

交口县:扎实推进禁牧休牧 护航绿水青山

本报讯(记者 高茜)交口县是林业大县,得天独厚的生态植被使畜牧业发展成为脱贫攻坚期农户脱贫增收短频快的致富产业。近年来,为深入贯彻落实习近平生态文明思想,践行绿水青山就是金山银山的发展理念,交口县将禁牧工作与林业经济发展相结合,造管并举抓落实,全力推动禁牧工作,积极推进营造林建设,促进林牧协调发展。

造管并举抓落实,积极推进营造林建设。全县积极落实吕梁市人民政府提出的“森林覆盖率年增长一个百分点”的战略目标,以营林扩绿提质为林业发展的主攻方向,全面落实营造林工作,每个造林工程从整地、调苗、栽植,每一个环节都有人监督、有人把关。在造林季节,周一通报、半月一排队,工作提醒、林长督导,确保了全年造林任务的圆满完成。同时,各施工单位加大后续的抚

育和管护工作,一方面确定专人做好工程项目建设区的巡护工作,另一方面在项目区对特殊地段积极实施围栏、设置禁牧宣传牌等封禁措施。

全力推动禁牧工作,促进林牧协调发展。

域。对2017年以来实施的新一轮退耕还林工程、集约人工林栽培、退化林分修复项目、吕梁山生态保护和修复项目等造林项目及未成林造林地实施禁牧,恢复植被促进新造林尽早郁闭,落实总林长制,划定禁牧区域

禁牧规定,切实增强群众生态保护意识;将以林长制为主的林草综合工作作为各级党委政府督查考核重要内容,严格考核、奖罚分明,对履职不力、失职失责的,按照有关规定,严肃追究责任,对于推行林长制工作成效明显的给予奖励,确保禁牧促进林牧协调发展取得实效。三是县、乡联动抓巡林。对照出台的《林长制实施方案》及配套的工作制度,县级林长7人、乡级林长21人、村级林长120人及150名管护员参与到巡林工作。

目前,全县的县、乡级林长责任牌已设立,正在结合林业重点工程和村级公益林自然村落界工作落实村级责任牌,各乡镇与辖区牧工签订禁牧责任书330余份,全县上下用实际行动抓好禁牧休牧工作,让山更绿林更美。



具体面积与范围,确定禁牧范围地理坐标。二是严格落实林长制工作,将禁牧工作列入重要议事日程,加大宣传力度,印发《吕梁市禁牧休牧条例》100册和《县人民政府关于封山禁牧实施办法》,引导教育群众自觉遵守

发展。县、乡、村三级林长聚焦森林覆盖率增长目标,坚决扛责,主动履职,勇于创新,全面开展禁牧工作,切实承担起保护发展林草资源主体责任,实现整体保护、系统修复、综合治理、科学增绿。一是合理规划禁牧区



玉米苗后除草剂要在3-5叶期喷施,可以提前或者推后吗?

大部分农民朋友都是在玉米3-5叶期进行苗后除草剂喷施,但也有遇到特殊情况的,如为了蹲苗方便,3叶前就打了除草剂,这是不可以的;也有的农民朋友因为蹲苗活动或者割苗活动等错过了5叶期,到6叶了,还能不能打除草剂呢?答案是肯定的,但有几个注意事项。

一、为什么苗后除草剂要在3叶1心期后喷施呢?

有人认为苗后除草剂完全可以在3叶期以前喷施,因为3叶前有些玉米田中的杂草就比较大了,但我认为这是比较特殊的一种情况,大多数情况下,玉米田中的杂草都是3叶后才长得比较大一些。而一些农民朋友也做过试验,在玉米3叶期以前喷施除草剂对于玉米苗会有一定的伤害。

二、为什么苗后除草剂要在3叶1心期后喷施呢?

我们都知,玉米在3叶以前,它的都是靠种子自身的营养来维持的,只吸收土壤中的水分和空气,相对来说,它的体质是比较弱的。如果除草剂液体滴落在玉米叶片上时,它会有刺激敏感性,会降低它的生长能力。

从杂草的生长态势来看,它也是随着播种后开始生长的,到玉米3叶期后会逐步叶片生长到2-4叶,这时候杂草的生长能力也是比较弱的,同时探出了头,接触除草剂溶液的面积会大一些,除草效果会好,但到了杂草4叶以后,也逐步健壮了,除草效果就不强了。

三、玉米苗后除草剂5叶后可以喷施吗?

