

“三夏”麦收忙 防火安全不能忘

□策划 杨维捷 记者 张世彬

眼下,“三夏”即将到来,农民朋友辛勤的汗水即将变为丰硕的果实,麦田中金灿灿的麦穗绘制着丰收的画卷。而此时,最可怕的事情就是麦田火灾,稍有不慎,只需小小一个火星,千亩良田就可能付之一炬。

在此,我们提醒广大农民朋友,在“三夏”麦收时,务必加强防火措施,控制和减少麦田火灾事故发生,避免因火灾造成人员和财产损失,确保粮食颗粒归仓。

近日,记者在通过多种渠道查阅了麦田防火相关知识,并进行了整理,在这里呈现给大家,让我们一起守护粮食丰收安全。

阅读提示



麦收期间 预防麦田火灾

2021年6月22日,山东淄博桓台,一处麦田发生火灾。由于麦田面积过大加之天气炎热,火势迅速蔓延,接警后消防员立即赶赴现场,与群众合力扑灭火势,但还是造成了极大损失。

2021年6月8日,江苏淮安涟水,一片麦田地里的秸秆起火,并引燃了一大片还未收割的麦田。据悉,起火原因是一根未熄灭的烟头。

通过上面几个火灾案例,我

们可以看到麦收期间的火灾非常可怕,一旦着火,后果不堪设想。

那么麦田起火又该怎样预防呢?我们首先来了解一下麦收季节火灾的特点和起因。

火灾“元凶”之一

未熄的烟头

回顾以往麦田起火的案件,其中大部分都是由于烟头引起的。一定不要在成熟的麦田或附近吸烟,这是每个人都要牢记的原则。

据相关资料显示,烟头表面的温度在200℃至300℃。而燃烧中烟头的中心温度则能够达到700℃至800℃。夏季高温,加上天干物燥,将烟头丢在麦田里或麦田附近,一旦起火,很难及时扑灭。

火灾“元凶”之二

电火花

收割机的出现,大大缩短了农民的收割时间,机械让农民种地更轻松。但操作使用不当的话,即使是一颗小小的火星,也有可能变成燎原大火。

据相关资料显示,收割机在麦田作业时,秸秆会被卷入收割机轮轴里。收割机长时间连续作业,输送带摩擦生热,产生火花,从而造成烧麦、烧机事故。另外,要特别注意,电动机械是否使用了裸露电线、挂钩线,或者临时架设的电线发生短路等现象。

火灾“元凶”之三

收割机着火

收割机着火主要包括,农机手在使用收割机前没有进行检修保养,收割机带“病”作业。农机手在使用收割机的过程中没有及时清理发动机、排气管、旋转部件等位置堆积、黏附的杂草和碎屑,收割机长时间作业,导致一些部件温度过高,出现着火现象。农机手们在观察现场环境时一定要细致,防止收割机在作业过程中,触碰到田间的电线产生火花。

据相关资料显示,因电路引起的收割机着火事故约占收割机着火总起数的三分之二,其原因主要是忽视了对电器线路的检查,乱接导线,排除电气故障时不顾及其牢固程度和安全性,致使线头松脱碰擦产生电火花,或导线老化破损、搭铁短路所致。

火灾“元凶”之四

焚烧秸秆

每到麦收季节,会有大量秸秆堆积在田间。随意燃烧秸秆,不仅造成资源浪费、污染环境,而且极易引燃周围的易燃物,导致“火烧连营”。尤其是麦收时节,麦田干燥,燃烧秸秆更容易引起麦田起火。

火灾“元凶”之五

火势蔓延迅速

“三夏”时节,由于麦田较为干燥,一旦麦田失火,燃烧速度较快,再加上麦田之间紧密相邻,面积较大且无防火分隔,火借风势,就会迅速蔓延,造成火灾扑救困难。

真的遇到麦田火灾 我们应该如何做

首先要保持镇定,不要惊慌,积极开展自救,迅速扑救小火。如火势蔓延扩大应立即拨打火警电话119,向消防部门请求帮助。因为火灾初期是大火最容易扑灭的阶段,把握住了这一点,就能有效降低财产损失。

需要注意的是,在扑救过程中,要站在火焰的上风处,防止自身受伤。例如开辟和其他麦场及可燃物之间的隔离带,减缓火灾的蔓延,并对邻近的可燃物进行洒水,防止飞火酿成大灾。

另外,农民朋友在晾晒麦子时也应该注意,刚刚脱粒下来的鲜麦,如果堆积放置,麦子会从堆芯处发热,容易腐化变质,甚至导致自燃。因此鲜麦要及时晾晒,再进行存储。麦秸堆垛也要注意,在雨后对其进行翻晾,防止麦秸受潮发酵、积热而自燃。

本报在此提醒广大农民朋友们,防火焚烧绝不是儿戏,必须提高防火警惕,莫让辛辛苦苦劳作付诸东流。大火无情,为了自己和他人的汗水,为了那些沉甸甸的麦穗,请让烟火远离麦田,让安全警钟在我们耳边长鸣。

为了预防麦田火灾发生,应该注意哪些事项?

一、严禁在成熟的麦地里或附近吸烟、动用明火,严禁焚烧麦茬和秸秆。

二、麦收前应对变压器台区和农排电力线路进行检查,发现问题立即整改,防止麦收时发生电线放

电引起的火灾事故。

三、家长在农忙季节不要忽视小孩的管理,要教育孩子不要在麦田附近随意玩火。

四、严禁收割机长时间作业,避免机器发热引起火灾。

五、使用收割机和其他机械车辆进入田间作业时,应佩戴防火罩和灭火器,收割机作业期间要及时检查清理发动机、排气管、旋转部件等位置堆积、黏附的杂草和碎屑,以免引起火灾。

