



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၆၉၉၉ ၊ ထန်စူးလမြင့်ကျော် (၉) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (2-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၀၀၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသွေးလျှင်ဒါနနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ကြည့်ရှုအားပေး

စာမျက်နှာ - ၁၇

ပုဂံလူ့စွန့်စားမှု လူ့စွန့်စားမှုကောင်းသား၊ ကောင်းသူများ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့်ဘုရား၊ ဓမ္မရုံကြီးဘုရားနှင့် စူဠာမဏိဘုရားတို့ကို ပူးမြော်လေ့လာ

စာမျက်နှာ - ၂၀



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများထံ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



လေကြောင်း၊ လူငယ် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါ သည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန် နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ် ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော် (လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို မြေ ၂၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၂၃



ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

ပင်လိုင်အေဆောင်းရွာနံ - ၄၆၊ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၇၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၄၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄၆၊ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၄၆၊ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၄၆၊ - ၀၉ ၆၆၀၄၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ မြင်းမူနယ်၊ ၄၆၊ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၉၄၇

FDA အမှတ်-1907 PC 0040



DENTIST RECOMMENDED

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နွေရာသီနှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီသုံးမျိုးရှိသည့်အနက် နွေရာသီသည် မတ်လ၊ ဧပြီလ၊ မေလတို့ဖြစ်ပြီး ထိုလများအနက် ဧပြီလနှင့်မေလတို့သည် အပူဆုံးလများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပူပြင်းသောနွေရာသီတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

နွေရာသီတွင် သတိထားရမည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာမှာ အပူလျှပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အလွန်ပူပြင်းသည့် ဧပြီလ၊ မေလတွင် အပူလျှပ်ရောဂါအဖြစ်များသည်။ အပူဒဏ်လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်အတွင်းမှ သွေးကြောကြီး သို့မဟုတ် လက်တက်ခွဲသွေးကြောငယ်လေးတစ်ခုခု ပေါက်သွားပါက ရုတ်တရက်မူးဝေကာ သတိလစ်လဲကျမှုဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ထိုသို့ ဦးနှောက် သွေးကြောပေါက်သွားပါက အသက်သေဆုံးသည်ထိဖြစ်သွားနိုင်ပြီး အချိန်မီမကုသပေးနိုင်ပါက အသက်မသေသော်လည်း အခန်းမသင့်လျှင် လေဖြတ်ကာ ကိုယ်တစ်ခြမ်းမလှုပ်နိုင်သည့် ဝေဒနာကို လည်း ခံစားရနိုင်သည်။

ဂနာမပြင်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချည့်ပျော့ခြင်း၊ အလွန်အမင်းငရဲငတ်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း စသောလက္ခဏာများဖြစ်ပွားပါက အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကဲမြင့်တက်လာခြင်း၊ အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း စသောလက္ခဏာများဖြစ်ပါက အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ပူပြင်းသောနွေရာသီတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှကင်းဝေးစေရန် အပူလွန်ကဲချိန်တွင် နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပြီး အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပွပွချောင်ချောင်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အပူချိန်လွန်ကဲချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးရမည်ဖြစ်သည်။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရလျှင် လူနာကို အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက်ဖွင့်ထားပေးခြင်း၊ ယပ်ခတ်ပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လူနာ၏အဝတ်များကို ချွတ်၍ လှည့်ပေး၊ ချိုးနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေဖတ်တိုက်ပေးခြင်း၊ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက အအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်မီမကုသမှုခံယူနိုင်ပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုမှ ကင်းလွတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အသက်ဉာဏ်စောင့်၊ ဥစ္စာကံစောင့်ဟူသော စကားအရ ပူပြင်းသည့်နွေရာသီတွင် တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုပြုပြီး ညင်သာစွာကိုယ်လက်လှုပ်ရှားပြုလုပ်လျက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ နေထိုင်စားသောက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် နွေရာသီအပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ကျော်ဖြတ်သွားကြရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများထံရောင်းချပေးလျက်ရှိ

မန္တလေး မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများထံသို့ အခြေခံစားသောက်ကုန်ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငါးများကို အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချမှုအစီအစဉ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်က ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် (စ)ရပ်ကွက် (တတ- ၄၈)၊ ၁၂၆ လမ်း၊ ၅၈ လမ်းနှင့် ၅၉ လမ်းကြားတွင် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်သူများထံ ရောင်းချနေမှုအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဦးသိန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာန ဌာနမှူး ဦးသက်နိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခြေခံစားသောက်ကုန်သက်သာအရောင်းဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးမည့် အစီအစဉ်များအနေဖြင့် မေ ၂ ရက်တွင် အမရပူရမြို့နယ် မြစ်ငယ် အောင်သပြေရပ်ကွက် အောင်သပြေ ဓမ္မာရုံတွင်လည်းကောင်း၊ မေ ၃ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး ၂၆ လမ်း၊ ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားတွင်လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၃၆)

မန္တလေးမြို့ မြို့ပတ်ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ လမ်းလယ်ကျွန်းတွင် ဘဲစားမြက်များစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ



မန္တလေး မေ ၁
မန္တလေးမြို့ ရောဂတ်မြစ် မြို့ပတ်ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ အရိပ်ရအပင်များ စိုက်ပျိုးထားသော လမ်းလယ်ကျွန်းတွင် ၂၂ လမ်းမှစ၍ ရန်ခြောက်ခုခွဲကာ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာန၊ အထူးဌာနခွဲက ဘဲစားမြက်များစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မေလကုန်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာနမှ ဦးစိုးလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါရန်ခြောက်ခုတွင် ဘဲစားမြက်များစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ခဲ့ရာ ဇန်(၁)မှ ဇန်(၄) ထိ ဘဲစားမြက်ကျင်းပေါင်း ၃၂၂၉ ကျင်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကျန်ရှိ သော ဇန်(၅)နှင့်ဇန်(၆)တွင် ဘဲစားမြက်ကျင်း ၃၆၉၇ ကျင်းကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“လမ်းလယ်ကျွန်းမှာ မြက်တွေ စိုက်ထားတော့ စိမ်းစိမ်းစိုစိုနဲ့ မျက်စိပသာဒရုံစေမယ်။ မြင်ကွင်းလှပပြီး စိတ်အာရုံကိုကြည်လင်စေပါတယ်။ ကမ်းနားလမ်းမှာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သာယာလှပရေးအတွက် ဌာနအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ လမ်းလယ်ကျွန်းမှာရှိတဲ့ အရိပ်ရအပင်တွေထဲက သေဆုံးသွားတဲ့အပင်တွေကိုလဲ အစားထိုးစိုက်ပျိုးဖို့ လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ အခုစိုက်ပျိုးတဲ့ ဘဲစားမြက်ဟာ အရိပ်ရှိတဲ့နေရာမှာ ရှင်သန်တဲ့ မြက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ သူက နေပူထဲမှာဆိုရင် သူ့ရဲ့မူလအစိမ်းရင့်ရောင်ကနေ အရောင်လျော့သွားတတ်တယ်။ ဒါကြောင့် အခြားမြက်အမျိုးအစားထက် ဘဲစားမြက်ကို ပိုစိုက်တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာနမှူး ဦးစိုးလင်းက ပြောပြသည်။
မန္တလေးမြို့ ရောဂတ်မြစ် ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ပလက်ဖောင်းအုတ်ခုံများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်းတို့အပြင် လမ်းလယ်ကျွန်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသော အရိပ်ရအပင်များဖြစ်သည့် ခရေပင်နှင့်တည်ပင်များထဲမှ သေဆုံးသွားသော အပင် ၁၀၀ ကျော်ကိုလည်း ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၃၆)

ရောဂတ်မြစ်ရေများချိန်ကာလတွင် ရေယာဉ်များအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေး ရေလမ်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

မန္တလေး မေ ၁
ရောဂတ်မြစ်ရေများချိန်ကာလတွင် ရေယာဉ်များအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာသွားလာနိုင်ရေး ရေလမ်းသတိပေးချက်ကို ဧပြီ ၃၀ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်ထံမှ သိရသည်။
ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုအချိန်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိမြစ်များ၌ မှတ်သုံရာသီအစ မိုးဦးကာလ မြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ကြရန် လိုအပ်သော ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို ပြသထားကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် စိုက်ထူပြသထားသော အမှတ်အသားများ ပျက်စီးပျောက်ဆုံးနိုင်သောကြောင့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ဝရုစိုက်မောင်းနှင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
“မိုးရာသီမှာ မြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုနဲ့အတူ ရေနည်းကာလမှာ ရေမြုပ်ပြီး ရေမြောပေါက်ဖြတ်လမ်းတွေဖြစ်ပေါ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရေများချိန်ကာလမှာ ရေလမ်းတွေမှာ ရေစီးသန်တာ၊ ဝဲလှည့်တာတွေဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ရေအနက် မလုံလောက်တဲ့ရေမြောပေါက်ဖြတ်လမ်းတွေကို အသုံးပြုခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြဖို့နဲ့မိမိရေယာဉ်ရဲ့စက်အားနဲ့ရေစီးနှုန်းကို ချင့်ချိန်ပြီး သတ်မှတ်ရေလမ်းကြောင်းအတိုင်းသတိပြုခုတ်မောင်းသွားလာကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်”ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။
မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်များဝင်ရောက်ရမည့်ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်ကြိတ်အမှတ်အသားပြသထားပြီး ညအခါ မီးစိမ်းထွန်း ပြသထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်များမဝင်ရမည့် အပေါက်များတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြိတ်ခြေခတ်အမှတ်အသားပြသထားပြီး ညအခါမီးနီထွန်း ပြသထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၈၄)

မြူးမြို့နယ် ပြောင်သေကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြူး မေ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြောင်သေကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်က ပြောင်သေကျေးရွာရှိ

ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့်ကျေးရွာစီမံကိန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစား

ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောင်သေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိပ်တဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးစန်းလွင်မြင့်-ဒေါ်ဆွေမာသက်သက်၊ ဦးအေးရမ်း-ဒေါ်စင်ရမ်းသာဆွေ မိသားစုက ဦးစင်မောင်ဆွေအား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့်အထောက်အကူ ပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မဗေဒိဇာတဓရဦးစိုးလင်းနှင့်ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ယခုနှစ် မေလတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်သွယ်တာဝန်ပေးရန် ၅၂ စီး ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ



ရန်ကုန် မေ ၁
ယခုနှစ် မေလတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်တာဝန်ပေးရန် ၅၂ စီး ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် သတင်းများအရ

သိရသည်။ ပွင့်လင်းရာသီကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများတင်ပို့ရာတွင် သင်္ဘောကြီးများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းမရှိ ဝင်ထွက်နိုင်ရေး၊ သတ်မှတ်အချိန်အတိုင်း သင်္ဘောတင်ပြီးစီးနိုင်ရေး၊ အလေအလွင့် အနည်းဆုံးဖြင့် အရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက်

ပြည့်မီစွာ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်က လိုအပ်သည့်ကြီးကြပ်စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုအရ ယခုနှစ် မေလအတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းသို့

MAERSKASIA LINE မှ သင်္ဘော ၃ ခု၊ COSCO SHIPPING LINE မှ သင်္ဘော ၆ ခု၊ SAMUDERA SHIPPING LINE မှ သင်္ဘော ၆ ခု၊ M.S.C LINE မှ သင်္ဘော ၄ ခု၊ SITC SHIPPING LINE မှ သင်္ဘော ၄ ခု၊ T12 CONTAINER LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ BLPL LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ CMA-CGM LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ ONE LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ R.C.L LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ EVER-GREEN LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ IAL LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု၊ P.I.L LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခုနှင့် LAND AND SEA LINE မှ သင်္ဘော ၁ ခု စီ စုစုပေါင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်တာဝန်ပေးရန် ၅၂ စီး ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆိုင်းဘုတ်တင်ခြင်းနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၁
မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီက ဂုဏ်ပြုဆု ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်အင်္ဂါ ၁၀ ပါ၊ မွန်မြတ်စိတ်ထား မီးသတ်သမားနှင့် သားကောင်း မီးသတ်ဇာနည်တေးသီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သန္ဓေ(အငြိမ်းစား) မီးသတ် ဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် အသက် ၇၀ နှစ်အထက်ရှိ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ငွေသားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ဘင်ခရာအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်း နှစ်ပုဒ်ဖြင့် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ

ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၀၅၃၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျွဲပျော် မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၀၅၃၃၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျွဲပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၀၅၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲများကို ယခုနှစ် မေလထုတ်လုပ်မှုတွင် စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စိုက်ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပြီး မတ်ပဲတစ်ဧကလျှင် ၂၅ ဒသမ ၀၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျွဲပျော်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မတ်ပဲ ၁၀၅၃၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ မတ်ပဲစိုက်ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲသီးနှံတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ကိုလဲ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျွဲပျော်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲများ ရိတ်သိမ်းရာတွင် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောမမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ဆရာတန်ဖိုး

- အများပုဂ္ဂိုလ် လူထိုထို စာကိုကျင့်သုံး၏။
 - စာကားမှန်ငြား ဉာဏ်မသွား ထင်ရှားအောင်မသိ။
 - တိမ်လျက်နက်တယ် ကျဉ်းလျက်ကျယ် တကယ်ကျမ်းမှာရှိ။
 - လွယ်လျက်ခက်တယ် သိနိုင်ဖွယ် တကယ်ဆရာရှိ။
 - တတ်သိချက်ချာ ပြေပူစွာ ဆရာရှာလေဘိ။
 - ဆရာအစွမ်း ရေနှယ်ဖျန်း အေးချမ်းလှစေသည်။
 - ဆရာဂုဏ်အင် သင်းပျံ့လွင် လန်းရွှင်ပြပေ၏။
 - ဆရာတန်ဖိုး ဘယ်မညှိုး ရွယ်ကိုးကြစေတည်။ ။
- ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရွှေဘို ၈၈ ဝ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင်ယခုနှစ်နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၇၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် နှေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၀၂၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့



စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ပူတာအိုမြို့နယ် မူလာအွန်ကျေးရွာတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပူတာအို ၈၈ ဝ

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် မူလာအွန်ကျေးရွာတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများတွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ပူတာအိုခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မိုးနှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မူလာအွန်ကျေးရွာတွင် ခန်းမဆောင် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း၊ မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရေလောင်းအိမ်သာတည်ဆောက်ခြင်း၊ ခန်းမအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ မူကြိုကျောင်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာဘုတ်လုပ်ခြင်း စသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် မှာကြားသည်။

ပူတာအိုမြို့နယ် မူလာအွန်ကျေးရွာ၌ ခန်းမဆောင်လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်း၊ မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ရေလောင်းအိမ်သာတည်ဆောက်ခြင်း၊ ခန်းမအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ မူကြိုကျောင်းခြံစည်းရိုး

ကာရံခြင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာဘုတ်လုပ်ခြင်း စသည့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အိမ်ခြေ ၁၉၃၊ လူဦးရေ ၁၁၁၆ ဦးတို့ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို

တန့်ယန်းမြို့နယ် မန်းကျောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ၈၈ ဝ

ရွှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်းကျောင်းကျေးရွာတွင် နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေခွယ်ထွန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရရှိလာသောမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအစီရင်ခံစာဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့်ကာလနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တန့်ယန်းမြို့နယ် မန်းကျောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



ပြည်တွင်းစစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် တင်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂူး ညွှန်ကြား

မော်စကို ၈ ဝ
ပြည်တွင်းစစ်လက်နက် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကိုမြှင့်တင်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဆာဂေးရှိုဂူးက ယနေ့တွင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ညွှန်ကြားခဲ့သည်။
ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် လက်နက်များကို ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်သို့ ပို့ချခြင်းနှင့်ဆက်သွယ်ပေးရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားထားသည်။
ယူကရိန်းအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၀ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စစ်ရေးအကူအညီများ ပေးအပ်ရေး ဥပဒေကြမ်းအား အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ရက်သတ္တပတ်ကြာတွင် စစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုများ မြှင့်တင်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေး

ဝန်ကြီးက ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် မိုင် ၆၂၀ ရှည်လျားသည့် ယူကရိန်းရှေ့တန်းမျဉ်းတစ်လျှောက်၌ စစ်ရေးအရ တစ်ဆင့်ချင်းအသာစီးရယူလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းသို့ပေးအပ်မည့်လက်နက်များအနေဖြင့် ရုရှား၏စစ်ရေးအောင်ပွဲများကို တားဆီးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ပြောကြားထားသည်။
ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားနှင့်အနောက်အုပ်စုတို့ကြား ဆက်ဆံရေးအခြေအနေမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



တရုတ်၌ အဝေးပြေးလမ်းပြုကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လူ ၂၄ ဦးသေဆုံး

ပေကျင်း ၈ ဝ
တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း တွင်တရုတ်ပြည်နယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဝေးပြေးလမ်းပြုကျခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်များ တောင်စောင်းအောက်ကျရောက်ခဲ့ပြီး အနည်းဆုံး လူ ၂၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တရုတ်ပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် မိုင်ကျိုးမြို့အဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရသိရသည်။
အဆိုပါအဝေးပြေးလမ်းပေါ်၌ အရှည် ၁၇ ဒသမ ၉ မီတာရှိ လမ်းပိုင်းတစ်ခုပြုကျခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် ၁၈ စီးထိ တောင်စောင်းအောက်ထိုးကျခဲ့ကြောင်း မိုင်ကျိုးမြို့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား

ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တနှစ်ပတ်တာကာလအတွင်း စံချိန်တင်မိုးကောင်းခဲ့ပြီးနောက် အဝေးပြေးလမ်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဝေးပြေးလမ်းအစိတ်အပိုင်း ပြိုကျမှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၀လည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်ဟု တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဝေးပြေးလမ်း ပြိုကျပြီးနောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမား ဦးရေ ၅၀၀ ကျော်စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တတိယမြောက်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှု တရုတ်ရေတပ်စတင်



ပေကျင်း ၈ ဝ
တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် (ပီအယ်လ်အေ) ရေတပ်သည် ယနေ့တွင် ဖူကျန်းအမည်ရှိ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသစ်ကို ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။
ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်ရေတပ်၏ တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအမည်ရှိ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် ခေတ်အမီဆုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ်သည်။
တရုတ်ပြည်တွင်း၌ ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားသော ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တရုတ်ရေတပ်က လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ရှန်တုန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် လျှောင့်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော

တို့ထက် အရွယ်အစားအားဖြင့်လည်း ပိုမိုကြီးမားသည်။
ဖူကျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ်မှုများမှာ တစ်နှစ်ထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း တရုတ်ရေတပ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ် ကမ်းရိုးတန်းအလွန်ကမ္ဘာ့ရေပြင်များသို့ စစ်အင်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့် ပင်လယ်ပြင်ရေတပ်မတော် တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်အရ တရုတ်ရေတပ်က ဖူကျန်း လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်မှုများသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို တရုတ်ရေတပ်၌ တပ်တော်သွင်းရေးအတွက် နောက်ဆုံးအဆင့်အဖြစ် ပြုလုပ်ရမည့်စမ်းသပ်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတန်ဖန်ဆီဂျား အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့သို့ရောက်ရှိ