看了前面两点,我们一定对玉米苗后除草剂功能的初步印象,同时明白了玉米在3-5叶期对除草剂是有足够代谢能力的,敏感程度也是不强的。故而5叶前打除草剂是相对比较安全有效的。

但是我们也经常遇到了5叶期的时候还没碰上打除草剂怎么办呢?能打吗?我认为在6叶期还是可以打的,只不过要注意以下几点:

1. 不能对着玉米苗打,只能打草

玉米过了5叶期,对于除草剂的适应性和代谢能力减弱,意味着玉米叶片被除草剂溶液附着后,容易对玉米叶片进行伤害,同时会对茎秆以至于根部产生药害,后果是严重的。

2. 不能配24滴丁酯

玉米苗后除草剂配24滴丁酯是比较普遍的,目的是24滴丁酯喷到杂草茎叶后,可迅速被传导到全株,使杂草生长点停止,使杂草根尖膨大,失去吸水吸肥能力而自然死亡。

3. 溶液尽量稀,防止出现药害

这也是为了保护玉米苗,即使在无意间喷到了玉米苗,也会因浓度低而不至于受到大的药害。

4. 以上就是农民朋友经常会碰到的在喷施苗后除草剂过程中的主要疑问,我们首先要保证在玉米3叶1心---5叶1心期间喷施苗后除草剂,绝对不能在3叶1心前喷施,可以适当延后到6叶期喷施,但需要注意喷施方向和溶液配比,绝对不用2.4滴丁酯。这样我们就会放心地进行玉米苗后除草了。

但是并不代表所有的玉米都对烟嘧磺隆的适应性

都好,一般来讲,现在多使用的马齿型玉米对于烟嘧磺隆的适应性是最强的,而一些爆裂玉米及甜玉米对于烟嘧磺隆的敏感性就比较大,不能使用,这是对于玉米种子的一些要求。

3. 除草药液浓度合适 除草剂药害每年都有发生,我总结了一下,主要是除草剂药液浓度的问题,之后就是对于温度的掌握了。在晋北我们在玉米3-5叶期使用烟嘧磺隆+莠去津一瓶120克配30斤水,属于正常情况,为了能够一瓶药能打到一亩地,我们也配到45斤水,效果还是不错的。而且我们在中午时绝对不打除草剂,因为这样在温度较高时喷施除草剂,一是溶液挥发得较快,起不到药效,同时高温下溶液碰到叶片也会灼伤成黑点。

三、玉米苗后除草剂5叶后可以喷施吗? 看了前面两点,我们一定对玉米苗后除草剂功能的初步印象,同时明白了玉米在3-5叶期对除草剂是有足够代谢能力的,敏感程度也是不强的。故而5叶前打除草剂是相对比较安全有效的。

但是我们也经常遇到了5叶期的时候还没碰上打除草剂怎么办呢?能打吗?我认为在6叶期还是可以打的,只不过要注意以下几点:

1. 不能对着玉米苗打,只能打草

玉米过了5叶期,对于除草剂的适应性和代谢能力减弱,意味着玉米叶片被除草剂溶液附着后,容易对玉米叶片进行伤害,同时会对茎秆以至于根部产生药害,后果是严重的。

2. 不能配24滴丁酯

玉米苗后除草剂配24滴丁酯是比较普遍的,目的是24滴丁酯喷到杂草茎叶后,可迅速被传导到全株,使杂草生长点停止,使杂草根尖膨大,失去吸水吸肥能力而自然死亡。

3. 溶液尽量稀,防止出现药害

这也是为了保护玉米苗,即使在无意间喷到了玉米苗,也会因浓度低而不至于受到大的药害。

都好,一般来讲,现在多使用的马齿型玉米对于烟嘧磺隆的适应性是最强的,而一些爆裂玉米及甜玉米对于烟嘧磺隆的敏感性就比较大,不能使用,这是对于玉米种子的一些要求。

3. 除草药液浓度合适

除草剂药害每年都有发生,我总结了一下,主要是除草剂药液浓度的问题,之后就是对于温度的掌握了。在晋北我们在玉米3-5叶期使用烟嘧磺隆+莠去津一瓶120克配30斤水,属于正常情况,为了能够一瓶药能打到一亩地,我们也配到45斤水,效果还是不错的。而且我们在中午时绝对不打除草剂,因为这样在温度较高时喷施除草剂,一是溶液挥发得较快,起不到药效,同时高温下溶液碰到叶片也会灼伤成黑点。

三、玉米苗后除草剂5叶后可以喷施吗?

