

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
မချွတ်မယွင်းတရားနှင့်အညီ သူတစ်ပါးတို့ကို အနိုင်အရှုံးဆုံးဖြတ်ပေးသော ပညာရှိကို တရားစောင့်သော၊ တရား၌တည်သော တရားသူကြီးဟု ဆိုအပ်၏။ **ဓမ္မပဒ**

မော်ဒန်

နေ့စဉ်

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၂၇)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လကွယ်နေ့

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၅ ရက်၊ သောကြာနေ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် အပြည့်အဝအားကိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)အတွင်း၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင် (BEMU) များ၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းသစ် (BEL)များနှင့် ဘက်ထရီတွဲများတည်ဆောက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁★**

ပန္နဲလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမန်းသူ
အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပီရမီလက်မှတ်အရောင်းဌာန
ရွှေမန်းသူ ၀၉၂၅၄၇၈၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၁၄၀၀၈၄၄
ရွှေခြိုင်သူ ၀၉၂၆၁၄၀၀၈၅၅

ရန်ကုန် ရန်ကုန်မြို့တွင်း
G & G Store ဆိုင်များ
Online
Easy Ticket, Go - Auto Ticket

နေပြည်တော်
တောင်ကြီး
မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
ကျေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော် မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ
မော်လမြိုင် - မုခ် - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ
တောင်ငူ - ဓား - ရေခဲ
ပုသိမ်

သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၅ ရက်)

သဘာဝဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်နိုင်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လေ့ရှိသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့်ရေကြီးရေလျှံခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများအခက်အခဲကြုံတွေ့ကြရသည်။ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရတတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးကိုကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မကြာမီရက်အနည်းငယ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ အနောက်တောင်မှတ်သုံလေစတင်ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ရာ မိုးဦးလေဦးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လေ့ရှိသော အချိန်ကာလဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ အကြိမ်ရေပိုမိုများပြားစွာဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သလို ပိုမိုရှည်လမ်းပြင်းထန်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်၊ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါများလှသည့်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလျှင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသည့်အနေအထားတွင်ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းအဖြစ် အများဆုံးကာလမှာ မိုးကြိုကာလ ဧပြီလလယ်မှ မေလအထိနှင့် မိုးလွန်ကာလ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင်ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ပါက လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် မြင့်တက်သည့်ရေလှိုင်းရိုက်ခတ်ခြင်းဟူသည့် အဖျက်စွမ်းအားသုံးမျိုးဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့်မြင့်တက်သည့်ရေလှိုင်းမှာ ရေထရက်တွင် ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းမြစ်များမှတစ်ဆင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းအထိ ဝင်ရောက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းကမ်းခြေသို့ မရောက်မီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း၏ လက်ယာဘက်၊ အောက်ဘက်တွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်ကြောင်းသိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြစ်ရေကြီးခြင်း၊ တောင်ကျရေများစီးဆင်းခြင်းနှင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးရေလျှံခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ မြစ်ရေကြီးသည့်ဖြစ်စဉ်တွင် မြစ်ကမ်းဘေးဝဲယာအနိမ့်ပိုင်းဒေသများကို အချိန်ကြာရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးများတွင် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းမှာ မြစ်အထက်ပိုင်း၊ အမြင့်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေများအလုံးအရင်းနှင့်စီးဆင်းလာပြီး ရေစီးဆင်းသည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် တိုက်စားဖျက်ဆီးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကြောင့် ဝမ်းရောဂါအပါအဝင် အခြားရောဂါများလည်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

အထက်အညာဒေသတွင် တချို့သောချောင်းများမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာရေစီးဆင်းခြင်းမရှိတော့သည့်အတွက် ချောင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် လူနေအိမ်များဆောက်လုပ်ကာ နေထိုင်ကြသည်။ ရုတ်တရက်ရေစီးဆင်းခြင်းနှင့်ကြုံတွေ့ကြရသည့်အခါ အဆိုပါနေရာများတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သူများ အသက်အိုးအိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်စေသည်။ ဤသို့ဖြစ်တတ်သည်ကိုလည်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုဆိုးရွားစွာပြောင်းလဲမှုတွင် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းမှာလည်း အကြိမ်ရေများစွာဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင်လည်း မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များအသေအပျောက်များကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူ ၁၀၀ ကျော်သေဆုံးလျက်ရှိပြီး ဒဏ်ရာရမှုများ၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန်များသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိုးကြိုးနှင့်မိုးနှောင်းကာလ မွန်းလွဲပိုင်းမှစ၍ ည ၆ နာရီခန့်အထိအချိန်များတွင် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို သတိထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အဆောက်အအုံများအတွင်း၌သာနေထိုင်ကြရန်ဖြစ်သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာလည်း နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး လူသေဆုံးမှုများလည်းရှိခြင်းကြောင့် ဂရုပြုကြရမည့်အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မိုးအများအပြားရွာသွန်းသည့်ကာလတွင် တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်း၊ တောင်စောင်း၊ ကုန်းမြေမြင့်၊ ဆင်ခြေလျှောဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ အထူးသတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပြီး တောင်စောင်း၊ ဆင်ခြေလျှောများတွင် ကျောက်တုံးများပြိုခြင်း၊ မြေလွှာများအိကျခြင်းတို့တွေ့ရှိပါက မကြာမီမြေပြိုကျမည့် ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများဖြစ်၍ အမြန်ရှောင်တိမ်းကြရန်လိုအပ်သည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဥက္ကဋ္ဌကြားမှဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မိုးလေဝသသတင်းများကို နေ့စဉ်အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိရာ မေလ ၁၃ ရက်မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နေ့စဉ်အချိန်နှင့်အမျှ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ၊ ထူးခြားသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအသိပညာပေးမှုများကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပညာပေးနှိုးဆော်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအားလုံးအနေဖြင့် သဘာဝဘေးဖြစ်တတ်ခြင်းကို ကြိုတင်မြေငဲ့တွေး၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဖြင့် ကာကွယ်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိုယ်တိုင်သားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ(မြို့နယ်အဆင့်) ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၄


ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၄၀ ဆောင်ခန့်မည့် မေလ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် KG Grade-1 နှင့် မူလတန်းကြိုသင်ပြနည်းစနစ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ (မြို့နယ်အဆင့်) ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးက မူလတန်းကြိုကလေးများ၏ သိမြင်မှုဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိတ်ခံစားမှုနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုများရရှိစေရေးအတွက်ချိတ်ဆက်သင်ကြားနည်းများကို အထူးလေ့လာသင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းများတွင် မူလတန်းကြိုပညာရေးတိုးတက်အောင်မြင်စေရေးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်းနှင့်

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းများကို မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုလျော့နည်းမှုမရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ဇော်လှိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမင်းမင်းထွန်းနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို မေလ ၁၄ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ရဲကိုမောင် (ပြန်/ဆက်)



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာစောအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးစော်မင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစော်မင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၁၅၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၀၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၁၀၆၉၁၊ ၀၄၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

မြန်အောင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၆၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထား



မြန်အောင် မေ ၁၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၆၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထား

ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန် မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ပျိုးဥယျာဉ်များ၌ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ ယမနေ၊ ခရေ ကံကော၊ စိန်ပန်း စသည့်သစ်မျိုးများအပါအဝင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သစ်အမျိုးအစား ၁၃ မျိုးခန့် ကို ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၆၀၀၀ ကျော် အသင့် ပျိုးထောင်ထားကာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

"အမြင့် ၂ ပေအထက် ပျိုးသက်ခြောက်လအထက် ပျိုးပင်တွေရရှိအောင် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် အောက်တိုဘာလ ကစပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ သစ်စေ့စုဆောင်းခြင်း၊ မြေနေရာပြင်ဆင် ခြင်း၊ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေဝယ်ယူခြင်းနဲ့ ပျိုးထောင် ခြင်းလုပ်ငန်းတွေစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လာမယ့်

ဇွန်လကစပြီး ပျိုးပင်တွေကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုး မှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မျိုးခိုင်က ပြော သည်။

မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန်၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်လျှော့ချနိုင်စေရန်နှင့် နှစ်ရှည် အဖိုး တန်သစ်မျိုးစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးပြီး နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေရရှိစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ် မိုးဦးကျကာလတွင် ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် မြန်အောင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ အတူ တခြားသက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

လားရှိုးမြို့၌ ပန်းချီ ကာတွန်းနှင့် ပို့စတာပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်

လားရှိုး မေ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး မြို့၌ ခရိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပွဲနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် (၂၉) ကြိမ်မြောက် ပန်းချီ ကာတွန်း နှင့်ပို့စတာပြိုင်ပွဲများကို မေလ ၁၃ ရက်က အမှတ် (၆)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ကမ္ဘာဇေဒ်မေဌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပနေမှုအခြေ အနေများကို ခရိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ် ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပန်းချီ ကာတွန်းနှင့်ပို့စတာ ပြိုင်ပွဲများ၌ အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃ ဦး၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်တွင် ၄၆ ဦး၊ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်တွင် ၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြ ပြီး ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်ပွဲနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားတွင် ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူမော်(ပြန်/ဆက်)

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်း ကြပက်ခြင်းနှင့် EM ဘိုကာရီမြေဆွေး လက်တွေ့ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



ကန်ကြီးထောင့် မေ ၁၄

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှပြုလုပ်သည့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်း၊ ကြပက်ခြင်းနှင့် EM ဘိုကာရီမြေဆွေး လက်တွေ့ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းအခမ်းအနားကို မေလ ၁၄ ရက်တွင် ကွင်းယားကြီးကျေးရွာ ရွှေကွင်း သာယာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သရက်မြို့၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

သရက် မေ ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဒေသတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များဖန်တီးနိုင်ရန်နှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန် သရက်မြို့၌ ဝင်ငွေတိုး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမျိုးသမီး များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးဆောင် ရွက်မည့် စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း ကို မေလ ၁၄ ရက်တွင် ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး၌ ဖွင့် လှစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဝင် ဦးသောင်းထိုက်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင် ရွက်မည့် စီမံကိန်းလေးခုအနက် တစ်ခု ဖြစ်သည့် စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို အခြေခံတစ်ကြိမ်၊ မွမ်းမံတစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ် ပြီး နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအနက် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင်ရန်ဆန္ဒရှိသော ထူးချွန် သင်တန်းသူငါးဦးအား စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး လုပ်ငန်း ထူထောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အခမဲ့ သုံးစွဲခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လဲ့လဲ့ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ ညိုဝင်းတို့က သင်တန်းသူများအား သင်တန်းတွင်အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြကြောင်း သိရ သည်။ ဇော်ထက်(သရက်)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့များကို တောင်သူများ ထံပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက EM ဘိုကာရီမြေဆွေးလက်တွေ့ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကိုကြည့်ရှုကြရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်စိုး က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပြီး ကွင်းယားကြီးကျေးရွာရှိ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၆၆ /၈) ကွင်းအမှတ် (၇/၈) တောင်သူ ဦးမျိုးမြင့်၏ လယ်သုံးဧက၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန် လျှော်) မျိုးစေ့များကို တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နှုန်းဖြင့် စုပေါင်းကြပက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ်က စက်သုံးဆီကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေထက်ရှိန်က စာတင်မြေဩဇာ ကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဇော်စိုး(ပြန်/ဆက်)



မိမိ ကာတွန်း

အိုဇွေးလွှာကြီးပျက်စီးလာလို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာပေါ့နော် ဘိုးဘိုး

ဒါကြောင့် သစ်ပင်တွေစိုက်ပြီး ကမ္ဘာကို လက်တွေ့ကာကွယ် နေတာပေါ့ မြေးရယ် . . .