ကိုင်ရို ၈ ဝ
ပြင်သစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတန်ဖန်ဆီဂျားသည် ဩစတြီးယား၏ အရှေ့အလယ်ပိုင်းခရီးစဉ်အတွင်း ကြိုတင်စီစဉ်ထားခြင်းမရှိဘဲ အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့သို့ ယနေ့တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။
ကိုင်ရိုမြို့၌ အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတန်ဖန်ဆီဂျားအနေဖြင့် ဟားမတ်စ်အုပ်စု လက်ဝယ်ရှိ ပြင်သစ်ဓားစာခံများပြန်လည်လွတ်မြောက်ရေးနှင့် ဂါလာစစ်ပွဲအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ရယူနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထား ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဟားမတ်စ်အုပ်စုဖမ်းဆီးထားသည့် ဓားစာခံများထဲ၌ ပြင်သစ်နိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူထားသူများဦးပါဝင်နေဆဲဖြစ်သည်။

ပြင်သစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး စတန်ဖန်ဆီဂျားသည် လက်ဘနွန်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံများသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ ဆက်လက်သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပြင်သစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းခရီးစဉ်အတွင်း အစ္စရေးနှင့် လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်စ်ဘိုလာအုပ်စုတို့

ကြား တင်းမာမှုများလျှော့ချရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။
အစ္စရေး ခရီးစဉ်အတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဂါလာတောင်ပိုင်းကို ထိုးစစ်မဆင်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူများနှင့် အစ္စရေးထောက်ခံသူများ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား

နယူးယောက် ၈ ဝ
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်(လော့အိန်ဂျလစ်) ၌ ယနေ့တွင် ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူဆန္ဒပြသမားများနှင့် အစ္စရေးထောက်ခံသည့် ဆန္ဒပြသမားများကြား ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
အစ္စရေးထောက်ခံသူ ဆန္ဒပြသမားများက ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူများ၏သပိတ်စခန်းကို ဖျက်ဆီးရန်ကြိုးစားမှုကြောင့် အုပ်စုနှစ်စုကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ၏ နေ့စဉ်သတင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။
အစ္စရေး တောင်ပိုင်းကို ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုနှင့် အစ္စရေးစစ်ဘက်က ဂါလာကမ်းမြောက်ကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုတို့ကြောင့် အမေ



ရိကန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အကြီးမားဆုံးကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှုများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရသည်။
ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်(လော့အိန်ဂျလစ်)၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ပဋိပက္ခများတွင် အစ္စရေးထောက်ခံသူ ဆန္ဒပြသမားများက ပါလက်စတိုင်း လိုလားသူများ၏ သပိတ်စခန်း အကာအရံများကို တိုက်ခတ်ဖြိုခွဲရန် ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ရုပ်သံမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဧပြီ ၃၀ ရက်ကလည်း အမေရိကန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နယူးယောက်မြို့ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်အတွင်း နေရာယူထားသည့်

ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူ အများအပြားကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပါလက်စတိုင်းလိုလားသူ ဆန္ဒပြသမားများသည် ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာမျှ သပိတ်စခန်း ဖွင့်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးလိုက်ပါလာသည့် ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ပြီး ၃၀ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့



ပေကျင်း မေ ၁
 တရုတ် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦး ပြန်လည်လိုက်ပါလာသည့် ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် ပြီး ၃၀ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အတွင်း မွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်ခဲ့ပြီး ကိုးနာရီခန့်အကြာတွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်လိုက်ပါလာသော တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူး

သုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း၌ ခြောက်လကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် လောင်းမတ်ချီ-၂ အက်ဖ်ဒုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှန်ကျိုး-၁၇ မစ်ရှင်သည် တရုတ်နိုင်ငံက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၁၂ ခုမြောက် အာကာသလူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရှန်ကျိုး-၁၇ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းတည်ဆောက်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ဆဋ္ဌမမြောက် အာကာသလူသယ်ယာဉ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Xinhua News
 Trs : KKO

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးနက္ခတ်တာရာလေ့လာရေး ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စခန်း ပြီး ၃၀ ရက်က လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်နေ

ဆန်တီယာဂို မေ ၁
 ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးနက္ခတ်တာရာလေ့လာရေးစခန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသော ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စခန်းသည် ပြီး ၃၀ ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုကျိုတက္ကသိုလ် အက်တာကာမာရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်(TAO) အမည်ရှိ အဆိုပါရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ချီလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ အမြင့် မီတာ ၅၆၄၀ ရှိသော သဲကန္တာရ တောင်ကုန်းတစ်ခုပေါ်၌ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



TAO ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို များက သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ TAO ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို တည်ဆောက်ရေးအတွက် တိုကျိုတက္ကသိုလ် သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် အချိန် နှစ် ၂၀ ကျော်ယူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် TAO ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ TAO ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် လှိုင်းဆွဲလှိုင်းပြန်စနစ်အစနစ် ၆ ဒသမ ၅ မီတာရှိပြီး စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်နှစ်မျိုး တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO

ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်ဒ်နက္ခတ္တရူပဗေဒအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ WASP-43 b နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ရာသီဥတုကို လေ့လာနိုင်ခဲ့

ဘာလင် မေ ၁
 ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်ဒ်နက္ခတ္တရူပဗေဒအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် WASP-43 b အမည်ရှိ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ ရာသီဥတုကို လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြီး ၃၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ WASP-43 b ဂြိုဟ်၏မျက်နှာပြင်တစ်ခြမ်းမှာ အပူချိန် ၁၂၅၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆိယပ်စ်ထိရှိသော နေ

ကာလဖြစ်နေပြီး အခြားတစ်ဖက်ခြမ်းမှာ အပူချိန် ၆၀၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆိယပ်စ်သာရှိသည့် ညကာလဖြစ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် WASP-43 b ဂြိုဟ်၏ ညကာလမျက်နှာပြင်ပိုင်းကို မိုးတိမ်များက ဖုံးလွှမ်းထားကြောင်းလည်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ မက်စ်ပလန်ဒ် နက္ခတ္တရူပဗေဒ WASP-43 b ဂြိုဟ်သည်

မိခင်ကြယ်များကို အနီးကပ်လှည့်ပတ်နေတတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်အုပ်စုတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၂၈၀ အကွာတွင် တည်ရှိသည့် WASP-43 b ဂြိုဟ်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO

HEALTH

ဆေးလိပ်သောက်သူများ အသီးအရွက်စားခြင်းဖြင့် အဆုတ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁
 ဆေးလိပ်သောက်သူများ အနေဖြင့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားသော အသီးအရွက်အခြေခံဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးကို စားသုံးခြင်းဖြင့် Emphysema ခေါ် အဆုတ်ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ပြီး ၃၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အသီးအရွက်အခြေခံ ဓာတ်စာများစားသုံးသည့် ဆေးလိပ်သမားများသည် အသားငါးပိုမိုစားသုံးသည့် ဆေးလိပ်သမားများထက် Emphysema အဆုတ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဘရာစကားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထိုနည်းတူ အသီးအရွက်အခြေခံ

အစားအစာများကို ပိုမိုစားသုံးလေ့ရှိသော Emphysema ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေလည်း ပိုမိုနည်းပါးလာလေ့ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ Emphysema အဆုတ်ရောဂါသည် အဆုတ်လေအိတ်ငယ်များ ဖောက်ပြန်ပျက်စီးချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားပါက အသက်ရှူမဝမှု၊ အသက်ရှူခက်ခဲမှု၊ ပေါ့လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆေးလိပ်သမားဦးရေ ၁၇၀၀ ကျော်ကို အချိန်ယူလေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO

ပြုပြင်ထားသောအစားအစာစားသုံးမှုက ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ပြဿနာ ၃၂ မျိုးပေါ်ထွက်နိုင်ခြေပြင်းမား

နယူးယောက် မေ ၁
 အလွန်အကျွံ ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများစားသုံးမှုသည် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၃၂ မျိုးပေါ်ထွက်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း ပြီး ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၉ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ပါဝင်သည့် လေ့လာချက်အများအပြား၏ ရလဒ်များကို ပြန်လည်လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အလွန်အကျွံ ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများကို အစားများသူများတွင် ရင်သားကင်ဆာနှင့် အူမကြီးကင်ဆာမှသည် နှလုံးရောဂါနှင့် စိတ်ကျဝေဒနာထိပါဝင်သော ရောဂါအမျိုး

မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားနေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများစားသုံးမှုမှာ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၃၂ မျိုး ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများစားသုံးမှုသည် ခေတ်သစ်ယဉ်ကျေးမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ရာ အဆိုပါအစားအစာများ ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သတိထားရန်လိုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO





လက်စတားအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဟာဒီကို သက်တမ်းတစ်နှစ်တိုးရန် စီစဉ်

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် - လက်စတား အသင်းသည် သို့သော် လက်စတားစီးတီး လာမည့် ဇွန်လတွင် အသင်းနှင့် အသင်းသည် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် တိုက်စစ်မှူး ဟာဒီကို သက်တမ်း တစ်နှစ်တိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟာဒီသည် လက်စတားအသင်းအတွက် ၁၀ နှစ် တစ်ခုကျော် ကစားခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဇွန်လတွင် အသင်း နှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော် လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အသင်း အတွက် ပုံစံကောင်းများ ပြသ လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် ပရက်စတန် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူ ပေးခဲ့ကာ လက်စတားအသင်းအား ဆုဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ဟာဒီသည် ယခုနှစ် ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် လက်စတားအသင်း အတွက် သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုး သွင်းယူပေး ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၀ ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အသင်း တာဝန်ရှိသူများက သက်တမ်းတစ်နှစ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ လာမည့်ဇွန်လတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက နည်းပြပိုက်ကစ်၏ နေရာတွင် အေစီမီလန်နှင့် မာဆေးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် နည်းပြဖရန်စီကာနှင့် အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ် ထားကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ရိုနန်းဂျားအသင်းသို့ အငှားချထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ဖေဘီယို ဆေးတားက ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်ဖြစ် သော်လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လာမည့်ဇွန်လတွင် ကစားသမား၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းက ရောင်းချရန်ထုတ်ပြန်ထားသည့် အန်ဆူဟာတီနှင့် လန်ဂလက်တို့ကို ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများက ကမ်းလှမ်းရန် စောင့်မျှော်နေကြောင်း သိရသည်။ **ML**

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် - မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမားကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ GFA အသင်း နှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန် အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အကြိတ် ပြိုင်ဘက်အသင်းများကို အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ GFA အသင်း နှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အပြန် အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အကြိတ်

GFA အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်၊ ၃၆ မိနစ် နှင့် ၄၆ မိနစ်တွင်လှူဒါန်းပြီး ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ကျော်စွာထက်နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် ရာဂက်တို့က အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကစား ခဲ့သည့် University အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ကာ လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၇ မိနစ်တွင် တီတက်၊ ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်၊ ၆၂ မိနစ်နှင့် ၇၄ မိနစ်တို့တွင် ရန်ကော်ထွေး၊ University အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် အောင်မြင် မြတ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

အာဆင်နယ်အသင်းက အေဂျက်ခံစစ်ကစားသမား ဟာတိုကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် - အာဆင်နယ် အသင်းသည် အေဂျက်အသင်းနှင့် ကာလရှည် စာချုပ်သက်တမ်း တိုးထားသည့် လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား ဟာတိုကို လာမည့်ဇွန်လတွင် အင်္ဂလန်သို့ ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမား ဟာတိုသည် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အေဂျက် အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၄ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနှင့်

တို့၏ကစားပုံနှင့် တူညီနေသဖြင့် နည်းပြအာတီတာက ၎င်း၏ ကစားကွက်တွင် ကိုက်ညီသည့် ဟာတိုကို ဥရောပထိပ်သီးကလပ် များနှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ် ထားခဲ့ပြီး လက်ဦးမှရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

အေဂျက်အသင်းက လူငယ် ကစားသမား ဟာတိုကို လက်လွှတ် မခံနိုင်သောကြောင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ် ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ သော်လည်း စာချုပ်တွင် စာချုပ် ဖျက်သိမ်းကြေးနှင့် ပတ်သက်သည့်

သဘောတူညီချက် မပါသဖြင့် လက်ရှိ ကစားသမား၏ပြောင်းရွှေ့ ကြေးမှာ စတာလင်ပေါင် ၁၉ သန်း သာရှိသောကြောင့် အာဆင်နယ် အသင်းအနေဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးရှိနေပြီး ကစားသမား အနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မှသာ အသင်းမှထွက်ခွာရန် စီစဉ် ထားသော်လည်း အာဆင်နယ်က လာမည့်နှစ်ထိစောင့်ဆိုင်း၍ ဟာတို ကို ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Sputnik Trs : ML**

ယူရိုပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် မန်ယူအသင်းမှထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ထားဟု ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ် ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ၈ ဇူလိုင် - မန်ယူအသင်းက လာမည့် ဇွန်လတွင် အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားများကို ရောင်းချမည် ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က လာမည့် ယူရိုပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် မန်ယူအသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ် ထားသည်ဟု အရိပ်အမြွက်ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းခေါင်းဆောင် ဘရူနို ဖာနန်ဒက်စ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လတွင် မန်ယူအသင်း သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်း အနေဖြင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံစံ ကောင်းပြသနိုင်ရန် ရှမ်းကန်နေရ ချိန်တွင် အသင်းအနေဖြင့် အဓိက



ကစားသမားများကို ရောင်းချရန် စီစဉ်နေသောကြောင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က “၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျွန်တော်အသင်းကို ရောက်လာခဲ့ချိန်မှာ အသင်းအနေနဲ့ ကျွန်တော်ကို လိုအပ်တယ်လို့ခံစား ရပါတယ်။ မန်ယူအသင်းရဲ့ ကစား သမားတိုင်းက အမြဲတမ်း အသင်း မှာပဲဆက်နေချင်တဲ့ဆန္ဒရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကလပ်အသင်းက မလိုအပ် ရင်တော့ ဆက်ရှိနေဖို့ မသေချာပါ ဘူး။ လာမည့်ရာသီကျွန်တော်အသင်း မှာဆက်ရှိဖို့က နှစ်ဖက်စလုံးပေါ်မှာ မူတည်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အခု ရာသီမှာတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ တစ်ဦးချင်းနဲ့ အသင်းလိုက်မှာလဲ မျှော်မှန်းထားသလောက် လုပ်မပြ နိုင်ခဲ့ဘဲ ရှမ်းကန်နေရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြ ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အဆင့်(၆)နေရာ တန်ဟတ်လက်ထက်တွင် ပွဲဦးထွက် ရာသီက ကွာရာဘောင်းဖလား ရယူနိုင်ရန် ရှမ်းကန်နေရသော်လည်း တစ်လုံး ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေး အကဲခတ်အဖွဲ့အစည်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝက်စ်ဟမ်းမှ ပွဲသို့တက်ရောက်ခဲ့ကာ မန်စီးတီး သော်လည်း ယခုရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသည့်အပြင် အမှတ်ပေး

ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အဆင့်(၆)နေရာ သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရလဒ်ကောင်း ရယူနိုင်ရန် ရှမ်းကန်နေရသော်လည်း အကဲခတ်အဖွဲ့အစည်းပြိုင်ပွဲတွင် ဝက်စ်ဟမ်းမှ ပွဲသို့တက်ရောက်ခဲ့ကာ မန်စီးတီး အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Xinhua Trs : ML**

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ အာရှဇုန်မှ ဂျပန် ယူ-၂၃ အသင်းနှင့် ဥရဘတ်ကစွတန် ယူ-၂၃ အသင်း တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိ

ပဲရစ် ၈ ဝ

ပြင်သစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ပဲရစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို အာရှဇုန်မှ ဂျပန် ယူ-၂၃ အသင်းနှင့် ဥရဘတ် ကစွတန် ယူ-၂၃ အသင်းတို့ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အီရတ် ယူ-၂၃ အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှား ယူ-၂၃ အသင်းတို့မှ တစ်သင်း မှာ ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ခွင့်ရရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို အာရှဇုန်မှ အသင်းနှစ်သင်းမှာ တိုက်ရိုက် ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး တစ်သင်းမှာ ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ခွင့်ရရှိရန် ခွဲတမ်းရှိနေသည့် အတွက် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက်ကို လက်ရှိ ဥရဘတ်ကစွတန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေ သည့် အာရှ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်



အတွက် အာရှ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက်ကို လက်ရှိ ဥရဘတ်ကစွတန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေ သည့် အာရှ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အတွက် အာရှ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အီရတ်ယူ-၂၃ အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှား ယူ-၂၃ အသင်းတို့မှ အနိုင်ရရှိသည့် အသင်းမှာ ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တတိယဆုတံဆိပ်ခံသည့် အသင်း အနေဖြင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်အဖြစ် အာဖရိကဇုန်မှ အသင်းတစ်သင်း နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင် ရရှိပါက ၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

နည်းပြအာနီစလော့က ဂျီထရိုက်ဒါကို လီဗာပူးအသင်းထံ ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

လန်ဒန် ၈ ဝ

လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်မည့် ဖီရင်နိုအသင်း နည်းပြအာနီစလော့က လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ဖီရင်နိုအသင်း ခေါင်းဆောင်ဂျီထရိုက်ဒါကို လီဗာပူး အသင်းထံ တစ်ပါတည်းခေါ်ဆောင် လာရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၅ နှစ်ရှိ နည်းပြ အာနီစလော့သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဖီရင်နိုအသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကို နယ်သာလန်အမှတ်ပေး ဖလားနှင့် နယ်သာလန် ရှုံးထွက် ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ကာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန် တွင် ဖီရင်နိုအသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီး လီဗာပူးအသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် နည်းပြကလောင်၏ နေရာတွင် အစားထိုး ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။

လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူး အသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရန် သေချာခဲ့ပြီးနောက် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူမည့် ကစားသမားများကိုလည်း စတင် ပစ်မှတ်ထားနေပြီး လက်ရှိတွင် အဓိကပစ်မှတ်အဖြစ် လက်ရှိဖီရင်နို အသင်းတွင် အစားထိုးနေရသည့် အသင်းခေါင်းဆောင် ဂျီထရိုက်ဒါ ကိုခေါ်ယူရန်စတင်ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဂျီထရိုက်ဒါ သည် လက်ရှိဖီရင်နိုအသင်းတွင် နည်းပြအာနီစလော့၏ လက် အောက်၌ အသင်းတောင်ပံခံစစ် တွင်သာမက လိုအပ်လျှင် ဗဟိုခံစစ် တွင်ပါ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ပြီး နည်းပြအာနီစလော့အားထားနေရ သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် အတွက် နည်းပြ အာနီစလော့က လီဗာပူးအသင်းထံ ၎င်းနှင့်အတူ တစ်ပါတည်းခေါ်ဆောင်ရန်ပြင်ဆင် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

