

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကိုပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသောအရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။

မွေပဒ



နေ့စဉ်

ရောင်စုံကဏ္ဍခုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလကွယ်နေ့
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအသစ် ခုနစ်ခုကိုခွင့်ပြု
စာ - ၆ သို့

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့်တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၆
တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ (၂) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်နှင့် ရေတပ်အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟိန်းဇဲဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြိတ်မြို့ရှိ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ဩ

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲရောင်းချနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် မေ ၆
(၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ဖတ်စရာ

ဝါကြိတ်စက်မှုလုပ်ငန်း၏ လမ်းကြောင်းအသစ်များ : ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ စာ - ၄ သို့



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန်နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၁၀၀ ခန့် ရရှိနိုင်စေရန် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနှင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ် စာ - ၁၀ သို့

ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအထောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၉၀၇၇

နေပြည်တော် မေ ၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှပွင့်လှစ်သော အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်အရ တိုင်းရင်းသားအမျိုးသမီးငယ်များ၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်မှုအတွက် အမျိုးသမီးများ အိမ်တွင်းမှုအသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာများကို တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထူထောင်နိုင်သည်အထိ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှပွင့်လှစ်သော အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း(လားရှိုး)၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

သင်တန်းကာလတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် သင်ခန်းစာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက သင်တန်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများကိုယ်စား ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးမှ လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ သင်တန်းခန်းမအတွင်း



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်အထိ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

ရန်ကုန် မေ ၆

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်တွင် “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့” “ပန်းခင်းစီမံချက်” အဆင့်-၃ ဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများနှင့်အိမ်ထောင်စုဇယားများပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့” “ပန်းခင်းစီမံချက်” အဆင့်-၃ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုဇယားများကို ပြည်သူများအတွက် ပေးအပ်ပွဲကို

ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် အောက်ပုဇွန်တောင်လမ်း ပြည်တော်သစ်အိမ်ရာရှိ အမှတ်(၃/၄) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်၊

အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးအောင်ကျော်လွင်၊ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးမင်းဟန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်(၃) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်တို့က အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ မီးရထားကျွန်းနေပြည်သူများနှင့် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ကျွန်းနေပြည်သူများ စုစုပေါင်း အိမ်ခြေ ၅၂ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၅၂ စု တို့အား ပုံစံ ၆၆/ ၆ အိမ်ထောင်စုစာရင်း ၅၂ စောင်နှင့် ၎င်းအိမ်ထောင်စုများရှိ ကျား ၈၉ ဦး၊ မ ၈၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၄ ဦးအနက်မှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိသည့် ကျား ၁၈ ဦး၊ မ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂ ဦးတို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများအား အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့သည် Biometric Data ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄° C	/	၃၈.၂° C
ရန်ကုန်	၂၆° C	/	၄၀.၂° C
မန္တလေး	၂၆° C	/	၃၇.၈° C

လျှပ်စစ်မီးကို
ချွေတာသုံးစွဲပါ
အဖိုးတန်ရေချိုကို
ချွေတာကြပါစို့



ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့
World Red Cross Day
“လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး
ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး”
"Keeping Humanity Alive"
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၈) ရက်

နေပြည်တော် မေ ၆

မွေးကင်းစမှ ၁ နှစ် ၆ လထိ ကလေးငယ်များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အသက် မွေးကင်းစမှ ၁ နှစ် ၆ လထိ ကလေးငယ် များ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အားကစား ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁ နှစ် ၆ လထိ ကလေး ငယ်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်မ တော်ဆေးတပ်ရင်းမှ ပါရဂူများ/ဆေးမှူး များနှင့် သူနာပြုများတက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်းမှ ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများက မန္တလေးတပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/

တပ်ဖွဲ့များရှိ မွေးကင်းစမှ အသက် ၁ နှစ် ၆ လထိ ကလေးငယ် ၁၂၀ ဦးတို့အား ဝက်သက်၊ ဂျီကီ၊ (BCG)၊ ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ် ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ကာကွယ်ဆေး နှင့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်းမှ ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများက မန္တလေးတပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီ အစဉ်မှ “ဗုဒ္ဓဘာသာတို့ အထွတ်အမြတ်ထားကိုးကွယ်ရာဖြစ်သည့် အလောင်းတော် ကဿပဘုရားကိုတောင် မိုင်းခွဲ၊ ရွှေခွာလုပ်လာကြတဲ့ ဘာသာမဲ့အကြမ်းဖက်သမား များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၈-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အစိုးရကတည် အကြမ်းဖက်သမားကဖျက်နဲ့ တိုးတက်ဖို့ဝေးနေတဲ့ မြန်မာပြည်မှ လမ်းတံတားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အောင်ရဲ့အောင်

ခင်ဆွေဦး

ယမန်နေ့မှအဆက်

ချောစုက အယူသီးတတ်လို့ ပြန်မပြောတော့ပါဘူး။

ကိုလတ်ကျတော့ တစ်ခါမှ သည်လိုမမက်ဖူးဘူး။ ကိုလတ်နဲ့ တစ်နေရာစီ အဝေးကြီးမှာနေရတယ်လို့ တော့ မက်ဖူးတယ်။

ဒါလည်း စိတ်စွဲလို့ထင်ပါရဲ့။

သူ့အပေါင်းအသင်းတွေကိုရော၊ လူတွေကိုရော သွေးအေးအေးနဲ့ အနိုင်ယူတတ်တဲ့ကိုလတ်ဟာ သေမင်းကိုလည်း အနိုင်ယူနိုင်ပါစေလို့ စိတ်ထဲက ခဏခဏဆုတောင်းနေမိတယ်။

မနက်ကျရင် ဆေးရုံကို လိုက်သွားရမှာမို့ တစ်ရေးအိပ်ရင်ကောင်းမလားလို့ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်တွေးရင်းအိပ်ကြည့်တယ်။ မရဘူး။ နည်းနည်းမှ အိပ်လို့မရဘူး။

ဒါနဲ့ နာရီကြည့်လိုက်တော့ ငါးနာရီတောင်ရှိသွားပြီပဲ။

စိတ်ထဲမှာ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ဖြစ်နေတာနဲ့ ပြတင်းပေါက်ကို ဖွင့်လိုက်တယ်။

လေတွေ ဒလဟောတိုးဝင်လာတော့မှ ရင်ထဲမှာ နည်းနည်းအေးသွားတယ်။

အသက်ရှူလိုက်တော့ ငါ့ရင်ထဲမှာ အောင့်အောင့်နေတယ်။

ငါကြားဖူးတဲ့ ချစ်သူနှစ်ဦးရဲ့ပုံပြင်ကလေးတစ်ခုကို သွားသတိရမိတယ်။

ကောင်မလေးရဲ့ချစ်သူဟာ လေဖြတ်ပြီး ရုတ်တရက်မူးလဲလို့ ဆေးရုံတင်လိုက်ရတယ်။

မျှော်လင့်ချက်မရှိဘူးလို့ ပြောသံလည်းကြားရော တစ်ခါတည်း ကောင်မလေးဟာ စိတ်ထိခိုက်ပြီး မူးလဲသွားတာ အသက်ပါ ပါမလာတော့ဘူးတဲ့။

ကောင်လေးကတော့ နေပြန်ကောင်းပြီး အသက်ရှင်တယ်။

ကိုလတ်နဲ့ ငါနဲ့ အဲဒီလိုမျိုးဖြစ်နေမှာလား။

အဲလိုဖြစ်ခွင့်များ ရမယ်ဆိုရင် ငါသေမင်းကို အနိုင်မယူပါဘူး။

ကိုလတ်အစား သေခွင့်ရမယ်ဆိုရင် ငါသေရဲပါတယ်။

သည်အခါမယ် ကိုလတ်ဟာ အသံမပါတဲ့သီချင်းကို ထပ်တလဲလဲဆိုနိုင်မယ်။

သူ့လုပ်ချင်ရာတွေ လုပ်ခွင့်ရမယ်။ သူ့ဘေးမှာ သူသိပ်ချစ်တဲ့သူငယ်ချင်း ကိုအောင်လည်း ရှိနေတာပဲ။

ငါမရှိလည်း သူ့လောကကြီးမှာ နေတတ်မှာပါ။ နေလို့ဖြစ်မှာပါ။

သူမရှိရင်သာ ငါ...။

မနက် ဝေလီဝေလင်းမှာ ကျီးတွေနဲ့အတူတူ အစာရှာရတဲ့လူသားတွေကိုလည်း ငါ တွေ့ရတယ်။

ငါတို့ အဆောင်ခြံစည်းရိုးခတ်ထားတဲ့သွပ်ပြားတွေ နဲ့ကပ်လျက် ရိုးမရိပ်သာလမ်းထဲက လူတွေရဲ့သွားတာလာတာ စကားပြောသံတွေ ကြားနေရတယ်။

သူတို့ဟာ ထမင်းချိုင့်လေးတွေဆွဲလို့ အလုပ်ခွင်ဝင်ကြရတာပဲ။

“မနက်ကျရင် ဆေးရုံကို လိုက်သွားရမှာမို့ တစ်ရေးအိပ်ရင်ကောင်းမလားလို့ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်တွေးရင်းအိပ်ကြည့်တယ်။ မရဘူး။ နည်းနည်းမှ အိပ်လို့မရဘူး။

ဒါနဲ့ နာရီကြည့်လိုက်တော့ ငါးနာရီတောင်ရှိသွားပြီပဲ။

စိတ်ထဲမှာ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ဖြစ်နေတာနဲ့ ပြတင်းပေါက်ကို ဖွင့်လိုက်

တယ်။

လေတွေ ဒလဟောတိုးဝင်လာတော့မှ ရင်ထဲမှာ နည်းနည်းအေးသွား

တယ်...”

ခြံစောင့်အဘိုးကြီးရဲ့ ချောင်းဟန့်သံကိုလည်း အဆက်မပြတ်ကြားနေရတယ်။

ဆေးရုံမသွားခင် သူ့ကို မုန့်ဖိုးပေးသွားဦးမယ်။

ပြီးတော့ ကိုလတ်အတွက် ဆုတောင်းပေးပါလို့ ပြောရမယ်။

မဝတဝစားဖို့ထည့်ထားတဲ့ ငစိန်ထမင်းပေါ်က ကန်စွန်းရွက်ကြော်ချက်လေးစားနေရတဲ့ ဦးကြီးအတွက် မုန့်ဖိုးနှစ်ကျပ်ဟာလည်း တစ်မနက်စာ ဖူလုံကောင်းပါရဲ့။

ကျွန်တော် ကိုလတ်ကိုလည်း သည်မနက်စာလေး ဆုတောင်းပေးပါလို့ ပြောချင်တယ်။

အလုပ်သမားလေးတစ်ယောက်ရဲ့ သီချင်းသံက တော့ ငါ့ရင်ထဲမှာ နှင့်သွားတယ်။

ပျော်ရွှင်ကြည်နူးရတာ သည်တစ်ခါ နောက်ဆုံးဖြစ်မှာ... စိုးရိမ်တယ်အချစ်ရယ်... ကြင်နာတဲ့စကား ပြောတာ သည်တစ်ခါ နောက်ဆုံးဖြစ်မှာ စိုးရိမ်တယ် အချစ်ရယ်တဲ့။

နောက်ဆုံးတဲ့။ နောက်ဆုံး။

နောက်ဆုံးမဖြစ်ပါစေနဲ့၊ နောက်ဆုံးဆိုတာကို ငါ ကြောက်တယ်။

“စိုင်း ပြန်ရဦးမယ်” ဆိုတဲ့ သီချင်းစာသားတွေဟာ စိတ်ထိခိုက်စရာချည်းပဲ။

မပြန်နဲ့ဦး မပြန်နဲ့ဦးကွယ်၊ နေပါဦးလို့ မပြောတောင် မှ နားလည်တယ်။

တို့လည်း ဘယ်ခွဲရက်မှာလဲ...။ သည်သီချင်းကို ငါ မကြားချင်တော့ဘူး။

ခွဲစိတ်ခွဲတင်ပေါ်က အားနည်းဖျော့တော့ပြီး ဖြူဆွတ်နေတဲ့ ကိုလတ်မျက်နှာကိုပဲ ငါမြင်နေတော့တယ်။

“ကိုလတ်မသေပါစေနဲ့” လို့ ငါစိတ်ထဲက ပြောလိုက်တာဖြစ်ပေမယ့် နှုတ်က အသံထွက်သွားတယ်။

ချောစုက ဘာလဲ ဘာလဲ၊ အိပ်ရာက ကမန်းကတန်းလူးလဲထမေးတော့ ငါငိုနေပြီ။

ကျောသောင်း၊ သက်မွေးပညာ

ကျောသောင်းမြို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)သင်တန်းဖွင့်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကျောသောင်းမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း၏ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၆ ရက်တွင် ကျောသောင်းမြို့ အေးမြကန်သာရပ်ကွက်ရှိ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ကျောသောင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က “နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောသောင်းမြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းကို ၁၉၉၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အခြေခံအိမ်တွင်းမှုပညာနှင့် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်ပညာတို့ကိုတတ်မြောက်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းကျောင်းမှ ချမှတ်ထားသောစည်းကမ်းများကို လိုက်နာပြီး ပညာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ ကြိုးစားသင်ယူကြရန်နှင့် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်သော အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်သည့် အမျိုးကောင်းသမီးများဖြစ်အောင် ကျင့်ကြံနေထိုင်သွားကြရန်လိုကြောင်း အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကျောသောင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် သင်တန်းသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရမ်းမြေ

ညောင်လေးပင်၊ စိုက်ပျိုးရေး

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသော တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးမျိုးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စံပေးကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၂၂၃)၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသော တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးမျိုးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို မေလ ၅ ရက်က နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၀၀ စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ တောင်သူ ဒေါ်စန်းရီကြီး၏ ဦးပိုင်အမှတ် (၄/၁)YSR စပါးမျိုးစိုက်ခင်း နှစ်ဧကတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့စိုက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်သူများနှင့် စုပေါင်း၍ စံကွက်ရိတ်သိမ်းကြသည်။ အဆိုပါစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၂) ရဲမှူးကြီးဇော်နိုင်ထွန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြု ခရိုင်ရုံး ညောင်လေးပင်ခရိုင်မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးဇော်မင်းနိုင်၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဘုန်းမောင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးမြူရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်သူများစုပေါင်း၍ စံကွက်များအား ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ စပါးအစို ၁၄၈ ဒဿမ ၄၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိပြီး အခြောက် ၁၃၃ ဒဿမ ၆၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **နေလင်း(ညောင်လေးပင်)**



ကျိုပျော်၊ သာသနာရေး

ကျိုပျော်မြို့နယ်၌ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်အား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော်

နိုင်ငံတော်မှဆက်ကပ်သည့် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိတော်မူသော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်ခရိုင် ကျိုပျော်မြို့နယ်ရှိ ပြည်လုံးပေါ်ဘုရားကြီး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်(မြို့နယ်သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ) ဘဒ္ဒန္တဉာဏသီဟအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို မေလ ၅ ရက်က အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ သုမနာရာမ သာသနာ့ဗိမာန်၌ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်၊ ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲသို့ ကြွရောက်ကြသည့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နမောတဿသုံးကြိမ်

ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားအား ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ကျိုပျော်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက မဟာပုညဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးဆရာတော်ဦးဥတ္တမက ဆရာတော်၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်းအား အများကြည်ညိုနိုင်စေရန် ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ကျိုပျော်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ဦးက မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိတော်မူသော ပြည်လုံးပေါ်ဘုရားကြီး ပရိယတ္တိ

စာသင်တိုက်၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော် (မြို့နယ်သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌ) ဘဒ္ဒန္တဉာဏသီဟအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အလှူရှင်များက အလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမှုပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားအား ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရမ်းမြေ

ရွှေကျင်၊ ကျန်းမာရေး

ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိမ်းအမှတ် ကလေးနှင့်ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းအခမ်းအနားကို မေလ ၅ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမင်းသူက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ခုတင်- ၁၀၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာ သိန်းနိုင်လင်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ကလေးများ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်း

ရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သော ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုး၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယို၊ ဝက်သက်၊ ဂျီကဲသိုးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်စေတတ်သော (ရိုတာ) ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်

ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်-ဆုံဆုံနာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရာသို့ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်း၊ လူငယ်ရေးရာ

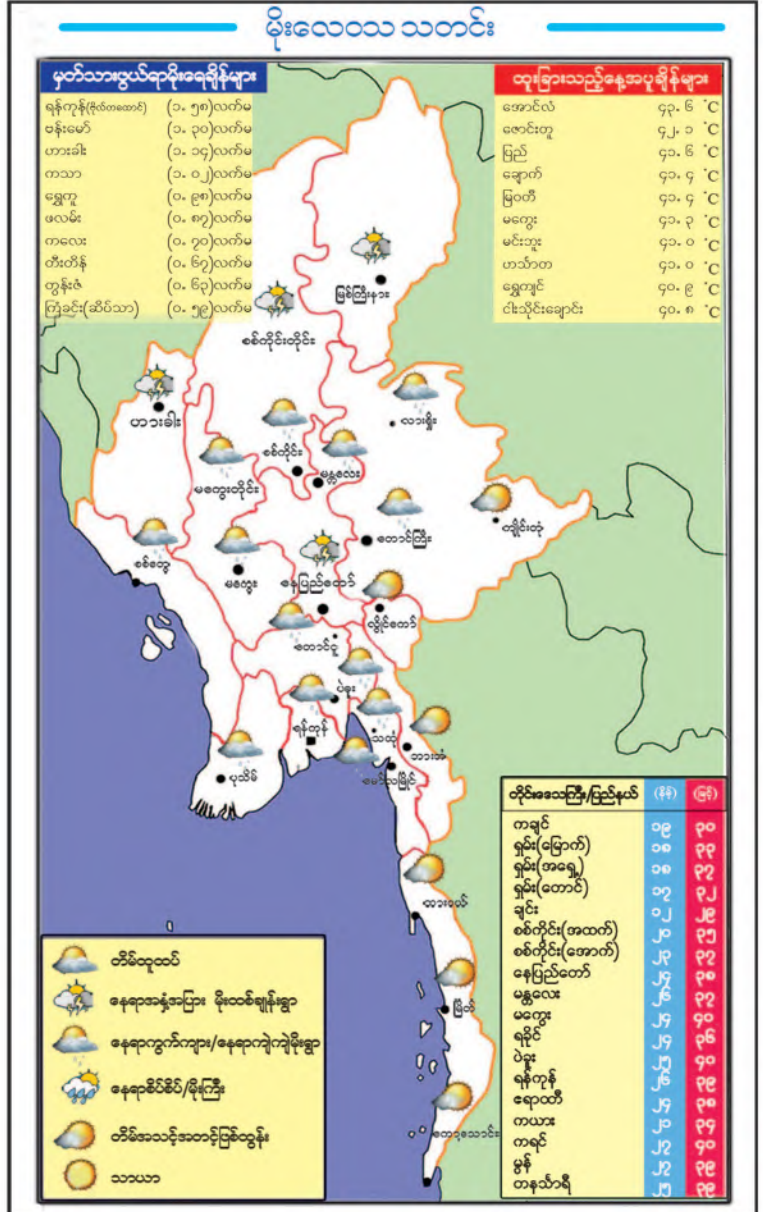
စစ်ကိုင်းမြို့၌ (၂၇)ကြိမ်မြောက် ပန်းချီ ကာတွန်း ပိုစတာ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အကြို ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကို မေလ ၅ ရက်က စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၅ ဦးက မူးယစ်ရန်စွယ်အသွယ်သွယ် အန္တရာယ်ဟူသမျှ ရှောင်ရှားကြ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ်ရေး အသိပညာမြှင့်တင်ပေး၊ မူးယစ်အဆိပ်ငွေ့ကင်းစင်မှ တိုးပွားရှင်သန် မျိုးဗီဇ၊ ဉာဏ်ရည်လည်းရှုံး လူညွန့်တုံး စည်းလုံးတိုက်ပစ် ထိုမူးယစ်၊ လူ့ဘောင်သာယာလှပဖို့ နွေးထွေးပွေ့ဖက်ဖေးမလို့ မူးယစ်စွဲသူကူညီဖို့ မူးယစ်ကင်းကွာပပျောက်ဖို့ လူကြီးလူငယ်လက်တွဲဖို့ ခွဲခြားနှိပ်စက်ကင်းစင်ဝေး ကာကွယ်ရေးကိုအလေးပေး လူသားအားလုံးကျန်းမာရေး စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို စစ်ကိုင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဆုများချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မြင့်နိုင်