看了前面两点,我们一定对玉米苗后除草剂功能的初步印象,同时明白了玉米在3-5叶期对除草剂是有足够代谢能力的,敏感程度也是不强的。故而5叶前打除草剂是相对比较安全有效的。

但是我们也经常遇到了5叶期的时候还没碰上打除草剂怎么办呢?能打吗?我认为在6叶期还是可以打的,只不过要注意以下几点:

1. 不能对着玉米苗打,只能打草

玉米过了5叶期,对于除草剂的适应性和代谢能力减弱,意味着玉米叶片被除草剂溶液附着后,容易对玉米叶片进行伤害,同时会对茎秆以至于根部产生药害,后果是严重的。

2. 不能配24滴丁酯

玉米苗后除草剂配24滴丁酯是比较普遍的,目的是24滴丁酯喷到杂草茎叶后,可迅速被传导到全株,使杂草生长点停止,使杂草根尖膨大,失去吸水吸肥能力而自然死亡。

3. 溶液尽量稀,防止出现药害

这也是为了保护玉米苗,即使在无意间喷到了玉米苗,也会因浓度低而不至于受到大的药害。



6月4日,太原市互联网协会特色服务进社区活动走进吕梁市离石区凤山街道办文昌路社区中央公园小区,本次活动的主题为“创新引领 服务入户”。活动以专家咨询、知识普及、现场义诊等形式为广大市民送去多项公益服务。活动由太原市互联网协会、凤山街道办文昌路社区党委、山西建诚物业公司党支部、中央公园小区党支部指导,山西建诚物业管理有限公司、吕梁项目物业服务中心承办。活动进一步深化社区物业服务党建联建工作,全面推进社区治理、物业管理和居民自治的良性互动,提高物业服务群众的能力本领,增强居民的获得感、幸福感和安全感。图①为参加活动的全体人员合影。图②为太原市中医院的医生正在为小区居民进行现场诊治。图③为省级非遗透骨拔毒疗法传承人蔚俊康、程景正在给居民现场治疗腰腿疼等疾病。

我市清洁能源产业发展迈出坚实步伐

本报讯(记者 刘丽霞)近年来,我市坚持把清洁能源作为调整能源结构的主攻方向,清洁能源发展的支持体系基本建立,产业布局初步完成,产业竞争力不断提升,开发利用清洁能源的社会效益正逐步显现,清洁能源产业发展迈出坚实步伐。

科学编制规划,统筹谋划发展。我市高度重视,多次组织各县(市、区)和相关单位召开专题会议,统筹推进煤炭清洁高效利用以及清洁能源发展各项工作,并对下一步工作进行再安排再部署。我市认真编制了《吕梁市“十四五”能源革命及现代能源体系专项规划》《吕梁市“十四五”新能源和可再生能源发展规划》《吕梁市非常规天然气“十四五”发展规划》《吕梁市生活垃圾焚烧发电中长期指导性专项规划(2019-2030年)》,对我市清洁能源产业布局和发展进行了全面部署。印发《吕梁市煤层气增储上产行动计划》,制定了以建设煤层气产业基地为中心的“12345”发展战略,明确提出增储上产相关目标任务。编制了吕梁市非常规天然气综合改革试点方案,并上报省政府。

突出区域特点,落实发展政策。依托交口采煤沉陷区,建成投运单体容量为30万千瓦光伏平价项目;探索集中式、分布式、农光互补等多种模式,建成总规模57万千瓦的光伏扶贫电站,截至目前,全市新能源电力总装机规模289万千瓦,2022年新能源发电项目全年发电量为47亿度,占全市发电量的14.6%。因地制宜推进天然气工业消费,在兴县、交口氧化铝产业,交城煤化工产业、铁合金、玻璃产业,汾阳、文水白酒陶瓷产业部分实现了燃料替代,以清洁高效本地煤层气替代传统能源。

