(编号12616120140600072)遗失作废。 ■刘丹妮不慎遗失绿地GIC项目6-2-1405号房的购房收据,编号:006800,金额41000元,开具时间:2016年4月29日,票号:0093444,金额1638354元,开具时间:2016年12月29日,声明作废。	■车位购买人熊忠,身份证号码:421127199110052510,订购紫都兰园小区17栋1单元地下车库1282号,因本人保管不善,将该车位收款收据(金额:13000元,票据号:0018870)(金额13000元,票据号:0018870)原件遗失,现声明车位收据原件作废。 ■声明:李佳遗失成都市蜀都银泰置业有限公司开具的购房定金收款收据1张,房号:蜀都中心一期一幢505号房,收据号码:SD00001037(金额:2327915元);现特此声明。	■遗失声明:成都工贸职业技术学院轨道交通学院学生证(侯鹏飞,证号1913020203,专业城市轨道交通车辆技术;刘向阳,证号1923030129,专业城市轨道交通机电技术;刘海彬,证号1923030104,专业城市轨道交通机电技术;刘俊连,证号1953020240,专业城市轨道交通运营管理;何昊晓,证号1953030136,专业城市轨道交通通信信号技术)均不慎遗失,声明作废。 ■向开通,身份证513025195408154939,医师执业证书编号199851110513025540815493遗失作废。 ■双流区八号豆汤饭店遗失食品经营许可证正本,核发日期:2017.3.27,许可证编号:JY25101100031937(1-1),声明作废。 ■王瑞璠身份证遗失,证号:510183200109070014,自见报之日起不承担被人冒用而引发的一切法律责任,特此声明。 ■注销公告:成都津城礼学文化传播有限公司营业执照,统一社会信用代码(91510132MA6CWD7D7Q)经股东会决议予以注销请相关债权债务人员	成都市柏林生物科技有限公司 《植物提取加工生产项目环境影响报告书》征求意见稿的公示 成都市柏林生物科技有限公司“植物提取加工生产项目”环境影响报告书(征求意见稿)项目征求意见稿全文见: http://www.pujiang.gov.cn/pjxz/c113649/2021-03/09/content_1fa61a1491d749568168561b9276c351.shtml 。纸质文档可在项目单位查阅,意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的时间为10个工作日。 联系人:杨莉,联系电话:18180796922,电子邮箱:3229098108@qq.com 本公告见报之日起45日内前来公司办理相关清算事宜。 ■成都太古天地园艺有限公司(统一社会信用代码91510108MA6BFLDU5G)于中国民生银行股份有限公司成都东大街支行开立基本账户,在印鉴卡上预留胡海洪私章编号:5101085317404,遗失作废。 ■成都信息工程大学地理信息科学专业何玉强学生证,学号:2018041004,声明作废。	■陈鹤铸遗失成都文理学院学生证,学号202304010112,声明作废。 ■车主:刘国顺(身份证号:5101132197102195434)车牌号:川AL3150,道路经营许可证编号:成510132005025遗失作废。
---	--	---	---	--	---	---