Mutua Madrid Open ပြိုင်ပွဲဆီမီးပိုင်နယ်သို့ စပိယာတက်ဒ် တက်ရောက်



မက်ဒရစ် ၈ ဝ
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ်

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ပိုလန်တင်းနစ် မယ် စပိယာတက်ဒ်နှင့် ဘရာဇီး တင်းနစ်မယ် ဟက်ဒက်ခိုင်းအတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ဒ်

က (၄-၆၊ ၆-၀၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိယာတက်ဒ်သည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ဟက်ဒက်ခိုင်းအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဆုံး အဖြစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် စပိယာတက်ဒ်ကပင် ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ကြောင့် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

စပိယာတက်ဒ် အနေဖြင့် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း

ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်ကို ငါးကြိမ် မြောက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး WTA 1000 လယ်ငယ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ၁၅ ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် စပိယာတက်ဒ်က ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် ပထမ ပွဲငယ်တွင် အမှားများကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် တွင် ယင်းကဲ့သို့ အမှားမျိုး ထပ်မံ ကျူးလွန်၍ မရတော့ဟု ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

Travelers Championship

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ဟိုဖ်လန်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ကွန်နက်တိကတ် ၈ ဝ
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကွန်နက်တိ ကက်ပြည်နယ် ရေးဗားဟိုက်လန်း ဒေသတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည့် Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နော်ဝေအဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟိုဖ်လန်းက ယနေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟိုဖ်လန်းသည် အလားအလာ ရှိသည့် လူငယ်တစ်ဦးဖြစ်သည့် အတွက် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်က ကမ်းလှမ်းမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ဟိုဖ်လန်းအနေဖြင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်ဖြင့်ပူးပေါင်းရန် သတင်း များ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း ဟိုဖ်လန်းက PGA Tour ဖြစ်သည့် Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သော

ကြောင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ် ဖြင့် ပူးပေါင်းဖွယ်မရှိကြောင်း တုံ့ပြန်လိုက်သည်သဘောဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် ဂေါက်သီးရိုက် လောက၌ အောင်မြင်မှုများစွာ ဆွတ်ခူးနိုင်မည့် ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဟိုဖ်လန်း အား PGA Tour အနေဖြင့် ၎င်းတို့ Tour တွင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် လိုအပ် နေသည်။

Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန်လတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး PGA Tour ၏ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုကြေးငွေဖြင့်မား သော ပြိုင်ပွဲတစ်ခုလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အမျိုးသမီးလိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်းချန်ပီယံဟောင်း ချန်တယ်လီနှင့် Promoter အက်ဒီဟန်းတို့ လမ်းခွဲလိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

လန်ဒန် ၈ ဝ
လက်ဝေလောက၏ နာမည် ကြီး Promotion ကုမ္ပဏီဖြစ် သည့် Matchroom Boxing ကုမ္ပဏီသည် WBA၊ WBC၊ IBF၊ WBO၊ IBO အမျိုးသမီး လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဟောင်း အင်္ဂလန်လက်ဝေ မယ် ချန်တယ်လီနှင့် ဆက်လက်၍ လက်တွဲ အလုပ်လုပ်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ Matchroom Boxing ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ Promoter အက်ဒီဟန်းသည် ချန်တယ်လီနှင့်

အိုင်ယာလန်လက်ဝေမယ် လက်ရှိ အမျိုးသမီး လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်း ၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဖြစ်သူ ကေတီတေလာတို့၏ Promoter အဖြစ် တာဝန်ယူထားသူလည်း ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီး လိုက်ဝယ်သင်္ဘော တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် ချန်တယ်လီနှင့် ကေတီတေလာတို့ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ပထမတစ်ကြိမ်တွင် ချန်တယ်လီက အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယတစ်ကြိမ်တွင် ကေတီ တေလာက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ချန်တယ်လီသည် တတိယ

မြောက်မကျေပွဲအား ထိုးသတ်သွား ရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း အက်ဒီ ဟန်းက စီစဉ်ပေးခြင်းမရှိဘဲ ကေတီ တေလာကိုသာ ဦးစားပေးဆက်ဆံ သည့်အတွက် ချန်တယ်လီက မီဒီယာမှတစ်ဆင့် အက်ဒီဟန်းအား ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ချန်တယ်လီက “ဒုတိယ အကြိမ် ကေတီတေလာနဲ့ ထိုးသတ် ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဒိုင်တွေရဲ့ဆုံးဖြတ် ချက်တချို့ကို ကျွန်မ မကျေနပ်ဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ ကြိုးပိုင်းထဲမှာ ပိုကောင်း တဲ့သူက အနိုင်ရတာပါလို့ ကျွန်မ ပြောခဲ့တယ်။ အရှုံးကိုလဲလက်ခံ ပါတယ်။ ဒုတိယပွဲစဉ်တုန်းကတော့

အရာအားလုံးက ကျွန်မကိုဆန့်ကျင် ခဲ့ကြတယ်။ ဒိုင်အဖွဲ့တွေလဲ တစ်ဖက်မှာရှိနေတယ်။ ဒီလို အမျိုး သမီးလက်ဝေလောကရဲ့ အကောင်း ဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်လာမဲ့ ပြိုင်ဘက် ကင်းချန်ပီယံနေရာလှပွဲမှာ တစ်ခါမှ မကြားဖူးတဲ့ ကြိုးပိုင်းဒိုင်ကို တာဝန်ပေးခဲ့တာ မေးခွန်းထုတ် စရာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့လဲ တတိယ အကြိမ် ကေတီနဲ့ မကျေပွဲစဉ် ပေးဖို့ပြောတော့ စိတ်မဝင်စားတဲ့ ဟန်ပြတာကိုတော့ လက်မခံနိုင် ပါဘူး” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : AZL

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်တွင် မနောကကွက်ပုံစံယ် ထည့်သွင်းပြသမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြသမည်



ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေ အသုံးပြုပြီး ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ခင်းကျင်းပြသနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ် တဲ့အချက်အလက်တွေ၊ ဓာတ်ပုံနဲ့ ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းတွေ၊ မပြည့်စုံသေး တဲ့ ပြတိုက်အလိုက် ပစ္စည်းတွေ စုဆောင်းရရှိရေးအတွက် ကချင် ပြည်နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ တိုင်းရင်း သားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ အနေနဲ့လဲ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက် ပေးဖို့လဲ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေပါ တယ်”ဟု လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမိုးမင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကချင်ပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်ကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ အောင်ဆန်းလမ်း နှင့် သခင်နတ်ဖေလမ်းကြားတွင် ၁၉၉၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ကချင် ပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်တွင် ကချင်ရိုးရာဝတ်စုံများ၊ ရက်ကန်း စင်များနှင့် ရက်ကန်းများ၊ ရတနာ နှင့် ငွေထည်များ၊ မီးဖိုချောင်သုံး ပစ္စည်းများ၊ ဝိတ်တူရိယာများ၊ လက်နက်များနှင့် ကချင်လူမျိုးများ ၏အိမ်ပုံစံများ စသည်တို့ကို ပြသ ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

မြစ်ကြီးနား မေ ၁
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်တွင် တိုးချဲ့တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက် တွင်မနောကကွက်ပုံစံယ်ကို ထည့် သွင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်း သားမျိုးနွယ်စုအလိုက် ရိုးရာယဉ် ကျေးမှုကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကချင် ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမိုး မင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ နယ်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်ကို တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ပြတိုက် တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ဒစ်ဂျစ်တယ် စနစ်ဖြင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကာ မနောကကွက် ပုံစံယ်ကိုလည်း ပြုလုပ်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိပြတိုက်မှာ ကချင်

Now You See Me-3 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျပ်စတစ်စမစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁
Now You See Me-3 ဇာတ် ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျပ်စတစ် စမစ်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၃၀ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျပ်စတစ်စမစ်သည် မင်း သား မော်ဂင်ဖရီးမင်း၊ ဝုဒီဟာရဲ ဆန်၊ မာ့ရက်ဖလိုး၊ ဂျက်ဆီအိုင်ဆင် ဘာ၊ မင်းသမီး ဟာရီရာနာဂရင်းဘဲ၊ အစ္စလာဖစ်ရွာတို့နှင့်အတူ သရုပ် ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မင်းသား ဂျပ်စတစ်စမစ်အနေ ဖြင့် Now You See Me-3 ၏ ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဖတ်ရှုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Now You See Me-3 ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ ရှာဘင်ဖလိုက် ချာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မျက်လှည့် ပညာ နောက်ခံဇာတ်ကားသစ်ဖြစ် သော Now You See Me-3 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Lionsgate ကုမ္ပဏီ က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Now You See Me-3 ဇာတ် ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင် ပြသရန် Lionsgate ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



Animal Friends ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင်မည်



နယူးယောက် မေ ၁
Animal Friends အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသရန် Legendary ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၃၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Animal Friends ဇာတ်ကား တွင် မင်းသား ရိုင်ယန်ရော့နိုးက အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

ထို့ပြင် Animal Friends ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရိုင်ယန် ရော့နိုး၊ ဂျေဆင်မိုမိုအာနှင့်အတူ မင်းသမီး အော်ဘရေပလာလာ တို့လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Animal Friends ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ပီတာအက်တန်စီယို က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Animal Friends ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်ရက် ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာ ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

မင်းသား ရိုင်ယန်ရော့နိုးသည် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် မာပယ်စတူဒီယိုက ရုံတင်မည့် Deadpool and Wolverine ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Tron: Ares ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျက်ဘရစ် ပါဝင်လာ

နယူးယောက် မေ ၁
ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Tron: Ares သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသား ဂျက်ဘရစ် ပါဝင်လာ ကြောင်း ဧပြီ ၃၀ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

မင်းသား ဂျက်ဘရစ်သည် မူလ Tron(1982) နှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်သည့် Tron: Legacy (2010) ဇာတ်ကားများ၌ အဓိကဇာတ်ကောင် အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

တတိယမြောက် Tronဇာတ် ကားသစ်ဖြစ်သည့် Tron: Ares ဇာတ်ကား၌ ပြန်လည်ပါဝင်လာမှု ကို မင်းသား ဂျက်ဘရစ်က လူမှုမီဒီ ယာစာမျက်နှာတွင် ဧပြီ ၂၉ ရက် တွင် အတည်ပြုထားသည်။

လက်ရှိတွင် Tron: Ares ဇာတ် ကားကို ကနေဒါနိုင်ငံ ဗင်ကူးမားမြို့ တော်၌ စတင်ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်သည်။

Tron: Ares ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ယိုအာချင်းရွန်းနှင့်က တာဝန် ယူရိုက်ကူးလျက်ရှိပြီး မင်းသား ဂျက်ဘရစ်တို့ အိပ်ပိတာ၊ ကင်မရွန်း မိုနာဟန်နှင့် မင်းသမီး ဂရီဆာကီ တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည်

ရန်ကုန် မေ ၁
မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင် လောကသားများ၏ သားသမီးများ ကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူ လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အတွက် ကျောင်းနေအရွယ် သား သမီးရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောက

သားများအနေဖြင့် ငွန်လအတွင်း အသင်းဝင်ကတ်ပြားမိတ္တူ၊ လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်းမိတ္တူ၊ သက်ဆိုင်ရာအခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ ထောက်ခံချက် မူရင်းများဖြင့် ဆက်သွယ်လျှောက် ထားရန် ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။

“ဒီအစီအစဉ်ကတော့ ကျွန် တော်တို့ ဟိုအရင်ကတည်းက ရှိခဲ့ တဲ့အစဉ်အလာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် မှာလဲ အရင်အစဉ်အလာတိုင်းပဲ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတွေ ရှိနေတဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသား

ကျောင်းသားမိဘတွေကို ကူညီ ပံ့ပိုးပေးဖို့ အစီအစဉ်တွေလုပ် ဆောင်နေပါတယ်။ အစည်းအရုံး နဲ့အတူ အလှူရှင်၊ စေတနာရှင် တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကျောင်း ဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင် စသဖြင့် စုံစုံလင်လင်ပံ့ပိုး ပေးသွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ဦးအေး ကြူလေးက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများအနက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ ပံ့ပိုးမှုလိုအပ်သူအားလုံးကို ရရှိစေ

ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး အလှူအသီးသီးမှ လောကသား အားလုံး လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလ အတွင်းကလည်း ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးအလှူအသီးသီးမှ ရုပ်ရှင် လောကသားများအား ဆန်၊ ဆီ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်များကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Myanmar greenlights arrival of 52 container ships at Yangon ports for May



A container ship seen at Yangon international port.

Nay Pyi Taw May 1

A total of 52 container ships from the 14 international container shipping line are scheduled to dock at Yangon ports in May, the second month of the 2024-2025 FY,

according to the information released by the Myanmar Port Authority (MPA).

The MPA is providing the necessary supervision and management for large ships to enter and exit without

delay, to complete the shipment on time with the least wastage in terms of quality and quantity during the open season.

In addition, the Myanmar Rice Federation (MRF) and

major rice, bean, and maize exporters are meeting from time to time to give support and fulfill their needs.

In addition, officials from the Customs Department, Department of Trade, UMFCCI and MIFFA are continuously met with the exporters and shipping lines to coordinate.

Now, in order to allow more large international container ships to dock, Shwe Mae Port and Mottama Port, built in Shwepyitha Township, Yangon Region, will be designated by the Customs Department as a temporary international cargo port that can export goods to neighboring countries from April 24, 2024.

336

More than 1,000 acres of onion and garlic harvested in Mawlaik District

Mawlaik May 1

According to the statistics of Mawlaik District Agriculture Department, a total of 1,190 acres of onion and garlic crops have been harvested in Mawlaik District of Sagaing Region.

Local farmers started harvesting of crops cultivated in winter of 2023-24 financial year, in February this year, and so far they have harvested 1,190 acres of onion and garlic crops.

"The whole district placed 1,190 acres of croplands under onion and garlic. So far farmers have harvested them. Out department created linkage of grasping market share of these crops

for local farmers," said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of Mawlaik District Agriculture Department.

In Mawlaik Township, a total of 22 acres of onion were harvested with 4,200 viss per acre yield where 85 acres of garlic were harvested with 2,250 viss per acre yield. At the same time, Phaungpyin Township managed harvesting of 433 acres of onion with 4,300 viss per acre and 452 acres of garlic with 2,720 viss per acre.

In winter of 2023-24 financial year, Mawlaik District earmarked cultivation of 653 acres of onion and 552 acres of garlic. Starting from October 2023, local



Newly harvested garlic.

farmers cultivated 653 acres of onion and 537 acres of garlic against the target.

Officials of relevant township Agriculture Departments help local farmers with creation of market linkages to fetch good prices for crops and provide agricul-

tural techniques how to use good agricultural practices to produce quality onion and garlic to local farmers.

In cultivation measures, farmers cost K1.8 million per acre of onion and K1.5 million per garlic.

206

Shwebo Township finishes cultivation of more than 6,000 acres of pre-monsoon green gram

Shwebo May 1

Statistics of Shwebo Township Agriculture Department indicated that a total of 6,766 acres of pre-monsoon green gram has been cultivated as this year's summer crop in Shwebo Township of Sagaing Region.

In this regard, Shwebo Township has grown 6,766

acres of pre-monsoon green gram since February against the target of cultivation for 10,204 acres.

"We set a plan to grow more than 10,000 acres of pre-monsoon green gram in the township. So far, local farmers have completed cultivation of more than

6,000 acres with more efforts to meet the target cultiva-

tion. Staff members from Shwebo Township Agriculture Department help local farmers expand sown acreage of crops and use quality strains of crops for boosting per-acre yield," said U Hsan Oo, Head of Township Agriculture Department.

This year, Shwebo Township Agriculture Department focuses distribution

of suitable quality strains of crops, good agricultural techniques, prevention of pests, systematic use of fertilizers and high per-acre yield for farmers.

In 2022-23 summer, Shwebo Township grew 10,022 acres of pre-monsoon green gram against the target of 13,151 acres.

206

Palestinian presidency blames U.S. support for Israel's possible Rafah attack

Tamallah May 1

The Palestinian presidency said Tuesday that Israel would not dare to continue its assault in Gaza without U.S. support.

Palestinian Presidency spokesperson Nabil Abu Rudeineh made the remarks in response to Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu's statements earlier in the day that an invasion of Rafah is imminent, according to the Palestinian news agency Wafa.

"The blind U.S. bias towards Israel, and its protection from punishment and submission to international

legitimacy, has proven that the U.S. administration has become a partner in Netanyahu's crimes and bears full responsibility for the continuation of genocide," said Rudeineh.

He said the U.S. administration should intervene immediately and compel Israel "to stop its crimes, foremost of which is preventing the invasion of Rafah, which would have very serious repercussions on the region as a whole and the world."

He also called on the international community to intervene to prevent Israel from continuing its aggression. Xinhua

UN chief calls for Israel-Hamas accord, int'l probe of mass graves in Gaza

United Nations May 1

UN Secretary-General Antonio Guterres on Tuesday called for a cease-fire agreement between Israel and Hamas, and for an international investigation of the newly found mass graves in Gaza.

"I have called consistently for a humanitarian cease-fire, the immediate and unconditional release of all hostages, and a massive surge in humanitarian aid. Unfortunately, that has not happened -- yet. But negotiations are once again under way," said Guterres.

"For the sake of the people of Gaza, for the sake of the hostages and their families in Israel, and for the sake of the region and the wider world, I strongly encourage

the government of Israel and the Hamas leadership to reach now an agreement," he told reporters.

Without such an agreement, the war, with all its consequences both in Gaza and across the region, will worsen exponentially, he warned.

He raised the alarm at a possible Israeli offensive on Rafah.

Recent weeks have seen airstrikes in the Rafah area. A military assault on Rafah would be an unbearable escalation, killing thousands more civilians and forcing hundreds of thousands to flee. It would have a devastating impact on Palestinians in Gaza, with serious repercussions on the occupied West Bank, and across the wider region, warned Guterres. Xinhua



UN Secretary-General Antonio Guterres speaks to the press outside the Security Council Chamber at the UN headquarters in New York, on April 30, 2024.

Myaung Township farmers reap 7,245 acres of winter wheat



A thriving winter wheat plantation.

have been harvested and 19.56 baskets per acre have been produced.

"The farmers expanded their planting as there was a market for wheat. They also planted corn as a crop rotation. We held discussions to educate the farmers about crop cultivation. To increase the yield of wheat, we told them to irrigate and fertilize the fields and work to clean them," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

In 2023-2024 winter crop planting season, 7,243 acres of wheat were earmarked to be planted in Myaung Township and 7,245 acres were planted from October to December, 2023.

206

Myaung May 1

A total of 7,245 acres of wheat planted during the winter crop planting season in Myaung Township,

Sagaing Region have been harvested, according to Department of Agriculture for Sagaing District.

The wheat fields planted

in Myaung Township in the 2023-2024 winter crop planting season have been harvested since February of this year. So far, 7,245 acres

Winter peanut harvest soars to 14,095 acres in Budalin Township of Sagaing Region

Budalin May 1

A total of 14,095 acres of winter peanuts planted in Budalin Township, Monywa District, Sagaing Region, have been harvested since February of this year, according to statistics from the Department of Agriculture for Budalin Township.