Cartoon Zauher Lu

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဤအခါမျိုး၌ ကျွန်ုပ်၏စိတ်တွင် (ဒါလောက်ရက်စက်လှတဲ့ အဘိုးနဲ့ ဦးလေးကို ငါလက်စားချေမယ်။ သင်းတို့ ကတ်ကတ်ချုပ်ချုပ်လုပ်လို့ ငါ့အမေ သေရတဲ့ ဒင်းတို့ပိုက်ဆံတွေကို ငါ့အကုန် ရအောင်ယူမယ်) ဟု ဖျတ်ခနဲ ဒေါသအရှိန် ဖြင့် တွေးလိုက်မိ၏။ ထိုအတွေးကလေး သည် ကလေးဘဝ မိုက်မဲစွာတွေးသော အတွေးဖြစ်၏။ သို့သော် အတွေးအခေါ်တို့ မည်သည်မှာ ပင်လယ်ပြင်ထဲ၌ ကျွန်း ကလေးတစ်ကျွန်းဖြစ်အောင် သန္တာကောင် ငယ်ငယ်ကလေးတို့တည်ကြသည့် ဥပမာ ပုံသို့ စိတ်နေသဘောထား စိတ်ဓာတ် အဆောက်အအုံမှာလည်း အမှတ်မထင် တွေးခေါ်မိသော အတွေးအခေါ်ပေါင်းများ စွာတို့ဖြင့် စုပေါင်းအုံ့တည်ကာ ဆောက် လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပေရာ ထိုလှုပ်တစ်ပြက် အမှိုက်တွေးတွေးသော အတွေးအခေါ် ကလေးသည်လည်း တခြားအတွေးအခေါ် ကုဋေကုဋာတို့အကြား၌ပါဝင်ကာ စိတ် အဆောက်အအုံကြီး၌ သဲမှုန့်တစ်မှုန့် ပမာဖြစ်နေ၏။ သေးငယ်မှုန့်များရှိများမှ ရှိလေသလားဟု ထင်ရ၏။ ရှိကား စင်စစ် ရှိနေပေသည်။ သို့သော် ...

လူ့ဗာဟိုရဘဝ၏ ကိစ္စများစွာတို့ ဖုံး လွှမ်းမှုကြောင့် အထက်ပါပုံစံစိတ်ကလေး မှာ လုံးဝမထင်ရှားဘဲ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ် နေပေရာ ဤအကျဉ်းပမာထားလောက် သည့် ငှက်စိတ်၏အညွန့် လက်စားချေစိတ် မှာ အင်္ဂလိပ်စာသင်လိုစိတ်၊ အဘိုးထံ ပြန်၍ဝင်လိုစိတ်၊ ကြီးပွားလိုစိတ်တို့က ဖုံးလွှမ်းခြင်းမက ဖုံးလွှမ်း၍ထားသဖြင့် ထိုတတိယရည်ရွယ်ချက်မှာ ပကတိမရှိ သလောက် ပြီးပြီးပျောက်ပျောက်ဖြစ် နေခဲ့သော ရည်ရွယ်ချက်ဟုသာလျှင် ဆို ရပေတော့မည်။

ဤမျှ ဖော်ပြရုံဖြင့် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ရင်းခံ အခြေအနေ စိတ်ဓာတ်အုံ့ပုံတို့ကို ထင်ရုံမျှသိသာမည်ထင်၏။ ကျွန်ုပ်၏ စိတ်ဓာတ်အုံ့ပုံတို့ သဘောပေါက်ထား ကြမှလည်း ကျွန်ုပ်၏ထူးဆန်းလှသော အဖြစ်စဉ်ကို ယုံကြည်နိုင်ကြပေလိမ့် မည်။

■ ■ ■ ■ ■

ဇောက်ထိုးမိုးမွှော်

ကျွန်ုပ်တွင် ရည်ရွယ်ချက်သုံးချက်ရှိ ကြောင်းကိုဆိုခဲ့ပြီ။ ထိုရည်ရွယ်ချက် တို့အနက် အင်္ဂလိပ်စာပညာကိုသင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျွန်ုပ်အဖို့၌ အဓိက အရေးကြီးဆုံးသော ရည်ရွယ်ချက်ကြီး ဖြစ်၏။ အင်္ဂလိပ်စာတတ်တို့ ခေတ်ကောင်း နေကြသေးသော ကာလဖြစ်သည်အား လျော်စွာ ကျွန်ုပ်သည် အင်္ဂလိပ်စာကိုသာ တတ်မြောက်ပါက ဒုတိယရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်သော အဘိုးထံပါးသို့ ပြန်ဝင်ရသည့် အခြေသို့ပင် မရောက်စေကာမူ လူတစ်လုံး သူတစ်လုံးဖြစ်နိုင်သည့် လမ်းမပေါ်၌ ခြေချမိမည်ဟု ကျွန်ုပ်တွက်ဆ၏။ ထို့ ကြောင့် အင်္ဂလိပ်စာကိုသင်ရန် ရည်ရွယ် ချက်ကြီးမှာ ကျွန်ုပ်၏ အဓိကရည်ရွယ် ချက်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်ကကြည့် ပါလျှင် အင်္ဂလိပ်စာတတ်မြောက်မှ အဘိုး ထံသို့အဝင်တွင် ကိုယ်ရည်သွေးနိုင်ကာ ဝင်ခွင့်ပေါ်လေမည်ဖြစ်ပြန်လေရကား ဤ ရည်ရွယ်ချက်သာလျှင် ကျွန်ုပ်၌ သေရေး ရှင်ရေးတမျှအရေးကြီးနေသော ရည်ရွယ် ချက်ဖြစ်၏။ အဘိုးထံကပ်နိုင်လျှင် အင်္ဂလိပ် စာအညွန့်အဖူးကို တတ်မြောက်အောင် ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ဖို့ လမ်းလည်း မြင်၏။