ရန်ကုန်၊ သင်တန်း

ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို မေလ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ရေကူးရေတွန်းစက်ရုံရှိ သင်တန်းခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဒေါက်တာဇော်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု (အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကောင်းစွာလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)အနေဖြင့် သင်တန်းများကို JICA မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သင်တန်းပေးခဲ့သော နည်းပြများဖြင့် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စုစုပေါင်းသင်တန်း (၅၉) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀ ဦးအား သင်ကြားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးမှုများအပြင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လေ့လာမှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ သင်ကြားပေးလိုက်သော အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတနှင့် ပညာရပ်များကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း စသည်ဖြင့်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုလှဘော်က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်စကားပြောကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းဆရာ၊ ဆရာမ ၁၆ ဦးက စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေလ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၁ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

နေပြည်တော် မေ ၆

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအသစ်ခုနစ်ခုကို ခွင့်ပြု

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၅/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၁၈)၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုင်းချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များတက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သော အစည်းအဝေးအတွက် အစည်းအဝေး အဖွဲ့ဝင်များ၏ အတည်ငွေရင်း တိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် အိမ်ယာအဆောက် အအုံတည်ဆောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍတို့မှ နိုင်ငံ ခြားနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အသစ်ခုနစ်ခုကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ

လုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၂၈၁ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၂၈၂၇၀၂ ဒသမ ၈၉၅ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၁၄၂၃ ဦးကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလကုန်အထိ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ/ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခု အနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ/ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခု အနက် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် ကဏ္ဍများ မှာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍ တွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်



လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည်

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုလွှာ များအား စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်ခဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ

အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု များကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၆

အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီစတင်အကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ



အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတ ဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီစတင်အကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ သည်။ အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်

က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်အရ ပြောကြားပြီး လုပ်ငန်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပထမမူကြမ်းပါ အခန်းများဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်ထားမှုအခြေအနေကို ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များက မူကြမ်းအပေါ် စိစစ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၆

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအဆင့်မှတ်သုံဖိုရမ်ကျင်းပ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ဒဏ်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး၍ (၃၂)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအဆင့် မှတ်သုံဖိုရမ်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ဘက်စုံသဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးဗဟိုဌာန (Multi-Hazard Early Warning Center) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်မိုးဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

(၃၂)ကြိမ်မြောက် မှတ်သုံဖိုရမ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ(အနောက်တောင် မှတ်သုံရာသီကာလ)အတွက် မိုးလေဝသ နှင့် လေပေဒဆိုင်ရာယေဘုယျခန့်မှန်းချက် များတင်ပြဆွေးနွေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသအခြေအနေနှင့် မိုးလေဝသအသုံး အနှုန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်အကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ရာသီအလိုက်ခန့်မှန်းချက်များကို အသုံးပြု သည့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပြီးခဲ့

သည့် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ ကာလအတွင်းကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ရာသီဥတု နှင့် မိုးလေဝသဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ နှင့် သင်ခန်းစာများကို ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအခြေအနေ များ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း၊ ဖြည့်စွက်အကြံပြု ချက်များကို ဆွေးနွေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် မေ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ” ကို မေလ ၇ (ယနေ့)ရက်မှ ၁၆ ရက် အထိ နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ

(A)၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း၊ အမျိုးသမီး အသင်း ၁၂ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွား မည်ဖြစ်၍ အားကစားကိုစိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို (အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင် ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက်ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ဒိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု

ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင် မှုနှင့်အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ပဲခူး၊ လူမှုရေး

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ မေလ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်

သတ္တပတ်အခမ်းအနားသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ် စတင်ခဲ့သည့် နှစ်(၅၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့ဖြစ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ် အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများ၏ အောင်မြင်မှုပြယုဂ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက် ရှိသော ရောဂါပေါင်း ၂၀ ကျော်ကို ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် မွေးကင်းစမှ အသက် တစ်နှစ်ခွဲအထိလည်းကောင်း၊ အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား လည်းကောင်း၊ အသက်ကိုးနှစ်မှ ဆယ်နှစ် အရွယ် မိန်းကလေးများအားလည်းကောင်း၊

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်အရွယ် အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေး များအား ပုံမှန်ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ “ကလေးငယ်များအနာဂတ် လှပဖို့ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လို့ ကာကွယ် ဆေးဖြင့် အသက်ကယ်စို့” ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ် လှပစေရေးအတွက် အသက်အရွယ် အလိုက်ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရမည့် ကာကွယ် ဆေးများ တစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံတိုက် ကျွေးရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းစဉ်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များ၊ နီးနယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက

ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ သူနာပြုသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အထိမ်း အမှတ် Video Clip အား ကြည့်ရှုကြပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ် များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးနေမှုနှင့် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများအမိလိုက်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးနေမှုတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

ဗန်းမော်၊ လူမှုရေး

လူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်းမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၏ ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် လူရည်ချွန်လေ့လာရေး အပန်းဖြေစခန်းများသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ကြပြီး မေလ ၅ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ဗန်းမော်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက် ရှိလာရာ ဗန်းမော်လေဆိပ်၌ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများက ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြသည်။ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုရာတွင် လူရည်ချွန်မောင် မယ်များကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်လတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးထွန်းအေးကျော်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်ထုလွင်နှင့်ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့်မိဘအုပ်ထိန်းသူ များက ပန်းကုံး၊ ပန်းစည်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြပြီး လေဆိပ်ခန်းမ၌ဂုဏ်ပြုဆုငွေ များပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လေဆိပ်မှထွက်ခွာလာရာ လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မိဘပြည်သူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းပွဲကို အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြည့်လာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ ကိုယ်စား လူရည်ချွန်(နှစ်ထပ်ကွမ်း) Grade-11 ကျောင်းသားတစ်ဦးက လူရည်ချွန်လေ့လာရေးခရီးအတွေ့အကြုံ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



အဆိုပါ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများသည် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်နှင့် ချောင်းသာ လူရည်ချွန်လေ့လာရေး အပန်း ဖြေစခန်းများသို့ ဧပြီလ ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ သွားရောက်လေ့လာကြကြောင်းသိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

<p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p>	<p>(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p>	<p>(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၇၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆</p>
--	--	---

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ကမာဝက်၊ သာသနာရေး

ကမာဝက်မြို့ အောင်တော်မူကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၏ ဝိဇာတမင်္ဂလာ အခမ်းအနားနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကျင်းပ



မွန်ပြည်နယ် ကမာဝက်မြို့ အောင်တော်မူကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တ၏ သက်တော် ၅၀ နှစ်ပြည့် ဝိဇာတမင်္ဂလာ အခမ်းအနားနှင့် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေလ ၅ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျောင်းရှိဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿ

သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ကမာဝက်မြို့ ခြင်္သေ့ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဝန္တဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒကုမာရထံမှ ဩဝါဒကထာနှင့် ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်းအား မှတ်တမ်းတင်ပြီး အောင်တော်မူကျောင်းသစ်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒကုမာရထံမှ ဖတ်ကြားပူဇော်၍ ရတုတေးထပ်ဖြင့် ပူဇော်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်

ကြည်သိန်းက အောင်တော်မူကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တထံ နိုင်ငံတော်မှ ဆက်ကပ်တော်မူသည့် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အား ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် လှိုင်ရှေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စွာမြင့်က အမေရိကန်နိုင်ငံက ဆက်ကပ်ခဲ့သည့် အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာ ဓမ္မဇောတိကဇေ Hon. Ph.D Morality Florida U.S.A ဒေါက်တာဘွဲ့ကို ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ပြီး တာဝန် ရှိသူများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များက အောင်တော်မူ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တထံ အနုမောဒနာ တရားနာယူကြည်ညိုကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြ ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)**

မြင်းခြံ၊ လူမှုရေး

မြင်းခြံမြို့၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ အား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ် များအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို မေလ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြင်းခြံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်က လူရည်ချွန်မောင်မယ် များအတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားနှင့် အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ငါးဦးအား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအသင်း



ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လေးလေးနိုင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ကြသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင် နှစ်တွင် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ငါးဦး ဖြေဆို အောင်မြင်ကြောင်းသိရသည်။ **ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)**

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ် ၇-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

- ၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း
- ၂။ ၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား
- ၃။ ၇:၅၀ မြန်မာ့ရှုခင်း
- ၄။ ၈:၂၅ ဆောင်းပါးပေါ်ကစာစုများ
- ၅။ ၉:၅၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း
- ၆။ ၁၀:၅၀ ဖန်တီးသူရဲ့ဒီဇိုင်း
- ၇။ ၁၁:၄၅ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏သာသနာ(Rep)
- ၈။ ၁၂:၀၀ ၁၂ လရာသီမှတ်တမ်း
- ၉။ ၁၆:၅၅ သာယာသီကြွေးခေတ်ဆန်းတေး
- ၁၀။ ၁၇:၅၀ ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသံဝင်္က
- ၁၁။ ၁၉:၀၀ **ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း**
- **ငါ သူတစ်ပါး ယောက်ျား**
မိန်းမ အပိုင်း(၂)

မင်းလှ၊ လူမှုရေး

ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့ များပလတ်စတစ်အိတ်လျှော့ချသုံးစွဲစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဇေယျာသီရိဈေး၌ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား ပလတ်စတစ်အိတ်၊ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်အစား ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ စက္ကူအိတ်များ အသုံးပြုနိုင်ရေးအသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မေလ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက် ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဆောင်ရွက် ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့

ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှု ဆောင်အရာရှိနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား လက်ကမ်း စာစောင်များဖြန့်ဝေပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပလတ်စတစ်အိတ်၊ ကြွပ်ကြွပ် အိတ် အသုံးပြုမှုလျှော့ချရေးအသိပညာပေး ပြောကြားကြောင်းသိရသည်။ **ဇာဇာ(အထက်မင်းလှ)**

ထိန်းသိမ်းရမည့်အမွေ

- * တပ်မတော်သား၊ ဇာနည်ဘွားတို့ မိသားစုထက်၊ ပြည့်အတွက်တာ အသက်သွေးချွေး၊ ဝန်မလေးဘဲ တိုင်းရေးပြည်ရွာ သာဖို့ပါတည်း။
- * ပြည်ဖျက်သူတွေ၊ ကင်းစင်စေရေး ချေမှုန်းဆင်နွှဲ၊ သည်တိုက်ပွဲများ အောင်ပွဲရလာ၊ ပြည်သာယာဖို့ သစ္စာမခံ၊ ပြည့်ဖျက်ရန်အား တန်ပြန်ချေမှုန်း၊ စုံးစုံးမြုပ်မြုပ် မြေကတုတ်မှာ၊ ငုတ်တုတ်နေရင်း ထမင်းရိက္ခာ၊ ပြတ်ခဲ့ပါလည်း ငါ့မှာကျည်ဆန် ရှိထားမှန်၏။
- * ငါ့စခန်းမှာ . . . ငါသာခံစစ်၊ တစ်ဦးဖြစ်လည်း သွေးသစ်ရဲရဲ၊ ချစ်သည့်ဖွဲ့ကြောင့် ကိုင်စွဲလက်နက်၊ မြဲမြံဖက်လျက် သက်ပျောက်စွန့်လွှတ်၊ နောက်မတွန့်ပါ ထာဝရစစ်သား ဖြစ်ပေသား။
- * ငါ့မြေငါ့ယာ၊ ငါ့အိမ်သာဖို့ ငါ့ပြည်ငါ့ရွာ၊ ငါသာစည်းရိုး အရိုးကြေမွ၊ သွေးမြေကျဦး နောက်ဆုံးထွက်သက် ကာရံလျက်။
- * ခန္ဓာမစွန့်၊ ကြောက်ရွံ့စိတ်ထား အများသူငါ၊ နောင်လာရှေ့ရေး မြော်တွေးထောက်ဆ၊ မရှိကြလျှင် ပြည်ပရန်စွယ်၊ ကြားခံနယ်ကျူး မိစ္ဆာရူးတွေ၊ ကင်းစင်စေမည် ပြည်ပျောက်မျိုးပျောက်၊ ဘာသာပျောက်ဆုံး ပိုးတုံးလုံးဖြစ်၊ ပြည်ဖျက်ရစ်မည် တွေးစစ်သေချာ မြင်ကြပါ။
- * တပ်မတော်သား၊ ပြည်ချစ်သားတို့ စွန့်စားတာဝန်၊ မြဲကျေပွန်က သူ့ကျွန်အဖြစ်၊ နွံမနစ်ပြီ တွေးစစ်မှန်သာ၊ မြင်မိပါသည် ရလာအမွေ၊ ထိန်းသိမ်းလေမှ အမွေတည်တံ့ ရှိမည်တည်း။ ။ **ယဉ်ယဉ်(ဘက်ရံ)**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအား အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့်တောင်းပေးပြီးဖြစ်သော်လည်း နယ်မြေအခြေ အနေအရ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြ သည့် ကျောင်းသားများသည် ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စုစည်း၍ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတွင် ဘာသာတွဲအလိုက် ဖြေဆိုနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း ဒေသကြီး ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ ချိုချိုမြတ်အောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန်နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၁၀၀ ခန့်ရရှိနိုင်စေရန် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနှင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်



ရန်ကုန် မေ ၆
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ဆန် တန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ပြီး အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၁၀၀ ခန့်ရရှိနိုင်စေ ရန်အတွက် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနှင့်စပါးစိုက်

တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်မှ သိရသည်။
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ဆန် တန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့နိုင်ရန်

တောင်သူလယ်သမားများ လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာများကို လာမည့်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအမိ ကျေးရွာ များအရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ လုပ်ငန်းစဉ်ချမှတ်ကာ စီစဉ်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။
“ဒီဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ပို့ကုန်ရည်မှန်းချက် အနေနဲ့ ဆန်တန်ချိန်နှစ်သန်းကျော် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၁၀၀ လောက် ပို့ကုန်ဝင်ငွေရရှိဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်။ ဒီရည်မှန်းချက်တွေ ပြည့်မီအောင်လုပ်ဖို့ ဆိုရင် ပြည်တွင်းစားသုံးတဲ့ဆန်တွေအပြင် ပြည်ပတင်ပို့တဲ့ဆန်တွေလည်း များများ ထွက်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့လိုအပ် ပါတယ်။ အဲဒီလိုအထွက်နှုန်းတွေကောင်း ဖို့အတွက် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ စပါးစိုက် တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှာပါ။ အဓိကက တောင်သူလယ်သမားတွေ လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နဲ့ မြေ ဩဇာ စတာတွေကို လာမယ့်မိုးစပါးစိုက် ပျိုးရာသီအမိ ကျေးရွာတွေအရောက် ဖြန့် ဖြူးပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပါမယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်ကပြောသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်း ချုပ်အနေဖြင့် လာမည့်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ ကုမ္ပဏီများ နှင့်ပူးပေါင်းကာ တောင်သူများလိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နှင့် မြေဩဇာများကို အချိန်မီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စတင်စီစဉ်ဆောင် ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ပြည်ပသို့ ဆန်စပါးတင်ပို့မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသမားက ပြည်တွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင် ရေးတို့အတွက်လည်း ပြည်တွင်း၌ ကန် ထရိုက်လယ်ယာစနစ်များ တိုးချဲ့အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် သက် ဆိုင်ရာသွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ၊ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ငန်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဆောင်းဦး

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့်အတူ ကြဲပက်ခြင်းဆောင်ရွက်

ဘိုကလေး မေ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးစပါးရေတော် မိုးတော်ဧကများ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန် လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့်အတူ ကြဲပက် ခြင်းအခမ်းအနားကို မေလ ၆ ရက်တွင် ဘိုကလေးမြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၆၇၂-ခ) ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂၈)ရှိ ဦးငြိမ်း၏လယ်ယာမြေငါးဧက နှင့် သာပေါင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၆၇၀) ဦးပိုင်အမှတ်(၇၂)ရှိ ဦးစံသောင်း ၏ လယ်ယာမြေ ၁၁ ဧကတို့၌ ဆောင် ရွက်သည်။
အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကံဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ



ဦးဝင်းစိုးဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ တောင်သူများတက်ရောက်ကြပြီး လယ်ယာ မြေများအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန် လျှော်)မျိုးစေ့များ စုပေါင်းကြဲပက်ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံ တောင်သူများအား ၎င်းတို့၏ လယ်ယာ မြေများအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက် ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးနိုင် ရန် မျိုးစေ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လယ် ယာမြေများအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာ

(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး ခြင်းဖြင့် မြေတွင်းအာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝ စေ၍ မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကို တားဆီးပေးခြင်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာစရိတ်လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ မျိုးအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပါက အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မိုးစက်(ဘိုကလေး)

Endurance Round (3) 85km FEI 1 အရည်အချင်းစစ် မြင်းစီးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၆
မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ၏ Endurance Round (3) 85km FEI 1 အရည်အချင်းစစ် မြင်းစီးပြိုင်ပွဲ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် သည် ၂၀၂၄ အားကစားပြကွဲဒိန်အရ Endurance Round (3) 85km FEI 1 အရည်အချင်းစစ် မြင်းစီးပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ် မေလ ၃၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတုအခြေအနေ ကြောင့် ဇွန်လတွင်ကျင်းပရန် ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် နေပြည်တော်၌

စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လိုသော မြင်းစီးကလပ် အသင်းများအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲရက်မတိုင်မီ ရက် ၃၀ ကြိုတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ထံ စာရင်းပေးသွင်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် သည် အာရှမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟိုက်ဒရာဘာဒ်မြို့၌ကျင်းပ မည့် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် တန်းခွန် ပြိုင်ပွဲနှင့် ဒေလီမြို့၌ကျင်းပမည့် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အလှစီးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပဏာမ လက်ရွေးစင်အားကစားသမား ရွေးချယ်ပွဲများကိုလည်း ယခုနှစ် ဇူလိုင် လ ၁၉ ရက်မှ ၂၁ အထိ ကျင်းပ၍ရွေးချယ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝန်းရံစ

ဟိုပုံး မြို့ ၆

ဟိုပုံးမြို့ နမ့်ဟူးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော်၏ အန္တိမစာပဒေသာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလွင် သွားရောက်ပူးပေါင်း၊ အလှူတော်ငွေနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလွင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်

အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုပုံး တပ်နယ်မှူးနှင့် အရာရှိကြီးများ၊ ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊

အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောက် တန်းကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဟူးဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာ

တော်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ အလှူ တော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်ဟူးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပဓာနနာယက

ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယာမ၏ရုပ်ကလာပ် တော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။
ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဟူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယာမသည် သက်တော် ၁၀၁ နှစ် ဝါတော် ၈၁ ဝါရှိပြီး ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ပျံလွန်တော်မူမီ ဟိုပုံး မြို့နယ် ဇေတိကရာမဩဝါဒါစရိယ၊ ပအိုဝ်း စာပေယဉ်ကျေးမှုပြန့်ပွားရေး၊ သံဃာအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ဩဝါဒါစရိယ၊ ဟိုပုံးမြို့နယ် ပရိယတ္တိ ပါလကစာမေးပွဲကြီး ဩဝါဒါစရိယ၊ မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ နာဂပုရသာသနာလင်္ကာရ သာမဏေစာမေးပွဲကြီး ဩဝါဒါစရိယတာဝန် များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်၏ ရုပ်ကလာပ်တော်အား ယနေ့မုန့်လွှဲပိုင်း တွင် နမ့်ဟူးကျေးရွာ၌ မီးသဂြိုဟ်ပူဇော် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ၆

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် မြို့တွင်းလမ်းများကောင်းမွန်ရေး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေး သည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညိုညို၊ အတွင်း ရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူး များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် လမ်းဆုံပိုင်းရပ်ကွက်နှင့် ဈေးပိုင်း ရပ်ကွက်အကြား ထောက်ကြန့်လမ်းဆုံသို့ သွားရောက်၍ စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်းအင် အားဖြင့် လမ်းမပေါ်သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းရေးဆေး ကြောခြင်းကို မြို့ပတ်လမ်းဆုံအထိဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဂျိုးဖြူရေပိုက်လိုင်း ဝဲ/ယာ နယ်နိမိတ်အတွင်း ကျူးကျော်တည် ဆောက်မှုများဖယ်ရှားရှင်းလင်း၍ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ဈေးများနှင့်ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာန ထောက်ကြန့်

ရတနာဈေးသို့သွားရောက်၍ ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေး၊ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်သားငါးများ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်မှုရှိ/မရှိ၊ အစားအစာများတွင် ဓာတုဆိုးဆေးများသုံးစွဲထားမှု ရှိ/မရှိနှင့် အလေးချိန်ခွင့်မှန်ကန်စွာရောင်းချမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြပ်မတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြား သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ဧကရာဇ်ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းရှိ ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာန ရတနာ သီရိဈေးသို့သွားရောက်၍ ခြံစည်းရိုက်ရာမှ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင် စိုက်ထူထား ရှိမှု၊ ရေစီးရေလာဆောင်ရွက်ထားမှုရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည်

ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းနှင့် မြို့ပတ်လမ်းထောင့်ရှိ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်အားကစားကွင်းများဌာန မြန်နှာပန်းခြံသို့သွားရောက်၍ ပန်းခြံအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် မြက်ခင်း များဖြတ်ညှိ၍ မြေယာရှင်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ရန်ကုန်-ပဲခူးလမ်းနှင့် မြန်နှာပန်းခြံအကြား အရှည်ပေ ၅၀၀ အုတ်ရေမြောင်းတည် ဆောက်ပြီးစီးမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့ သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေနံသာစံပြကျေးရွာ ပုလဲ(၂)ရပ်ကွက် လေလပ်လမ်းအား ကွန်ကရစ် ခင်းကျင်းပြီးစီးမှု၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက် ပါရမီလမ်းတွင် တကောင်း မြောင်းသို့စီးဆင်းသည့် ပါရမီလမ်းအုတ်ရေ မြောင်းတည်ဆောက်နေမှု၊ တာမွေမြို့နယ် မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက် စက်မှု(၃)လမ်းတွင် ခုနစ်ပင်လိမ်ချောင်းနှင့် စက်မှုရတနာလမ်း အကြား ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းလမ်းအဆင့် မြှင့်တင်နေမှု၊ သာကေတမြို့နယ် ၇/အရှေ့ ရပ်ကွက် ပိတောက်ရွှေဝါလမ်းနှင့်သာကေတ အပိုင်းအကြား လမ်းသားတိုးချဲ့ကွန်ကရစ် ခင်းကျင်းနေမှု၊ ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာတည် ဆောက်နေမှုနှင့် အုတ်ရေမြောင်းတည် ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းဆောင်ရွက်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာခြင်းကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတောင် မြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၅၁ ခုမှ ပြည်သူ ၃၃၀ ဦး၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၄၉ ခုမှ ပြည်သူ ၃၀၆ ဦး စုစုပေါင်း ၆၃၇ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ရွှေကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန် ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ် မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသ ဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပ ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲပေးခဲ့ရ သည့် အတွေ့အကြုံများနှင့် မဲရအဖွဲ့ဝင် များအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံ များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့်အကြံ ပြုချက်များကိုပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ် များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၆

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကိုနှင့် ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံ ခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၅၅၅၅၅၅ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး) နှင့် ၂/၂၀၂၄ (ပဲခူး) တရားမအထူး

အယူခံမှုအမှတ် ၄၁/၂၀၂၄ (စစ်ကိုင်း)၊ ၂/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၄(ကချင်)၊ ၁၃/၂၀၂၄(ရန်ကုန်) နှင့် ၁၅/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ စုစုပေါင်းရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential)၊ Aeroqual (Series -500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer-1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	ထိုရုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၂	သာကောမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၄	သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၅	ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၆	လှည်းကျေးမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	မြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၅	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၆	မတ္တရာမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	စုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်
၂	ကသာမြို့	ကောင်းမွန်	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူများ အတွက်သာ ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်
၃	ဟုမ္မလင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	လဟယ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့						ကောင်းမွန်

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	ထိုရုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၂	မြိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည် နည်းပါးသူများ အတွက်သာ ထိခိုက်နိုင်					ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့						ကောင်းမွန်
၂	သရက်မြို့		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၈	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ဗန်းမော်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၉	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့						ကောင်းမွန်
၂	မြဝတီမြို့						ကောင်းမွန်
၁၀	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်						
၁	သံတွဲမြို့						ကောင်းမွန်
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့		လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်					
၃	တာချီလိတ်မြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်					
၁၃	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Ari Quality Index-AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်အားအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းမြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခဲ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၈၃၅	၂၉၀၀	၂၈၈၅	၂၉၄၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၃၀၂၀	၃၀၄၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၃၅	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၃၃၅၅	၃၄၅၀
95 Ron	၂၉၄၅	၃၀၀၀	၂၉၉၅	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၃၀	၂၉၉၀	၃၁၃၀	၃၁၅၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၃၅	၃၀၃၀	၃၀၅၀	၃၄၅၅	၃၅၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၆၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၄၆၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၃၇၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၃၇၅၅
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၄၅၀	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၄၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၃၇၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၉၅	၂၇၅၅
95 Ron	၂၈၀၅	၂၈၉၅
HSD (500 ppm)	၂၂၇၅	၂၃၃၅
HSD (50 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၂၅	၂၄၀၀

၀၆၇ - ၄၁၁၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
 လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဦးကျော်စိုးမိုးအား ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးကျော်စိုးမိုးအား ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူး အာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်

ဒေါ်မာလာသန်းထိုက်အား သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေါ်မာလာသန်းထိုက်အား သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနသည် စားသုံးသူပြည်သူများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော အစားအသောက်များ စားသုံးနိုင်စေရန်အတွက် စားသောက်ကုန်များကို ဈေးကွက်ထဲသို့ဝင်ရောက်မှုကို စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်ပေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေး နောက် ဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစစ်ဆေးခြင်း စသည့်အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုများအား အစဉ်တစိုက် ကြိုတင်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စားသုံးသူပြည်သူအများအပြား စားသောက်ကုန်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် “အသင့် ထုပ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်” အား မြန်မာနိုင်ငံအစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ၂၀-၂-၂၀၂၂ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/၂၀၂၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် စားသောက်ကုန်များ၏ အမှတ် တံဆိပ်များပေါ်တွင် စားသောက်ကုန် သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) များ ဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို လျှောက်ထားနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဈေးကွက်အတွင်းရှိ အသင့်ထုပ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ အားလုံးကို စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လျှောက်ထားစေခြင်းအားဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနိုင်မည့် စားသောက်ကုန်သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) တစ်ခု သတ်မှတ်မှုမှတ်တမ်း ရရှိသွားမည်ဖြစ်၍ အဆိုပါ သတ်မှတ်နံပါတ်ကို စားသောက်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြခြင်းဖြင့် စားသုံးသူများသည် စားသောက်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ယင်းသတ်မှတ်နံပါတ်ကို လွယ်ကူစွာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အစားအသောက်အခြေအနေကို စိစစ်သိရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအသောက်များအား ရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် စားသောက်ကုန် သတ်မှတ်နံပါတ် (Food Product Code) ပါရှိသည့် အတွက် မိမိထုတ်ကုန်အား စားသုံးသူမှသိရှိလွယ်ပြီး မှန်ကန်စွာရွေးချယ် ဝယ်ယူနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ဂုဏ်သတင်းမြှင့်တင်နိုင်ခြင်း (Business Opportunity) နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်သောအခါ ပိုမို

အဆင်ပြေချောမွေ့လွယ်ကူစေခြင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော အစားအသောက် နှင့်ဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီများအနေဖြင့် အသင့်ထုပ်ပိုး ရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်မှုကို နောက်ကြောင်းပြန် ခြေရာခံ (Traceability) နိုင်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ (Risk) ရှိလျှင်လည်း လျင်မြန်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းစနစ် (Food Product Notification System) ကို ပညာပေးကာလတွင် ဆန္ဒအလျောက် လျှောက် ထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း ပညာပေးကာလပြီးဆုံးပြီး နောက် ပြုပြင်တည့်မတ်ကာလသတ်မှတ်ပြီး “အသင့်ထုပ်ပိုးထားသော အစားအသောက်များ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” ဖြင့် ချိတ် ဆက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လျှောက်ထားရာတွင်-

- (၁) အစားအသောက်အမျိုးအစား၊
- (၂) အမှတ်တံဆိပ်၊
- (၃) အသားတင်အလေးချိန်/ပမာဏ၊
- (၄) ထုပ်ပိုးအရွယ်အစားနှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းအမျိုးအစား၊
- (၅) ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအမည်၊ လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်၊
- (၆) ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ၊
- (၇) အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပေးသည့် ထောက်ခံချက် တို့အားဖြည့်သွင်းပြီး ထုတ်ကုန်၏ အမှတ်တံဆိပ်ဓာတ်ပုံ (PDF File) ဖြင့် ပူးတွဲ၍ Online E-submission မှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

စားသောက်ကုန် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို အောက်ပါ အစားအသောက်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လျှောက်ထား ရယူနိုင်ပါသည်-

- (၁) အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ထားသော အသင့်ထုပ်ပိုးထားသည့် စားသောက်ကုန်များအားလုံး၊

(၂) ပြည်တွင်းအစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ရရှိ ပြီးနောက် တိုးချဲ့လျှောက်ထားမည့် စားသောက်ကုန်များ (ယင်းစားသောက်ကုန်များအနေဖြင့် Manual စနစ်ဖြင့် အစား အသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ် ခြင်းလျှောက်ထားပြီးပါက Food Product Code ကို လျှောက် ထားရယူရမည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသည့် Product Code ကို ပြန်လည်တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။)

သီးခြားလျှောက်ထားရန်မလိုသော စားသောက်ကုန်များမှာ-

- (၁) E-submission မှတစ်ဆင့် အစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်လျှောက်ထားမည့် စားသောက်ကုန်များ၊
- (၂) ပြည်တွင်းအစားအသောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ရရှိပြီး သော စားသောက်ကုန်များနှင့် သွင်းကုန်ထောက်ခံချက်ရရှိပြီး သော စားသောက်ကုန်များ။

စားသောက်ကုန်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အစားအသောက်အမျိုးအစားအလိုက် မှတ်တမ်းတင်၍ Product Code ကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အစားအသောက်၏ အမှတ် တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။ သွင်းကုန်ထောက်ခံချက်ရရှိ ထားပါက သွင်းကုန်ထောက်ခံချက်အမှတ်စဉ် (IR Product Code) နှင့် ပြည်တွင်းအစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်းထောက်ခံချက်ရရှိပြီးပါက (Product Serial No.) တို့အား အသင့်ထုပ်ပိုးထားသော အစားအသောက် များ၏ အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်တွင် ဖော်ပြရမည်။ အဆိုပါ Product Code ကို လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် <https://esubmission.fda.gov.mm/search-product> တွင် Product Code စိစစ်၍ရသော နေရာ၌ အမှတ်စဉ် ရိုက်ထည့်ပါက လုပ်ငန်း၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်များ၊ အစား အသောက်၏ အမှတ်တံဆိပ်၊ အမျိုးအစား၊ အလေးချိန်တို့အပြင် သွင်းကုန် ထောက်ခံချက် (IR) (သို့မဟုတ်) Product Registration (PR) ရယူထားခြင်း ရှိ/မရှိကိုပါ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများသည် စားသောက်ကုန် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (Food Product Notification) ကို (၉-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ FDA Website - www.fda.gov.mm ၏ e-Submission System, Food product notification မှတစ်ဆင့် e-Payment (Electronic Payment) - ၁၀၀၀၀/- ကျပ်ဖြင့် ဝင်ရောက်၍ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် မေ ၆

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေ ခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/ဇလ)

ကောလင်း မေ ၆

ကောလင်းခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်း ၂၁၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်၌ ပြီးခဲ့ သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်က စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း ၂၁၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်က ကောလင်း ခရိုင်၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၂၁၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၉၃ တင်းနှုန်းထွက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ “ကောလင်းခရိုင်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ချိန်က ပဲတီစိမ်း ၂၁၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာ

ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပါပြီ။ အထွက်နှုန်း အနေနဲ့လည်း ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေနဲ့ တခြားလိုအပ်တာတွေ ဆောင်ရွက် ပေးတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာ တွေရှိတယ်”ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းကပြောသည်။ ကောလင်းခရိုင်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်က ပဲတီစိမ်း ၂၁၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရာသီပြီးဆုံး

ချိန်တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ကောလင်းခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက်ပဲတီစိမ်း ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်၌ ၁၃၆၄ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ ၈၈၄ နှင့် ပင်လည်ဘူး မြို့နယ်၌ ၆၅၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၁၅၆ ဧကဖြစ်သည်။ ကောလင်းခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

နေပြည်တော် မေ ၆

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ချင်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရှမ်းပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌

ကုန်သေတ္တာ (၂)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Owen Energy Saving Lamp မီးအိမ် (၈၆၀၅)ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၄၉၆၃၃၆)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှား ဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၁)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်

ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Vinyl Sheet (၂၇၄၅)ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၇၄၆၉၄၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၂၄၃၂၇၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက် တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုသိမ်ခရိုင်၊ သာပေါင်းမြို့နယ်နှင့် ရေကြည်မြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင် အခြားသစ် (၁၀၂၃၁၆၆၄၀) တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၃၇၈၈၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၄ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံ တံတားပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကြက်သွန်ဖြူ (၁၅၀၀၀)ပိဿာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)နှင့် လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကလေးမြို့၊ ပင်လုံလမ်းမအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ JEEP မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၅၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သောမော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် ကျောပိုးအိတ်(၁၅၀၀)လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၁၈၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)၊ စုစု ပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၁၈၆၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၄ ရက်တွင် ကချင်

ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ရာတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မြေမြင့်ရပ်ကွက်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အမိန့်ယမ်နိုက်ထရိုက် (၁၃၅၅၅)ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၅၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၄ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဟားခါးမြို့၊ ဈေးသစ်ရပ်ကွက်၊ MPT ရုံး အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Wish မော်တော် ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်း ကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မေလ ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် လားရှိုးမြို့၊ သိန္နီလမ်း၊ ကန်မိန်းကျောင်းတိုက် အနီး၌ သိန္နီမြို့မှ လားရှိုးမြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ်(၃) စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကျင်းထုံခြင်နိုင်ဆေးခွေ(၂၀၀၀)ဘူး၊ DAN NI YA Fish Beer (၁၉၂၀)ဘူးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၃၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Lifan Dump Truck (၃)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၃၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေလ ၃ ရက်၊ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၂)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၃၄၂၁၆၂)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၆

ကျောက်တော်မြို့နယ်မှာ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သံယာဇာန် ၁ ပါး နှင့် ပြည်သူ ၃ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ အလယ်ကျွန်းကျေးရွာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က တပ်မတော်မှလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ၂ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် သံယာဇာန် ၁ ပါးနှင့် ပြည်သူ ၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသည့်

သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်မှု မရှိကြောင်း၊ ယနေ့တွင် ကျောက်တော်မြို့နယ်

အလယ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ တပ်မတော်မှ လေ ကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခြင်းမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရှိရပါသည်။ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပြည်သူများ

ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လာပြီး တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား များပျက်ပြားစေရန်အတွက် ဒေသခံပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများကို ထောက်ထားဥဲ့ညှာမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများ နေထိုင်ရာ မြို့၊ ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက် ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီး လူမှုကုန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် တပ်မတော်အပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူ များ အထင်အမြင်လွှဲဖွားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)



နေပြည်တော် မေ ၆

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်၊ ဒေါ်နုမြင့်နှင့် ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ပြီး ၂၅၉၈ တိုက်မှာ ရပ်နားခဲ့ရသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူခံရရှိသည့် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကိုသုံးစွဲရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်(၄) ရပ် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်နားထားသည့် စာကြည့်တိုက်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၊ စာကြည့်တိုက်များ အသစ်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ ပြည်သူများစာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေရန် စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ စာအုပ်စာစောင်များဖြန့်ဝေမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျပါရန် ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဧပြီလ ၃ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့်လူနှင့်တူကာ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့်သူမှာ လမ်းလျှောက်နေသည့်သူနှင့် တူသဖြင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုရေး တိုက်တွန်းကြရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုရန်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ လက်လှမ်းတစ် ထားရှိပေးရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်များ အားပေးမြှင့်တင်ပေးရန်၊ စာတတ်သူတိုင်းစာဖတ်ကြစေရေး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် စာတတ်ရုံ အတတ်ပညာပြည့်ဝရုံသာမက စဉ်းစားတွေးခေါ်ဉာဏ်နှင့် အသိပညာပြည့်ဝသည့် ဗလင်းတန်ပြည့်ဝသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိဘများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးရန်။

ပေးနိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာကြည့်တိုက်များရှိ စာအုပ်များသည် မိမိဒေသရှိပညာရေးအပေါ် အခြေခံ၍ အများနားလည်နိုင်သည့်စာအုပ်များဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် (လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် အသိပညာများရရှိနိုင်သည့်စာအုပ်များကို ထားရှိပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည်များ ရေရရှိရေးနှင့် ရေသုံးစွဲမှုနည်းလမ်းများ စသည့်ပညာရပ်များကို သိရှိနားလည်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း) မြန်မာစကားပုံတွင် “ရေအသက် တစ်မက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်” ဟူ၍ ဆိုရိုးစကားရှိပြီး အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့်ကြုံတွေ့ရနိုင်သဖြင့် စာပေအသိပညာမရှိခြင်းနှင့် အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ၌ အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သဖြင့် အားနည်းခြင်းတို့ မြင်တွေ့နေရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ လူနေမှုပုံစံပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေရေးနှင့် အနာဂတ်တွင် အသိပညာကြွယ်ဝသည့် လူ့အသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်နှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်လည်း ခေတ္တခဏသာ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်၊ စာအုပ်စာပေဟူသည် မည်မျှပင်ဟောင်းနေသည်ဖြစ်စေ မဖတ်ရသေးသူများအတွက် အသစ်ပင်ဖြစ်ပြီး အသိပညာအသစ်များကို ရရှိသွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မွန်မြတ်သည့်စာပေအသိပညာလှူဒါန်းမှုများကို ဦးဆောင်နိုင်သူများက ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မကြာခဏ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဆိုပါက တိုင်းပြည်အတွက်

များစွာအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သဖြင့် အားလုံးဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် စသဖြင့် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်က စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်က အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များ၏ အခြေအနေ၊ အသစ်ဆောက်လုပ်မှု၊ ပိတ်ထားသည့်စာကြည့်တိုက်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ e-Library များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ စာဖတ်ရုံနှင့်မြှင့်တင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စာကြည့်တိုက်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်နေမှု၊ စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေး၊ တည်ရှိပြီးသည့် စာကြည့်တိုက်များရေရှည်တည်တံ့ရေး၊ ရပ်နားစာကြည့်တိုက်များပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး၊ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်လုံးမှ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၁၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ စာကြည့်တိုက်များတွင် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့လှူဒါန်းမှုများမှ အလှူငွေတူညီသည့်ပေါင်းစည်းသောကြောင့်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၈၅၅၄၀ ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပါကြောင်း။

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်(၄)ရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို ရန်ပုံငွေများထပ်မံရရှိရေးအတွက် လစဉ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် လှူဒါန်းပွဲများ ကျင်းပရန်လိုအပ်ကြောင်း။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပျိုးထောင်ရေးအတွက် လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများစာဖတ်ကြစေရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအလိုက် အသိပညာနွှေးဖလှယ်ဆွေးနွေးလှုပ်ရှားမှုများကို အပတ်စဉ်၊ လစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ရောက်လာကြသူများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုပေးကြပါရန်နှင့် ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ အောင်မြင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစစ်ဆေးကာ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၁) မှ (၉၅၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရမည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြည့်ပစ္စည်း တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့်

စစ်ဆေးကာ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၁) မှ (၉၅၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရမည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြည့်ပစ္စည်း တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့်

စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ကျန်ရှိနေသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မေလ ၁၂ ရက်အထိ ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

❖ ရွေးဖွဲ့မှုအဆက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက်

ခင်းကျင်းပြသထားသည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယနေ့ပြည့်တွင် ကျောက်မျက်အတွဲ (၁) မှ (၁၆၀)အထိ ကျောက်မျက်အတွဲများအတွက် တင်သွင်းထားသောဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်

စစ်ဆေးကာ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၈၈ တွဲရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၁) မှ (၉၅၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရ

မည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြည့်ပစ္စည်း တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူကြသူများဖြင့်

နေပြည်တော် မေ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တိုက်စား တောင်ငူလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလွင်မင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်(လေ) စက်ခတ်ကင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလွင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဌာနချုပ်မှူးက မိုးပျံပေစားအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ဖောက်၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ စက်ခတ်ကင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလွင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဌာနချုပ်မှူးက မိုးပျံပေစားအား သေနတ်ဖြင့်ပစ်ဖောက်၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ စက်ခတ်ကင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စွမ်းလွင်မင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများတက်ရောက်ကြသည်။

နေပြည်တော် မေ ၆

ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများအတွင်း အချိန် ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဝေဟင်္ဂါနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း ကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၆ ဦး ဖြင့် မေလ ၂၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