The harvest of winter peanuts planted in Budalin Township during the 2023-2024 winter crop planting season has been completed to date, with a yield of 65.03 baskets per acre.

"As an oilseed crop, it is

in a successful position. We are implementing in order to expand the cultivation

of winter peanuts. Peanut cultivation is mostly done in the winter rather than in



Piles of harvested groundnuts.

the rainy season. One acre of peanuts is planted at a cost of more than 200,000 kyats, including the cost of seeds, labor, fertilizer, and pesticides," said U Phyo Wai, head of Department of Agriculture for Budalin Township.

Now, during the 2023-2024 winter crop planting season, 14,978 acres of winter peanuts were earmarked to be planted in Butalin Township and 14,095 acres were planted from October to December 2023.

206

Farmers in Shwebo District harvest 14,919 acres of winter mung beans

Shwebo May 1

A total of 14,919 acres of mung beans planted during the winter crop planting season in Shwebo District have been harvested, according to the Department of Agriculture for Shwebo District.

During the 2023-2024 winter planting season, the

mung bean fields planted in Shwebo District have been harvested since February this year. So far, 14,919 acres have been harvested and 19.21 baskets per acre of mung bean have been produced.

"As for mung bean cultivation, we can grow more than the target. Dur-

ing the mung bean cultivation, the necessary technologies, types, and methods of preventing the disease were also carried out on the ground," said Daw Zar Min, Deputy Director of the Department of Agriculture for Shwebo District.

The completion of mung

bean harvesting by townships in Shwe Bo District are as per following: 3,266 acres in Shwebo Township, 7,628 acres in KhinU Township, 2,774 acres in Wetlet Township, and 1,291 acres in Kyaukmyaung Sub-Township, totaling 14,919 acres.

206

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Winter green bean yield hits 5,820 acres in Sagaing District

Sagaing May 1

A total of 5,820 acres of green beans planted during the winter crop planting season in Sagaing District have been harvested, according to the Department of Agriculture for Sagaing District.

The harvest of the green bean fields planted in Sagaing District during the 2023-2024 winter crop planting season has been harvested

"There are education programs to expand green bean cultivation and to use good

varieties to improve yields," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

The completion of green bean harvesting by township in Sagaing District is as per following: 2,209 acres in Sagaing Township, 1,288 acres in Myinmu Township, and 2,323 acres in Myaung Township, totaling 5,820 acres.

In the 2023-2024 winter crop planting season, 5,982 acres of green beans were earmarked for planting in Sagaing District, and 5,820 acres were planted from October to December 2023.

206



Green beans being harvested using a machinery.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အမေရိကန်နိုင်ငံက ကာဇက်စတန်နိုင်ငံထံမှ ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူခဲ့



ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့များအသုံးပြုနိုင်စေရန် ကာဇက် စတန်နိုင်ငံမှ မကြာသေးမီက လေလံပွဲ တစ်ခုခုရောင်းချခဲ့သည်။ တပ်တော်ဝင် ရုပ်ဆွဲထားသော ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် တိုက်လေယာဉ်များကို အမေရိကန် အစိုးရက ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ RT သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တိုက်လေယာဉ်

၁၁၇ စင်းအနက် ၈၁ စင်းကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို ပြည်ပအေဂျင်စီများမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူခဲ့သည်ဟု Kiev Post သတင်း ဌာနက ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အစီရင်ခံစာတွင် အမျိုးအစားတစ်ခုစီ ၏ လေယာဉ်မည်မျှဝယ်ယူခဲ့သည်ကို အတိအကျဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း ဝယ်ယူမှုတွင် MiG-29 တိုက်လေယာဉ်

များ၊ MiG-27 တိုက်လေယာဉ်များနှင့် Su-24 ဗုံးကြဲလေယာဉ်များပါဝင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် လေလံတင် ရောင်းချပွဲတွင် MiG-31 ကြားဖြတ်တိုက် ခိုက်ရေးလေယာဉ်များကိုလည်း ရောင်းချ ပေးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ အစီရင်ခံစာ အရ အဆိုပါလေယာဉ်အားလုံးသည် အသုံး မပြုနိုင်သောအခြေအနေတွင်ရှိပြီး ၎င်းတို့ ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်

ခြင်း၏ကုန်ကျစရိတ်များသည် စီးပွားရေး အရ တွက်ခြေမကိုက်ဟုယူဆထားကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် များအတွင်းတည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်များသည် ကာဇက်စတန် စစ်ဘက်၏ ခေတ်မီတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီ အစဉ်အရ တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုခြင်းမှ အနားယူခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက ပေးချေသော လေယာဉ်တစ်စင်းအတွက် ပျမ်းမျှကုန်ကျ စရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၀၀၀ အောက်ဖြစ်သည်။ အမှန်စင်စစ်တိုက်လေ ယာဉ် ၈၁ စင်းလုံးသည် အမေရိကန်ထုတ် ဒရုန်းများနှင့် တိုက်လေယာဉ်များ အသုံးပြု လေ့ရှိသည့် ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ခံ့ကျည် ၁၀ စင်းစာသာ ကုန်ကျသည်။

တပ်တော်ဝင်ရုပ်သိမ်းထားသည့် ကာ ဇက်စတန်နိုင်ငံမှ တိုက်လေယာဉ်များကို မည်သို့အသုံးပြုမည်ကို အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက မကြေညာသေး ကြောင်း Kiev Post သတင်းဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

“လေယာဉ်အမျိုးအစား အားလုံးဟာ ယူကရိန်းလေတပ်မှာလဲ အသုံးပြုတဲ့ လေယာဉ်တွေဖြစ်တဲ့အတွက် နောက်ဆုံးမှာ ကိုယ်တိုင်ကို လွှဲပြောင်းပေးလိမ့်မယ်လို့

ထင်ကြေးတွေတိုးလာနေပါတယ်။ အဲဒီလို ထင်တဲ့အတိုင်းဖြစ်လာပါက ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့တွေဟာ လေယာဉ်တွေကို လက်ရှိ အသုံးပြုနေတဲ့ လေယာဉ်တွေအတွက် အပိုပစ္စည်းတွေ အစားထိုးအသုံးပြုသွား ဖွယ်ရှိပါတယ်”ဟု သတင်းစာတွင် သုံးသပ် ဖော်ပြထားသည်။

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ သမိုင်းဝင် မဟာမိတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ယူကရိန်းအကျပ်အတည်း စတင်ခဲ့သည့် နောက်ပိုင်း အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကာဇက်စ တန်သမ္မတKassym-JomartTokayev သည် ဧပြီလအစောပိုင်းက ဗြိတိန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး David Cameron ၏ Astana မြို့တော်သို့ အလည်အပတ်ခရီးစဉ် တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Antony Blinken သည် ပြီးခဲ့သောနှစ်တွင် Astana မြို့တော်သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဗဟိုအာရှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

US buys old warplanes from former Soviet republic – media ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ယူကရိန်းအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများပေးအပ်သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ယူကရိန်းအနောက်ပိုင်းမြို့တော် Lviv သို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Richard Marles က ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအကူအညီ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ထပ်မံပေးအပ် သွားမည်ဟု ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

ဤပံ့ပိုးမှုသည် တာတိုပစ်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် (SHORAD) များနှင့် ပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ် RBS-70 MANPADS တို့ဖြင့် ယူကရိန်း ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်း စေရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထိုပမာဏ၏တစ်ဝက် ဒေါ်လာသန်း ၅၀ သည် ပခုံးထမ်းလေကြောင်းရန်ကာ ကွယ်ရေးခွဲကျည်စနစ် RBS-70 အပါ အဝင် ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို SHORAD စနစ်များပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ခွဲဝေပေးမည် ဖြစ်သည်။ ပိုမိုအဆင့်မြင့်သောစနစ်များ အစားထိုး အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လောလောဆယ်တွင် အဆိုပါ MANPADS များသည် ဩစတြေးလျစစ်ဘက်တွင် အသုံးပြုခြင်းမရှိတော့ဘဲ ယူကရိန်းစစ်ရေး အကူအညီ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယူကရိန်းဝန်ကြီးချုပ် Denys Shmyhal သည် Lviv မြို့၌ ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် Richard Marles ခရီးစဉ်သည် ယူကရိန်းကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်အတွက် သိသာထင်ရှားသော ရလဒ်များရရှိလိမ့်မည်ဟု အလေးပေး

ပြောကြားခဲ့သည်။

SHORAD စနစ်များသည် ပုံမှန် အားဖြင့် အတွာအဝေး ၂၅ ကီလိုမီတာ အတွင်းဝင်ရောက်လာမည့် ရဟတ်ယာဉ် များ၊ ဒရုန်းများနှင့် အနိမ့်ပျံလေယာဉ်များ ကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံလေကြောင်းခြိမ်း ခြောက်မှုများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက် စနစ်များဖြစ်ကြသည်။

ဤစနစ်များသည် မြေပြင်အခြေစိုက် နေရာများနှင့် လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့များကို ကန့် သတ်ရန်အတွင်း ဝေဟင်မှမြေပြင်တိုက် ခိုက်မှုများ၊ ဝေဟင်မှ စောင့်ကြည့်ထောက် လှမ်းခြင်းတို့ကာကွယ်ရန်အတွက် အရေး ကြီးသည်။ SHORAD တွင် ဝင်ရောက်လာ မည့် ရန်သူခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ် ပစ်ခတ်ရန် လူသိမသောရလွယ်သော ပခုံး ထမ်းခွဲ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် များ(MANPADS)၊ ယာဉ်တင်စနစ်များ၊ အခြေစိုက်စနစ်များ စသည် ပလက်ဖောင်း အမျိုးမျိုးတွင် ရေဒါနှင့် Optical ပစ်မှတ် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းစနစ်များ၊ ပဲ့ထိန်း ခွဲကျည်များ သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပစ် အမြောက်များ စသည်တို့ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

RBS-70 ပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ်သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော လူအလွယ်တကူသယ်ယူနိုင်သော လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လေဆာရောင်ခြည်လမ်းညွှန် မှုစနစ်သုံး(Laser beam-riding) ခွဲကျည် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ခွဲကျည်သည် ရန်သူ

ပစ်မှတ်သို့ ဦးတည်ပျံသန်းရာတွင် လေဆာ ရောင်ခြည်၏ လမ်းကြောင်းအတိုင်း ထိမှန် ဖျက်ဆီးသည်ထိ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ် သည် အီလက်ထရွန်နစ်တန်ပြန်စစ်ဆင်ရေး အများစုကို ခုခံနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

RBS-70 ပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ်သည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များ(UAV)အပါအဝင် ဝေဟင် ခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို တာတိုလေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည်။

၎င်း၏ထိရောက်မှုအတွက်အဝေးသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရုစ်ကီလိုမီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၅၀၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ အဆိုပါစနစ်သည် တိုက်ပွဲဝင်တိုက် ကျ မှု၊ ညအချိန်နှင့် ရာသီဥတုဆိုးရွားသည့် အခြေအနေများတွင် ပစ်မှတ်များကိုတိုက် ပွဲဝင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကြောင့် လူသိများပြီး အပူငွေ့ရှာပုံရိပ်ဖော်ခြင်းစနစ်(Thermal imaging)ဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ချိန်ဆိုဒ်စနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။

RBS-70 ပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ် အရေအတွက်အားဖြင့် မည်မျှပေးပို့မည်၊ ပိုမိုမှုတွင် ဩစတြေးလျစစ်ဘက် အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် Saab ရေဒါသုံးစီးထဲမှတစ်စီး တလေပါဝင်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိကိုမူ သေချာ မသိရှိရသေးပေ။ ထို့ပြင် RBS-70 ပခုံး ထမ်းခွဲကျည်သည် SHORAD လက်နက် စနစ်တစ်ခုလုံးအတွက် ပံ့ပိုးပေးရန် ကတိ ကဝတ်ပြုထားသည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းရှိ၊ မရှိကိုပါ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရှိရသေးကြောင်း



သိရသည်။

ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏အဆိုအရ အဆိုပါပံ့ပိုးရေးပစ္စည်း များကို ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးစစ်မှု လုပ်ငန်း၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပေးပို့သွား မည်ဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး၏ အလည်အပတ်ခရီးစဉ်အတွင်း ဩစတြေးလျအနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် တိုက်ပွဲထိန်းခံယမ်း များကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း Marles က လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သော် လည်း မည်သည့်ခံယမ်းအမျိုးအစားဖြစ် သည်ကို ပြောကြားသွားခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် Brisbane မြို့ အခြေစိုက် Ferra Engineering ကုမ္ပဏီ က ထုတ်လုပ်သည့် တောင်ပံတပ်ဆင်ရေး ကိရိယာများ၊ JDAM-ER ပဲ့ထိန်းခွဲများ

ကို ယခင်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၏ နှစ်ကာလရှည်ကြာနိုင် မှုကိုအသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ယူကရိန်း အောင် နိုင်ရေးအတွက် ဩစတြေးလျကဆက်လက် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးပေး ပြောကြားခဲ့ရာ ယူကရိန်းလိုအပ်သရွေ့ပံ့ပိုး ပေးရန် ဩစတြေးလျ၏ ကတိကဝတ် ကို ထပ်မံထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Australia Announces Military Aid Package for Ukraine in-cludes SHORAD Systems and MANPADS ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ငပုတော မေ ၁
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ

စုံ ၉၅၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧကတွင် ဆောင်းမြေပဲ ၈၂၀၇ ဧက၊ နှမ်း ၉၁၆ ဧက၊ နေကြာ ၃၇၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်

ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဆီထွက်သီးနှံစုံအားလုံး ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တခြားဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆောင်းဆီထွက်သီးနှံတွေထဲမှာ ဆောင်းမြေပဲကို အများ

ဆုံးစိုက်ပျိုးထားပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧကတွင် မြေပဲတစ်ဧက ၆၁ ဒသမ ၂၄ တင်း၊ နှမ်းတစ်ဧက ၁၁ ဒသမ ၁၁ တင်း၊ နေကြာတစ်ဧက ၁၀ ဒသမ ၂၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြင်ရေးနည်းစနစ်များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး သင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှတ်တမ်းများ

ကျော်ကျော်လင်း

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ



- နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို
- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
 - လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကရုစိုက်ပါ။
 - အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
 - နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁-၅-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၂၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၁၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၃၀၂၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀	
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀	
		(၁၉၆)

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကရင်စုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ့ မေ ၁
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကရင်စုကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းအမြစ်လုပ်ငန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လုပ်ငန်းရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို

ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကရင်စုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းအမြစ်လုပ်ငန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၁၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုဆို



မောက်မယ်မြို့နယ် မိုင်ယွန်း(န)-ပုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မောက်မယ် မေ ၁
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မောက်မယ်မြို့နယ် မိုင်ယွန်း(န)-ပုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မောက်မယ်မြို့နယ် မိုင်ယွန်း(န)-ပုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းဇယား

များ မှန်ကန်စွာရေးသားထားမှုနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မောက်မယ်မြို့နယ် မိုင်ယွန်း(န)-ပုန်းလောင်းကျေးရွာ၌ နှစ်ရွာတစ်ယူနစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းထံမှ သိရသည်။ **မင်းမြင့်စိန်**

ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကျန်းမာရေးဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ်ထားသည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုမည့် ဌာနပိုင်စင်ယော်ရေယာဉ်များကြုံခိုင်မှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ဝင်၊ ပြည်ပြန်ဝင်နှင့် နေခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာဌာန ခွဲရုံးခန်းသို့ရောက်ရှိ စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာန မော်တော်ယာဉ် ရေယာဉ်ဌာန စိတ်(ရန်ကင်း) တာဝန်ခံလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က ဝင်ယော် (၁)၊ (၂)၊ (၃) ရေယာဉ်များ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ ရေယာဉ်တစ်စီးချင်း အလိုက် ဝန်ထမ်းများတာဝန်ချထားမှု၊ ရေယာဉ်များ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေး အတွက် နှစ်စဉ်ပြုပြင်ဆင်မှုနှင့် လက်ရှိ ရေယာဉ်သုံးစီးကို ဒေါက်တင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ ပိုင်မှ နေ့စဉ်ပေးပို့လာသည့် နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောကြီးများ ဝင်ထွက်မှု စာရင်းအရ ဝင်ယော်ရေယာဉ်များဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ သွားရောက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုနှင့်လုပ်ငန်း

လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးရဲထွန်းဦးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များ မှာကြားပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ကျောက်တံတားမြို့နယ် Yangon Innovation Centre (YIC) ရှေ့ရှိ ကျန်းမာရေးဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ် ထားသည့် ဌာနပိုင်စင်ယော် (၁)၊ (၂)၊ (၃) ရေယာဉ်သုံးစီးကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ရှေးဦးစွာ ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများ က ရေယာဉ်အလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု ကို မိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကို ထိရောက် သောဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ရသည့် ရေယာဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများနှင့်



စစ်ဆေးရေးဝန်ထမ်းများ၏ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် ရေယာဉ်များ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန် စေရေး၊ ဝင်ယော်ရေယာဉ်များတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သင်တန်းသင်ရည်ရာ အဆင့်မြင့်သင်တန်း များကို ထပ်မံတက်ရောက်ကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ် သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ကြရန်နှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားသောဆက်စပ် ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝင်ယော်ရေယာဉ်သုံးစီးကို ရေယာဉ် တစ်စီးချင်းအလိုက် ဝန်ထမ်းများတာဝန် ထမ်းဆောင်မှု၊ စက်ခန်းများနှင့်ရေယာဉ် တက်မခန်းများအခြေအနေ၊ ရေယာဉ်

တစ်စီးချင်းအလိုက် ဒေါက်တင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း များထမ်းဆောင်ရန် အသင့်ဖြစ်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြား ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

အရေးကြီးမရှိမဖြစ်ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်လက်လှမ်းမီရရှိစေရေး၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရရှိစေရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၁

မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်း ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် သင်းလုံးကျွတ်နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Virtual စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာ ရှင်များအဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထင်ပေါ်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများအသင်းဝင်ဆေးရုံများမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုဂ္ဂလိက

ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ စည်းကမ်းတကျ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ ၂၉၅ ရုံကို လုပ်ငန်းလိုင်စင်ခွင့်ပြုထားရှိပြီး အဆိုပါ ဆေးရုံများအားလုံး မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများအသင်း အသင်းဝင်များဖြစ်စေ ရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှိုးဆော်

ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း လိုင်စင်စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်သည် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေသူ များ သက်တမ်းရှည်မှတ်လိုင်စင်ရရှိစေရေး၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ငြိစွန်းထားသူများ မဖြစ်စေရေးအတွက် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသဖြင့် အသင်းဝင်များကလည်း အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်စေလို ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းပုဂ္ဂလိကဆေးဝါးထုတ်လုပ်သော စက်ရုံများကထုတ်လုပ်သည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးဝယ်ယူသုံးစွဲ စေလိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အရေးကြီးမရှိမဖြစ်ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ် လက်လှမ်းမီရရှိစေရေး၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှု ရရှိစေရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်း၏ သင်းလုံး ကျွတ်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အသစ်များ ရွေးချယ်

တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်၍ အသင်းအတွက် အမှန်တကယ် ထောက်ပံ့ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည့်သူများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင် မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌအသစ် နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အသစ်များကိုလည်း ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆိုပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုး ကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ အသင်းအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သောရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ဆောင် ချက်များဖြင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၏အရည် အသွေးကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ကာ ပြည်သူ များအတွက် မျှတသောစရိတ်ဖြင့် အရည် အသွေးပြည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာ များကို တင်သွင်းဖတ်ကြားကြပြီး ၂၀၂၄- ၂၀၂၆ ခုနှစ် သက်တမ်းအတွက် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအေးအေးစန်း ခေါင်းဆောင် သော အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးပါ ဗဟိုအလုပ်အမှု ဆောင်ကော်မတီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားတက်ရောက်ပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး ကူညီပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်



ဇော်လမြိုင် မေ ၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ကျောက်ပြည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဇော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထံမှ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် Video Clip ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများက

ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်များ၊ ဒေသထွက်ရိုးရာ အစားအစာများနှင့် စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇော်လမြိုင်မြို့ သာသနာ ၂၅၀၀ ကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာ များ လျှောက်ထားသည်။



သတိပြုရမည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ

- (က) အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)
 - > ဂဏာမငြိမ်ခြင်း၊
 - > ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - > တစ်ကိုယ်လုံး နုံးချည့်ပျော့ခွဲခြင်းနှင့်ကြွက်တက်ခြင်း၊
 - > ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားအေး၍စွတ်ခြင်း၊
 - > ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း။
 - (ခ) အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)
 - > ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - > အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - > ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - > သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း။
- အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်လူနာကိုအရေးပေါ်ရေးဦးပြုရခြင်း
- ❖ လူနာကို အရိပ်ရပြီးအေးမြသော နေရာသို့ရွှေ့ထားပါ။
 - ❖ လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
 - ❖ လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
 - ❖ လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
 - ❖ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
 - ❖ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး(သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများပေါ်ပေါက်ပါကအသက် အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပေါင်းစပ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များကို ကူညီ အတွင်းရှိ နယ်မြေအခြေအနေအကြောင်း ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်ရှိလာကြသော ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ဓမ္မသ နယ်မြေအခြေအနေ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ကြောင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ရောက်ရှိ များ၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်းနေပြီဖြစ်သည့် လာကြသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများ အတွက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကို မွန်ပြည်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေထိုင် အနေဖြင့် မိမိတို့နေရပ်သို့ အဆင်ပြေ စားသောက်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေ ရှေ့ပြောင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ရေးအပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟိုပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၄၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျှော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်ပါသည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူ

အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေး နိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလ အား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်ပါသည်။

ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့်ဘုရား၊ ဓမ္မရံကြီးဘုရားနှင့် ဝဏ္ဏမဏိဘုရားတို့ကို ပူးမြော်လေ့လာ



ညောင်ဦး မေ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ သမိုင်းအထင်ကရဘုရားများကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲမှစတင်၍ ပူးမြော်ကြပြီး စုရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အလိုတော်ပြည့်ဘုရား၊ ဓမ္မရံကြီးဘုရားနှင့် ဝဏ္ဏမဏိဘုရားတို့အား ပူးမြော်ကြည့်ညှိကြပြီး လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများကို တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်းနှင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကဥက္ကဋ္ဌထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

မုတာဝန်ရှိသူများက ဘုရားကြီးများ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် မင်းများနှင့် ရှေးဟောင်းအင်္ဂါတေပန်းများ၊ ဝိသုကာလက်ရာများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဘုရားများတွင် ရောင်းချနေသည့် ပုဂံအမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များမှ ပုဂံပြန်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သုံးခွမြို့နယ် ရေပါကန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ရေပါကန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သာသနာ့ဥယျာဉ်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရွာဦးကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သာသနာ့ဥယျာဉ်

သီလရှင် တစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၇၀ တို့ကို သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက်

ကုန်တွဲတွဲလွတ်သုံးတွဲစုပေါင်းစက်ခေါင်းနှင့်တွဲလေးတွဲတို့ လမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရန်ကုန်မှ ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသွားပြည်သူ ၂၈၈

ဦးလိုက်ပါလာသည့် အမှတ်(၁၁)အဆန်လူစီးအမြန်ရထားသည် ကျောက်တန်းဘူတာသို့ နံနက် ၇ နာရီ ၉ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိပြီး ၈ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်ဘက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမှထွက်ခွာ

လာသည့်ခရီးသွားပြည်သူ ၁၇၄ ဦး လိုက်ပါလာသောအမှတ်(၁၂)အစုန်လူစီးအမြန်ရထားသည် မြစ်သားသို့ နံနက် ၆ နာရီ ၆ မိနစ်တွင်ရောက်ရှိပြီး ၈ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် မန္တလေးဘက်သို့လည်းကောင်း အသီးသီးပြန်လည်ထွက်ခွာ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရသဖြင့် ခရီးသည်များကို ခရီးဆုံးထိ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အဆိုပါလူစီးအမြန်ရထားနှစ်စီးကို ယာယီဖျက်သိမ်းခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းနှင့် ညောင်ပင်သာဘူတာအကြား ရထားလမ်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရောက်ရှိလာပြီး နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများကလည်း လမ်းချော်ကျသော စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများကို မတင်၍ လမ်းပိုင်းအားအမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မိုင်းပေါက်ကွဲဖျက်ဆီးခံရသည်ဖြစ်စဉ်နှင့် ရထားလမ်းချော်မှုဖြစ်စဉ်များ

ကြောင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ဆဲဖြစ်သောအစုန်လမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်လီဖား ၁၀ တုံး၊ သံလမ်းပေ ၈၀ ခန့်ပျက်စီးသွားကြောင်း၊ အဆန်လမ်းပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်လီဖား ၃၂ တုံး၊ သံလမ်းပေ ၃၀ ခန့်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရထားများပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့်ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း ပုံးထောင်ပိုင်းခွဲ၊ ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၃၁ ကြိမ်၊ ရထားတံတားများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၅၄ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ်ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက်

ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက်အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့်တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့်ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာသွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ယုတ်မာပက်စက်စွာဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းအပေါ် ဒေသခံများနှင့်ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်၍ တုံ့လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းနှင့် ညောင်ပင်သာ ဘူတာအကြား ရထားလမ်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကညွတ်ကွင်းမြို့နှင့် ညောင်ပင်သာမြို့ကြား ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ငနသန်းတံတားနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးသွားမီးရထားလမ်းကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့မှုကြောင့် ငနသန်းသံကွန်ကရစ်တံတား ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ငနသန်းသံကွန်ကရစ်တံတား ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်း ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

တံတား၏အလယ် အလျားပေ ၅၀ ခန့်နှင့် အကျယ်ပေ ၅၀ ခန့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှု လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတံတား၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၇၀၀ ခန့် အကွာရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်းကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့မှုကြောင့် ရထားလမ်းဟောင်း၌ ရထားလမ်းသံပေါင် နှစ်ခုမှာ ၁၀ ပေခန့် ပြုတ်ထွက်ပျက်စီး၍ ရထားလမ်းသစ် သံပေါင် နှစ်ခုမှာပေ ၂၀ ခန့်ပြုတ်ထွက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ကျေးရွာသားများကို သွားလာမှု ခက်ခဲစေရန်နှင့် အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး ကြောက်ရွံ့လာစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေပြီး တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူအသုံးပြု လျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများကိုဖောက်ခွဲ ပျက်ဆီးခဲ့ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) တို့ ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မိုင်းထွေးပျက်ဆီးမှုကြောင့် လက်ရှိ တွင် လူနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာ ၍ မရကြောင်းနှင့် လမ်းတံတားပျက်စီးမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ လမ်း၊ တံတား ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်း များက အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် အကြမ်းဖက် ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ကို ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူနေထိုင် လျက်ရှိသော နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတား များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၂ နာရီခန့်တွင် ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကညွတ်ကွင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ ကညွတ်ကွင်း မြို့နှင့် ညောင်ပင်သာမြို့ကြား မိုင်တိုင် အမှတ် ၁၀၈/၀ နှင့် တံတားအမှတ်(၁၉၂)

နေရာ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုလျက် ရှိသည့် အရှည်ပေ ၇၀ အကျယ် ၆၄ ပေ ငနသန်းသံကွန်ကရစ်တံတားကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူ များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့်

ရေဦးမြို့ပေါ်က ဒေသခံအမျိုးသား ကိုးဦးကို စစ်မှုထမ်းရန်အတွက် ဖမ်းဆီးဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်နှစ်ခုရှိ အမျိုးသား ကိုးဦးကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဧပြီ ၂၉ ရက်ညတွင် တပ်မတော်က နေအိမ်ထိ လိုက်လံဖမ်းဆီး သွားသည်ဟု သတင်းမှားများကို ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်း ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်သိ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်

အတွက် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ အဓမ္မဖိအားပေး စုဆောင်းခြင်းများလုပ် ဆောင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် သက်မှတ် ပြဌာန်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ နှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်း

သာယာရေးကို မလိုလားသူများက အများ ပြည်သူအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကောလာ ဟလသတင်းမှားများဖြင့် အချိန်ကိုက်ဝါဒ ဖြန့်ချိနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်

ချက်အပေါ်မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် "Chaw Su Hlaing" Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက်နေ မချောစုလှိုင် အား ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ပန်းမားတူးမြောင်း ရေလျှော့ကျလာခြင်းက အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းမားတူးမြောင်း ရေထုစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့



ပန်းမားတူးမြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မှစတင်၍ အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းမားတူးမြောင်း ရေထုစီမံခန့်ခွဲရေး

အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ပန်းမားတူးမြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မှစတင်၍ အယ်နီညီရာသီဥတု ရှိကိစ္စဖြစ်ပြီး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မိုးခေါင်မှုဖြင့်လည်း ကာလရှည် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးခေါင်သည်

ပြဿနာဖြင့် ကာလရှည်ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရခြင်းကြောင့် ပန်းမားတူးမြောင်း ရေလျှော့ကျလာခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ပန်းမားတူးမြောင်း သည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် တူးမြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ပန်းမားတူးမြောင်း

အတွင်း ရေကျဆင်းလာခြင်း ကြောင့် ပန်းမားတူးမြောင်းရေ ကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေနိုင်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍကိုလည်း ထိခိုက်လာစေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ “အယ်နီညီရာသီဥတုရှိကိစ္စမှာ ပန်းမားတူးမြောင်းအတွက် အခက်တွေ့စေတယ်။ အယ်နီညီ ရာသီဥတုကြောင့်မိုးခေါင်ပြီး ပန်း မားတူးမြောင်းမှာ ရေတွေကျဆင်း လာတယ်။ ရေကျဆင်းတဲ့အတွက် သင်္ဘောတွေကို အကန့်အသတ်နဲ့ သာ မောင်းနှင်ခွင့်ပြုနေရတယ်။ ကုန် သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေတယ်။ အယ်နီညီရာသီဥတု လျော့ချဖို့ အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားဖို့လိုအပ်နေတယ်”ဟု ပန်းမား ရေထုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

လေထဲမှတစ်ဆင့် မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ရေကန်အသစ်တစ်ခုကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်မားကွိုစ်မြို့၌ ထုတ်ဖော်ပြသ

နယူးယောက် ၈ မီးလောင်ကျွမ်းနေသော အခြေ အနေတွင် လေထဲမှတစ်ဆင့် ရဟတ် ယာဉ်ဖြင့် ချိတ်ဆွဲ၍ အသုံးပြုနိုင် သည့် ရေသယ်ယာဉ်ကန်အသစ် တစ်မျိုးကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည် နယ် ဆန်မားကွိုစ်မြို့၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ရေကို ဝေဟင်မှဖျန်းပေးသည့် ရဟတ် ယာဉ်များသည် မီးငြိမ်းသတ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အလွန်အရေးပါ ပြီး အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်များနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုရန် ထုတ်ဖော်ပြသ ခဲ့သော ရေကန်အသစ်တစ်ခုမျိုး သည်ရေဂါလန် ၅၀၀၀ ထိဖြည့် သွင်းနိုင်ပြီး ရဟတ်ယာဉ်ပျံဝန်ထုပ် တစ်စုံတစ်ခုအတွင်း ရေဖြည့်သွင်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ “လေကြောင်းက တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုကို ငြိမ်းသတ်တဲ့နေရာမှာ

အဓိကကျပြီး အခုလိုလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းက ဒီဒေသ အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်စေမှာပါ”ဟု ပြည်နယ်မီးသတ်ဌာနမှ အကြီးအကဲ ဝန်ထုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပရောဂျက်ကို Vallecitos Water District ရေဖြန့် ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ကယ်လီဖိုးနီးယား မီးသတ်ဌာန၊ ဆန်မားကွိုစ်မီးသတ် ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ပြီးခဲ့သော လေးနှစ်ကာလမှစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး ရာသီဥတုပြင်းထန်မှုနှင့်တောမီး အန္တရာယ်ကို မကြာခဏခံစားရလေ့ ရှိသည့် အဆိုပါဒေသအတွက် အန္တရာယ်များကို အမှန်တကယ် လျော့ပါးစေလိုမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Russia Today
Trs : AZH

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာဂန္ဓီ၊ ဘီဟာ၊ အနောက်ဘင်္ဂလီနှင့် အိန္ဒိယပြည်နယ်တို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်နိုင်သဖြင့် အနီရောင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ ၈ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်နယ်အများ အပြားတွင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်များ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အင်ဒရာဂန္ဓီ၊ ဘီဟာ၊ အနောက်ဘင်္ဂလီနှင့် အိန္ဒိယပြည် နယ်တို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ စတင်၍ အနီရောင်သတိပေးချက် ကို အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် မေ ၂ ရက်ထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် နေသည့်အတွက် အနီရောင်သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါပြည်နယ်များတွင် နေထိုင် သူများအနေဖြင့် အပူနှင့်ဆက်စပ် သောဖျားနာမှုများနှင့် အပူဒဏ်

သင့်သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင် သဖြင့် အထူးသတိထားနေထိုင်ကြ ရန် အစိုးရအာဏာပိုင်များကလည်း တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အနောက်ဘင်္ဂလီ၊ ဘီဟာ၊ အင်ဒရာဂန္ဓီ၊ ဘီဟာ၊ အနောက်ဘင်္ဂလီနှင့် အိန္ဒိယပြည် နယ်တို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ စတင်၍ အနီရောင်သတိပေးချက် ကို အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် မေ ၂ ရက်ထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် နေသည့်အတွက် အနီရောင်သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါပြည်နယ်များတွင် နေထိုင် သူများအနေဖြင့် အပူနှင့်ဆက်စပ် သောဖျားနာမှုများနှင့် အပူဒဏ်

ထန်နေမှုအခြေအနေများကြောင့် အစိုးရ အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက် များ ထုတ်ပြန်ထားသကဲ့သို့ အချို့ ဒေသများတွင် ကျောင်းများကိုလည်း ပိတ်ထားရကြောင်း သိရသည်။



Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ကန်ဆက်ပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်၍ လူတစ်ဦးသေဆုံး၊ သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဝါရှင်တန် ၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်ဆက် ပြည်နယ် ဝက်စ်မိုးလန်းဒေသတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးသွားခဲ့ပြီး လူသုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သွားသည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။ လေဆင်နှာမောင်းဒဏ်ခံခဲ့ ခဲ့သည့် လူဦးရေ ၇၄၀ ထိရှိနေပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုလည်း ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ကာ ဆေးကုသ မှုပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကန် ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘက် ကီရိုင်ယန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ “လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ဝက်စ် မိုးလန်းဒေသမှာ နေအိမ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ ဒေသခံတစ် ယောက် သေဆုံးသွားခဲ့ပြီးတော့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ သုံးယောက် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ တွေကိုတော့ ဆေးကုသမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကန် ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်

ရှိသူ ဘက်ကီရိုင်ယန်က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ် မှုကြောင့် ဝက်စ်မိုးလန်းဒေသတွင် နေအိမ် ထက်ဝက်ခန့်မက အသေး စားပျက်စီးခဲ့ရပြီး လေဆင်နှာ မောင်းကြောင့် ဧပြီ ၃၀ ရက် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် အပြင်မထွက် ရ အမိန့်ကိုပင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရ ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် လေဆင်နှာ မောင်း အခြေအနေ ပြန်လည် တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သည့်အတွက် အပြင်မထွက်ရအမိန့်ကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ရာနှုန်းပြည့် ပျက်စီးသွားခဲ့သည့် နေအိမ် နှစ်လုံးရှိခဲ့ပြီး နေအိမ် ၁၃ လုံးနှင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ တစ်လုံးမှာ အကြီးစားပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာ မောင်းကြောင့် ဓာတ်တိုင်တချို့ လဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု များလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဝက်စ်မိုးလန်း ဒေသ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

Green Law ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဝါရှင်တန် ၈ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ပြဌာန်းထားသော Green Law ဥပဒေကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် အစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ အသစ်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်သွား မည့် Green Law ဥပဒေတွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့် အင် တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ Permit

တင်ရာတွင် Permit အမြန်ဆုံးရရှိ ရေးအတွက် အချက်အလက်များ ကို ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။ “Green Law ကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေ ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်လိုတဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းကတော့ ပြန် လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့် အင် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အစည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်တဲ့နေရာမှာ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှု မရှိအောင်လို့ပါ။ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်သည့် အင် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အစည်း အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ တည်

ဆောက်တဲ့နေရာတွေမှာ မြန်မြန် ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့နဲ့ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ် သွားမည့် ပရောဂျက်တွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ ခွင့်ပြုချက်တွေတင်လာရင် အမြန် ဆုံး ခွင့်ပြုသွားနိုင်ရေးအတွက် Green Law ကို အဓိကပြင်ဆင် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိမ်ဖြူ တော်အစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေးကောင်စီ၏ဥက္ကဋ္ဌ ဘရန် ဒါက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရာ တွင်လည်း အမျိုးသားသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ

အက်ဥပဒေအရ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များအတွက် အထောက်အကူဖြစ် စေမည့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ် သွားမည့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ပရောဂျက်များ ခွင့်ပြုချက်တင်လာပါက အမြန်ဆုံး ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေးအတွက် Green Law ဥပဒေကိုပြင်ဆင်ရန် ဦးစား ပေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင်က ပြောကြား သွားခဲ့သည်။ Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ

မေဇင်ထွန်း



ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဟူသည် ကျောက်မီးသွေးဖြစ်လာမည့်ကုန်းမြေပေါ်ရှိ အပင်များနှင့်သက်ရှိများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များဖြစ်လာမည့် သမုဒ္ဒရာများအတွင်းမှ သက်ရှိများကိုခေါ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မြေအောက်ထဲတွင် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာမြုပ်ကွယ်နေပြီးနောက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရုပ်ကြွင်းပစ္စည်းများ မြေအောက်တွင် မြုပ်ကွယ်နေစဉ်ကလည်း ကာဗွန်ကိုထုတ်လွှတ်သည်။ သို့သော် တူးဖော်ပြီး အသုံးပြုလောင်ကျွမ်းစေခြင်းဖြင့် ထွက်လာသောကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် လေထုထဲတွင် အဆပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းရုပ်ကြွင်းလောင်စာများလောင်ကျွမ်းရာမှထွက်လာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် လေထုထဲတွင် စုပုံနေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေကာ သမုဒ္ဒရာရေထဲသို့ပျော်ဝင်သွားသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်များသည် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အက်စစ်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းသွားသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို လောင်ကျွမ်းခြင်းအားဖြင့် စွမ်းအင်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မဟုတ်သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသာဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သုတေသီများက ဆိုထားသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများလောင်ကျွမ်းမှုမှ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ပမာဏများစွာကို လေထုထဲသို့ထုတ်လွှတ်သည်။ ထိုသို့ ထွက်ရှိလာသောဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်ခြင်းကို မထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အခါ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲ၌ပိတ်မိပြီးနောက် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဆိုသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာဖြစ်လာပါတော့သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစိုးရအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (IPCC) က တွေ့ရှိခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ဖြစ်ကြောင်း IPCC ၏ လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများထဲမှ ညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးဟုဆိုနိုင်သော ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံစိမ်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ၏ သက်ရောက်မှုများကိုဆိုလျှင် ကျောက်မီးသွေးသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများထဲတွင်

ညစ်ညမ်းမှုအမြင့်ဆုံးအရာဟုဆိုနိုင်ပြီး ၎င်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန် တစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၁ ဒသမ ၀၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှု၏ အကြီးမားဆုံးအရင်းအမြစ်ဖြစ်လာသည်။ အလားတူ ရေနံစိမ်းသည်လည်း ကာဗွန်အမြောက်အမြားထုတ်လွှတ်မှုကို ဖြစ်စေပြီး သာဓကအားဖြင့် ရေနံဖိုဖိုပီတီများသည် သမုဒ္ဒရာ၏ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို အပြင် ကမ္ဘာ့ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုစုစုပေါင်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ရေနံစိမ်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည်လည်း ကျောက်မီးသွေးနှင့် ရေနံကဲ့သို့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် သန့်ရှင်းသည်ဟုဆိုနိုင်သော်လည်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည်ပင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၁၆ပုံတစ်ပုံခန့်ကိုဖြစ်စေသည်။

ကာမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကလုပ်ဆောင်ရမည့်မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ထုတ်လွှတ်မှုထက်ဝက်လျှော့ချနိုင်ရေးကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း IPCC က သတိပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ အစိုးရများသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး ပါရှိသော တူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေး လာမှုကို ထိရောက်စွာမလျော့ချနိုင်သေးပေ။ ကျောက် မီးသွေး၊ ရေနံစိမ်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုမှု ပမာဏ၏ ထက်ဝက်ခန့်ကို လျှော့ချနိုင်မှသာလျှင် သိသာသည့် ရလဒ်ကိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစဉ် အစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကိုအသုံးပြုကာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုလျှော့ချနိုင်ရေး လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေကြသော်လည်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်လုပ်တူးဖော်နေသောကုမ္ပဏီများသည် ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားတစ်ခုတည်းကိုသာကြည့်ပြီး ကမ္ဘာကြီးကို ညစ်ညမ်းအောင် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းသော စွမ်းအင်နှင့် သန့်စင်သောသဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ပုံမှန် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်လုပ်ခြင်းထက် ပို၍ ငွေကုန်ကြေးကျများသည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်

ရရှိရေးအတွက်ကို အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အပေါ် အမှီအခိုပြုနေရဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေ၏ဓာတ်ငွေ့ကို နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သက်ရောက်မှုရှိသည်။ လေထုထဲသို့ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်ပြီး လေထုအတွင်း အပူဓာတ်ပြန်လည်ဖြာထွက်ခြင်းကိုဖြစ်စေမူ ပြင်းထန်လာပါက ကမ္ဘာ၏ ပျမ်းမျှလေထုအပူချိန်ကို တိုးမြှင့်လာစေသည်။ ၎င်းဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုထဲတွင် ဆယ်စုနှစ်များစွာမှသည် နှစ်ပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ ရှိနေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုအတွင်း အပူဓာတ်များကိုဖြစ်စေပြီး လေထုအရည်အသွေးကိုကျဆင်းစေသဖြင့် လူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏အသက်အန္တရာယ်ကို ထိခိုက်စေသည်လေထုကိုဖြစ်စေသည်။ လေထုအရည်အသွေးညံ့ဖျင်းခြင်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် (SO₂)၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက် (NO₂) နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO₂) တို့သည် အက်စစ်မိုးရွာသွန်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ အက်စစ်မိုးရွာခြင်းသည် ရေချိုအရင်းအမြစ်များကိုညစ်ညမ်းစေပြီး ရေထဲရှိ အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကိုလျှော့ချပေးကာ အဏ္ဏဝါတိရစ္ဆာန်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အပြင် အဆောက်အအုံများကိုအက်စစ်မိုးထိခြင်းက အချိန်မတိုင်မီ ပျက်စီးခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများလောင်ကျွမ်းကာ အသုံးပြုလုပ်ပတ် ရသောဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသည် ဒေသတွင်းရှိ

များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အစဉ်မပြတ် သတိပေးနေပါသော်လည်း ဆင်ခြင်မှုမရှိခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါကပ်ဘေးများကို ရင်ဆိုင်လာရခြင်းဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဟာရီတိုင်းမုန်တိုင်းများ၊ အပူလှိုင်းများနှင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကဲ့သို့သော ဖြစ်ရပ်များသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး မကြာခဏ ဖြစ်ပွားစေသည်။ ယခုအချိန်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအားလုံးကို ချက်ချင်းရပ်လိုက်သည်တိုင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်များ ဆက်လက်မြင့်တက်နေဦးမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ဖြစ်တည်ရန်အတွက် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာကြာမြင့်နိုင်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်ခြင်းမရှိသောလောင်စာဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါလောင်စာများသည် တစ်နေ့နေ့ တစ်ချိန်ချိန်မှာ ကုန်ခန်းသွားနိုင်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်များကဲ့သို့သော မှတစ်ဆင့်ရယူထားသော စွမ်းအင်များသည်သာလျှင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့တည်ရှိနေနိုင်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် အချိန်တန်လျှင် ကုန်ခန်းသွားသည်တိုင် မကုန်ခန်းမီ လူသားများနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ပျက်စီးစေမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်နေသည့် ယနေ့ကာလတွင် ရှားပါးလာသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအရင်းအမြစ်များကြောင့် ရောင်းလိုအားကျဆင်းလာကာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာပြီး ပဋိပက္ခများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ စွမ်းအင်အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအပေါ်ကိုသာ အဓိကမှီခိုနေရသောနိုင်ငံများ၌မူ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးမတည်ငြိမ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ခံစားရနိုင်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်လာသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့

❖ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မဟုတ်သောရုပ်ကြွင်းလောင်စာများသာဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သုတေသီများက ဆိုထားသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများလောင်ကျွမ်းမှုမှ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏများစွာကို လေထုထဲသို့ထုတ်လွှတ်သည်။ ထိုသို့ ထွက်ရှိလာသောဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်ခြင်းကို မထိန်းချုပ်နိုင်သည့်အခါ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲ၌ပိတ်မိပြီးနောက် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဆိုသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာဖြစ်လာပါတော့သည်။ ❖

ဖြစ်များနှင့် ရေကန်များမှ ရေချိုများကိုညစ်ညမ်းစေသဖြင့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာသောအပူချိန်များသည် အာတိတ်ဒေသတွင် နှင်းခဲများကိုအရည်ပျော်လာစေခြင်း၊ ဂရင်းလန်းရေခဲလွှာများ အရည်ပျော်လာခြင်း၊ ဝီစတိုင်းကျွန်းများ အပူလိုက်အပြုလိုက် မျိုးသုဉ်းမှုအရှိန်ကိုမြှင့်လာခြင်းနှင့် အမေရိကန်တောပြုန်းတီးမှု ရေဒီယိုတိုးလာခြင်းတို့ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေး

ထုတ်လွှတ်မှုသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေသောကြောင့် သိသိသာသာလျှော့ချရန်၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရင်းမြစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးလျှော့ချပြီး ဖြစ်နိုင်လျှင် လုံးဝအသုံးမပြုရန်လိုအပ်လာကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
 -Global Warming From Fossil Fuels.
 -Fossil fuels and climate change: the facts.

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်များကျင်းပ

ဘားအံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ MSME ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထံမှ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက အလုပ်သမားဆိုင်ရာလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ Video Clipကို အတူတကွကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတို့တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ခဲ့ပြီး အလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရွှေကရင်အဖွဲ့၏ဒိုးပတ်ဝိုင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အလုပ်သမားနေ့သီချင်းဖြင့်



တီးမှုတ်သီဆိုကပြဖော်ပြကြရာ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော အလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ

MSMEပြပွဲတွင် လူသုံးကုန်ဆိုင်ရာ MSMEထုတ်ကုန်များ၊ စားသောက်ကုန်ဆိုင်ရာ MSME ထုတ်ကုန်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာများ၊ ရိုးရာဝတ်ဆင်မှုဆိုင်ရာ MSME ထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ MSME ထုတ်ကုန်များ၊ စက်မှုလယ်ယာ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပြခန်း အပါအဝင် စုစုပေါင်းပြခန်းပေါင်း ၂၈ ခန်းအတွင်း MSMEထုတ်ကုန်များ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဒေသတွင်း

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSMEs) ထုတ်ကုန်ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရှမ်းပြည်နယ်

(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့၊ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက

ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒေသတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSMEs) ထုတ်ကုန်ပြပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နယ်မြေခံတပ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းကျော်သန်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်(MSMEs) လုပ်ငန်းဒေသထွက်ကုန်ပြပွဲ ပြခန်းများတွင် လက်ဖက်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ လိမ္မော်ခြံလုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီခြံလုပ်ငန်း၊ သင်ဖြူဖျာ၊ ခြင်းတောင်း၊ ရိုးရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း စသည်ဖြင့် ပြခန်း ၁၄ ခန်း ပါဝင်ပြသကြရာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ဝယ်ယူကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်(MSMEs) လုပ်ငန်းဒေသထွက်ကုန်ပြပွဲ ပြခန်းများတွင် လက်ဖက်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ လိမ္မော်ခြံလုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီခြံလုပ်ငန်း၊ သင်ဖြူဖျာ၊ ခြင်းတောင်း၊ ရိုးရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း စသည်ဖြင့် ပြခန်း ၁၄ ခန်း ပါဝင်ပြသကြရာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ဝယ်ယူကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဟားခါး

ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်ကျင်းပသော ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဒေသထုတ်ကုန်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဟားခါးတပ်နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒေသထုတ်ကုန်ပြပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒေသထုတ်ကုန်ပြပွဲမုခ်ဦးရွှေ၌ ကျင်းပရာ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးနေစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်က မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး လယ်ယာသားငါးနှင့်သစ်တောကဏ္ဍဆောင်ရွက်သူ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် သေချာသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိဖွံ့ဖြိုးပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်

အလတ်စားစီးပွားရေး MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ယနေ့ပြပွဲဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြသော တာဝန်ရှိသူများအားလုံးအသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် ပြည်နယ် MSME အေဂျင်စီအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းရှင်များ၏ငွေကြေးလိုအပ်ချက်၊ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

တောင်ကြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ် အလုပ်သမားနေ့(May Day)အခမ်းအနားတွင် MSMEs ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

MSMEsထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ခန်းမတွင် အလုပ်သမားနေ့(May Day)အခမ်းအနားကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သော ၂၀၂၄ခုနှစ် အလုပ်သမားနေ့သဝဏ်လွှာကို ရှမ်းပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ဖတ်ကြားပြီး အလုပ်သမားရေးရာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား Video Clip ဖြင့်ပြသ၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဦးစီး ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများနှင့် MSMEsပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ MSMEsထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မေလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့တော်ခန်းမ ဘေးပတ်လည်တွင် ညဈေးများ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၈° C	/	၃၉°၄' C
ရန်ကုန်	၂၆° C	/	၃၉°၅' C
မန္တလေး	၃၀° C	/	၄၂°၈' C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့



တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့၏ ကပြဖော်ပြမှုများနှင့် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ထုတ်ကုန်ပြခန်း

များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်များကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား

ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမား၍ MSME ဒေသထုတ်ကုန်ပြပွဲ ဈေးရောင်းပွဲကို မေလ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးဂျာနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများကပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော် မှီခိုဆိုင်ဘုတ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသထုတ်ကုန်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။



မြစ်ကြီးနား



လွိုင်လင်



စားဝယ်



မိုင်းယောင်း

ထားဝယ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမရွှေ၌ MSME ထုတ်ကုန်များပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ဒေသအလိုက်ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများ၊ ဒေသထုတ်ကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်များကို အရောင်းပြခန်းပေါင်း ၁၈ ခန်းဖြင့် ပြသထားကြောင်းသိရသည်။

ခရိုင်လေ့ကျင့်ရေးအားကစားရုံ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် လွိုင်လင်မြို့နယ် MSME လုပ်ငန်း ဒေသထုတ်ကုန်ပြခန်းများ ပြသပွဲကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲစောလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွဋ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒေသထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲ ပြခန်းများကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ လွိုင်လင်မြို့နယ် MSME လုပ်ငန်း ဒေသထုတ်ကုန်ပြပွဲ ပြခန်းများတွင် လက်ဖက်ဖို၊ လက်ဖက်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ အိမ်တွင်းမှု စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီ၊ ပဲပုပ်၊ ဒေသဆန်နှင့် မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင်အိုးလုပ်ငန်းများပါဝင်ပြသကြရာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ဝယ်ယူကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်လင်

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့

များကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယောင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဟောင်ကြန်အုပ်စု နမ့်ယွန်းကျေးရွာ၌ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSMEs)လုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲကို မေလ ၁ ရက်တွင်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခိုင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကော်မတီကြားပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းက ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်

အလတ်စား စီးပွားရေး(MSMEs)လုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခိုင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSMEs) လုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော မြို့နယ်အတွင်းမှ MSMEs ဒေသထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

ဝေဝေခိုင်(ပြန်/ဆက်)

တာချီလိတ်မြို့၌ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

တာချီလိတ် မေ ၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့အောင်မြတ်ခန်းမ၌ မေလ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြပြီး ၂၀၂၄

ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့လာသည့် သဝဏ်လွှာအား ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် အလုပ်သမားနေ့ ဖြစ်ပေါ်

လာပုံမှတ်တမ်းနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား Video Clip ဖြင့်ပြသပြီး တာချီလိတ်ခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSMEs) ဒေသထုတ်ကုန်နှင့် ဒေသထုတ်စားသောက်ကုန် စက်မှုထုတ်ကုန်များကို အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာသည့် ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်



ဇေယျ၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ချမ်းမြေ့ဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးကျော်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လေ့လာကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ ဇင်ဇော်ကျော်ဇေယျာလင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျိုင်းတုံမြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာအခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုသည်။ ထို့နောက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာအား ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးက ဖတ်ကြားပြီး အလုပ်သမားနေ့ Video Clip ပြသသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)

အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများပြသထားမှုအား ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ရေနံတူးစင်များကိုရေပေါ်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစခန်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲရန်ကြိုးပမ်းနေသော အမေရိကန်

အမေရိကန်သည် အပိုအလုံခြုံရေးနေရာရန်တူးစင်များကို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပံ့ပိုးဖြည့်တင်းရေးအဆောက်အအုံများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားမည်စီမံကိန်းများကို ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသဖြင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အံ့တုယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် မြင့်တက်လာသော အမေရိကန်အားနည်းချက်များကို ဖြေရှင်းရာတွင်စွန့်စားမှုနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသော အစီအစဉ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ဖွယ်ရာရှိသည်။

Gibbs & Cox ကုမ္ပဏီသည် မိုဘိုင်းကာကွယ်ရေးနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ သို့လှောင်ထားရှိရာပလက်ဖောင်း(MODEP)အယူအဆသဘောတရားတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ရေနံတူးစင်များကို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော အကြီးစားခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးလက်နက်များတပ်ဆင်ပြီး ပံ့ပိုးဖြည့်တင်းရေးအခြေစိုက်စခန်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ DF-26 ခုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများအပြင် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုးမြှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသော အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသရှိ ရေနံတူးစင်များအတွက် ဒီရိုင်းရေးဆွဲထားသော အစီအစဉ်ကို ဧပြီလအတွင်း အမေရိကန်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော Sea Air Space 2024 နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲတွင် တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MODEP ကို ကမ်းခြေမှဝေးကွာသောနေရာတွင် ၁၂ လထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည့် ကြီးမားသည့် ရေပေါ်ကျွန်းအခြေစိုက်စခန်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအယူအဆသဘောတရားသည် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး(BMD) စွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက်များနှင့် ပင်လယ်ပြင်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးအတွက် အမေရိကန်ရေတပ်၏ လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းရန်ကြိုးပမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

BMD နှင့် သို့လှောင်ရုံပလက်ဖောင်းမူကွဲများသည် တစ်နာရီလျှင် ရေမိုင် ၅၀ မိုင်ခန့်သွားလာနိုင်ပြီး နေ့စဉ် ရေမိုင် ၂၀၀ ခန့်လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်သည်။ MODEP ၏ စုစုပေါင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကာလသည် ရက်ပေါင်း ၁၅၀ ထိအကွာအဝေးရေမိုင် ၄၀၀၀ ခန့်ကို လောင်စာဆီ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းရန် မလိုအပ်ဘဲ ဆက်တိုက်သွားလာထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ပုံစံပြောင်းလဲမည်စီမံကိန်းသည် အမေရိကန်၏ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များကိုမြှင့်တင်သွားရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ လက်ရှိArleigh Burke အတန်းအစားဖျက်သတ်ဘက်ထရစ်စွမ်းဆောင်ရည် ငါးဆူသော MODEP သည် ထောင်လိုက်ပစ်ခတ်မှုစနစ် (VLS) တပ်ခွဲ ၅၁၂ ခုနှင့် အကြီးစားခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုကိရိယာ ၁၀၀ ထိ ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပလက်ဖောင်းသည် ကုန်းမြေအခြေစိုက်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ဆက်သွယ်သောစွန့်စားရန်ခြေများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လျှော့ချသွားနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။

MODEP သဘောတရားသည် Afloat Forward Staging Base ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံဖြင့် အမေရိကန်ရေတပ်၏ ရေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးသင်္ဘောများနှင့် နျူးကလီးယားရေငုပ်သင်္ဘောများကိုလည်း အထောက်အကူပြုသွားရန်လည်း ရည်မှန်းထားရှိသည်။ အဆိုပါ ရေနံတူးစင်များဝယ်ယူမှုသည် BMD မူကွဲကုန်ကျစရိတ်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်းခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားရှိသည်။