အဘိုးထံ ပြန်၍ကပ်လိုသော ဒုတိယ ရည်ရွယ်ချက်မှာကား အရေးကြီးသော ရည်ရွယ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည် မှန်၏။

သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်က မည်မျှပင်ဝင်ချင်ပါ သော်လည်း အဘိုးနှင့်ဦးလေးတို့က လက်ခံကြမှ ဖြစ်နိုင်မည့်ရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ရာ တစ်ပိုင်းသာလျှင် သေချာပေသည်။ တစ်ဖန် သားအရင်း မြေးအဖျားဟူသော ဆိုစကားရှိသည့်အတိုင်း သမီးရင်းအတွေး၊ ရွှေလိုဥထားသူ ကျွန်ုပ်၏မိခင်ကိုမျှ ထိုမျှရက်စက်ခဲ့သော ဦးလေးနှင့်အဘိုး တို့သည် အဖျားသာဖြစ်သော မြေးကျွန်ုပ် အား ရက်စက်မည်ဆိုပါက ပို၍ပင်ရက်စက် နိုင်သောလမ်းကလည်း ရှိနေသေး၏။ ထို့ကြောင့် အဘိုးထံပြန်၍ ကပ်နိုင်ရာမှာ ကျွန်ုပ်ဘက်က တစ်ဝက်သာသေချာလျက် အကယ်တန္တ အဘိုးထံမဝင်ရလျှင်လည်း ကျွန်ုပ်မှာ ကျွန်ုပ်တတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သော (၇)တန်းပညာကို အားကိုးနိုင်လောက်ပြီ ဖြစ်၍ များစွာပူပင်ဖွယ်မရှိ။ သို့ဖြစ်သဖြင့် အဘိုးထံပြန်၍ကပ်ရန် ဒုတိယရည်ရွယ် ချက်မှာ အင်္ဂလိပ်စာသင်ရန် ပထမရည်ရွယ်

သို့သော် ... ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်တို့ ကား ဖိဖိစီးစီးပြီးမြောက်အောင်မြင်၍

" အတွေးအခေါ်တို့မည်သည်မှာ ပင်လယ်ပြင်ထဲ၌ ကျွန်း ကလေးတစ်ကျွန်းဖြစ်အောင် သန္တာကောင်ငယ်ငယ်ကလေးတို့တည် ကြသည့် ဥပမာပုံသို့ စိတ်နေသဘောထား စိတ်ဓာတ်အဆောက်အအုံမှာ လည်း အမှတ်မထင်တွေးခေါ်မိသော အတွေးအခေါ်ပေါင်းများစွာ တို့ဖြင့် စုပေါင်းအုံ့တည်ကာ ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပေရာ ထိုလှုပ်တစ်ပြက် အမှိုက်တွေးတွေးသော အတွေးအခေါ် ကလေးသည်လည်း တခြားအတွေးအခေါ် ကုဋေကုဋာတို့အကြား၌ ပါဝင်ကာ စိတ်အဆောက်အအုံကြီး၌ သဲမှုန့်တစ်မှုန့်ပမာဖြစ်နေ၏။ သေးငယ်မှုန့်များရှိများမှ ရှိလေသလားဟုထင်ရ၏။ ရှိကား စင်စစ်ရှိ နေပေသည်။ သို့သော် ..."

ချက်လောက် အပူတပြင်းအရေးတကြီး ခိုင်ပြီးလှခြင်းမရှိပေ။

တတိယရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော အဘိုး နှင့်ဦးလေးကို မိခင်အတွက် လက်စား ချေလိုသည်မှာကား ပျောက်ကွယ်တိမ် မြုပ်၍ စုပုံစုပုံစုပေါ်သော ရည်ရွယ် ချက်မျှသာဖြစ်လေသည်။

ဤသို့အားဖြင့် (၁) အဓိက၊ (၂) သာမည၊

(၃) စိတ္တဇ ဟူ၍ ရည်ရွယ်ချက်သုံးမျိုးမှာ သူ့အဆင့်နှင့်သူ့ အဆင့်ဆင့်ရှိနေကြရာ တွင် ကျွန်ုပ် ၁၇ နှစ်သားအရွယ် ရှင်လိင် ပြန်စဉ် ကံတရား၏ဖလှယ်ညစ်ပတ် တတ်သောညဉ့်ဆိုင်းက အဖန်တီးကြီး ဖန်တီး၍ အကြီးအကျယ်မွှေနှောက်လိုက် ပြန်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက် တို့မှာ ငါးမိနစ်ခန့်အတွင်းတွင်ပင် ဇောက် ထိုးမိုးမျှော်ဖြစ်၍ သွားကြရလေတော့ သည်။ ယင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်များ ဇောက်ထိုးမိုးမျှော် မလျော်မကန်ဖြစ်ကုန် ကြသဖြင့်လည်း ကျွန်ုပ်၏ဖြစ်စဉ်မှာ တစ်ခါ တည်း တောင်ဆင်းလမ်းကွေ့ကြီးကို ချိုး၍ ဆင်းသွားရသကဲ့သို့ ဖြစ်သွားရ၏။ ထို တောင်ဆင်းလမ်းကွေ့ကြီး၏ ခရီးအဆုံး သည်ကား စက်တိုင်ပင်ဖြစ်၍နေပေတော့ သည်။

သို့သော် ... ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်တို့ ကား ဖိဖိစီးစီးပြီးမြောက်အောင်မြင်၍