နေပြည်တော် မေ ၆

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံများ လှူဒါန်းနိုင်



နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူများ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရေး နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ အလွယ်တကူဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် ရန်ပုံငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင် အလှူရှင်များကလည်း ပြည်သူများ အလွယ်တကူ စာပေလေ့လာဖတ်ရှု နိုင်စေရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အလှူငွေ နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ ပြည်သူများစာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေရေးနှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို လက်လှမ်းတမီထားရှိပေးနိုင်ရေးအတွက် စာကြည့် တိုက်အဆောက်အအုံ လိုအပ်နေသောနေရာများတွင် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ “ပညာဒါန” အလှူအဖြစ် လှူဒါန်းလိုပါက ဖော်ပြပါစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံတစ်ခုလျှင် ကျပ်သိန်း (၁၅၀)ဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းလိုပါက

နေပြည်တော် မေ ၆

ကဝမြို့နယ်နှင့်သနပွင်မြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်နှင့် သနပွင်မြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခိုင်ချိုနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့ စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များကို လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေဟင်္ဂါ နှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၆

တောင်ကြီး ဧပြီ ၆

အခြေခံကွန်ပျူတာ အင်္ဂလိပ်စာ တရုတ်စကားပြော ကိုရီးယားစကားပြော စစ်တရုတ်နှင့် ပန်းချီသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံ ကွန်ပျူတာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ တရုတ်စကားပြော၊ ကိုရီးယား စကားပြော၊ စစ်တရုတ်နှင့် ပန်းချီသင်တန်းဆင်း ပွဲအခမ်းအနားကိုမေလ ၆ ရက်တွင် တောင်ကြီး မြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က “နည်းပညာခေတ်မှာ မဖြစ်မနေ သင်ကြား တတ်မြောက်ထားရမယ့် ကွန်ပျူတာ ဘာသာရပ်၊ ဘာသာစကားသင်တန်း၊ လူငယ် တွေ့ရုံစဉ်းစားတွေးခေါ် ဆုံးဖြတ်နိုင်မှုစွမ်းရည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၆

အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)အား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် မေလ ၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ရှိ အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)သို့ ရောက်ရှိ ပြီး စက်ရုံအစဉ်းအစားအစဉ်းစစ်ဆေး ရောက်ရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်အစီအမံများ၊ လေးထောင့်ပုံ သံမဏိအခြောက်များ လျာထားချက်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထား ကြားပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားချက်

၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ တောင်းမှုနံရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံနှင့် အထောက်အကူပြုအလုပ်ရုံတို့ရှိ စက်ပစ္စည်း တိရိယာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေး ပြုပြင် ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံမဏိ ထုတ်လုပ်သည့် နည်းစဉ်များနှင့်နည်းပညာ များကို စက်ရုံဝန်ထမ်းအားလုံးသိရှိစေရေး အတွက် လုပ်ငန်းခွင်မပြတ် လေ့ကျင့်သင် ကြားပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားချက်

ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံးပိုင်းဝန်းပေးပေါင်း ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန် များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့် အခက်အခဲများကိုလည်း စုပေါင်းအားဖြင့် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သံရည် ကျိုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်နေ ဆက်လက်၍ တန် (၁၀၂) ထုံးကျောက်



ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



သံမဏိစက်ရုံအစဉ်းအစားအစဉ်းစစ်ဆေးနေသည့် ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ



လေကြောင်း
လူငယ်
သင်တန်းသား
သင်တန်းသူများ
လေ့ကျင့်
သင်ကြားနေမှုကို
တွေ့ရစဉ်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် ရေကြောင်းလမ်းညွှန် ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အင်းယားရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် ရေကူး ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းတွင် လေ့ကျင့် ရွက်တိုက်ဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူ နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်ပြိုင်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကိုဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ် လေကြောင်း သင်တန်းများအားလည်းကောင်း၊ လေယာဉ်ပျံသင်တန်း အခြေခံ ပညာသင်တန်းဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံပညာသင်တန်းဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံပညာသင်တန်းဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု

သမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ် နှင့် RC/Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာ ရပ်များအပြင် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများကို သိရှိနားလည်စေရန် ပုံသန်းရေး အုပ်စုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများ၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

PILGRIMAGE

Some 80,000 travellers visit Shwedagon Pagoda on public holidays in April 2024

“During the public holidays in April of 2024, some 80,000 travellers at home and abroad including members of the Sangha visited Shwedagon Pagoda in Yangon Region,” said U Boe Thin, member of the Pagoda Board of Trustees.

More than 10,000 local travellers pay visit to the pagoda on a daily basis before Thingyan Festival but over 40,000 to some 80,000 travellers arrive at the pagoda on public holidays including more than 100 foreign travellers.

“On weekdays, some 10,000 travellers visit the pagoda but number of travellers to the pagoda on weekends surge to

more than 80,000 a day. Foreign travellers amount to some 100 travellers, and more than 6,000 per month. Generally, they come from China, Thailand and Vietnam. During the Maha Thingyan Festival, we expect number of travellers will increase more than usual,” he explained.

During the festival period, Shwedagon Pagoda will be opened without holidays. On Myanmar New Year Day on 17 April, the pagoda will mark the Myanmar New Year Day celebration at ancient Buddha image prayer hall on the platform of the pagoda.

SK



AGRICULTURE

Myanmar aims to plant 600,000 acres of cotton in 2024-2025 FY



Myanmar is aiming to plant 600,000 acres of cotton in 2024-

2025 FY, according to reports from the Ministry of Agriculture,

Livestock and Irrigation.

Cotton is the most important industrial raw material crop for the development of MSME industries based on natural cotton. Therefore, it is now encouraging and promoting the cultivation of cotton and achieving the desired output.

In doing so, efforts will be made from self-sufficiency in the country to being able to export abroad.

Therefore, up to 19 cotton cultivation zones have been identified in six states and

regions and 612,712 acres of cotton are planned to grow in 2024-2025 FY.

In addition, the cotton cultivation area will be increased year by year and in 2027-2028 FY, Myanmar is planning to cultivate 747,000 acres of cotton with the yield of 700 visses per acre.

For the successful implementation of these cotton farming projects, the responsibility will be assigned to those in charge according to the zone.

SMK

AGRICULTURE

Shwebo District farmers yield 6,328 acres of winter garlic

A total of 6,328 acres of garlic planted during the winter crop season in Sagaing Region have been harvested, according to statistics from the Department of Agriculture for Shwebo District.

The garlic fields planted in Shwebo District during the 2023-2024 winter crop season have been harvested since February of this year. So far, 6,328 acres have been harvested and 2,901 visses per acre has been produced.

"Garlic cultivation can grow more than the target. Most people do not grow garlic commercially, but only for home use. In some places, garlic is grown commercially. It takes a lot of investment to grow garlic," said Daw Zar Zar Min, Assistant Director of the Department of Agriculture for Shwebo District.

The garlic harvested by townships in Shwebo District is as per following: 28 acres in Shwebo Township, 1,280 acres in KhinU Township, and 6,328 acres in Wetlet Township. The cost of garlic farmers in Shwebo District is Ks-1.5 million per acre.

SMK

BUSINESS

Maize price increases due to foreign demand

Following a slight increase in foreign demand for maize, the price moved up a bit to Ks-1,090 per viss on 3 May.

The maize price remained unchanged at Ks-1,060 per viss from the last week of March.

Myanmar exports maize to China and Thailand through the border and ships to China, India, Vietnam, and the Philippines through maritime channels, according to the Myanmar Corn

Industrial Association.

Thailand, the leading importer of Myanmar's maize, grants maize imports under zero tariff (with Form-D) between 1 February and 31 August. However, Thailand imposes a maximum tax rate of 73 percent on maize imports to protect the rights of their growers if the corn is imported during the corn season of Thailand.

Additionally, China has been

purchasing Myanmar's maize through cross-border trade under the opium substitution programme. Legitimate maize trade between Myanmar and China commenced at the end of 2022. A total of 112 Myanmar companies have been permitted to export maize.

Myanmar conveyed over 2 million tons of maize to foreign trade partners in the 2022 maize season. The majority

of them were sent to Thailand, and the remaining went to China, India, the Philippines and Vietnam.

The maize is cultivated in Shan, Kachin, Kayah, and Kayin states as well as Mandalay, Sagaing, and Magway regions. Myanmar has three maize seasons: winter, summer, and monsoon season. Myanmar's annual maize output is estimated at 2.5-3 million tons.

SK

TOURISM

YRTWC approves more than 150 licences for hotels and tourism services in March 2024



According to the Yangon Region Tourism Working Committee, more than 150 hotels and tourism industries have been issued licences for their ser-

vices in March 2024.

These services comprise hotel service, hotel construction, inbound tourism, outbound tourism, tour guide, and local

pilgrimage services.

In March, the committee issued licences to 154 hotels and tourism services. In this regard, the committee approved four

licences for hotel service and one for hotel construction for the purpose of 452 rooms. All services were invested with Ks-20.74 billion and US\$-4.63 million.

Moreover, the committee approved 64 licences for inbound tourism services, 42 for outbound tourism services, 21 tour guide services and 22 local pilgrimage services.

Thanks to approval of tourism services in March 2024, they can create 139 job opportunities in the hotel sector and 298 in tourism services, totalling 437.

In 2023, the regional committee approved Ks-33.178 billion of investment from Myanmar citizens in the hotels sector, to create jobs for 309 local people.

SMK

AGRICULTURE

Mandalay Region farmers cultivate over 43,000 acres of summer sesame

“More than 43,000 acres of summer sesame have been planted in 8 districts in Mandalay Region during this year’s summer crop planting season,” said U Toe Min, head of the Department of Agriculture for Mandalay Region.

In these districts, more than 64,600 acres of summer sesame were earmarked to be planted in the summer crop season. The summer sesame planting started in March, and until today, more than 43,000 acres of summer sesame planting have been completed. The remaining acres are still being cultivated.

“Summer sesame is grown with the most irrigation water. In some places, it is cultivated with water obtained from wells and electric pumps,” he explained.

The acres of the summer sesame that will be cultivated by the district are as per following: 4,396 acres in Aungmyethazan District, 5,008 acres in Amara-pura District, 25 acres in Tha-beikkyin District, 42,770 acres in Kyaukse District, 1,512 acres in TadaU District, 5,000 acres in Meiktila District, 3,933 acres in Myingyan District, and 2,010 acres in NyaungU District.

SK

HOUSING

Apartments from Aung Myint Moh Housing Project offered through CHID Bank’s low-interest loan programs

The apartments in the Aung Myint Moh housing project will be sold through the loan programs of the Construction, Housing and Infrastructure Development Bank (CHID Bank) in May 2024, according to the Ministry of Construction.

The housing project, located in Dagon Myothit (South) Township, is developed by Department of Urban and Housing Development under the Ministry of Construction.

The apartments will be sold to 2,293 people who have saved at least housing savings of Ks-3 million at the bank on December 31, 2023.

Participants can register and apply through DUHD Sale Housing’s Facebook Page messenger. Applying through



Facebook Page messenger will be accepted from April 22 to May 3, 2024 from 9:30 am to 4:30 pm on office days.

According to the number of rooms to be sold, among those who registered to buy, the rooms will be sold by draw according

to the number of the bank’s tonnage table. Those who won the right to buy an apartment must take out a housing loan. **SK**

POWER SUPPLY

Nampanga small-scale hydropower project 56 percent completed

According to the Sagaing Region Government, the Nampanga small-scale hydropower project, capable of generating 34.68 million kWh of electricity

annually, is currently 56 percent complete.

Situated on the Nampanga Creek near Nathakyaik Village in Homalin Township, Sagaing

Region, the project involves the construction of a concrete gravity dam.

The embankment of the dam’s dimensions are expected

to be 473 feet in length and 114.8 feet in height.

It will have a maximum water level of 80.38 feet, with an estimated annual water influx of

110,000 acre-feet.

Scheduled for completion in the 2024-2025 financial year, the dam, once operational, will provide electricity to villages and MSME businesses in Homalin Township.

SMK

CHINA

Scientists develop heat-resistant aluminum alloys for aerospace applications

A team of Chinese scientists has developed a novel high-strength aluminum alloy that remains operational even at staggering 500 degrees Celsius.

This advancement has extended the service temperature range of aluminum alloys from 350 to over 400 degrees Celsius, addressing a long-standing engineering challenge.

The demands of the aerospace industry have set higher standards for the thermal resistance of lightweight metal materials.

Although aluminum alloys are favored for their low density, superior strength and robust corrosion resistance, their relatively low heat-resistance posed a considerable challenge, especially within the crucial tem-

perature range of 350 to 500 degrees Celsius, which is pivotal for aerospace applications.

Researchers at Tianjin University synthesized aluminum alloys embedded with highly-dispersive nanoparticles. The nanoparticles have in-situ grown graphene-like coatings, which significantly contribute to a substantial reduction in surface energy.

Thanks to the incorporation of these nanoparticles, the alloys exhibit exceptional creep resistance at elevated temperatures of up to 500 degrees Celsius, according to the study published recently in the journal *Nature Materials*.

Also, they boast an impressive tensile strength of approximately 200 megapascals at that temperature, about six

times higher than ordinary aluminum alloys.

This innovative process is characterized by its simplicity, minimal material costs, and scalability, making it highly valuable for industrial applications, said He Chunnian from Tianjin University, the corresponding author of the paper.

Xinhua

TÜRKIYE

Türkiye to impose fines on businesses for price hikes, stockpiling

Turkish authorities have decided to impose fines totaling 1.9 million U.S. dollars on businesses found guilty of exorbitant price increases and stockpiling, amid high inflation, the Turkish Trade Ministry said on Monday.

The ministry said on the social media platform X that exorbitant price increases, particularly in basic food and essential products in supermarkets, as well as stockpiling actions in the automotive sector, have been subjected to detailed control.

According to the statement, the product prices of companies operating in the ready-mixed concrete and cement sector are also under examination.

Entities selling bread at prices higher than those set by the ministry will also face fines, it added.

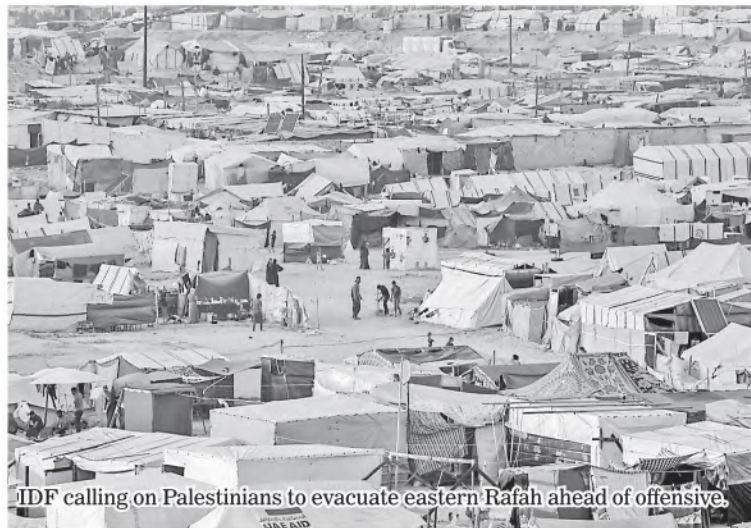
In the statement, the ministry emphasized its "commitment to implementing essential administrative measures against actions that negatively impact consumers by disrupting pricing behavior in the markets."

Türkiye has been grappling with consistently high inflation rates, reaching 69.8 percent in April, up from 68.5 percent in March.

Despite this, many companies have been exploiting the situation by significantly raising their prices above the inflation rate, prompting authorities to intensify their monitoring and control measures. **Xinhua**

ISRAEL

IDF calling on Palestinians to evacuate eastern Rafah ahead of offensive - reports



IDF calling on Palestinians to evacuate eastern Rafah ahead of offensive.

The Israel Defence Forces (IDF) has started calling on Palestinians to leave the eastern part of the Gazan city of Rafah ahead of the planned military operation, *The Times*

of Israel newspaper reported on Monday.

The report added that the Israeli military advises the local population to move to humanitarian zones in the Al

Mawasi and Khan Younis areas.

Israeli Defense Minister Yoav Gallant announced on Sunday that IDF were getting ready for a ground operation in Rafah.

Last week, UN Secretary-General Antonio Guterres said that an Israeli operation in Rafah would be an "unbearable escalation" that would kill thousands of civilians and force hundreds of thousands of others to flee. European Union foreign policy chief Josep Borrell also urged Israel not to launch an offensive in Rafah.

On October 7, 2023, Palestinian movement Hamas launched a large-scale rocket attack

against Israel and breached the border, attacking both civilian neighborhoods and military bases. Nearly 1,200 people in Israel were killed and some 240 others abducted during the attack. Israel launched retaliatory strikes, ordered a complete blockade of Gaza, and started a ground incursion into the Palestinian enclave with the declared goal of eliminating Hamas fighters and rescuing the hostages. Over 34,500 people have been killed so far by Israeli strikes in the Gaza Strip, according to local authorities. More than 100 hostages are still believed to be held by Hamas in Gaza.

Sputnik

BANGLADESH

15 people dead due to heat-aggravated conditions in Bangladesh

At least 15 people have died from heat-aggravated conditions during a blistering heatwave in parts of Bangladesh over the past two weeks, the government confirmed Monday.

Three of them died in the 24 hours till 11:00 a.m. local time Monday, said the Health

Emergency Operation Center and Control Room under the Directorate General of Health Services (DGHS).

Officials said most of the deaths were reported in Magura district in the country's southwestern region, where the mercury rose to a record

43.8 degrees Celsius last week.

Most parts of Bangladesh are currently grappling with one of the most severe heatwaves in recent years.

To cope with the unbearable heat, the government kept schools, colleges, madrasas and technical education institu-

tions across the South Asian country closed last week.

Experts said heatwaves would likely escalate in the coming years due to erratic rainfall and high temperatures, posing a threat to Bangladesh, one of the world's biggest victims of global warming. **Xinhua**

PAKISTAN

Pakistan launches plantation campaign to increase forest area, counter pollution

Pakistan on Monday launched a tree plantation campaign in various districts in efforts to increase the forest area and counter pollution in the South Asian country.

The drive known as Plant for Pakistan is aimed at restoring

the land allocated for planting forests in the country, promoting plantation, mitigating the effects of climate change and safeguarding biodiversity, according to the Ministry of Climate Change and Environmental Coordination.

The Plant for Pakistan drive will continue until 2026, and its scope will be extended to other districts as well, said the ministry, adding that the plantation campaign will be supported by provincial governments, corporate sector, youth as well

as common people.

The project is expected to not only help reduce pollution, but also develop the timber industry in the country, besides benefiting the owners of agricultural lands.

Xinhua

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.

It's never too late! Scientists find you CAN 'make up' for being lazy as a teen by getting active in your 50s

- Australian researchers tracked the exercise habits of more than 11,000 women
- How long you should sit, sleep, stand and exercise each day

It can sometimes feel impossible to juggle children, a career and social life while also trying to stay fit and healthy.

But getting active in your 50s isn't too late to boost your quality of life, according to experts.

Scientists have found it may be possible to 'make up' for not being active earlier in life by doing more exercise as you get older.

Researchers collected data from more than 11,000 women at three-year intervals beginning in 1996. All were aged between 47 and 52 when the study started.

Participants were classified as either meeting World Health Organization physical activity guidelines of 150 minutes of activity per week consistently over 15 years, not initially meeting the guidelines but started to meeting them at age 55, 60 or 65, or never meeting them.

The researchers also assessed their health-related quality of life, with their physical health scored out of 100.

On average, people who consistently met physical activity guidelines and those who first started to meet them at the age of 55 had a three-point higher physical health score compared to those who never met them.

Having a higher score means a person is more likely to report that they are in good health, that they are not limited in carrying out vigorous or moderate activities, that they can carry groceries or climb stairs without issue, and that their health does not interfere with social activities.

The researchers, from the University of Sydney, said: 'Com-



Scientists have found it may be possible to 'make up' for not being active earlier in life by doing more exercise as you get older.

bined with existing evidence, this study contributes to growing evidence of the benefits of maintaining or adopting an active lifestyle in mid-age.

'An important public health message is that being active for as many years as possible, even if women start to meet physical activity guidelines in their mid-50s, could have important health benefits in terms of physical health, especially in physical functioning.

'Our study shows that it's important for women to be active throughout mid-age to gain the most benefits for physical health in later life.

'Ideally, women should increase their activity levels to meet the guidelines by age 55.'

Dr Binh Nguyen, one of the study's authors, said it's important for middle-aged women to

realise it's not too late to get the health benefits of exercising.

'I hope that the study findings inspire middle-aged women to stay active or boost their activity,' she said.

Our findings suggest that to maintain good physical health-related quality of life at around the age of 70, one may be able to 'make up' for not being active earlier by becoming active in the mid-50s.

'It may be possible to 'turn back the clock' in mid-life through lifestyle changes such as physical activity.

'Being active for as many years as possible, even if you start to exercise regularly in your mid-50s, could have important health benefits in terms of physical health, so it's not too late!'

The findings were published

in the journal Plos Medicine.