加强多元合作,狠抓技术创新。设立能源科技专项基金,推进晋能能源科技股份公司开展高效异质太阳能电池组关键技术研发,支持山西水木新材料科技有限公司与太原理工大学合作开展电动汽车用煤基球形石墨锂离子电池材料研制。

立足集约发展,构建能源体系。与晋能控股电力集团签订战略合作协议,建成年产3GW高效太阳能组件项目,滚动开发建设500万千瓦光伏、风力发电及25万千瓦储能项目,建设源网荷储一体化能源互联网项目,逐步构建现代、综合、智慧清洁能源体系。

市审计局 聚焦重点发挥审计监督作用护航高质量发展

本报讯(记者 刘少伟)今年以来,市审计局坚持人民至上,践行以人民为中心的发展思想,按照市委审计委员会批准的审计项目,突出“五个聚焦”,充分发挥审计监督作用,坚决扛起服务大局的使命担当,护航全市经济社会高质量发展。

按照市委审计委员会批准下发的《2023年度全市统一组织审计项目及市本级计划》,今年,全市共安排审计项目8大类70项。为高质量推进各项审计任务,市审计局聚焦党委政府中心工作,找准审计与全市中心工作的结合点、切入点 and 着力点,围绕重点项目、重点产业、民生社会事业发展等重点任务推进情况开展审计,

瑞隆矿

圆满完成5月份主要经营指标

本报讯(记者 惠爱宏 通讯员 赵朋生)5月份,山西冀中瑞隆矿坚持做到主题教育有收获,思想政治受洗礼,干事创业敢担当,真正把学习成果转化为落实“强管理,保安全,促生产,增效益”的发展理念,千方百计增收节支,多管齐下抓好降本增效,该矿党员创新创效小组,仅5月份以来,大力开展创新创效活动4项,促进了全矿安全生产、和谐稳定等工作。

主题教育添动力。该矿党委开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育以来,全体党员干部坚持发挥以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的作用,尤其是在以学促干方面,全体党员干部坚持学思用贯



图①为参加活动的全体人员合影。图②为太原市中医院的医生正在为小区居民进行现场诊治。图③为省级非遗透骨拔毒疗法传承人蔚俊康、程景正在给居民现场治疗腰腿疼等疾病。

通,知行信统一,当好领头雁,争做排头兵,做到理论学习有收获,思想政治受洗礼,干事创业敢担当,真正把学习成果转化为落实“强管理,保安全,促生产,增效益”的发展理念,千方百计增收节支,多管齐下抓好降本增效,该矿党员创新创效小组,仅5月份以来,大力开展创新创效活动4项,促进了全矿安全生产、和谐稳定等工作。

机运战线降事故。生产不生产,机电运输是关键,为此,该矿在深刻开展机运大会战活动的重要意义以及开展井下轨道运输安全培训、井下皮带保护安装、试验及使用的现场培训的基础上,积极开展隐患排查治理,具体列出了每个时间段的检查内容,还利用周一机电运输专项检查日、矿领导带班、区科领导跟班等进行检查,共排查出各类隐患42条,对查出的隐患做到了定整改责任人、定整

改措施、定整改完成时间、定整改完成人,定整改验收人。目前,已对全部隐患闭环销号,消除了威胁安全工作的隐患,使事故率比上月下降46.8%,有力促进了安全生产。

劳动竞赛促增产。该矿结合本矿实际,积极开展了“战顶板、斗断层、保安全、上产量、降成本”劳动竞赛,制定了具体的奖罚标准,对超额完成任务的区队班组和个人进行大张旗鼓的表彰奖励,对未完成生产任务的进行通报批评,同时,对未完成任务的区队班组进行分析,找出未完成任务的原因,并在早上会上由所在区队长做出检查,拿出整改措施。此举进一步激发了全矿干部职工工作的积极性、主动性和创造性。综采队两个采煤班,克服顶板破碎、过断层等困难,采取超前移架等措施,扭转了生产被动局面,班班圆满完成生产任务。

加快推动高质量发展 建设美丽幸福吕梁



据《山西农民报》