မှန်ကင်းအထွတ်သို့ပင် တိုင်ခဲ့သည်ဟုဆို ရပေမည်။ သို့သော် မှန်ကင်းအထွတ်မှ ကံတွန်း၍ချသဖြင့် အားလွန်ကာ စက်တိုင် ပေါ်သို့ရောက်ရသည်မှာကား တွေးလိုက် တိုင်း ရယ်ဖွယ်ဖြစ်ပေတော့သည်။ ထို့ ကြောင့်လည်း သေစားသေစေရင်ချက် အချတွင် ကံတရား၏ကုပ်ကိုခွ၍ အားရ ပါးရရယ်ခွဲမိတော့သည်။

ထားဦးတော့ ... ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက် များ ဇောက်ထိုးမိုးမျှော်ဖြစ်လျက် မှန်ကင်း ထက်မှ စက်တိုင်ကိုတက်ရသည့်အဖြစ်ကို ဖတ်လိုကြလှပေရော့မည်။

ကျွန်ုပ် (၇) တန်းအောင်မြင်ပြီးသော အခါ၌ ဆရာတော်ကြီးနှင့်တကွ ကျွန်ုပ် ဆည်းကပ်ရာ ဦးပွင့်တို့အပြင် ကျေးဇူး ရှင် အထည်သည်လင်မယားတို့ကလည်း အလွန်တရာ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိကြ ပေတော့သည်။ ထို့ကြောင့် အထည်သည် လင်မယားတို့သည် ကျွန်ုပ်အား ဆုချီးမြှင့် သောအနေဖြင့် ဝတ်ကောင်းစားလှတစ်စုံ ဝယ်ပေးကြ၏။ ဆရာတော်ကြီးနှင့်ဦးပွင့် တို့၏ချီးမြှင့်ခြင်းမှာကား ရှင်မပြုရသေး သော ကျွန်ုပ်အား အပါယ်တံခါးပိတ်စေ ရန် တန်ခူးလအခါကြီးရက်ကြီးတွင် ကျွန်ုပ် အား သင်္ကန်းဆီးပေးကြခြင်းပင်ဖြစ်၏။

သင်္ကန်းဆီးသည့်အချိန် (သံသာရဝဋ္ဌ ဒုက္ခတော မောစနတ္ထာယ) ဟူ၍သင်္ကန်းကို ဆရာတော်ကြီးအား အပ်သည့်အချိန်မှစ၍ လည်ရွဲလာခဲ့သော မျက်ရည်သည် (အာမ ဘန္တေ) ဟူ၍သာမဏေ ရပဗ္ဗဇ္ဇသီလ အဆုံး သို့ ထိရောက်သောအခါ၌ ကျွန်ုပ်၏ပါးပြင် ၌ ရွဲရွဲစိုစိုလေတော့သည်။ အသို့လျှင် ကျွန်ုပ်ရင်မကွဲဘဲ ခံနိုင်ပါအံ့နည်း။ ကျွန်ုပ် ၏ ကျေးဇူးရှင်အထည်သည်လင်မယား တို့သည် ကျွန်ုပ်အားရှင်ပြုရာတွင် ရှင် လောင်းမိဘလုပ်၍ ကွမ်းတောင်ပိုက်ကာ ကျောင်းသို့လာကြပေသည်။ ကျွန်ုပ်၏ ဖခင်ကား ယိမ်းသမနှင့်ပျော်လေပြီ။ ကျွန်ုပ်၏မိခင်ကား အရိုးပင်ဆွေးရှာ လေရော့မည်။ ဖခင်၏ပျော်တန်ပုံကိုကား တွေးမိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စိတ်ထဲမှ အတွေးကိုနှင်ထုတ်၍ အလွယ်နှင့်ရပါ၏။ ကိုယ့်သားကလေးကိုမျှ သာသနာ့အမွေ ကိုခံကာ နိဗ္ဗာန်တံခါးပွင့်အောင် ရှင်ပြု မသွားရရှာသော ကျွန်ုပ်၏ ကံဆိုးမိခင် ကြီးအား တမ်းတမိသောစိတ်ဖြင့် ကျွန်ုပ် မှာ လူ့ဘဝမှ ရှင်ဘဝသို့ ပြောင်းအံ့ဆဲဆဲ တွင် မျက်ရည်ဝဲ၍ အသည်းဆတ်ဆတ် တုန်ခွဲရပေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရန်ကုန်မြို့၌ Thai Expo 2026 Trade Exhibition ကို ဇွန်လအတွင်းကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၄

ရန်ကုန်မြို့ရှိ Yangon Convention Centre ၌ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ထုတ်ကုန်များနှင့် စီးပွားရေးဝန်ဆောင်မှုများကိုပြသမည့် Thai Expo 2026 Trade Exhibition ကို ဇွန်လအတွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲတွင် အစားအသောက်၊ အလှကုန်၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စက်မှုထုတ်ကုန်များ နှင့် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုများကို ထိုင်းကုမ္ပဏီများက တစ်ပြိုင်တည်းပြသမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Business Matching အစီအစဉ်များနှင့် အထူးပရိုမိုးရှင်းများလည်း ထည့်သွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ထိုင်း-မြန်မာ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပြပွဲစဉ်သူများက Thai Expo 2026 Trade Exhibition သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များသာမက ပြည်သူလူထုအတွက်ပါ ထိုင်းထုတ်ကုန်အသစ်များကို လေ့လာဝယ်ယူနိုင် မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများအား အချိန်မီ တက်ရောက်လေ့လာနိုင်ရန် ကြိုတင်ဖိတ်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Thai Expo 2026 Trade Exhibition ကို ဇွန်လ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှထုတ်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို တစ်နေရာတည်း၌ လေ့လာဝယ်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ကမမောင်း မေ ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကမမောင်း မြို့၌ KG နှင့် Grade-1 သင်ပြနည်းစနစ်နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဦးအရွယ်ကလေး သူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၁၄ ရက်တွင် ကမမောင်းမြို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း သံလွင်ခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေး မင်း၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးသိန်းဦး၊ ကမမောင်းမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန့်ဇင် ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး



များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေလ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ၁၁ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တွေ့ဆုံ