HOW MUCH EXERCISE YOU NEED

To stay healthy, adults aged 19 to 64 should try to be active daily and should do:

- at least 150 minutes of moderate aerobic activity such as cycling or brisk walking every week and
- strength exercises on 2 or more days a week that work all the major muscles (legs, hips, back, abdomen, chest, shoulders and arms)

Or:

- 75 minutes of vigorous aerobic activity such as running or a game of singles tennis every week and
- strength exercises on 2 or more days a week that work all the major muscles (legs, hips, back, abdomen, chest, shoulders and arms)

Or:

- a mix of moderate and vigorous aerobic activity every week – for example, 2 x 30-minute runs plus 30 minutes of brisk walking equates to 150 minutes of moderate aerobic activity and
- strength exercises on 2 or more days a week that work all the major muscles (legs, hips, back, abdomen, chest, shoulders and arms)

A good rule is that 1 minute of vigorous activity provides the same health benefits as 2 minutes of moderate activity.

One way to do your recommended 150 minutes of weekly physical activity is to do 30 minutes on 5 days every week.

All adults should also break up long periods of sitting with light activity.

Stand up for yourself — at least a lot more than you probably are.

For an Australian study suggests standing for at least five hours a day is vital for 'optimal' health.

Researchers believe they have discovered exactly how long we should spend sitting, sleeping, standing and exercising every day to have, and keep, a healthy heart.

Experts have warned for years that being stationary for too much of the day raises the risk of numerous health problems including weight gain, type 2 diabetes, cancer and even an early grave.

Now a team of researchers say we should aim to sit for just six hours a day, three hours less than the UK average.

Mail Online

မင်္ဂလာဆောင်ခါနီးဆေးစစ်မှု ၂၇ နှစ်စလုံးအမျိုးသမီးအဖြစ်နေလာသူက အမျိုးသားဖြစ်နေ

တရုတ်နိုင်ငံမှာ မကြာသေးခင်က တော်တော်လေးကို ရှားပါးတဲ့ဖြစ်စဉ် တစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီဖြစ်စဉ်ကြောင့် လည်း အသက် ၂၇ နှစ်ရှိအမျိုးသမီးငယ် ဟာ မထင်မှတ်ထားတဲ့အံ့ဩတူနဲ့လှုပ်မှု ဖြစ်ခဲ့ပါသေးတယ်။



ထက်မြတ် စုစည်းတင်ပြသည်။

မူကိုမလုပ်ခဲ့ပါဘူး။ လီအေနေနဲ့ ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှုနဲ့ ကုသမှုကို အချိန်မတိုင်မီခံယူခဲ့ခြင်းမရှိ တာကြောင့် အရိုးပွရောဂါနဲ့ ဗီတာမင်ဒီ ချို့တဲ့မှုကိုခံစားခဲ့ရတယ်လို့ ဆေးစစ်ချက် မှာဖော်ပြထားပါတယ်။

အပေါ်သက်ရောက်မှုရှိစေတဲ့ မျိုးရိုး ဗီဒီအိုင်ရာ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အာက်ဒရီနယ်ဂလင်းတွေက ကျောက်ကပ် ရဲ့အပေါ်မှာတည်ရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်က လိုအပ်တဲ့ အမျိုးမျိုးသောဟော်မုန်းများ ကိုထုတ်ပေးပါတယ်။

ဖြစ်စဉ်ကိုပြောရမယ်ဆိုရင် လီလို့အမည် ရတဲ့အမျိုးသမီးငယ်ဟာ မင်္ဂလာဆောင် ခင်မှာ ပုံမှန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်ဖြစ်တဲ့ ဆေးစစ် မှုကိုလာလုပ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အဲဒီအမျိုးသမီးဟာ မိန်းကလေး မဟုတ်ဘဲ ယောက်ျားလေးဖြစ်နေတယ် ဆိုပြီး ဆရာဝန်တွေကသတ်မှတ်လိုက်ပါ တယ်။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အဲဒီမိန်းကလေး ဟာ အမျိုးသမီးဟော်မုန်းတွေရှိနေပေမယ့် အမျိုးသားလိင်အင်ဒါနဲ့ဆိုင်တဲ့ ခရိုမိုဆုမ်း တွေရှိနေတာကြောင့်ပါ။

တစ်နည်းပြောရမယ်ဆိုရင် အဲဒီအမျိုး သမီးဟာ ပြင်ပမှာလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ ကုသမှုလိင်ဖြစ်နေပေမယ့် သူ့ရဲ့ဝမ်းဗိုက် ထဲမှာတော့ ပုလွင်တွေမှာသာပါတဲ့ ငွှေစေ့

ရှိနေတဲ့အတွက် သူ့ကိုအမျိုးသားဆိုပြီး ဆရာဝန်တွေကသတ်မှတ်လိုက်တာဖြစ်ပါ တယ်။

တကယ်တမ်းတော့ ဒါဟာ ရှားပါး ဖွားဖွားရာပါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး လူအယောက် ငါးသောင်းလောက်မှာမှ တစ်ဦးသာဖြစ်လေ့ ရှိတဲ့ရောဂါပါ။

လီရဲ့ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းကိုပြန်ကြည့် မယ်ဆိုရင် လီဟာအသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး

တဲ့အထိ ဓမ္မတာမလာသလို ရင်သား ကလည်းကြီးထွားလာခြင်းမရှိတဲ့အတွက် ဆေးစစ်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်တုန်းကတော့ ပုံမှန်မဟုတ် တဲ့ ဟော်မုန်းပမာဏရှိနေတာရယ်၊ သားအိမ်ကမကောင်းတာရယ်ကြောင့်ဖြစ် နိုင်တယ်လို့ ဆရာဝန်တွေက မှတ်ချက် ပြုပြီး ခရိုမိုဆုမ်းစစ်ဆေးမှုလုပ်ဆောင်ဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့ပေမယ့် လီကအဲဒီလိုစစ်ဆေး

အခုဆေးစစ်ချက်အရ ဝမ်းဗိုက်အတွင်း မှာရှိနေတဲ့ငွှေစေ့က ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင် ခြေအလွန်မြင့်မားတဲ့အတွက် အဲဒါကို ချက်ချင်းဖယ်ရှားဖို့ ဆရာဝန်တွေက တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့လမှာတော့ ဆရာဝန်တွေက အန္တရာယ်များတဲ့ခွဲစိတ်မှုကိုလုပ်ပြီး လီရဲ့ ဝမ်းဗိုက်ထဲကငွှေစေ့ကို ဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့ပါ ပြီ။ ဒါပေမဲ့ လီကတော့ ရေရှည်ဟော်မုန်း ကုသမှုကိုခံယူနေရပါတယ်။

လိင်စားရတာက Congenital adrenal hyperplasia-CAH လို့ခေါ်တဲ့အခြေ အနေပါ။ သူက အာက်ဒရီနယ်ဂလင်း

CAH လိုအခြေအနေနဲ့ ကြုံရတဲ့လူ တစ်ဦးဟာ အင်ဒိုင်းတစ်မျိုးလိုအပ်ပါ တယ်။ အဲဒီအခါမှာ အာက်ဒရီနယ်ဂလင်း က တက်စတိုစတီရုန်းလိုမျိုး အမျိုးသား ဟော်မုန်းတွေကို များစွာထုတ်လွှတ်လိုက် ပါတယ်။

ဒီအခြေအနေနဲ့ရင်ဆိုင်ရသူ အမျိုးသမီး များဟာ မွေးကင်းစမှာလိင်နှစ်မျိုးပါဝင် တတ်လေ့ရှိပြီး မှန်ကန်စွာစစ်ဆေးကုသ မှုမခံယူပါက ရေခတ်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ အစား နည်းခြင်း၊ ဝမ်းလျော့ခြင်း၊ အန်ခြင်းနဲ့ တခြားကျန်းမာရေးပြဿနာများကို မကြာ ခင်မှာခံစားရလေ့ရှိပါတယ်။ Ref: IE

နေအိမ်ထဲက အသံတိတ်ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖန်တီးသူများ

ဒီကနေ့ခေတ်မှာ လူတော်တော် များများက ဂက်(စ်)မီးဖိုများကို အသုံးပြု လာကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် လည်း နေအိမ်မှာအသုံးပြုလျက်ပါ။

ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့ကျန်းမာရေးအကျိုးဆက် တွေကိုတော့ ဘယ်လိုမှမသိရှိထားသလို အခုဆောင်းပါးလေးကိုမဖတ်ခင်အချိန် အထိ ဂက်(စ်)မီးဖိုတွေကိုအသုံးပြုခြင်း အားဖြင့် ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကိုမထိခိုက် စေဘူးလို့ ယူဆထားသူပါ။

လူတော်တော်များများက ဘာကြောင့် ဂက်(စ်)မီးဖိုကို အသုံးပြုလဲဆိုရင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို ချွေတာ ချင်လို့ရယ်၊ ဟင်းတွေကို ကိုယ်ကြိုက်တဲ့ အချိန်မှာ ကြိုက်သလိုကြော်လှော်ချက်ပြုတ် နိုင်ဖို့ရယ်အတွက်ပဲ အသုံးပြုကြလေ့ရှိတာ ပါ။

ဂက်(စ်)မီးဖိုကို အသုံးပြုတာဟာ တော်တော်လေးကို အဆင်ပြေတယ်။ ဟင်းတွေလည်းအကျက်မြန်တယ်။ ဒါပေမဲ့ အားသာချက်ရှိသလို အားနည်းချက်လည်း ရှိစမြဲပေါ့။ အဲဒီအားနည်းချက်ကို အခု ဒီနေရာကနေ ကျွန်တော်ကပြောပြသွား ပါမယ်။

ဂက်(စ်)မီးဖိုများကို အသုံးပြုခြင်း အားဖြင့် နေအိမ်ထဲမှာရှိတဲ့သူတွေက နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တွေကို ကျန်းမာရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ပမာဏ အထိရှူမိနေတယ်လို့ အမေရိကန်သုတေ သနတစ်ခုမှာဖော်ပြထားပါတယ်။

ဂက်(စ်)မီးဖိုကွန်ကရစ်လက်အသုံးပြု လိုက်တာနဲ့ပဲ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်

စေတဲ့အရာတွေက ဂက်(စ်)မီးဖိုကို ပိတ်ပြီး လေးနာရီကြာသည့်တိုင် တည်ရှိနေတယ်လို့ ပါမောက္ခရာဂျက်ဆန်ကပြောပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးဂက်(စ်)မီးဖိုကနေထွက်ရှိလာ တဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော အရာတွေက မီးဖိုချောင်ထဲမှာချက်ပြုတ် နေသူအတွက်သာမကဘဲ တစ်အိမ်လုံးမှာ ရှိတဲ့မိသားစုဝင်တွေကိုပါ အန္တရာယ်ဖြစ်စေ တာပါ။

နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို အချိန် ကြာမြင့်စွာရှူမိလာတာနဲ့အမျှ ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါကို ဖြစ်လာစေတယ်။ ကလေးငယ်တွေမှာ အဆုတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကိုကျဆင်းစေတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ အသက်ကိုတိုစေတယ်။

လူတော်တော်များများက မော်တော်ကား တွေမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကိုမီးရှို့ လိုက်လို့ထွက်လာတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကသာ ကျန်းမာ ရေးကိုထိခိုက်စေတယ်လို့ ရှုမြင်ထားကြ တာပါ။

ဒါပေမဲ့ ပညာရှင်တွေရဲ့လေ့လာချက် အရဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာရှိတဲ့ ကလေး ငယ်အယောက်နှစ်သိန်းလောက်က ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါ ခံစားနေရတာတွေဟာ ဂက်(စ်)မီးဖိုတွေကြောင့် ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဂက်(စ်)မီးဖိုမှာ ဓာတ်ငွေ့အများအပြား ကို မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စေလေ၊ ကိုယ်တိုင် ကလည်း အဆိပ်သင့်အမှုန်တွေကို ပိုပြီး တော့ရှူမိလေပါ။

ဂက်(စ်)မီးဖိုတွေကနေထွက်တဲ့ နိုက်

ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကြောင့် ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါကိုဖြစ်စေရုံသာမကပါဘူး။ တခြားဆိုးကျိုးများစွာလည်း ရှိပါသေး တယ်။

အဲဒါကတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ နေအိမ်တော်တော်များများမှာ ဂက်(စ်) မီးဖိုတွေအသုံးပြုမှုနဲ့ နှစ်စဉ်လူပေါင်း ၁၉၀၀၀ ခန့်သေဆုံးနေရမှုတို့ ဆက်စပ် နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုသေဆုံးရသူ ၁၉၀၀၀ ခန့်ဆိုတာ တစ်ဆင့်ခံအငွေ့ရှူမိလို့သေဆုံးရသူအရေ အတွက်အနက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်လို့ ပညာရှင်များကဆိုပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးဖော်ထုတ်ချက်ကိုရရှိနိုင်ဖို့ အတွက် ပညာရှင်များဟာ ဂက်(စ်)မီးဖို အသုံးပြုသူတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့နေအိမ် မှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ဘယ်လောက်ပမာဏအထိရှူမိနေတယ် ဆိုတာရယ်၊ ပြင်ပမှာ ဒီလိုဓာတ်ငွေ့ကို ရှူမိနေလို့ သေဆုံးသူဘယ်လောက် အထိရှိနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ တွက်ချက်မှုတွေ ရယ်ကို အခြေခံထားတာပါ။

တချို့နေအိမ်တွေက မီးဖိုချောင်ကို သပ်သပ်ထားရှိပြီး လေစုပ်ပန်ကာများ ကိုလည်းတပ်ဆင်ထားလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလို ထားလိုက်လို့ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ရဲ့ရန်ရှာမှုကနေလွတ်မသွားပါဘူး။

ကျယ်ဝန်းတဲ့မီးဖိုချောင်တွေ၊ ကြီးမား တဲ့လေစုပ်ပန်ကာတွေရှိသည့်တိုင် ဂက်(စ်) မီးဖိုကနေထွက်ရှိလာတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏက အန္တရာယ် ရှိတဲ့အဆင့်အထိ ဆက်လက်တည်ရှိနေ



နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

နေအိမ်ကြီးတွေမှာတောင်မှ ဂက်(စ်) မီးဖိုက ဒီလောက်အထိအန္တရာယ်ပေးနေ တယ်ဆိုရင် နေအိမ်ငယ်လေးတွေမှာဆို ရင် ဘယ်လောက်ထိတောင်အန္တရာယ် များလိမ့်မလဲ။

တကယ်လို့များ ကိုယ်ကအိပ်ခန်းနှစ် ခန်းစာသာ အကျယ်ရှိတဲ့နေအိမ်မှာ နေထိုင်ပြီး ဂက်(စ်)မီးဖိုကိုအသုံးပြုနေရသူ ဆိုရင်တော့ ပျမ်းမျှပမာဏထက်နှစ်ဆပိုပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ရှူရှိုက်မိနေနိုင်ပါတယ်။

နေအိမ်ကြီးတွေမှာနေသူတွေနဲ့ယှဉ်ရင် တော့ ဂက်(စ်)မီးဖိုကနေထွက်တဲ့ နိုက်ထ ရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို ရှူမိမှု ပမာဏက လေးဆပိုများနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကိုယ်ကဘယ်လိုနေအိမ်မျိုး

မှာပဲနေနေ ဂက်(စ်)မီးဖိုကိုအသုံးပြုနေ သမျှကာလတစ်လျှောက်လုံးမှာတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့တွေကို ရှူမိနေဦး မှာပါ။

အပြင်ဘက်မှာလည်း လေကောင်း လေသန့်ရမလားလို့ လမ်းထွက်လျှောက် တယ်။ ကားတွေကထွက်တဲ့အဆိပ်သင့် ဓာတ်ငွေ့တွေကိုရှူရတယ်။ အိမ်ထဲမှာ လည်း ဂက်(စ်)မီးဖိုကို အသုံးပြုထား တဲ့အတွက် အဆိပ်သင့်ဓာတ်ငွေ့တွေကိုရှူ ရတယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ကျန်းမာရေးက ဘယ်နေရာမှာကောင်းနိုင်တော့မှာလဲ။

ဒီအတွက်ကြောင့် စာချစ်သူများအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိရှိစေ ဖို့အတွက် ဒီဆောင်းပါးလေးကိုရေးသား တင်ဆက်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဆို၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း

တောင်ကိုရီးယားနှင့်ပူးတွဲတိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို သုံးပုံတစ်ပုံသာပေးမည်ဟု အင်ဒိုနီးရှား ကမ်းလှမ်း

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံနှင့် ဖွဲ့စည်းအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် တိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျ စရိတ်ကို မူလသတ်မှတ်ပမာဏအနက် သုံးပုံ တစ်ပုံသာပေးနိုင်တော့မည်ဟု ကမ်းလှမ်း လာကြောင်း တောင်ကိုရီးယားဘက်က ထုတ်ပြန်လာသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့သည် ကိုရီးယားဝမ် ၈ ဒသမ ၁ ထရီလီယံတန်ဖိုးရှိသည့် အဆင့်မြင့်အသံ နှုန်းလွန်တိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မူလက အဆိုပါကုန်ကျစရိတ်အနက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ကိုပေးသွားမည်ဟု သဘောတူထားခြင်းဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် လေယာဉ်ရှေ့ပြေးပုံစံနှင့်နည်း ပညာလွှဲပြောင်းမှုများပြီးသည့်အပြင် အင်ဒို



နီးရှားနိုင်ငံ၌ လေယာဉ် ၄၈ စင်းထုတ်လုပ် နိုင်ပြီးနောက် ပေးချေရမည့်ငွေများအားလုံး ကိုပေးသွားမည်ဟု သဘောတူထားသည်။

သို့သော် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပေးချေ ရမည့်ငွေများအနက် ကိုရီးယားဝမ် ဘီလီယံ ၃၀၀ ကိုသာပေးချေရသေးပြီး ကျန်ငွေများကို လည်း အချိန်မီပေးချေနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုများလုပ်ဆောင် နေပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တောင်ကိုရီးယား အစိုးရက အင်ဒိုနီးရှား၏တောင်းဆိုမှုကို လက်ခံခြင်းရှိ၊ မရှိ မဆုံးဖြတ်ရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: Yonhap

မော်စကို၊ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု

ရုရှားက မဟာဗျူဟာမြောက်မဟုတ်သော နျူကလီးယား လက်နက်များအသုံးပြုမှု စစ်ရေးလေ့ကျင့်မည်

ရုရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ခုံးတပ်ဖွဲ့ များက မဟာဗျူဟာမြောက်မဟုတ်သော နျူကလီးယားလက်နက်များအသုံးပြုမှု စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းကိုလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ခုံးတပ်ဖွဲ့ များအပြင် လေတပ်နှင့်ရေတပ်တို့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များလည်းပါဝင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ စစ်သေနာပတိချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လေ့ကျင့်ခန်း များကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေလ ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်ခြင်း ၏ရည်ရွယ်ချက်သည် မဟာဗျူဟာမြောက် မဟုတ်သော နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များအနေ ဖြင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်သည့်အသင့်ရှိမှုအခြေအနေကို တိုးမြှင့်

ရန်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီး ဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြ ထားသည်။

“ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ဆန့်ကျင်တဲ့ အနောက် အုပ်စုမှတာဝန်ရှိသူများရဲ့ ရန်လိုတဲ့ထုတ်ပြန် ချက်များနဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်တဲ့ အနေနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ နဲ့နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ခြွင်းချက် မရှိ သေချာစေဖို့အတွက် မဟာဗျူဟာ မြောက်မဟုတ်တဲ့ နျူကလီးယားလက်နက် များအသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်ရာမှာ လူ့ လက်နက် များအသင့်ရှိမှုအနေအထားကိုထိန်းသိမ်းဖို့ ဒီလေ့ကျင့်ခန်းကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။

NATO တပ်ဖွဲ့က လုပ်ဆောင်သည့် Steadfast Defender အမည်ရှိ စစ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများသည် ၎င်းတို့အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ပဋိပက္ခဖန်တီးရေး

အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာ ဇာခါရီဗာကပြောထားသည်။

NATO တပ်ဖွဲ့သည် အဆိုပါစစ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းကို ရုရှားနိုင်ငံ၏နယ်စပ် အနီးဝန်းကျင်တွင်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ် ပြီး သမားရိုးကျလက်နက်များသာမက ပေါင်းစပ်လက်နက်များကိုပါ အသုံးပြု လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံသည် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပေါ် ပေါင်းစပ် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်နေသည်ဟု အဆိုပါမဟာမိတ်အဖွဲ့က စွပ်စွဲထားသည်။

သို့သော် အနောက်အုပ်စုသည် ၎င်းတို့ အကျွမ်းကျင်ဆုံးအလုပ်ဖြစ်သည့် သတင်း မှားဖြန့်မှုအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ် သည်ဟု မာရီယာဇာခါရီဗာကတုံ့ပြန်ထား သည်။