တစ်ဝက်တစ်ပျက် ကမ်းလွန်စစ်ဘက်အခြေစိုက်စခန်းစီမံကိန်းသည် စိတ်ကူးစိတ်သန်းအသစ်တော့

မဟုတ်ချေ။ အမေရိကန်အနေဖြင့် သဲကန္တာရကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေး (Operation Desert Shield)အတွက် ဆော်ဒီအခြေစိုက်စခန်းများကိုအသုံးပြုရာတွင် နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝေဖန်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတကာအရေးပေါ်အခြေအနေများကို တုံ့ပြန်ရာတွင်အချိန်ကုန်ကျမှုလျော့ချရေး အထောက်အကူဖြစ်နိုင်စေရန် နိုင်ငံတကာရေပိုင်နက်များတွင် တစ်ဝက်တစ်ပျက်အမြဲတမ်းအခြေစိုက်စခန်းများ တည်ဆောက်သွားရန် မျှော်မှန်းထားရှိခဲ့သည်။

သို့သော် ထိုအချိန်ကကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်း၊ ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်ခံရမှုကာကွယ်ခြင်းနှင့် သမားရိုး



ကျ ပင်လယ်ပြင်သွားစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် ထိရောက်မှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အဆိုပါစိတ်ကူးစိတ်သန်းကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုနယ်ပယ်မှသည် BMD နှင့် အခြားသောမစ်ရှင်နယ်ပယ်များပါဝင်သော တစ်ဝက်တစ်ပျက်အမြဲတမ်းကမ်းလွန်အခြေစိုက်စခန်းတည်ဆောက်မည်စိတ်ကူးစိတ်သန်းသည် ဖြစ်တန်ရာခြေရှိလာခဲ့သည်။ ၎င်းစိတ်ကူးစိတ်သန်းသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ဟန့်တားမှု၊ အာဏာဖြန့်ဖြူးမှု၊ ပူးပေါင်းလုံခြုံမှု၊ မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့ထောက်ပံ့မှုနှင့် အခြားသောရှေ့တန်းစစ်ဆင်ရေးများကဲ့သို့သော အမျိုးမျိုးသောစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များအတွက် မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူအသုံးပြုသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ပြင် အခြေစိုက်စခန်းများသည် ပူးတွဲအမိန့်ပေးမှု၊ ထိန်းချုပ်မှု၊ ဆက်သွယ်မှု၊ ကွန်ပျူတာ၊ ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း (CAISR) ကဲ့သို့သော အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်စခန်းများသည် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များအသုံးပြုလျက်ရုတ်ခြည်းစွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ အထူးတပ်ဖွဲ့များဖြန့်ဖြူးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ BMD နယ်ပယ်၌ ဝေဟင်ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် ပူးတွဲအထူးတပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုအစိတ်အပိုင်းများကို ကမ်းလွန်ပေးခြင်းနှင့် ခြေလျင်အပေါ်စားသံချပ်ကာနှင့် ကမ်းလွန်အမြောက်လက်နက်များကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်နည်းပညာများသည် ဝင်ရောက်ခွင့်ဆန့်ကျင်ခြင်း၊ နယ်မြေငြင်းဆိုခြင်း(A2/AD)ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကျော်လွန်သွားနိုင်မလားဆိုသော မေးခွန်းများလည်းထွက်

ပေါ်လျက်ရှိသည်။ A2/AD ခြိမ်းခြောက်မှုများလျော့ချနိုင်ရေးလေကြောင်းရန်နှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နေသည့်အချိန်တွင် ခဲရာခဲဆစ်တည်ဆောက်ထားသော ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်စခန်းများ၏ သက်ရှင်ကြွင်းကျန်နိုင်မှုသည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်တွေ့ကျနိုင်ပါ့မလားဆိုသော မေးခွန်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် BMD သည် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်စခန်းများအနေဖြင့် ပစ်မှတ်တိကျစေရေးအတွက် ကုန်းမြေနှင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်အာရုံခံကိရိယာများအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်သည်



နယ်ပယ်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ BMD စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်စခန်းများသည် ပင်လယ်ပြင်နှင့် မြေပြင်အခြေစိုက် BMD စွမ်းဆောင်ရည်များကြားကွာဟချက်ကိုလည်း ပေါင်းကူးပေးနိုင်သည်။ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက်စခန်းများမှ တစ်ဆင့် စီးဆင်းသွားသော အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုစစ်ဆင်ရေးများသည် BMD စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော စစ်ရေယာဉ်များကို အခြေစိုက်စခန်းများ၌ ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

BMD အားသာချက်များကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် Aegis Ashore ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် စီမံကိန်းဖျက်သိမ်းပြီးနောက် BMD စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ရေပေါ်ပလက်ဖောင်းများကို စဉ်းစားသုံးသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ထိုအချိန်က ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖျက်သိမ်းထားသော Aegis Ashore စီမံကိန်းမှ အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုလျက် ကမ်းလွန်ရေပေါ်ပလက်ဖောင်းတစ်ခု တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် မြောက်ကိုရီးယား၏ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကာကွယ်ရာ၌ ကမ်းလွန် BMD စနစ်၏ ထိရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သံသယများကြီးထွားလာခဲ့သည်။ ပင်လယ်ပြင်၌ အဆိုပါစနစ်ကိုတပ်ဖြန့်ချိထားရာ၌ ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပြဿနာများကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ရေပေါ်ပလက်ဖောင်းများတွင် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်များ ကြီးမားနိုင်ပေသည်။

ကမ်းလွန် BMD ပလက်ဖောင်းများ တည်ဆောက်မည်အစီအစဉ်ကို ရုတ်သိမ်းရန်စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံသည် Aegis Equipped Surface (A2SEVs) တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားမှ အသံလွန်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်

လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန် Sea-Based X-band Rader (SBX) သည် BMD ပလက်ဖောင်းများအဖြစ် တူညီသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်MODEP စစ်ဆင်ရေးသဘောတရားကိုပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။ SBX သည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းမရှိတော့သည့် မြောက်ပိုင်းပင်လယ်၌တည်ရှိသော ရေနံတူးစင်တစ်ခုပေါ်ရှိ ရုပ်ပုံကြည့်လင်ပြတိုက်သော ရေဒါတစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းရေဒါသည် ခြိမ်းခြောက်ဝင်ရောက်လာသော အချိန်များ၏ ပြတ်သားသောပုံရိပ်များကို ထုတ်ပေးသည်။ထို့ပြင် BMD ကြားဖြတ်ကိရိယာများသည် သေစေနိုင်သောကိရိယာများနှင့် အပျက်အစီးများကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

SBXကို Ground-Based Midcourse Defense (GMD) စနစ် ၁၂ ခုကိုစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး မြောက်ကိုရီးယား၏ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများနှင့် အမေရိကန်၏တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (ICBM) စမ်းသပ်မှုများကိုစောင့်ကြည့်ရန် တပ်ဖြန့်ချိထားလျက်ရှိသည်။ သို့သော် SBX ၏ ကြည့်လင်ပြတိုက်သောရုပ်ပုံသည် ကျဉ်းမြောင်းသော စက်ဝန်းပြတ်ပုံဖြစ်သည့်အတွက် ဝင်ရောက်လာသော ခုံးကျည်ကိုခြေရာခံရန် ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်အပြင် နေရာနှင့်လမ်းကြောင်းအတွက် အခြားအာရုံခံစနစ်များအပေါ် တည်မှီရလျက်ရှိသည်။

အသင့်လျော်ဆုံးအနေအထားအတွက် ဟာပိုင်ရီမှအနောက်ပစိဖိတ်သို့ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် SBX ၏ လိုအပ်ချက်သည် ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုထူးခြားသော သတိပေးချက်လိုအပ်သည် ရွေ့လျားမှုဆိုင်ရာ ချွတ်ယွင်းချက်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ပင်လယ်ပြင်၌ SBX တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားပြီး စနစ်ရှုပ်ထွေးမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အတိုင်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပလက်ဖောင်းများ၏ ဟာကွက်သည် အဆိုပါအဆောက်အအုံများကို BMD စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသောပစ္စည်းများအဖြစ် စစ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်အရ ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မေးခွန်းများ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ကြီးမားပြီးရွှေ့ပြောင်းနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရေနံတူးစင်များသည် ခုံးကျည်များ၊ လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများအတွက် လွယ်ကူသောပစ်မှတ်ဖြစ်နေကြောင်းကို ယူကရိန်းပဋိပက္ခက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါပလက်ဖောင်းများအနက်မှတစ်ခုကို ရန်သူက သိမ်းပိုက်ခံရမည်ဆိုလျှင် အခြားတစ်ခုကိုတိုက်ခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တိုက်ခိုက်ခံရသည့်အခြေအနေများအောက်တွင် အဆိုပါပလက်ဖောင်းများကိုအုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းရန်လည်း ခက်ခဲနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေနံတူးစင်များကိုရေပေါ်ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစခန်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲရန်ကြိုးပမ်းနေသော အမေရိကန်၏ စိတ်ကူးစိတ်သန်းသည်ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသော်လည်း တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့၏ ခေတ်မီခုံးကျည်များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်ကို လက်တွေ့ကာကွယ်သွားနိုင်မလားဆိုသောအချက်ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- US to convert oil rigs into floating missile defense sites By Asia Times.



လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လတွင် နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



လပွတ္တာ မေ ၁

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လတွင် ဒေသထွက် နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဆား

ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးသုရက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဒေသထွက် နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၄၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ

နေလှန်းဆား ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မတ် ၁ ရက်ကနေ

၃၀ ရက်ထိ ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ အခုလို ဆားအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ဆားထုတ်လုပ်တဲ့လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့တွေ့သူ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဆားထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဦးသုရက ပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်နေလှန်းဆားများကို ဆားလုပ်ငန်းရှင်များက စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ နေလှန်းဆား ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများကို ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည် စသည့် လုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအသုံးပြုကြကြောင်း ဦးသုရက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှင့် ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၁၁၉၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီး

မော်လိုက် မေ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှင့်စိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူဧက ၁၁၉၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှင့်စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ စိုက်ခင်းများနှုတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၁၁၉၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှင့်စိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ကြက်သွန်နီနဲ့ ကြက်သွန်ဖြူ ဧက ၁၁၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ခင်းတွေအားလုံး နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဈေးကွက်တွေ

ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ

ဧက ၂၂၀ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၄၂၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၈၅ ဧက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၂၅၅၀ နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ ၄၃၃ ဧက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၄၃၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၄၅၂ ဧက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၂၇၂၀ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း



သိရသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်များကိုကြာရှည်စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်များဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကြက်သွန် စိုက်ပျိုးရာတွင် ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း ကုန်ကျကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် မေ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်းကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သရက်ကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ရေကြည်မြို့နယ် ဆပ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် မေ ၁ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ဆပ်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆပ်ကွင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သီတာဝင်းက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအား ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို အကျိုးရှိစွာ တန်ဖိုးထား အသုံးပြုကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည့် နည်းလမ်းများကို မှာကြားခဲ့သည်။ ဆပ်ကွင်းကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၇၆၀၊ အကျယ် တစ်ဖက်လျှင် ၃၈ ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈ သန်း အသုံးပြု၍ ယခုနှစ် ဧပြီ ၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်သီတာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ယမ်းပုံးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းတံတားများဖောက်လုပ်ရန် မြေပြင်တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယမ်းပုံးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းတံတားများဖောက်လုပ်ရန် မြေပြင်တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရာ

တွင် မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုမိအေး၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ယမ်းပုံးကျေးရွာတွင် အရှည် ၄၆၀ လုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၇ ကိုးလက်မရှိ ယမ်းပုံးဝမ်မန်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်း၊

တံတားများဖောက်လုပ်ရန်အတွက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုမိအေးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ယမ်းပုံးကျေးရွာတွင် အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်းသို့ လျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

အပူဒဏ်နှင့်ကျန်းမာရေး

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

အပူဒဏ်နှင့်ကျန်းမာရေးသည် ဆက်စပ်မှုရှိသည်။ အပူဒဏ်ကြောင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အပူဒဏ်နှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက မည်သို့ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရမည်ကိုလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်နည်းများကိုလည်းကောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

နွေရာသီတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏နေရာဒေသတချို့၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အလွန်အမင်း အပူချိန်မြင့်တက်တတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လနှင့်ဧပြီလတို့သည် အပူဆုံးလများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခြောက်သွေ့ဒေသရှိ အပူချိန်မြင့်မားသော မြို့များကို အထူးသတင်းအဖြစ် နေ့စဉ် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြပေးသည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်တတ်ပြီး သေဆုံးသည်ထိဖြစ်နိုင်သည်။ မှတ်တမ်းများအရ အပူချိန်လွန်ကဲမှုကို ခံစားရသော ဒေသများမှ ပြည်သူများ နှစ်စဉ်ရာနှင့်ချီ၍ သေဆုံးကြသည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက “သဘာဝ လူသတ်သမားသည် အပူချိန်ဖြစ်သည်ဟုဆို၏။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့သတင်းများ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က လူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းသည် အခြားအကြောင်းများထက် အပူချိန်လွန်ကဲမှုကို ခံစားရသောကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြထားသည်။ အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း၏ ပထမအချက်မှာ နေရောင်နှင့် မထိတွေ့အောင် နေခြင်းဖြစ်၏။ ထို့နောက် သဘာဝရေအေးကို တတ်နိုင်သလောက် သောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ဝတ်ဆင်သော အဝတ်အစားမှာ ချောင်ချောင်ချိချိ၊ အဖြူရောင်နှင့် အရောင်ဖျော့ဖျော့ဖြစ်သင့်သည်။ သဘာဝထွက်ချည်ထည်မျိုး ဝတ်ဆင်သင့်သည်။

ခန္ဓာကိုယ်သည် မြင့်မားသောအပူဒဏ်ကြောင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာအမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။ ရာသီဥတုပြင်းနေချိန်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်လုပ်ခြင်း၊ ထူထဲသော အဝတ်အစားဝတ်ခြင်း၊ လေထုသိပ်သည်းမှုဖြစ်နေလျှင် အပူဒဏ်ခံရနိုင်ခြင်း ပို၍ဖြစ်တတ်သည်။ လေထုသိပ်သည်းမှုဖြစ်နေခြင်းဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအတွင်း ရေဓာတ်များခြင်းဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါ အချက်များတစ်ပြိုင်နက်ကျရောက်လျှင် လူတစ်ဦး၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ခံနိုင်အားထက် ကျော်လွန်သွားသည်။ ထိုအခါလူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်အားလုံးနှင့်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးသွားတော့သည်။ အပူချိန်မြင့်မားလွန်းလျှင် ကိုယ်ခံအားနည်းသူ၊ ကျန်းမာရေးညံ့သူတို့ အပူဒဏ်ကို လူးလဲခံစားရသည်။ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့သူများဆိုလျှင် အပူဒဏ်က မူလရှိပြီးသား ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ပိုမိုဆိုးရွားသွားစေသည်။

အပူဒဏ်ကိုခံစားရသူများတွင် နှလုံးအားနည်းခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်မြင့်တက်ခြင်းအပြင် အခြားသောသွေးနှင့်ဆိုင်သော ပြဿနာများ၊ သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်များ ပျက်ပြားနိုင်ခြင်း စသော အကြောင်းတရားများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

အပူဒဏ်မြင့်မားမှုသည် ကလေးငယ်များအတွက်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများ၊ အဝလွန်သူများ၊ အရက်

သေစာသောက်စားသူများသည် အပူဒဏ်ကို အခြားသူထက် ပို၍ခံရသည်။

အပူဒဏ်မြင့်မားမှုကြောင့် အန္တရာယ်ပို၍ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသူများမှာ သွေးပေါင်ကျဆေးသောက်နေသူများ၊ အာရုံကြောဆိုင်ရာဆေးသောက်နေသူများနှင့် စိတ်ကျရောဂါဝေဒနာရှင်များ၊ သွေးလည်ပတ်မှုအားနည်းနေသူများဖြစ်သည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပါက ဆေးရုံဆေးခန်းသို့လူနာကို အမြန်ပို့ဆောင်ကုသပေးရန်လိုအပ်သည်။ အချိန်မီမကုသနိုင်လျှင် လူနာသေဆုံးနိုင်သည်။ ကိုယ်ခန္ဓာအပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီဆီမီယပ် သို့မဟုတ်

❖ အပူဒဏ်ကိုခံစားရသူများတွင် နှလုံးအားနည်းခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်မြင့်တက်ခြင်းအပြင် အခြားသောသွေးနှင့်ဆိုင်သော ပြဿနာများ၊ သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်များ ပျက်ပြားနိုင်ခြင်း စသော အကြောင်းတရားများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ အပူဒဏ်မြင့်မားမှုသည် ကလေးငယ်များအတွက်လည်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများ၊ အဝလွန်သူများ၊ အရက်သေစာသောက်စားသူများသည် အပူဒဏ်ကို အခြားသူထက်ပို၍ခံရသည်။❖

၁၀၄ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်နှင့်အထက် မြင့်တက်ပြီး အရေပြားပူပြီး ခြောက်သွေ့သွားကြောင်း၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော မထိန်းချုပ်နိုင်မှုကြောင့် တက်ခြင်း၊ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း စသောလက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ထိ ဖြစ်တတ်သည်။

လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင် Perspiration ဟုခေါ်သော အပူဒဏ်ကိုခံနိုင်အောင် ကာကွယ်ပေးသောဓာတ်တစ်မျိုးရှိသည်။ အဆိုပါဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကိုကာကွယ်ပေးသည်။ အပူဒဏ်ကိုလည်းခံပေးသည်။ အကယ်၍ အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ခံနိုင်အား ခုခံအားကိုကျော်လွန်သွားလျှင် အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)ဖြစ်နိုင်သည်။ လူခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးသွားသည်။

လူတစ်ဦးသည် အလုပ်လုပ်နိုင်သော စွမ်းရည် စဉ်းစားဉာဏ်နှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်မှုမှာ ကန့်သတ်ချက်ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်း၊ ငါးရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသွားလျှင် အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ မှ ၃၀ ထိ ကျဆင်းသွားတတ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်က အပူဒဏ်ခံနိုင်မှုဆုံးရှုံးသွားပြီဆိုလျှင် ဆားဓာတ်များဆုံးရှုံးသွားသည်။ အလုပ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားကျသွားပြီး ကြွက်သားများလည်း အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ပေ။

အကယ်၍ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်သည် အပူဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားရပါလျှင် ထိုသူသည် အင်အားချည်နဲ့ပြီး အားနည်းမှုကိုခံစားရပြီး အလွန်အမင်းမောပန်းလာသည်။ သာမန်လမ်းလျှောက်ခြင်းကိုပင် မဆောင်ရွက်နိုင်ပေ။ အပူဒဏ်ခံစားရပြီဆိုလျှင် နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တတ်သည်။ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ အဖျားခြင်းတို့ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ဤသို့ဖြစ်ပြီဆိုသည်နှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်း၍