မကွေး မေ ၁၄

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဗိုလ်မင်းရောင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်ခိုင်မာရေးနှင့် ဥပဒေအကာအကွယ်အောက်တွင် ပြည်သူများအေးချမ်းစွာနေထိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပါစေကြောင်း ဆွေးနွေးကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် လွှတ်တော်များ ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် လွှတ်တော်၏ကဏ္ဍကို ပြည်သူများပိုမိုသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုပေါ်ပေါက်လာသည့်လွှတ်တော်များသည် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက အခက်အခဲအကျပ်အတည်းကြားထဲက မိမိတို့ဆန္ဒအမှန်ကို ရဲရဲတင်းတင်းဖော်ထုတ်သည့်အနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အထမြောက်အောင်မြင်စွာ ဖြစ်မြောက်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ၏ရလဒ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်စားလှယ်များ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှုနှင့် မျှော်လင့်ချက်များကို အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်သည် ဥပဒေပြုရေးဖြစ်သည်



အတွက် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းများကို မိမိတို့လွှတ်တော်သက်တမ်းတွင် ပိုမိုပြီးပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအပေါ်သုံးသပ်ပြီး နေ့စဉ်ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံစိတ်ချရစွာနေနိုင်သည့် ဥပဒေအသစ်များကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ အပြန်အလှန်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်သည် အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ကြားခံအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထုအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ယခင်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် ဥပဒေများအား ပြန်လည်စိစစ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်တွင် အမြဲတမ်းကော်မတီများ

ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လာမည့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ယာယီကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများသည် လွှတ်တော်လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုထိရောက်စေရန် အဓိက အထောက်အကူပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံတကာပါလီမန်များအဖွဲ့နှင့် အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့်လည်း အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရေးရာညှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားစေလိုပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့

လူထုအကျိုးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဖွဲ့လှန်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အခန်းကဏ္ဍကို ပြည်သူများပိုမိုသိရှိစိတ်ဝင်စားလာစေရန်အတွက် လွှတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လူကြီးလူငယ်မရွေး နိုင်ငံအကျိုးပြုအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် အလွှာအသီးသီးက လူပုဂ္ဂိုလ်များအား လွှတ်တော်၏ဆောင်ရွက်ချက်များအား မျက်မြင်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအား သတင်းစာ၊ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် တိတိကျကျအချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပါကြောင်း။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူကအားကိုးသည့် ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင် ဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသည့် ရွေးကောက်ခံလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကိုယ်စားလှယ်ရုံးဖွဲ့လှန်နိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကိုတင်ပြကြရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးက လွှတ်တော်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီများ၏ ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ်(၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ 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 (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုက်	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာအနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၁°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၄°c
မန္တလေး	၂၇°c	/	၃၇°c

လျှပ်စစ်ဓါတ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

၁၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉ . ၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆ . ၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၅၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ကြွက်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သည့် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ် (Hantavirus) ရောဂါ

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ အူဆွားရာ (Ushuaia) ဆိပ်ကမ်းမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ထွက်ခွာခဲ့သည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံအလံလွှင့်ထူထားသော အမ်ဗီဟွန်ဒီယက်စ် (MV Hondius) အပျော်စီးသင်္ဘောခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်ခရီးသည်တစ်ဦး ဖျားနာခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းနှင့် အဆုတ်ရောင်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့စားရသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်းနှင့် အဆိုပါရောဂါလက္ခဏာများသည် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ် အဆုတ်ရောင်ရောဂါလက္ခဏာစု (Hantavirus Pulmonary Syndrome-HPS) နှင့် ဆင်တူသဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးကြည့်ရာ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံထားရသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ အဆိုပါသင်္ဘောပေါ်တွင် မေလ ၈ ရက်အထိ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ရှစ်ဦးရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် အသက် ၇၀ အရွယ် အိမ်ထောင်စုအဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးရန်နှင့် ဂျာမန်လူမျိုး အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်းသုံးဦးသည် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ကြွက်မှတစ်ဆင့် လူတို့ထံကူးစက်တတ်သောရောဂါပိုးဖြစ်ပြီး သာမန်အားဖြင့် လူမှလူသို့ ကူးစက်လေ့မရှိသော်လည်း ယခုတွေ့ရှိရသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ လူအချင်းချင်းကူးစက်နိုင်သည့် ရှားပါးမျိုးစိတ် Andes virus (ANDV) ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရ၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ရောဂါကူးစက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိဘပြည်သူများ သိရှိသတိပြုနိုင်ကြစေရန် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များနှင့်အခြေများကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မေး ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဆိုတာဘာလဲ။
ဖြေ ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်သည် ကြွက်များ (rodents) တွင် သဘာဝအလျောက်ရှိနေနိုင်ပြီး ကြွက်မှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်စေ၍ ပြင်းထန်သောအဆုတ်ရောင်ရောဂါ သို့မဟုတ် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် လူအချင်းချင်းကူးစက်လေ့မရှိဘဲ ၎င်း၏ရှားပါးမျိုးစိတ် Andes virus (ANDV) အနေဖြင့် လူအချင်းချင်းကူးစက်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။

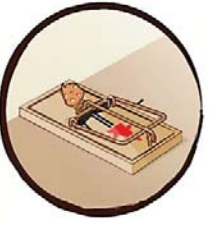
မေး ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် လူကို ဘယ်လိုကူးစက်နိုင်သလဲ။
ဖြေ ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးရှိသော ကြွက်များ၏ မစင်၊ ဆီး သို့မဟုတ် တံတွေးများ ကပ်ငြိနေသည့် အစက်အမှုန်များကို ရှူရှိုက်ခြင်းနှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသောအစားအစာများကို စားသောက်ခြင်း၊ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူနှင့် အလွန်နီးကပ်ပြီး အချိန်ကြာမြင့်စွာထိတွေ့မှု ရှိခြင်းနှင့် ရောဂါပိုးရှိသောအရာဝတ္ထုများကို ကိုင်တွယ်ပြီး ပါးစပ် သို့မဟုတ် နှာခေါင်းကို ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် လူအချင်းချင်းကူးစက်လေ့မရှိသော်လည်း ယခု အမ်ဗီဟွန်ဒီယက်စ် (MV Hondius) အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်တွင် တွေ့ရှိရသည့် Andes virus (ANDV) မျိုးစိတ်သည် လူအချင်းချင်းကူးစက်နိုင်သည့် ရှားပါးမျိုးစိတ်ဖြစ်