Ref: Sputnik



ဆို၊ ပြည်တွင်းရေး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေပမာဏကျဆင်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အလုပ်လုပ်နိုင် သည့်အရွယ်ရှိလူဦးရေပမာဏသည် ကျဆင်း လျက်ရှိပြီး ၂၀၄၄ ခုနှစ်တွင် ၁၀ သန်းနီးပါး အထိကျဆင်းမည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း အချက်အလက်များကဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ကြားရှိသူအရေအတွက်သည် ၃၆ ဒသမ ၅၇ သန်းရှိရာမှ ၂၀၄၄ ခုနှစ်အရောက် တွင် ၂၇ ဒသမ ၁၇ သန်းအထိကျဆင်း သွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

အလားတူ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် မူလတန်း ကျောင်းများသို့ တက်ရောက်သူအင်အား သည် ၄၃၀၀၀၀ ရှိရာမှ ၂၀၄၄ ခုနှစ် အရောက်တွင် ထက်ဝက်ခန့်ကျဆင်းပြီး ၂၂၀၀၀၀ ခန့်သာရှိမည်ဟု တာဝန်ရှိသူများ က ခန့်မှန်းထားသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၆၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် တစ်နှစ်အတွင်းသေဆုံးသူဦးရေ ၇၄၆၀၀၀ ရှိပြီး မွေးဖွားလာမည့်သူအရေအတွက်မှာ ၁၅၆၀၀၀ ခန့်သာရှိနိုင်သောကြောင့် လူဦးရေကျဆင်းမှု ၅၉၀၀၀၀ ခန့်ရှိမည် ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၅၁ ဒသမ ၇၁ သန်းရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံလူဦးရေက ၂၀၆၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် ၃၉ ဒသမ ၆၉ သန်းအထိ ကျဆင်းသွား မည်ဟု စာရင်းအချက်အလက်များအရ မျှော်မှန်းရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်း အလုပ် လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်ရှိသူအရေ အတွက်ကျဆင်းမှုက စားသုံးမှုကိုကျဆင်း စေကာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပေါ်ကြီးမား သောသက်ရောက်မှုရှိစေသည်။

ထို့အတူ သက်ကြီးရွယ်အိုများအပေါ် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး တိုးလာစေပြီး စီးပွားရေးကျဆင်းမှုကို မြန်ဆန် စေကာ ရေရှည်တိုးတက်မှုကိုနှေးကွေးစေ မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကလေး မွေးဖွားမှုနှုန်း အလွန်ကျဆင်းနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိအမျိုးသမီးများ၏ ကလေး မွေးဖွားပေးနိုင်ခြေမှာ သူ့သူ ဒသမ ၇၂ သာ ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Yonhap



ဆောင်ပေါင်လို၊ သဘာဝဘေး

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ရေကြီးမှု သေဆုံးသူ ၇၅ ဦးအထိမြင့်တက်

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဧပြီလ ၂၉ ရက်မှစ၍ ပြင်းထန်သည့်မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်ရေကြီးမှု များအတွင်း သေဆုံးသူ ၇၅ ဦးအထိ ရှိနေကြောင်း ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီက မေလ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ထို့အတူ ရေကြီးမှုများကြောင့် ရီယို ဂရန်းဒိုဆူပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါင်း ၄၉၆ မြို့အနက် ၃၃၄ မြို့မှ ပြည်သူ တစ်သိန်းကျော်မှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရပြီး လူ ၁၅၅ ဦးဒဏ်ရာ ရရှိကာ ၁၀၃ ဦးပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထား

သည်။ စံချိန်တင်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု များကြောင့် အာဂျင်တီးနား၊ ဥရူဂွေးတို့ အနီးရှိ အဆိုပါပြည်နယ်တွင် မကြုံစဖူး ရေကြီးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်ကာ ဝေဘာမြစ်သည်လည်း မြစ်ကမ်းပါးများ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားသည်။

အဆိုပါရေကြီးမှုများကြောင့် ထိခိုက်မှု ရှိသူ ဒေသခံ ၇၈၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာမှာ အိမ်ခေါင် မိုးများပေါ်တက်နေပြီး ကယ်ဆယ်ပေး မည်သူများကိုမျှော်လင့်နေရကြောင်း သိရ သည်။

Ref: Xinhua

ဝါကြိတ်စက်မှုလုပ်ငန်း၏ လမ်းကြောင်းအသစ်များ

ကိုချင်း

ကမ္ဘာ့အဆင့်ဝါကြိတ်ခြင်းအား ခြံ့ပြင်သုံးသပ်ချက်

ဝါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သော သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းကို တွန်းအားပေး မောင်းနှင်သည်။ ဝါဂွမ်း၏သမိုင်းသည် မှတ်တမ်းတင်ထားသော သမိုင်းထက် သက်တမ်းပိုကြီးပြီး ၎င်းသည်စက်မှုပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးကို လှုံ့ဆော်ပေးကာ ကမ္ဘာ့ ရေပန်းအစားဆုံး သဘာဝမှရရှိသည့် အမျှင် (Fibre) ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို အသုံးပြုရန် ပြင်ဆင်ရာတွင် ဝါကြိတ်ခြင်း သည် ဝါခူးဆွတ်ပြီးနောက် ဝါစေ့နှင့် အမျှင်ကို ခွဲထုတ်သည့် ပထမဆုံးလုပ်ငန်း စဉ်ဖြစ်သည်။

ပညာရှင်တို့၏ ပြောကြားချက်အရ ဝါကြိတ်ခြင်းသည် ဝါစေ့များနှင့် အမျှင်များ ကို ခွဲထုတ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ရည်ညွှန်း သည်။ ဝါကြိတ်စက် (Cotton Gin) ၏ အဓိကလုပ်ငန်းဆောင်တာသည် စိုက်ပျိုး သီးနှံကို ရောင်းရလွယ်ကူသောကုန်စည် အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းသည်ဝါစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှုအကြား ပေါင်းကူးစားထားဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ဝါကြိတ်စက်၏ တစ်ခုတည်းသော ရည်ရွယ် ချက်မှာ ဝါစေ့နှင့်အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ရန် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ဝါကြိတ်စက်သည် ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ စက်ဖြင့် ခူးဆွတ်ထားသော ဝါများကို ရောင်းအားကောင်းသည့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲရန်အတွက် ယနေ့ခေတ် ဝါကြိတ်စက်များသည် ဝါစေ့ကို အခြောက်ခံကာ သန့်စင်ရန်၊ အစေ့နှင့် အမျှင်များကိုခွဲထုတ်ကာ အမျှင်များကို ထပ်မံသန့်စင်၍ ကုန်သွယ်မှုအတွက် လက်ခံနိုင်သည့် ထုပ်ပိုးပုံစံဖြင့် ထားရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝါကြိတ်စက်သည် ငွေသားတန်ဖိုးရသည့်အမျှင်နှင့် ဝါစေ့ ထုတ်ကုန်နှစ်ခုကို ထုတ်လုပ်သည်။ ဝါစေ့ များကို များသောအားဖြင့် အရေးကြီးသော တန်ဖိုးရှိထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲရန် အတွက် ဝါစေ့ဆိတ်စက်များသို့ ရောင်းချ သော်လည်း အချို့ကိစ္စများတွင် ၎င်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သိမ်းဆည်းထားနိုင် သည်။ အမျှင်များသည် ပိုပြီးတန်ဖိုးရှိသော ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အမျှင်ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုပြီးစိစဉ်လေ့ရှိ သည်။ အနှစ်သာရအားဖြင့် ခေတ်မီဝါကြိတ် စက်များသည် အစေ့နှင့် အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ကာ အမျှင်၏မူလအရည်အသွေး များကို တတ်နိုင်သမျှနီးပါး ထိန်းသိမ်းကာ မလိုလားသည့် အမှိုက်အပိုများကို ဖယ်ရှားခြင်းဖြင့် ဝါဂွမ်း၏တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လယ်ကွင်းအတွင်းရှိ ရင့်မှည့်ပြီး ပွင့်အာ လာသည့် ဝါသီးကို ဆန်းစစ်ကြည့်သောအခါ ပိုးမွှားများ၊ အမှိုက်များနှင့် အခြားအပြစ်

အနာအဆာများကင်းစင်သော လှပသော ပိုးသားမျှင်များကို တွေ့ရှိရသည်။ လက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် ကျွန်ုပ်တို့ အလိုရှိသည့်အမျှင်၏ အမြင့်ဆုံးအရှည် ကိုရရှိနိုင်ပြီး အထည်များ သို့မဟုတ် အခြား ထုတ်ကုန်များပြုလုပ်ရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ထားသော ချည်မျှင် များကိုထုတ်လုပ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ပမာဏများများ ခူးဆွတ် ပြီးနောက် ဝါကြိတ်စက်ရုံတွင် တူညီသော ပမာဏကို စက်ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သော အခါ အမှိုက်များနှင့် အစိုဓာတ်အမျိုးမျိုး ပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးနည်းသောထုတ်ကုန်ဖြစ် သည့် အမျှင်တိုသောအမျှင်ကိုရရှိရသည်။

ဝါကြိတ်စက်၏ တစ်ခုတည်းသောရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝါစေ့နှင့်အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ရန် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ဝါကြိတ်စက်သည်ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်သည်။

စက်ဖြင့်ခူးဆွတ်ထားသောဝါများကို ရောင်းအားကောင်းသည့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲရန်အတွက် ယနေ့ခေတ် ဝါကြိတ်စက်များသည် ဝါစေ့ကိုအခြောက်ခံကာ သန့်စင်ရန်၊ အစေ့နှင့် အမျှင်များကိုခွဲထုတ်ကာ အမျှင်များကိုထပ်မံသန့်စင်၍ ကုန်သွယ် မှုအတွက်လက်ခံနိုင်သည့် ထုပ်ပိုးပုံစံဖြင့် ထားရှိရမည်ဖြစ်...

အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ကုန်ကြမ်းဖြင့် သာ ကောင်းသောအထည်များကို ပြုလုပ် နိုင်သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသိသည်။ ထို့ပြင် ဝါဂွမ်းပြုလုပ်ရာတွင် ယှဉ်ပြိုင် မှုရှိပြီး လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိသော ဝါဂွမ်း၏ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်သည် အရေး ကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါကြိတ်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကုန်ကျ စရိတ်အနည်းဆုံးဖြင့် မူလအမျှင်အရည် အသွေးများအတိုင်း ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင် ခြင်းဖြင့် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရန် ကြိုးပမ်း အားထုတ်သင့်သည်။

စက်ပစ္စည်းရွေးချယ်မှုနှင့် ဒီဇိုင်းစနစ် အတွက် အမျှင်ရှည်မှလွဲ၍ အမျှင်၏ သေးသွယ်မှုနှင့် ရင်းမှုညှိမှု (micronaire) အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု၊ အမှိုက်ပါဝင်မှုနှင့် ကွဲပြားခြားနားသောနိုင်ငံ သို့မဟုတ် နေရာ ဒေသများ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအလေ့ အထများသည် အရေးပါသောအခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်သည်။ ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်မည့် အစိုးရ၏ မူဝါဒများ၊ စိတ်ကြိုက်နည်းလမ်း ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် သို့မဟုတ် အစိုးရပိုင် ဝါကြိတ်ခြင်းအပြင် ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုပုံစံများကဲ့သို့သော အကြောင်း အရာများသည် ဝါစက်ပိုင်ရှင်များမှ ဝါကြိတ် မည့်နည်းလမ်းနှင့် ဝါကြိတ်ကိရိယာများ ရွေးချယ်မှုအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိမည်ဖြစ် သည်။ ဝါကြိတ်ကိရိယာများကို ရွေးချယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ နည်းပညာ ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန်ဖြစ်သည်။ ဤစံနှုန်းများကို အခြေခံ၍ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း

ပြုလုပ်မှုသည် ရည်လျားသော၊ ပိုရှည် လျားသော ဝါချည်မျှင်အတွက် အလွန် အကျိုးရှိကြောင်း သက်သေပြခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ၎င်းသည်သဘာဝ အမျှင်အရည်အသွေးများကို အမြင့်ဆုံး အထိ ထိန်းသိမ်းပေးပြီး လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ် စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင်အမျှင်ပျက်စီးမှု အနည်း ဆုံးဖြစ်စေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

အစေ့နှင့် အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ရန် ကြိတ်လုံးဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်း (Roller Gin-ning) သည် ရှေးအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ် များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရိုးရှင်းသော ကြိတ်လုံးပါ လက်ကိုင်ဝါကြိတ်စက်

(Handheld Roller Gin) များကို အရှေ့ ဖျားနိုင်ငံများတွင် အနည်းဆုံး အေဒီ ၅၀၀ ခန့်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုလာခဲ့ကြ သည်။ မကြာသေးမီအချိန်များက ကြိတ်လုံး ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း၏အရေးပါမှုသည် လျင်မြန် စွာတိုးပွားလာနေပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ကြိတ်လုံး ပါ ဝါကြိတ်စက် (Roller Gin) ဖြင့် ကြိတ် စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်သည့်ပမာဏသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း၌ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်လွန်သွား သည်။ လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ် ခြင်း (Saw Ginning) ကဲ့သို့သော အခြား နည်းပညာများထက် ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ် ခြင်း၏ အားသာချက်များအား ဝါကြိတ် သူများကို ပို၍ပို၍ ဆွဲဆောင်လာခြင်းမှာ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြုမှု ပိုမို တိုးမြှင့်လာမှု၏ နောက်ထပ်တစ်ချက်ဖြစ် သည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြိတ်လုံး ဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်းနည်းပညာသုံးမျိုးရှိသည် - ၁။ ကြိတ်လုံးတစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Single Roller (McCarthy)) ၂။ ကြိတ်လုံးတစ်လုံးနှင့် လည်နေသော ဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက် (Single Roller Rotobar Rotary Knife Roller) ၃။ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (အလုံပိတ်) (Double Roller (close type)) အစေ့နှင့်အမျှင်ကို ဖယ်ရှားသည့် နည်းလမ်းများမှာ သိသိသာသာကွဲပြား သည်။ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် အမျိုး

အစားတစ်ခုစီတွင် အမျှင်နှင့်အစေ့၏ ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် စွမ်းရည်လိုအပ် ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကွဲပြားခြား နားသော ဝါဂွမ်းမျိုးကွဲများအား ကြိတ်ခြင်း အတွက် သင့်လျော်သောဒီဇိုင်းနှင့် စွမ်းဆောင် ချက်များရှိသည်။

“ကြိတ်လုံးဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်း (Roller Ginning)” ဟူသော အသုံးအနှုန်းကို အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော နည်းပညာ သုံးမျိုးတွင် အသုံးများသောကြောင့် ပြည့်စုံ သော ဖော်ပြချက်မရှိပါက ဒေသတစ်ခုတွင် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် နည်းပညာ အမျိုးအစားတစ်ခုတည်းကိုသာ သိရှိနိုင်ပြီး ရှုပ်ထွေးနိုင်သည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။ ကြိတ်

လုံးဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်းသည် လူတို့သိသည့် အရာသာဖြစ်သည်ဟု လူတို့ထင်ကောင်း ထင်နိုင်ပြီး ၎င်းသည် လွဲမှားသောကောက် ချက်အချို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် အမျိုးအစားတစ်ခုစီ၏ ပြီးပြည့်စုံသော ဖော်ပြချက်များနှင့် ဝိသေသလက္ခဏာများ အကြောင်း သိရှိရန်လိုအပ်သည်။

ကြိတ်လုံးဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်းသည် ရှည်လျား သည့်၊ ပိုမိုရှည်လျားသည့် ချည်မျှင်မျိုးကွဲ များအတွက်သာ သင့်လျော်သည်ဟု ဒဏ္ဍာရီ တစ်ခုရှိသည်။ သို့သော်လည်း လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများနှင့် ရလဒ်များအရ ကြိတ်လုံး ဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်း နည်းပညာများသည် လည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ ချိန်ညှိထားသည့် အပြင် အဆင်များအရ ကုန်မြင့်ဒေသထွက် အမျှင် လတ် ချည်မျှင်အမျိုးမျိုးအတွက် ကောင်း မွန်ကြောင်းကို ပြသခဲ့သည်။ အမျှင်တို ချည်မျှင်အမျိုးမျိုးအတွက် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်အချို့ကို ပြုပြင်မွမ်းမံပြီးလည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဝါကြိတ်မည့်နည်းလမ်းကို ဆုံးဖြတ်ရာတွင် သွင်းအားစု၏ စွမ်းရည် လိုအပ်ချက်များသည် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်သည်။

အချို့နေရာများတွင် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ကို လက်ဖြင့်ခူးဆွတ်ထားသည့် ဝါဂွမ်းသန့်သန့်အတွက်သာ အသုံးပြုနိုင် ကြောင်း ဒဏ္ဍာရီရှိပြီး အကြိုသန့်စင်ခြင်း (pre-cleaning)နှင့် ဝါကြိတ်ခြင်းသည် လုံးဝခြားနားသော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပြီး စက်ဖြင့်ခူးဆွတ်ထားသော ဝါဂွမ်းကို သန့်စင်ပြီးသည်နှင့် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်

စက်ဖြင့် ကြိတ်ခြင်းသည် အကျိုးရှိနိုင်သည်။ မြောက်အမေရိကနှင့် တောင်အမေရိက တွင် “ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Roller Gin)”ဟူသော အသုံးအနှုန်းသည် များသော အားဖြင့် လည်နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့်

ဝါကြိတ်စက် (Rotobar Rotary Knife Roller Gin) ကို ရည်ညွှန်းပြီး အချို့လွဲမှား သော ကောက်ချက်များအား ယင်းအပေါ် အခြေခံ၍ ရေးသားကြသည်။ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များဖြင့် ကြိတ်ထားသော ဝါဂွမ်းစုစုပေါင်းအနက်မှ အမြင့်ဆုံးရာခိုင် နှုန်းကို ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) များဖြင့် ကြိတ် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် လည်နေသော ဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက်နှင့် လုံးဝ ကွဲပြားသည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။ ကြိတ် လုံးဖြင့်ဝါကြိတ်ခြင်း နည်းပညာဖြင့် ကြိတ် ထားသော ဝါဂွမ်းဘေထုပ် ၄၅ သန်းခန့် ရှိသည့်အနက်မှဘေထုပ် ၄၂ သန်းခန့်ကို အိန္ဒိယ၊ အာဖရိကနှင့် အခြားနိုင်ငံအချို့ရှိ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များမှ ကြိတ်ထားသည်။ ကြိတ်လုံးဖြင့် ကြိတ်ထား သော ဝါဂွမ်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ကြိတ် လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် လုပ်ဆောင် ထားသည်။ ဘေထုပ် နှစ်သန်းခန့်အတွက် ကြိတ်လုံးတစ်လုံးတည်းပါ ဝါကြိတ်စက် (Single Roller (McCarthy)) များကို အသုံးပြုထားကြပြီး လည်နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက် (Rotobar Rotary Knife Roller Gin) များကို ဘေထုပ်တစ်သန်းခန့်သာအသုံးပြုသည်။ လည်နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက်ကို အမေရိကနိုင်ငံတွင် သုတေသနပြုလုပ်နေပြီး မြန်နှုန်းမြင့်လည် နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း နည်းပညာကို အသုံးပြုတိုးလာသည်။ အိန္ဒိယတွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်များအကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အလိုအလျောက် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်နှင့် တစ်ယူနစ်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာလာသည်။ လူ့အင်အားလိုအပ် ချက်မှာလည်း လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက် (Saw Gin) သို့မဟုတ် လည်နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက်များနှင့် နီးနီး စပ်စပ်တူညီပြီး ၎င်းသည် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေအကျိုးဆုံးသော ဝါကြိတ်နည်း ပညာတစ်ခု ဖြစ်လာစေသည်။ ကုန်းမြင့်ဒေသထွက်ဝါကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Roller Gin) ဖြင့် ကြိတ်ရာမှ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော အမျှင်များ တိုးတက်ရရှိလာမှုကြောင့် ဈေးကွက် အသစ်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်သည်။ ကုန်းမြင့် ဒေသထွက် ဝါအတွက် ပြုပြင်ပြီးသော အရည်အသွေးမြင့် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် များရရှိပြီး မူလရှိပြီးသား မြောက်မြား စွာသော စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ✦

♦ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များနှင့် လဲလှယ်မှုများကိုပြုလုပ်ရန် အနာဂတ်တွင် စီစဉ်ထားသည်။ မြန်နှုန်းမြင့် ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များကို ပိုမိုအသုံးပြုလာသည် နှင့်အမျှ ကြိတ်လုံးသက်တမ်း၏ ပိုမို ကောင်းမွန်သော အကဲဖြတ်မှုများထွက် ပေါ်လာသည်။