အေးသောနေရာကို ရွှေ့ပြောင်းပြီး ရေများများ သောက်ရန်လိုအပ်သည်။

အပူဒဏ်ရောဂါခံစားရမှုမှာ အလွန်မြန်သည်။ သို့သော် နေ့စဉ်လိုလို ရောဂါခံစားမှုဖြည်းဖြည်းချင်းနှင့် တာရှည်ခံစားရသည်လည်းရှိတတ်သည်။ ဆရာဝန်များကမူ ဤဖြစ်စဉ်ကို ပုံမှန်မဟုတ်သော ရေဓာတ်လျော့နည်းမှုဟုခေါ်သည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် ရေဓာတ်လျော့နည်းခြင်းဖြစ်မှုကို ကုသရာတွင် အပူပြန်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါနှင့် ဆင်တူသည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် ရေများများသောက်၍ အေးသောနေရာတွင်နားနေရန်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ လူခန္ဓာကိုယ်သည် အပူချိန် ၄၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆိယပ်ထက်ကျော်သွားသည်ဆိုကြပါစို့။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ တစ်ရှူးများနှင့် အော်ဂင်များသည် ချက်ပြုတ်လိုက်သလိုဖြစ်သွားပြီး ပျက်စီးသွားတတ်သည်။ မူလတည်ရှိနေသော ဦးနှောက်သည်လည်း ပူလွန်းသဖြင့် ပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ နောက်ဆုံး သေဆုံးသွားနိုင်သည်ထိ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောသည်။ Heat Stroke ဟုခေါ်သော အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်သော ရောဂါကို အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရန် အထူးလိုအပ်သည်။ အရေးပေါ်ပြုစုကုသမှု မပေးနိုင်ပါက သေဆုံးနိုင်သည်။

လူနာအတွက် ပထမဆုံးအရေးပေါ်ကုသမှုမှာ လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပစ်ရမည်။ လူနာကို ရေလောင်းချိုးပေးရမည်။ အကယ်၍ ဖြစ်နိုင်မည်ဆိုပါက ရေခဲတုံးများကို အဝတ်ပါးပါးဖြင့် ထုပ်၍ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင်ရှိသော အရေပြားနှင့် ကပ်နေသည့် အကြောအမျှင်များကို ရေခဲကပ်ပေးရမည်။ ထိုအကြောအမျှင်များရှိသည့် နေရာများမှာ လည်ပင်း၊ လက်မောင်းများ၏ အောက်ဘက်ပိုင်း၊ ခြေထောက်အဆစ်ပိုင်းနေရာများဖြစ်၏။ ဤသို့ ပြုလုပ်ပေးခြင်းမှာ လူနာ၏ကိုယ်အပူချိန်သည် ထပ်မတိုးဘဲ တဖြည်းဖြည်း အပူချိန်ကျသွားရန်ဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့သော အကြိမ်များများလုပ်နိုင်လေလေ အပူဒဏ်မြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်လေလေဖြစ်သည်။ အပူပြန်ခြင်း၊ တက်ခြင်းတို့ကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အရေးကြီးဆုံးမှာ လူနာသည် ဖျော်ရည်၊ အအေးကို မြှောက်မြားစွာသောက်သုံးရန်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရေအေးကို သောက်သုံးပေးသင့်သည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများက “ရေ”သည် ကျန်းမာရေးအကြောင်းပြချက်များစွာအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော “အရည်”ဖြစ်သည်ဟုဆို

သည်။ လူ၏ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးလိုလို ရေဓာတ်အပြည့် ဖြင့်ဖြစ်သည်။ လူခန္ဓာကိုယ်တွင် ရေဓာတ် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ သွေးထဲရှိ ရေဓာတ်သည် ဟော်မုန်းများကိုသယ်ဆောင်ပေးသည်။ အင်တီဘော်ဒီ (Anti Body)နှင့် အစားအစာများကို ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက် သယ်ဆောင်ပေးသည်။ ဆီးထဲရှိ ရေဓာတ်သည် အသုံးမလိုသောဓာတ်များကို ကျင်ငယ်အဖြစ် စွန့်ထုတ်ပေးသည်။

ရေဓာတ်သည် လူခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး အေးမြနေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလုပ်လုပ်လျှင်လည်းကောင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်လျှင်လည်းကောင်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ရေဓာတ်များသည် အရေပြားပေါ်သို့ တွန်းပို့ခံရကာ ချွေးအဖြစ်ပြောင်းလဲပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ အပူချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေသည်။

ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေဓာတ်များ ချွေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆီးအဖြစ်လည်းကောင်း ဆုံးရှုံးသွားရာတွင် ပြန်လည်အစားထိုးနိုင်ရန် သက်ကြီးပိုင်းများသည် တစ်နေ့လျှင် ရေနှစ်လီတာထက်မနည်း သောက်သင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆရာဝန်တို့က အကြံပေးထားသည်။ ရေဆာမှ၊ ရေငတ်မှ သောက်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် မဖြစ်မနေ ရေနှစ်လီတာကို နေ့စဉ်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်မဆုံးရှုံးရစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် အစာစားသည့်အခါတွင်လည်း ဟင်းချို၊ ဟင်းခါး၊ ချဉ်ရည်စသဖြင့် အရည်သောက်ပါသင့်သည်။ ရိုးရိုးရေကိုလည်းသောက်ရမည်။ သစ်သီးအများစုနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့သည် ရေဓာတ် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါဝင်သည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီများတွင် ဖျော်ရည် သောက်သုံးရန်သင့်လျော်သည်။ သောက်သုံးလိုက်သော ဖျော်ရည်အမျိုးမျိုးတို့သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ဖျော်ရည်အေးသည် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ဖျော်ရည်ပူသောက်ခြင်းထက် ပို၍မြန်မြန်ဆန်ဆန် အေးစေသည်။

- အပူဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန် အခြားနည်းလမ်းများမှာ-
- ဖြစ်နိုင်သမျှ နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားမှုကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ပွပွရောင်းရောင်း၊ လွတ်လွတ်လပ်လပ်၊ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး အဝတ်များဝတ်ဆင်ပါ။
 - အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့ဖျော့ ဝတ်ဆင်ပါ။
 - နေပူထဲသွားလျှင် ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းသွားပါ။
 - အပူအစပ် အစားအစာများရှောင်ပါ။ အစားအစာကို အဝအပြုမစားပါနှင့်။
 - အစားအစာများကို ချက်ပြုတ်စားသောက်ရာ၌ အေးသည်အချိန်တွင် ချက်ပြုတ်သင့်သည်။
 - ဖြစ်နိုင်လျှင်ပို၍ အနားယူပါ။
- ကိုယ်ကာယလှုပ်ရှားမှုများသည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို မြင့်တက်စေသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများသည် ရိုးရှင်းလွယ်ကူပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လွယ်ကူပြီး အပူဒဏ်နှင့်ဆက်စပ်သည့် အလွန်ကြောက်မက်ဖွယ် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာကို ကာကွယ်စေနိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- Science in the news: U. S. A Heat and Health

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မူ၏ပဟိချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒေသန္တရအဖွဲ့ချုပ်၊ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၈၇၄၅	နှစ်ဖက်သောမိဘ၊ အစ်ကို၊ အစ်မများအားအမျှထား၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သီရိပျံ့ချိမြင့်ကြိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းစိုးယဉ်မြင့်၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၆၀	ဦးစိုးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၈	နှစ်ဖက်မိဘများအားအမျှထား၍ ကိုဝင်းဇော်အေးနှင့်ဇနီး မဝင်းဝင်းဆွေ၊ (သား)မောင်ကောင်းဝင်းသန်း၊ မောင်ဉာဏ်ဝင်းသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၄၆	ဗိုလ်ချုပ်ဇော်လွင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယုယုလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၇၆၁	မိခင်ကြီးဒေါ်သန်းစိန်ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၉	ဦးဇော်ခင်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်မိုးအေး၊ (သား)မောင်မျိုးသန်းကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၄၇	ဒေါ်အေးသိန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၇၆၂	ဦးအောင်မြင်မြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၀	ဒေါ်အိအိထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၄၈	ဦးနေလင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဖြူ (သား)အောင်မြတ်ပိုင်ဟိန်၊ မောင်အောင်ပြည့်စုံမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၈၇၆၃	မိဘများအားအမျှထား၍ ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းနွယ် (သား)မောင်အောင်မြင်မြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၁	ဦးကျော်စိန်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မေဝင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၄၉	ဦးသိန်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၇၆၄	ဦးတင်ထူးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုး (သား)ဗိုလ်ကြီးပိုင်စိုးနှင့်ဇနီး မထက်ထက်ဝေ၊ (သား)မောင်ဖိုးလပြည့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၂	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားအမျှထား၍ မောင်ထက်နိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး မအိရတနာတိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၀	ဦးကျော်သူရနှင့်ဇနီး ဒေါ်မေကြည်လှိုင်၊ (သား)မောင်ပြည့်စုံသိမ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၇၆၅	ဒေါ်မိမိချိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၃	ဦးတင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၁	ဦးစိုးနိုင်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၇၆၆	ကိုတင်ထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၄	ဦးမြင့်ဇော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့်၊ (သား)ဒေါက်တာဘုန်းမြတ်ဇော်၊ ဒေါက်တာမြင့်မြတ်ဇော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၂	စွန်းလွန်းဆရာတော် အရှင်ဥက္ကဋ္ဌဘာသာသနာကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၈၇၆၇	ကွယ်လွန်သူတပ်ကြပ်ကြီးသံချောင်းအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၅	ဦးတင်မောင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်သိန်း၊ (သမီး)မလီမိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၃	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဦးအောင်သွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဖြူ၊ (သား)ဦးကျော်လွင်ဦး၊ (သမီး)ဒေါ်မောမာထွန်း၊ ဒေါ်အေးမြတ်စွန်း၊ (မြေး)မောင်ဥက္ကဋ္ဌဦးမိသားစုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၈၇၆၈	ဦးအောင်နိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ချိုမြင့်၊ (သား)မောင်ထွန်းလင်းဦး၊ မောင်ကျော်စင်ထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၆	ဒေါက်တာဝေယံကိုကိုနှင့်ဇနီး မထက်ထက်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၄	မယ်တော်ကြီး ဒေါ်သင်းမြိုင်၊ အရှင်ပညာစာရ(ကြခတ်နိုင်)နှင့်ရွှေတံခါးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၆၉	ကွယ်လွန်သူဦးသောင်းရွှေအားရည်စူး၍ ဒေါ်အေးလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၈၇	ဦးဝေဖြိုးလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အိရွှေသက်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၅	ဦးဘိုဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးကြည်၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၀	ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လီလီကြူမိသားစုကောင်းမှု	၈၀၀၀၀	၈၇၈၈	ဦးမောင်လေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၆	ဗိုလ်ကြီးထွန်းထွန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၁	ဦးမြင့်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၈၇၈၉	မနှင်းကေသွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၇	ဒေါ်ဌေးနု၊ (သမီး)မအောင်မြင်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၂	ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးမူမိသားစုကောင်းမှု	၆၀၀၀၀	၈၇၉၀	ဦးဆန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးဖိန်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၈	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဗိုလ်မှူးစိုးမြင့်အားရည်စူး၍ ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်သန်း၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၃	ဒေါ်စိုးနွယ်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၄၀၀၀	၈၇၉၁	ဦးခင်မောင်သွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၇၅၉	ကွယ်လွန်သူများအားရည်စူး၍ ဦးစန်းလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နုနုယဉ်၊ (သမီး)ဒေါ်ယု၊ (သား)ဒေါက်တာထက်ထွန်းလွင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၇၇၄	ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ထွန်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၄၀၀၀	၈၇၉၂	ကိုကောင်းမြတ်ထူးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၈၇၇၅	ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ထွန်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၄၀၀၀	၈၇၉၃	ကိုထွန်းမင်းလတ်နှင့်ဇနီး မအေးအေးသက်၊ (သား)မောင်လတ်မင်းနှင့် မောင်စိုးမင်းဟန်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၈၇၇၆	ကွယ်လွန်သူဦးသန်းဝင်းအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၇၉၄	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်မိဘများနှင့်ဇနီး ဦးဝင်းလှိုင်တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်သန်းသန်း(ခ)ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၈၇၇၇	ဦးကျော်ဇေယျမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀			

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၇၆၁၇၊ မြဝတီဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်စွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း၊ နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၀၀၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၅၂၀၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆရာကြီးဦးသန်းထွန်း၊ ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)
မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
အသက်(၈၃)နှစ်**

ဒေါ်ကျင်တီ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဆရာကြီးဦးသန်းထွန်း၊ ပါမောက္ခ(ငြိမ်း) မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ၁-၅-၂၀၂၄ ရက်(ပုဇွန်နေ့)ညနေ ၃း၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု နှင့်ထပ်တူ များစွာကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ

**ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့
ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့**

ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

**အိုမီခရိုန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိမ်းပြောင်း
ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို သတိပြုကာ ပိတ်ဆို့ကာကွယ်ပါ။**

- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု မှုကို အကြိမ်မြောက် မပျက်မကွက် ခံယူပါ။
- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကတစ်ဆင့် လက်ကားကွယ်ပါ။

လက်ခြေဆေးခြင်း သိသိသာသာပါ။

ပိတ်ဆို့ ဝတ်ဆင်ပါ။

သွေးတိုးပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ရန် အကာအရံဆင်ဆင်ဆင် ဆင်ခြင်းပါ။

ပြောင်းလဲပတ်ပြားကို ထွက်ခွာပါ။

လူသား အုံ့ စည်းဝေးနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အိမ်ထဲမှာပဲ နေပါ။

လူမှုကွန်ရက်များကို ရှောင်ပါ။

အသက်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများတွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးဆေးမှုများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးအကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အိုမီခရိုန် အပါအဝင် ပျိုးစိမ်းပြောင်းလဲပတ်များ ရှောင်ကျွေးကာ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကြီးထွားမှုကို တွေ့ရှိရနိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများကို အလုပ်တာဝန်များကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံး ဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ”

**အပြင်ထွက်တိုင်း
ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို
စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ။**

**ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
နွေစပါး ကေ ၂၂၇၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး**



ပုသိမ် မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ကေ ၂၂၇၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၁၈၂၅၅ ကေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်စတုတ္ထစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ကေ ၂၂၇၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးလျာထားကေအတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆည်းမြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပုသိမ်ခရိုင်တစ်ခုလုံးအနေနဲ့ စပါး ၂၁၈၂၅၅ ကေ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ နွေစပါး ကေ ၂၂၇၉၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့က နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ လျာထားကေအတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တာတွေ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ရေရရှိဖို့ ရေမြောင်းတွေ ပြန်လည်

တူးဖော်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကိုလဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်မြေ ဩဇာနဲ့ တခြားလိုအပ်တာတွေကိုလဲ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းတွေ နဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး ကေ ၂၂၇၉၉၀ တွင် ရက် ၉၀၊ GW-1၊ သီးထပ်ရင်၊ နှစ်လခွဲ၊ GW-11 စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပုသိမ်ခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ စပါး အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ ရွှေ့ရွာအန္တရာယ် ကာကွယ်စေရန် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို စပါးများ ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

**တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံရှည်ကျေးရွာ၌
ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စစ်ဆေး**

တောင်တွင်းကြီး မေ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံရှည်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံရှည်ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုတ်မွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လက်ပံရှည်ကျေးရွာ အုပ်စု လက်ပံရှည်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် ရေးသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသုတ်မွန်နှင့် ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်အခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပံရှည်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို အိမ်တိုင်ရာ ရောက်ရရှိနိုင်ရန် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန်၊ မြေပြင်အခြေအနေများကို လုပ်ငန်းများမစတင်မီ ကြိုတင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သိရသည်။
နွဲ့ယဉ်

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစည်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ
 အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
 ပိတ်ဂရက်မရှိ လက်လီလက်ကား
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိဘိုင်းစုမ်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ပြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
 အတွက် Customs Duty လေးအောင်ပူ
 ဖူးအား MMM Service အသုံးပြုပြီး
 လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အောင်မြင်နိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းအမြန်အလိုရှိသည်
Gold Water သောက်ရေသန့်စက်ရုံ

၁။ ယာဉ်မောင်း - (၂) ဦး
 - အသက် (၂၀) နှစ် မှ (၄၀) နှစ်ကြား
 - အခြေခံလစာ 300,000/-
 လိပ်စာ- 52 B၊ 128 လမ်းနှင့် 129 လမ်းကြား၊
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဖုန်း - 09-402579558 , 09-964579558

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အုန်းပင်ခြံကျေးရွာအုပ်စု၊ ကသဲစုကျေးရွာနေ မောင်ဖိုးသဲ (၉/စကတ(နိုင်)၁၀၇၄၆၂) နှင့် မောင်ဝေယံ (၉/စကတ(နိုင်)၁၃၅၅၅၂)တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်သန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်သန်း(၉/စကတ(နိုင်)၀၀၂၁၃၈)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ယ)ရပ်ကွက်နေ ဦးသန်းထွန်းလေး-ဒေါ်သောင်းတင် တို့၏သား ဦးမင်းမင်းဖြိုး (၉/ပကစ(နိုင်)၀၂၆၆၁၃)သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးသန်းထွန်းလေး (၉/မရတ(နိုင်)၀၆၆၈၁၆)
 ဒေါ်သောင်းတင် (၉/မရတ(နိုင်)၀၆၆၈၁၇)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုပွား တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှု များဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း တည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မကြိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းနှင့် ညောင်ပင်သာဘူတာအကြား ရထားလမ်းကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခံထားရခြင်းကြောင့် ကုန်ရထားပြတ်သန်းစဉ် ရထားလမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီး ရထားခရီးစဉ်များ ယာယီပျက်သိမ်း



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းနှင့်ညောင်ပင်သာဘူတာအကြား ရထားလမ်းကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခံထားရခြင်းကြောင့် ကုန်ရထားပြတ်သန်းစဉ် ရထားလမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁
ယနေ့ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း မလွကုန်း-မြစ်ငယ် ခရီးစဉ်အတိုင်းထွက်ခွာလာသည့် အမှတ်(၉၀၁) အဆန်ကုန်ရထားသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းဘူတာမှ နံနက် ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဖြတ်သန်းထွက်ခွာခဲ့ရာ ကညွတ်ကွင်းဘူတာနှင့် ညောင်ပင်သာဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်၊ ၁၂၅/၁-၄ အတွင်း ရထားမဖြတ်သန်းမီအချိန်က သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ ရထားသံလမ်းအားမိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း ခံထားရသဖြင့် ရထားဖြတ်သန်းစဉ် ရထားလမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရထားစက်ခေါင်းအပါအဝင် စက်ခေါင်းမောင်းနားနေထွဲနှင့်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကညွတ်ကွင်းမြို့နှင့် ညောင်ပင်သာမြို့ကြား ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းပေါ်ရှိ ငနသန်းတံတားနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးသွား မီးရထားလမ်းကို KNLAအဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီး

စာမျက်နှာ - ၂၁

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးထမိုးဖို့



ပစ္စည်းထည့်ပိုးထမိုးဖို့



ခရီးစဉ်ခန်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဝဋ်ကိုင်းမြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