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ပါ။



အစားအစာနှင့်ရေများကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။



ဝမ်းကျောင်းအစားအစာ သို့မဟုတ် ရှိရာတွင် ကြွက်မဝင်နိုင်အောင် စီမံထားရပါ။



ကြွက်၏အညစ်အကြေးရှိသည့် ဝန်ရာကို ပိုးသတ်ဆေး သို့မဟုတ် ဆပ်ပြာရည် ဦးစွာပတ်ဖျန်း

စိုစွတ်စေပြီး လက်အိတ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်၍ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပါ။



ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ Andes virus (ANDV) မျိုးစိတ်သည် တောင်အမေရိကတွင် အဓိကတွေ့ရသောမျိုးကွဲဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်သည့်ဖြစ်စဉ် အနည်းငယ်ရှိခဲ့ဖူးသည်။ သို့ရာတွင် လူအချင်းချင်းကူးစက်မှုဖြစ်ပွားရန်အတွက် ရောဂါလက္ခဏာပြနေသောလူနာနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ အနီးကပ်ထိတွေ့မှုရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မေး ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရပါက မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာများကို ခံစားရပါသလဲ။
ဖြေ ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်နှင့်ထိတွေ့ပြီးနောက် ရောဂါပျိုးရက်အနေဖြင့် အများအားဖြင့် ရက်သတ္တပတ်မှ ခြောက်ပတ်အတွင်းတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာတတ်သည်။

အစောပိုင်းလက္ခဏာများအနေဖြင့် တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများကဲ့သို့ ဖျားခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကြွက်သားများ ပြင်းထန်စွာကိုက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ချမ်းတုန်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း သို့မဟုတ် ဗိုက်နာခြင်း စသည့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။

ယင်းနောက် ဆက်လက်၍ လေးရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ လျင်မြန်စွာဆိုးရွားလာတတ်ပြီး အဆုတ်ရောင်ရောဂါလက္ခဏာများနှင့် ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သည့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲလာခြင်းနှင့် အဆုတ်ရောင်၍ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ကပ်ထိခိုက်ခြင်းနှင့် သွေးလန့်ခြင်းလက္ခဏာများဖြစ်သည့် သွေးပေါင်ကျခြင်း၊ သွေးယိုစိမ့်ခြင်း၊ သွေးလန့်ခြင်း၊ ဆီးနည်းခြင်း၊ ကျောက်ကပ်အလုပ်မလုပ်တော့၍ ဆီးမထွက်တော့ခြင်း စသည့်ပြင်းထန်ရောဂါလက္ခဏာများကို ခံစားရနိုင်ပြီး ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရပါက ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၃၀ မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိနိုင်သည်။

မေး ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရပါက ကုသပျောက်ကင်းနိုင်ပါသလား။

ဖြေ ။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါအတွက် ခွင့်ပြုထားသော သီးသန့်ကုသဆေး၊ ကာကွယ်ဆေး သို့မဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်သတ်ဆေး (antiviral) မရှိသေးသော်လည်း စောစီးစွာ အချိန်မီကုသမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

မေး ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ဘယ်လိုကာကွယ်နိုင်မလဲ။

ဖြေ ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကိုကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ကြွက်များ၊ ၎င်းတို့၏အညစ်အကြေး

များနှင့်ထိတွေ့မှုကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ရှားရန်ဖြစ်သည်။ မိမိနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြွက်များနေထိုင်ခြင်း၊ ပေါက်ပွားခြင်းမပြုနိုင်ရန်နှင့် မိမိနေထိုင်ရာအိမ်အတွင်း ကြွက်များမဝင်ရောက်နိုင်ရန် အဓိကအလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါအချက်တို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည် -

(က) ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးသတိပြုဆောင်ရွက်ပါ - အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ အစားအစာအကြွင်းအကျန်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်

"အစောပိုင်းလက္ခဏာများအနေဖြင့် တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများကဲ့သို့ ဖျားခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကြွက်သားများ ပြင်းထန်စွာကိုက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ချမ်းတုန်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှော့ခြင်း သို့မဟုတ် ဗိုက်နာခြင်း စသည့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ယင်းနောက် ဆက်လက်၍ လေးရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ လျင်မြန်စွာဆိုးရွားလာတတ်ပြီး အဆုတ်ရောင်ရောဂါလက္ခဏာများနှင့် ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သည့် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲလာခြင်းနှင့် အဆုတ်ရောင်၍ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည် . . ."