မကြာသေးမီအချိန်များတွင် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း သည် အလျင်မြန်ဆုံးကြီးထွားလာသော ဝါကြိတ်နည်းပညာဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်အလွန် မြင့်မားသောနှုန်းဖြင့် တိုးတက်လာသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ဝါကြိတ်စက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Roller Ginning)၏ ဝေပုတိုးလာခြင်း အဓိကအကြောင်းရင်း မှာ အရည်အသွေးမြင့်မားသော အမျှင်၏ ဝယ်လိအားတိုးလာခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားမှု၏ ကောင်းမွန်ထိုက်တန်သော တန်ဖိုးကို နားလည်သဘောပေါက်လာ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဝါကြိတ်ခြင်းအတွက် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုနေသည့် ဝါကြိတ် နည်းပညာနှစ်မျိုးရှိသည်-

(၁) **လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ် ခြင်း (Saw Ginning)**- ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဝါကြိတ်စက် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည်လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းဖြင့် ဝါကြိတ် ကြပြီး ၎င်းတွင်ချည်ရှည်(Lint)ပါသည့် အစေ့များပြတ်သွားခြင်းမှ ကာကွယ်ထား သည့် အနည်းငယ်ကွာဟနေသော တိုင်များ ကြားမှ အစေ့၏အမျှင်များကို လွှာသွားဖြင့် အရှိန်ပြင်းပြင်းဖြင့် ဆွဲထုတ်သည်။ အစေ့များ စုဆောင်းသည့်ပုံး သို့မဟုတ် အစေ့များကို သယ်ဆောင်မည့်ကွန် ဘောယာ ကြိုးပြားပေါ်သို့ အစေ့များကျ သွားသည်။ ချည်ရှည်ရှည် (Lint) ကို အရှိန် မြင့်ပွတ်တိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် လေအားဖြင့် မှုတ်ထုတ်ကာ လွှာသွားများဖြင့် ဖယ်ထုတ် သည်။ လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်သည် တစ်နာရီလျှင် ၅၀၀ ကီလိုဂရမ် မှ ၆၈၀၀ ကီလိုဂရမ် အထိ စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးရှိသော စက်များဖြင့် ချည်ရှည်ရှည် (Lint) များကို ထုတ်ယူနိုင်သည်။ သို့သော် လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်သည် ကြိတ်လုံးတစ်လုံး နှင့် နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များထက် ဝါကြိတ်ရာခိုင်နှုန်း ၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းသည်။ လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်၏ ဝါကြိတ် အထွက်နှုန်းမှာ အလွန်မြင့်မားသော်လည်း အဆိုပါ ဝါကြိတ်စက်များသည် ပိုရှည်သည့် အမျှင် (Extra-Long Staple - ELS) မျိုးကွဲများအတွက် မသင့်လျော်ပါ။ ချည် ရှည်ရှည် (Lint) ထွက်ရှိမှုတွင် ကြိတ်လုံး ပါ ဝါကြိတ်စက်များမှ ချည်ရှည်ရှည် (Lint) ထွက်ရှိမှုထက် ပို၍နည်းပါးပါသည်။ လွှာသွား ပါဝါကြိတ်စက်သည် အထူးတည်ဆောက် ထားသော ရွေ့လျားနေသည့် အစိတ်အပိုင်း များစွာပါဝင်ပြီး အစိတ်အပိုင်းများအား ရရှိရန် အကြိမ်များစွာ အဆင်သင့်မဖြစ်နိုင် သောကြောင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ် အလွန်များသည်။ ထို့ပြင်

ဝါစေ့များကို ကြိတ်ခွဲရာတွင် အကောင်း မွန်ဆုံး ထွက်ရှိစေရန်နှင့် ဟောင်းနွမ်းနေ သော အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးပြီး ဝါကြိတ်စက်ကို တစ်ပြေးညီစီမံဆောင် ရွက်ပေးရန်အတွက် လွှာသွားပါဝါကြိတ်စက် လည်ပတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်ပြီး အတွေ့အကြုံရှိသော နည်းပညာရှင်တစ်ဦး လိုအပ်သည်။ အမျှင်တို့နှင့် အမျှင်လတ် များကို ကြိတ်ခွဲရာတွင် အမျှင်များပြတ် တောက်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးကို ထိခိုက် မှုများသည် ဝါမျိုးကွဲများသည် ကန့်သတ် ချက်များအရ အန္တိယက္ခသို့နိုင်ငံများတွင် မတူညီသော အမျှင်အရည်အသွေးများဖြင့် စိုက်ပျိုးကြကာ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်များက လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်များကို လုံးလုံးလျားလျား ဖယ်ထုတ်ထားသည်။

မတူညီသော အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အကျယ်ဖြင့် ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်နှင့် လွှာသွားအချင်း ပမာဏအရ တစ်နာရီလျှင်ဘေးထွက်နှုန်းမှအထုပ် ၃၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်များအား အသုံးပြုနေကြသည်။ လွှာသွားပါဝါကြိတ် စက်ထုတ်လုပ်မှုထင်ရှားသော နိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ပါကစ္စတန် နှင့် ဥစဘက်ကစ္စတန်တို့ဖြစ်သည်။

(၂) **ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Roller Ginning)**- ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်တွင် ဝါစေ့များကို သယ်ဆောင်ရန် ကြိတ်လုံးများ ပါဝင်ပြီး တည်ငြိမ်သောစားနှင့် လည်ပတ်နေ သောစားတို့ ပါဝင်သည်။ ဤနည်းစဉ်တွင် ဝါကြိတ်သည့် ကြိတ်လုံးများ၏ မျက်နှာပြင်ကို သားရေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်သော သတ္တုပြင် ပြုလုပ်ထားပြီး ဝါအမျှင်များကို မျက်နှာ ပြင်၌ တွယ်ကပ်စေခြင်းဖြင့် ဝါစေ့မှ ဝါ အမျှင်များကိုခွဲထုတ်သည်။ ၎င်းတို့ကို တည်ငြိမ်သောစားနှင့် ကြိတ်လုံးအကြား တွင် ဝါအမျှင်များကို သီးခြားစီဆွဲထုတ် သည်။ လည်ပတ်နေသောစားဖြင့် ဝါစေ့ကို ဖိရိုက်ကာ ဆွဲဆန့်သည့်လုပ်ဆောင်ချက် ဖြင့် အမျှင်များကိုခွဲထုတ်သည်။ ဤလုပ်ငန်း စဉ်ကို အဖန်တလဲလဲ အကြိမ်များစွာ ပြုလုပ်ပြီး တွန်း-ဆွဲ-ရိုက် လုပ်ဆောင်ချက် များကြောင့် အစေ့မှအမျှင်များကို အဆက် မပြတ်ခွဲထုတ်ပြီး ရွေ့သို့သယ်ဆောင် လာကာ စက်မှဖယ်ထုတ်ပေးသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်သည် လွှာသွားပါ ဝါကြိတ် စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နူးညံ့သိမ်မွေ့ပြီး အလယ်အလတ်၊ ရှည် လျားသောနှင့် ပို၍ရှည်လျားသော ဝါမျှင် အမျိုးမျိုးအား ကြိတ်ခွဲခြင်းအတွက် အသင့် လျော်ဆုံးဖြစ်သည်။ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်များသည် ပုံမှန်အားဖြင့် အမျှင်တိုနှင့် အမျှင်ငယ်များ ပါဝင်မှုနည်းပြီး ပိုမို ကောင်းမွန်သော အမျှင်ရှည်ကို ထုတ်ပေး သည်။ တည်ငြိမ်သည့်ကြိတ်လုံးတစ်လုံးနှင့် လည်ပတ်နေသော စားကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Single Roller Stationary & Reciprocating Knife Roller Gin) ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးနှင့် လည်ပတ်နေသော စားကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Stationary and Reciprocating Knife Roller Gin) လည်နေသောစားနှင့် ကြိတ်လုံးတစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Rotary

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံရှိပြီး နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၁၀၅ လုံး ရှိသည်။ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၄ ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၄ ရုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၄ ရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ၂ ရုံ စုစုပေါင်း ၁၉၀ ရုံရှိပြီး ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၆၈၃ လုံး ရှိသည်။

Knife Rotobar (Spiral or Straight) Single Roller Gin) ဟူ၍ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် အဓိကအမျိုးအစား သုံးမျိုး ရှိသည်။

၁၉၆၀-၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) ၏ တိုးတက်မှုများ အကျဉ်းချုပ် သုံးသပ်ချက်

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များအားလုံးကို United Kingdom သို့မဟုတ် ဂျာမနီမှ အိန္ဒိယနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ တင် သွင်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ၌ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များ၏ ဒီဇိုင်းကို အစောပိုင်းက ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ Volcart ၏ ပုံစံကို ဂျာမနီရှိ M/s. Montfort က ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ပုံစံအား အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ဤစက်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သောအကျယ်မှာ ၁၀၆၇ မီလီမီတာ ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် M/s. Platt Brothers U.K. ၏ ဒီဇိုင်းကို အခြေခံ၍ အိန္ဒိယတွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယမှ အခြားသော ထုတ်လုပ်သူ အများအပြားသည် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်နှင့်ဆင်တူသော မော်ဒယ်မျိုးစုံကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အဓိကထုတ်လုပ်သူ၏ ထင်ရှားသော မော်ဒယ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထား သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံး ပါ ဝါကြိတ်စက်များသည် သေနတ် ပြုလုပ်သည့်သတ္တုဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘွတ်ရှ်ဘယ်ရင် (Bushing) များကို အသုံး ပြုထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဤဘွတ်ရှ်ဘယ်ရင် (Bushing) များသည် ပွတ်တိုက်မှုကို ပိုမို မြင့်မားစေသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် သေနတ် ပြုလုပ်သည့် သတ္တုဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ဘွတ်ရှ်ဘယ်ရင် (Bushing) အားလုံးကို ဘယ်ရင် (Bearing) များအဖြစ် ပြောင်းလဲ ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအားအကျိုးရှိစွာစွမ်းရည် မြင့်တင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သော အကျယ်ကို ၁၁၉၀ မီလီမီတာသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး အခြား အစိတ်အပိုင်းများ အားလုံးတွင်လည်း

သင့်လျော်သော ပြောင်းလဲမှုများကို အောင် မြင်စွာပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတိုင် မီက ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များသို့ ဝါစေ့ထည့်ရာတွင် လူတစ်ဦးမှ စက် တစ်လုံးစီကို လူဖြင့် ကိုယ်တိုင်ထည့်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြုစက်ရုံများတွင် အလို အလျောက် ဝါထည့်သည့်အရာကို တီထွင် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အလို အလျောက် လုပ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို တော်လှန်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ဤစက်ပစ္စည်း သည် လိုင်းတစ်ခုတွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် ၁၈ လုံးအထိ အလို အလျောက် ဝါထည့်ရန်စီစဉ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လူအင်အားလိုအပ်ချက်မှာ သိသိသာသာ လျော့ပါးလာသည်။

အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့်စနစ်ကို တီထွင်ပြီးနောက် ဝါစုပယ်သည့်စနစ်၊ အစောင့်လိုက်နှင့် အလျားလိုက် ကြိုတင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်သည့်စနစ်များ၊ အလို အလျောက် ဖြန့်ဝေသည့် သယ်ဆောင်နိုင် သောကြိုးပြားများ၊ ဝါထည့်ရန် ထိန်းချုပ် သည့် ကတော့များ၊ ချည်ရှည်ရှည် (Lint) သန့်ရှင်းရေးစနစ်များ၊ စွဲစွတ်မှုထိန်းချုပ် စနစ်၊ အလိုအလျောက်ထုပ်ပိုးစနစ် စသည် တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ ကြသည်။ အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့် စနစ်သည် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်များအသုံးပြုသည့် စက်ရုံများကို ခေတ်မီအောင်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မှ စတင်ကာ အလျင်အမြန် ခေတ်မီတိုးတက် ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် များအတွင်း အိန္ဒိယနှင့် အရှေ့အာဖရိက နိုင်ငံအချို့တွင် အလိုအလျောက် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံး အခြေခံဝါကြိတ်စက်ရုံအသစ် များကို တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အထိရှိပြီးသား ဝါကြိတ်စက်ရုံများအား ခေတ်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အလိုအလျောက်စနစ်ကြောင့် လူအင်အား လိုအပ်ချက်ကို ၁/၄ နီးပါးအထိ လျော့ချ ထားချိန်တွင် အမှိုက်ပါဝင်မှုနှင့် ညစ်ညမ်း မှုကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ သိသိ သာသာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည်။

အချို့သောလုပ်ငန်းများသည် အလို အလျောက် (Semi-Auto) ထိန်းချုပ်မှု စနစ်ကြောင့် လူအင်အားထပ်ဖြည့်ရန် လိုအပ်ခြင်းများ ကျန်ရှိနေသည်။ ၂၀၁၀

ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင်လည်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုများကျန်ရှိနေ ပါသေးသည်။

၂၀၁၀-၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) ၏ တိုးတက်မှုများ

၂၀၁၀-၂၀၁၃ ခုနှစ် ကာလသည် လည်နေသောစားပါကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ် ခြင်း (Rotobar Rotary Knife Ginning) နှင့် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) တို့၏ နယ်ပယ်တွင် အလွန်အရေးကြီးသော တိုးတက်မှုများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသော်လည်း ကြိတ်လုံးတစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Single Roller McCarthy Gin) ၏ အနေ အထားသည် တည်ငြိမ်နေကာ နောက် ထပ်တိုးတက်မှုများ မရှိသဖြင့် ဈေးကွက်မှ ဖယ်ထုတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) ကဏ္ဍသည် အိန္ဒိယတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက် မှုများကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သောအကျယ်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၁၅၂၄ မီလီမီတာသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များအားထိန်းချုပ်ပြီး တစ်ပြေး ညီဝါထည့်ပေးနိုင်သည့်စက် (Dispenser Feeder) ကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြင့် စနစ် ထဲသို့ တူညီသောဝါများထည့်ပေးနိုင်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ တိုးတက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။

ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ၁၅-၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်စေခဲ့သည်။ထို့ပြင် အလုပ်လုပ်နိုင်သောအကျယ်ကို တိုးမြှင့်ခဲ့ ခြင်းဖြင့် မြင်းကောင်ရေ ၄ ကောင် (5 HP) ရှိသော ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် တစ်ခုချင်းစီအတွက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပိုမို မြင့်မားသော ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေခဲ့ပြီး ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြု စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမှာ သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်။

ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များ အား နှစ်လှိုင်းအပြိုင် ဝါထည့်ရန်အတွက် အပေါ်ဗဟိုဖြန့်ဖြူးပေးသည့် ကွန်ဘော ယာကြိုးပြားကို စာမျက်နှာ ၂၆ သို့ ♦

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၆

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း (၃) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး စက်ရုံများ၊ စက်ရုံတာဝန်ခံများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဌာနမှူးများ၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေ လိုအပ်သော စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ စီမံကိန်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကမှ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် စက်ရုံများ၊ နည်းပညာ အလွန်မြင့်မားသည့် စက်ရုံများကို သာ တာဝန်ယူ၍ အောင်မြင် အောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများသည် ပြည်သူများ လိုအပ်သော အခြေခံထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်၍ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား

မည်နှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုး လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ (၃) နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် များအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး စက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါး လုပ်ငန်းတို့မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးများက (၃) နှစ်တာကာလ အတွင်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ မှားနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြ၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စွမ်းအင်

ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမှတ် (၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းတို့ အကြား အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) အတွက် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ချာလီသန်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်

ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချ နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) မှ ထုတ်လုပ်သော ပိတ်ဖြူ ပိတ်ညို များကို အဖြူချွတ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ ဆူရာတိုမို ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ လိုအပ် သော အထည်များ ချုပ်လုပ်နိုင် ရန်အတွက် ပိတ်ဖြူရက်လုပ်ခြင်း ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ စက်ရုံအနေဖြင့် ရရှိလာ သည့် အခွင့်အလမ်းများကို အမိအရဆုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရရှိပါက ကုန် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အပြင် ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး မွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ် (၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) အတွက် လိုအပ်သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ရေနံ ချောင်းမြို့ရှိ ခွဲလွှတ်ရုံ (Off-take) မှ ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် သီးသန့် ပိုက်လိုင်းတစ်ခု တည်ဆောက် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ရေနံများကို ကန့်သတ်ချက်များ ဖြင့် ထုတ်ယူနေရသည့်အတွက် ပိုလွတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ သုံးစွဲစေလိုကြောင်း၊ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) သို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြည်ရေနံမြေ၊ အဖျောက်ရေနံမြေတို့မှ ပိုလွတ် ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံ ၁၂ ရုံ

သို့ တစ်နှစ်လျှင် ၃၀ ကုဗပေသန်း ပိုလွတ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) အနေဖြင့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသည့် ပမာဏအတိုင်း သုံးစွဲစေလိုကြောင်း၊ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်ချက် များရှိပါက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၃)အကြီး စား စက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ဝယ်ယူရရှိမှုအခြေအနေ၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေး မှူးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရောင်းချ မှု၊ ပိုလွတ်မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ ဝယ်ယူ ရောင်းချမှု သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးလဲလှယ်၍ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကျင်းပ

မအူပင် မေ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားအား မေလ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း

များတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ သော အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် တပ်ရင်း(၁)ကိုယ်စား ဒုတိယတပ်ရင်းမှူး ဦးသန်းဌေးနှင့် တပ်ရင်း(၂)ကိုယ်စား ဒုတိယ တပ်ရင်းမှူး ဦးမောင်အေးတို့အား မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူး သက်ဇော်ထွန်းကလည်းကောင်း၊ မီးငြိမ်း

သတ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အငြိမ်းစားယူသွားခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ရင်း မှူးဦးသန်းမြင့်အား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေးကလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေးက မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း များတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ သည့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)**

♦ **စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်**
မိတ်ဆက်ပေးခြင်းသည် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျော့ကျစေပြီး လျှံထွက်လာသော ဝါများကိုတိုင်တွယ် ရာတွင် အလွန်လွယ်ကူစေသည့်သိသာ ထင်ရှားသော တိုးတက်မှုတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များ၏ ဘေးနှစ်ဖက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော ဤစနစ်တွင် အမြင်အာရုံခံကိရိယာ (Level Sensor) များ အကူအညီဖြင့် ဝါထည့်သည့်နေရာအတွင်းရှိ ဝါပမာဏ ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် ထိန်းညှိပေး သည်။ ဤတိုးတက်မှုများသည် အရင်းအနှီး ကုန်ကျစရိတ်အပြင် ပါဝါသုံးစွဲမှုကိုလျော့ကျ စေပြီး ဝါဂွမ်းတစ်ယူနစ် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျ စရိတ်ကိုလျော့ချကာ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ

ဝါကြိတ်စက်များဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းကို ပိုမို ဆွဲဆောင်မှုဖြစ်စေသည်။ **ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning)၏ လမ်းကြောင်းအသစ်များ**
ဝါကြိတ်စက်ထဲသို့ အလိုအလျောက် ဝါထည့်ပေးသည့်စနစ်၊ ဝါကြိတ်စက်များ ထဲသို့ဝါထည့်ရာတွင် တူညီအောင်ထိန်းချုပ် ပေးသည့်စနစ်၊ ဝါကြိတ်ခြင်းမှ အကောင်းဆုံး အမျှင်အရည်အသွေးများရရှိသည့် ယူနစ် တစ်ယူနစ်ချင်းစီအတွက် အနိမ့်ဆုံးကုန်ကျ စရိတ် အကျိုးကျေးဇူးများစသည့် စွမ်းရည် မြင့် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှုကြောင့် ဤနည်းပညာကို အိန္ဒိယ၊ အရှေ့အာဖရိကနှင့် အခြားနိုင်ငံ အချို့တွင် ပို၍ပို၍နှစ်သက်လာပြီး လျင်မြန်

စွာပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မြန်နှုန်း မြင့်လည်နေသော ဓားပါကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက် (Rotobar Rotary Knife Gin) သည်လည်း ကုန်းမြင့်ဒေသထွက် ဝါများကို စမ်းသပ်ရာတွင် လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက် (Saw Gin) နှင့် ကိုက်ညီ လနိုးပါး စွမ်းရည်ရရှိသော ရလဒ်ကောင်း များနှင့်အတူ ကုန်းမြင့်ဒေသထွက်ဝါတွင် အသုံးပြုမှုများကို တွေ့ရှိလာနိုင်ကာ ၎င်းကို အသုံးပြုမှုမှ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာ သည်ကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) နှင့်လည်နေသောဓားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Rotobar Rotary Knife Roller Ginning) ၏ ဝေစုသည် သိသိ သာသာတိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ကြိတ်လုံး

တစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Single Roller McCarthy Roller Ginning) နှင့် လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) တို့၏ ဝေစုသည် မဝေးလှသော အနာဂတ်တွင် ကျဆင်းသွားနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံရှိပြီး နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံများ တွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၁၅၅ လုံးရှိသည်။ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပုဂ္ဂလိက ပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ၃၄ ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၄ ရုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၄ ရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင်

၂ ရုံ စုစုပေါင်း ၁၉၀ ရုံရှိပြီး ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၆၈၃ လုံး ရှိသည်။ မှတ်ပုံမတင် သည့် စက်များအများအပြား ထပ်ရှိနိုင် သည်။ လွှဲသွားပါဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) ကို အသုံးပြုသည့် စက်ရုံအနည်းငယ်ရှိသည်။ လင်တာ ဂွမ်းထုတ်စက်နှင့် မျိုးစေ့ထုတ်စက်များ ကိုလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုကြသည်။ သို့ရာတွင် အများစုမှာ တင်ပြပါအတိုင်း ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) များဖြစ်သည်။ ဝါစိုက်ပျိုး ခြင်းမှ ဝါ၊ ဝါဂွမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ဆီ ရရှိသည့် အထိ ထုတ်လုပ်ရေးပြုလုပ်နေကြသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များကို ဂုဏ်ပြုရေးသား တင်ဆက်အပ်ပါသည်။ ။

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

ဘင်ဖီကာအသင်း၏ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို လေဗာကူဆင်အသင်းလိုက်မိပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ ရွှေဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန်နီးစပ်နေ

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစုံ(၃၂)အဖြစ်ကစားသည့် ဖရန်ဖက်အသင်းနှင့် လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ပွဲစုံတွင် လေဗာကူဆင်အသင်းက ၅ ဂိုး- ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဥရောပတွင် ပေါ်တူဂီထိပ်သီး ဘင်ဖီကာအသင်း၏ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ ရွှေဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြအလွန်ဆိုလက်အောက်၌ ရလဒ်ကောင်းများဆက်တိုက်ရယူနိုင်ပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သကဲ့သို့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ပွဲကစားပြီးချိန်အထိ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ၂၆ ပွဲအနိုင်ရရှိကာ ခြောက်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၈၄

မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်နေကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘင်ဖီကာအသင်း ကာလရှည်စံချိန်တင်ထားသည့် ဥရောပတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ရှုံးပွဲမရှိပွဲအများဆုံးစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ကာ နောက်ထပ်တစ်ပွဲကို ရှုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါက ဥရောပတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် ပထမဆုံးကလပ်အသင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဘိုချမ်အသင်း၊ အော့စ်ဘတ်အသင်းတို့နှင့်သာ ကစားရန်ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ရွှေဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရလဒ်ကောင်းများဆက်တိုက်ရယူနိုင်ပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ထားကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် နီးစပ်နေပြီး ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: B/R Football



မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

မန်ယူအသင်း ခံစစ်ကစားသမား

မက်ဂျိုင်းယား ဒဏ်ရာကြောင့် သုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်

မန်ယူအသင်းခံစစ်ကစားသမား မက်ဂျိုင်းယားသည် အသင်းလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် သုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း မန်ယူအသင်းက ကြေညာခဲ့သည်။

လက်ရှိ မန်ယူအသင်းပဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် မာတီနက်ဖီ၊ ဗာရန်၊ လင်ဒီလော့ဖ်၊ အီဗန်နှင့် ကမ်ဘွာလာတို့ ဒဏ်ရာရရှိပြီး အနားယူနေရသည့်အချိန်တွင် မက်ဂျိုင်းယားပါ ဒဏ်ရာကြောင့် သုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နည်းပြတန်ဟတ်အနေဖြင့် မန်ယူအသင်းပဟိုခံစစ်ပိုင်းအတွက် လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမားများကိုသာ အသုံးပြုရဖွယ်ရှိနေသည်။

မက်ဂျိုင်းယားသည် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိနေသော်လည်း ယခုအခါ သုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲလက်ကျန်ပွဲစဉ်များအပြင် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကိုပါ လွဲချော်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fabrizio Romano

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများဆုံးရရှိခဲ့သည့်ကစားသမားများဖြစ်သော မာဆယ်လိုနှင့်ဘင်ဇီမာတို့၏စံချိန်ကို လူကာမိုဒရစ်နှင့် နာချိုတို့လိုက်မီ

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဝါရင့်ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သော ကွင်းလယ်ကစားသမား လူကာမိုဒရစ်နှင့် ခံစစ်ကစားသမား နာချိုတို့သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ စပိန်လာလီဂါဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများဆုံးရရှိခဲ့သည့် ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သော

မာဆယ်လိုနှင့်ဘင်ဇီမာတို့၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ (၃၆) ကြိမ်မြောက် စပိန်လာလီဂါဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လူကာမိုဒရစ်နှင့် နာချိုတို့သည်လည်း အသင်းနှင့်အတူ (၂၅)

ကြိမ်မြောက် ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများဆုံးရရှိခဲ့သည့်ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ်သော မာဆယ်လိုနှင့်ဘင်ဇီမာတို့၏စံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် စပိန်လာလီဂါဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင်

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် လူကာမိုဒရစ်နှင့် နာချိုတို့သည် ဆုဖလားအများဆုံးရရှိခဲ့သည့် ကစားသမားများအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ကစားသမားများစာရင်းတွင် မာဆယ်လို၊ ဘင်ဇီမာ၊ လူကာမိုဒရစ်နှင့် နာချိုတို့နောက်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ကာဗာဂျယ်က ဆုဖလား ၂၄ ကြိမ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref: The Athletic

အမ်စတာဒမ်၊ ဘောလုံး

ပီအက်စ်ဗီအသင်းက စပါတာရောတာဒမ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးရရှိ

နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၂) အဖြစ်ကစားသည့် ပီအက်စ်ဗီအသင်းနှင့် စပါတာရောတာဒမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဗီအသင်းက ၄ ဂိုး- ၂ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အေဂျက်စ်အသင်းပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက်အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ပီအက်စ်ဗီအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြပီတာဘော့ဇ်လက်အောက်၌ ပုံစံကောင်းများပြသနိုင်ပြီး ၃၂ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၂၈ ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၈၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

သည်။

နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပီအက်စ်ဗီအသင်းသည် ၃၂ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂) နေရာမှ ဖီယင်နုအသင်းကို ရမှတ် ၁၂ မှတ်အထိ ဖြတ်တောက်ထားနိုင်သည့်အတွက် လက်ကျန်နှစ်ပွဲဖြစ်သော ဖော်ကျူနာအသင်း၊ အာဂေစီအသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်များ ကစားရန်ကျန်နေသော်လည်း ချန်ပီယံဆုရရှိပြီးဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဗီအသင်းသည် နယ်သာလန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံဆုပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fotmob.com





မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လမ်းတံတားဌာန နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာကျိုစက်ရုံ(AC Plant)တွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် စက်အပိုစွည်းများ(Spare Parts) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ လမ်းတံတားဌာနရှိ Linnhoff TRX 1000 Stationary Asphalt Batching Plant (Germany) အမျိုးအစား နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာကျိုစက်ရုံ၏ စက်အပိုစွည်းများ(Spare Parts)များအား ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - ၇-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့) ရောင်းချမည့်နေ့ရက်
(ခ) တင်ဒါပိတ်မည့် - ၂၀-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့) နေ့ရက်နှင့်အချိန် မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီ
(ဂ) တင်ဒါတစ်စောင်စီရောင်းချမှု - ၄၀၀၀၀/- နှုန်း

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းမည့်ပုံစံများ ရောင်းချခြင်းနှင့် တင်သွင်းရမည့် နေရာမှာ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ လမ်းတံတားဌာနတွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းရန်နှင့် အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း လမ်းတံတားဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၈၁၂၈၊ ၀၉-၄၃၀၀၆၄၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံးငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း(၁)ခုအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပြန်လည်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(နေပြည်တော်)ရှိ ဘေးလုံးကွင်းပြုလုပ်ခြင်း (ပြေးလမ်းအပါနှင့် ဘေးလုံးကွင်းပြုကြည့်စင် တည်ဆောက်ခြင်း)လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)တွင် ၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၀-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်သွင်းလာမည့်တင်ဒါပုံစံများကို ၂၀-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တစ်ရက်တည်းသာ ရုံးချိန်အတွင်း တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူခဲ့သောနေရာတွင် ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၃၄၀၄၀၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၀၂၂ (ဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်)တွင် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပြီး Website ဖြစ်သော www.dtv.tet.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကပ်မြို့နယ်၊ အုန်းနွဲ့ကျေးရွာနေ မောင်ကျော်သုဝင်း(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၇/ကဝန (နိုင်)၁၂၂၂၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မိုင်ကုန်းရွာနေ စိုင်းကိုကို(ဘ)ဦးအောင်စိုး ၉/ပသက(နိုင်)၁၅၆၈၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 619422)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ၈၀၀/၃ လမ်းနေ အေးမိစံ(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၂/မရက(နိုင်)၁၆၆၃၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A 565435)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ ချောင်းကန်ရွာနေ မတင်ဇာမိုး(ဘ)ဦးအောင်ကျော်စိုး ၅/ပလန(နိုင်)၁၄၄၄၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 342423) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ ချောင်းကန်ရွာနေ မကေသီ(ဘ)ဦးမြင့်ရွှေ ၅/ပလန(နိုင်)၁၄၄၂၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 276124)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နှင်းယုဝေ(ဘ)ဦးဦးလွင်ဦး ၇/ကပက(နိုင်)၀၉၉၃၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 597936)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေမင်းစိုး(ဘ)ဦးစိုးလင်း ၉/သခန(နိုင်)၀၉၃၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(786528)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မင်းမွန်ချော(ဘ)ဦးကျော်ဦး ၇/ပခန(နိုင်)၃၃၃၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(705523)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ဇေယျာဝင်း(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၈/မဘန(နိုင်)၀၇၃၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(902432)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုးသက်ပိုင်(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၁၀/ခဆန(နိုင်)၁၃၂၆၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 621548)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်ပြန်ကြားရေးဌာန၊ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက်မှ (၂၀၂၄-၂၀၂၅)ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၄/၂၀၂၄ လမှ ၃/၂၀၂၅)လအထိ မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာများ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ရန်အတွက် သတင်းစာစက္ကူ(News Print Paper Brite 48.8 gsm 30" size) အမျိုးအစား(၇၆)တန်ဝယ်ယူခြင်းကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၉ - ၅ - ၂၀၂၄ ရက်
(ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက် - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းကြား လမ်း ၇၀ နှင့် ၇၁ လမ်းကြား
(ဂ) တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရန် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၂၄-၅-၂၀၂၄ ရက် ညနေ(၄:၃၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မန္တလေးနေ့စဉ်သတင်းစာတိုက် ၃၅ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းကြား လမ်း ၇၀ နှင့် ၇၁ လမ်းကြား
(င) တင်ဒါရွေးချယ်မည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ၃၀ - ၅ - ၂၀၂၄ ရက် နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီ
(စ) တင်ဒါရွေးချယ်မည့်နေရာ - မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ
(ဆ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတစ်စုံ ရောင်းချဈေးနှုန်း - ၁၀၀၀၀/- ကျပ်

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၉-၂၀၅၁၇၂၂၊ ၀၂-၂၀၄၇၃၉၈၊ ၀၉- ၇၉၇၅၇၅၇၄ တို့ကို ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာန

Table with 3 columns and 10 rows of lost and found notices. Each row contains a title, description of the lost item, and contact information.

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတစ်ဦး
ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တိန်းကိုကို(ဘ)ဦးအောင်ခင် ၁၄/လပက(နိုင်)၂၂၈၄၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 443484)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ကျေးဇူးတင်အခါ

သံရွာအနီးတွင် ရွာငံဘက်မှ ကျောက်ဆည်ဘက်သို့ မင်းမင်းခိုင်မောင်းနှင့်ပြီး အောင်ထွန်းနိုင်လိုက်ပါလာသည် NISSAN DIESEL ၁၂ ဘီး ဆီဘောက်ဆာယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေစစ်ဆေးနေစဉ် ၎င်းတို့ ၂ ဦးမှာ ယာဉ်ပေါ်မှ ခုန်ချထွက်ပြေးသဖြင့် ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ မင်းမင်းခိုင်မှာ သေနတ်ဒဏ်ရာ ၁ ချက်ရရှိကာ ၎င်းတို့ ၂ ဦးကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အဆိုပါဆီဘောက်ဆာယာဉ် ၏ ဆီများထည့်သည့် အကန့် ၂ ကန့်အတွင်းမှ ဒေသ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိတ်စ်

(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို(၅ တန်) သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်း ရမိ အိတ်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များအား ရှမ်း ပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ငပုတော မေ ၆

ငပုတောမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတော မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၄၉၃၈ ဧက ကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်ကစတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရိတ်သိမ်းခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်

ပဲတစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒဿမ ၄၇ တင်းနှုန်းထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငပုတော မြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရန် သင်တန်းပေးခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတေသန

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်
ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆေးကြောရန် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ အကြံပြုချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။
၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ခြင်း၏ အန္တရာယ်
၂။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆေးကြောရန် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ အကြံပြုချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။
၃။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆေးကြောရန် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ အကြံပြုချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။
၄။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဆေးကြောရန် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ အကြံပြုချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။

Table with 2 columns: 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Disappearance) and 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Disappearance). Contains details of missing persons with names, addresses, and dates.

HOKUTO & GENZA JAPAN COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူ့ပွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္ဒအလျောက်
ကုမ္ပဏီအားစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း
B.Com(AA);C.P.A(210)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ

M.M UNITY COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူ့ပွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များ ဆန္ဒအလျောက်
ကုမ္ပဏီအားစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း
B.Com(AA);C.P.A(210)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မုဒိတာလမ်း၊ အမှတ် (၃၀)နေ မောင်မြဝင်း(ဘ)ဦးလွင်ထွန်း ၁၂/ ဥက္ကဋ္ဌ(နိုင်)၂၀၆၇၈၉ ကိုင်းဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၈၉၂၅၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့ (၁၂) ရပ်ကွက်နေ မောင်တင်ထွန်းဦး(ဘ)ဦးဝင်း မြင့် ၇/တဝန(နိုင်)၁၀၄၂၇၄ ကိုင်းဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၇၃၀၆၆၉

နေပြည်တော် မေ ၆

ညောင်လေးပင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏နေအိမ်များပျက်စီး



ညောင်လေးပင်မြို့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်း ၃ လုံးပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မြို့မ(၂)ရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ်ပျက်စီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ညောင်လေးပင်မြို့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်း ၃ လုံးပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မြို့မ(၃)ရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ်ပျက်စီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့ အတွင်းသို့ KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မေလ ၂ ရက် ညပိုင်းတွင် လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခန်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မြို့မ(၂)နှင့် မြို့မ(၃) ရပ်ကွက်များသို့

ရှော့တိုက်ခန်းများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မေလ ၂ ရက်နေ့ည ၈ နာရီ ၄၀

မိနစ်ခန့်တွင် KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ညောင်လေးပင်မြို့၏

အရှေ့မြောက်ဘက် မိတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာ မှ ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ မြို့မ (၂) ရပ်ကွက်နှင့် မြို့မ(၃)ရပ်ကွက်များပေါ် သို့ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အဆိုပါ ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ အပြစ်မဲ့ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ နေအိမ် ၃ လုံး ထိမှန်ပျက်စီး ခဲ့ပြီး လူထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ထိုသို့ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများ နေထိုင်ရာ မြို့/ရွာများအတွင်းသို့ ရှော့တိုက်ခန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဒေသခံပြည်သူများက ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ လျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက် မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစိရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်နေ့ တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Htwe Htwe Nuky” Facebook အကောင့်

ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် နေ လင်းလင်းနွယ်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ကျောက်တံတားမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူ များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆ ဦးတွေ့ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၈-၄-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၅-၅-၂၀၂၄ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၄၉၉ ခုအား

စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၆ ဦးတွေ့ရှိရ သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါဦး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သူညီ ဒသမ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက် အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် မေ ၆

လားရှိုးနှင့်ဖြူးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပမ်းဆီးရမိ



လနူး၊ လှဝင်း(ခ)လိကွမ်းရောင်နှင့်ဖန်ယူချွန်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့်မူးယစ်ဆေးဝါးများ နှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောဖူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေလ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၇)၊ နယ်မြေ(၁၉)၊ စစ်တောင်းလမ်းရှိ လနူး ၏နေအိမ်ကိုဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ် အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀၊ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၃၉၆ ကီလိုနှင့် မြန်မာ ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက် (၇)၊ နယ်မြေ(၁)၊ ပင်လုံလမ်းရှိ နေအိမ်ကိုဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ လှဝင်း(ခ) လိကွမ်းရောင်ကို စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖြစ်သည့် Happy Water ၇ ဒသမ ၀ ကီလို၊ ကက်တမင်း ၄ ဒသမ ၃၂ ကီလို၊ အက်တစီ ဆေး ၁၂ ပြား၊ Happy-5 ဆေးပြား ၁၅၄၀ နှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာ တွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ

တွင် လားရှိုးမြို့နယ်၊ မန်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မန်အိုင်ကျေးရွာရှိ ဖန်ယူချွန်၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၀၈၉ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ နှင့် မြန်မာငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သိန်းကိုလည်း ကောင်း။ မေလ ၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ဖြူး မြို့နယ်၊ မင်းဂံရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ဒိုင်းတရာ ကျေးရွာအနီးတွင် မင်းသန့်မွန်(ခ) အရှည်ကြီးမောင်းနှင့်လာသည့် TOYOTA BELTA အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

(ရဲဖြန့်ကြား)

နေပြည်တော် မေ ၆

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်း နေသည်။

(မိုး/ဇလ)

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART
မော်လာဘုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMEK



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၀၅၅၀၆၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART - မော်လာဘုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဖြစ်လမ်းနှင့်လမ်းမထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

မြဝတီစက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်း



ဘရန်ဒ်အသွေးမှန်၊ ဘရေအတွက်မှန်၊ ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် ရန်ကင်း၊ ကျောက်တံခါး၊ ပဲခူး၊ ကုန်း၊ မြူး၊ နေပြည်တော်၊ သာစည်၊ ကျောက်ဆည်၊ မန္တလေး၊ ကျောက်မဲ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ပခုက္ကူ၊ အောင်လံ၊ ပြည်၊ ဝါဇီတို့တွင် လွတ်လပ်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
ဇုန်း။ ၉၅-၀၁-၅၃၆၅၅၇၊ ၅၃၁၁၂၈၊ ၅၃၁၁၂၉

- ▶ Individual Debit Card/ Credit Card
- ▶ Corporate Debit Card
- ▶ Automated Teller Machine Services

- ▶ Point of Sales Services
- ▶ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce



“လုံခြုံလျှို့ဝှက်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြဝတီဘဏ်”



❖ MSME လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ One Region One Product ဖြစ်ရန်လိုပြီး ဒေသတွင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပအထိထိုးဖောက်နိုင်သည်အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လို...
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
 - ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး၊ ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိအိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို(၅တန်) ဖမ်းဆီးရမိ



ဖမ်းဆီးရမိသူကို သိမ်းဆည်းရမိ မော်တော်ယာဉ်၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၅၀၀၀ ကီလို (၅ တန်) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။
 မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေလ ၁ ရက် ည ၈ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရွာငံ-ဟန်မြင့်မိုရ်သွားကားလမ်း၊ စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ ၀ မှ

၆-၅-၂၀၂၄

ထူးခြားသည့်နေအပူချိန်များ

ဇောင်းတူ	၄၂ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ	၉ ဒီဂရီ	၁၀ ဒီဂရီ
ပြည်	၄၂ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ရွှေကျင်	၄၂ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
အောင်လံ	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
ပဲခူး	၄၁ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြေလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် စာ - ၁၂ သို့

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ် များဖမ်းဆီးရမိ စာ - ၁၄ သို့

ညောင်လေးပင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရှေ့တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များပျက်စီး စာ - ၃၀ သို့

နိုင်ငံ တကာ သတင်း	တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်လူဦးရေ ပမာဏကျဆင်း စာ - ၂၃ သို့		တောင်ကိုရီးယားနှင့်ပူးတွဲတိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်း အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို သုံးပုံတစ်ပုံသာပေး မည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားကမ်းလှမ်း စာ - ၂၃ သို့
			ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ရေကြီးမှု သေဆုံးသူ ၇၅ ဦးအထိမြင့်တက် စာ - ၂၃ သို့





အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563