ခြင်း၊ သန့်ရှင်းစွာနေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် အိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းစွာထားပါ။ အစားအစာနှင့် ရေများကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ထားပါ။

(ခ) ကြွက်ဝင်ပေါက်များကို ပိတ်ဆို့ထားပါ - အိမ်၊ ကားဂိုဒေါင်၊ စပါးကျိုနှင့် သိုလှောင်ရုံများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းခွင်နေရာများသို့ ကြွက်များဝင်ရောက်နိုင်သည့် အပေါက်များကို လုံခြုံအောင်ပိတ်ဆို့ထားပါ။

(ဂ) လုံခြုံစွာ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပါ - ကြွက်ချေး၊ ဆီး စသည့်ကြွက်၏အညစ်အကြေးများ သို့မဟုတ် ကြွက်သိုက်များကို ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် တံမြက်စည်းလှည်းခြင်းတို့ပြုလုပ်ရာတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို လေထဲသို့ လွှင့်ပျံသွားစေရန် စိုစွတ်စေသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။ အညစ်အကြေးများရှိသည့်နေရာကို ပိုးသတ်ဆေး (ဥပမာ - ကလိုရင်းအရည်/ချွတ်ဆေးရည်နှင့် ရေရောစပ်ထားသောအရည်) သို့မဟုတ် အရက်ပြန်ဖြင့် သေချာစွာ စိုရွှဲနေအောင်ဖျန်းပြီးမှ သတိပြု၍ သုတ်သင်ဖယ်ရှားပါ။ ကြွက်များရှိနေနိုင်သည့် နေရာများကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရာတွင် ရော်ဘာ

လက်အိတ်များနှင့် မျက်နှာနှင့် အံဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်သော ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (ဥပမာ-N95 Mask) ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ပါ။ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည် အသုံးပြု၍ စင်ကြယ်စွာ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။

မေး ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်စရာရှိသလား။

ဖြေ ။ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်မတူဘဲ လူမှလူသို့ တိုက်ရိုက်အလွယ်တကူမကူးစက်နိုင်ခြင်း၊ အချိန်ကြာကြာ နီးကပ်စွာထိတွေ့မှု ရှိမှသာ ကူးစက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများ ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ဆက်လက်ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ခြေနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနည်းပါးပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံရစ်နိုင်ငံ စုစုပေါင်းတွင် လူနာ ၂၂၉ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၅၉ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရပြီး အရှေ့အာရှဒေသတွင်မူ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်များအရ လက်ရှိအချိန်အထိ ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည်

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေနည်းပါးသည့်အဆင့် (low risk) အဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့်ချိတ်ဆက်၍ လတ်တလောရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖြစ်ကျော်ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များဖြစ်သော လေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာသင်္ဘောများ ဝင်/ထွက်မှုရှိသော ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတွင် ပြည်ပပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများကို ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အသိအမှတ်ပြု ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်းနှင့်

► စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

သန့်ရှင်းမှုရှိကြောင်း စစ်ဆေးခြင်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လတ်တလောအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအပျော်စီး သင်္ဘောပေါ်တွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက် ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများ၊ အပြည်

ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများတွင် ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထူးသဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များတွင် ကိုယ်အပူချိန်နှင့် ကူးစက်ရောဂါလက္ခဏာစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ချက်နှင့်အညီ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်း၊ ကုသမှုပေးခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် သင်္ဘောပေါ်တွင် ပြည်သူ့

ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို သင်္ဘော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများနှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ အားဖြည့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါသံသယရှိသူများပေါ်ပေါက်လာပါကလည်း ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လက်ရှိအချိန်တွင် ဟန်တာ

ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိသားစုပြည်သူ များအနေဖြင့် ကြိုက်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုက်နှစ်သက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ပြီး ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ အထူးစိုးရိမ်ကြောင့်ကြရန်မလိုအပ် ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး၊ ဒေါက်တာတိုးသီရိအောင်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ UNHCR ဌာနကိုယ်စားလှယ်နှင့်အဖွဲ့အား ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လက်ခံတွေ့ဆုံ



စစ်တွေ မေ ၁၄

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနိုင်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ UNHCR ဌာနကိုယ်စား လှယ် Mr. Barnaby Edward Jones နှင့်အဖွဲ့ အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှုလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှု၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ စုရပ်များနှင့် IDPs စခန်းများတွင် နေထိုင် ကြသူများအား ထောက်ပံ့ပေးနေမှုနှင့် ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးမည့်လုပ်ငန်းများ

ကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းဖွင့်ရာသီအမိ ကျောင်း သုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ရောက်ရှိနေမှု၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၌ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များ ဖြည့်ဆည်း ထားရှိမှု၊ ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး နှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင် ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ငူ မေ ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး ဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ငူ ခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တောင်ငူမြို့ (၂၀) ရပ်ကွက်ရှိ ဦးစောအယ်ဒီ၏ ဒေသကြက် သားပေါက်လုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ၎င်းနောက် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေသော တောင်ငူ မြို့နယ် အနောက်ဆင်ကျေးရွာရှိ ရေကြီး ရေနက်ကွင်း လယ်မြေ ၂၀၀ အား ရေတော် မိုးတော်လယ်မြေအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ပေးရန်အိုင်သုံးဆင့်-ကျွဲကူးမြောင်း အလျား သုည ဒသမ ၉၅ မိုင် တူးဖော်ထားရှိမှုအား



ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ ရေတာရှည်မြို့နယ် ဘိုးတော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိဦးညာဏ်ဝင်း ၏ စက္ကူပျော့ဖတ်စက်ရုံတည်ဆောက်နေ မှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသထွက် ဝါး၊ ကောက်ရိုးဖြင့် ပျော့ဖတ်

ပြုလုပ်၍ စာရွက်အချောထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၄၁၀)

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်သန်းက စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ခဲ့သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်လုပ်ငန်းအတွေ့

အကြံများအရ သင့်လျော်သည့် ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ခဲ့သူများမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက် လုပ်ကိုင်လိုကြောင်း အဆိုပြုလာသူများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သွားရောက် နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများ

- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကိုဆေးကြောပါ။
- ❖ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ❖ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့်အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
- ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်းဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက်အမြဲအသုံးပြုပါ။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ	၁၄-၅-၂၀၂၆									
	မုံရွာ	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ညောင်လေးပင်	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
	မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပခုက္ကူ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ကော့ကရိတ်	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရေဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	မန္တလေး	၃၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဂန့်ဂေါ	၃၅	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

အစိုးရသစ်၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်မည့် နှလုံးရောဂါအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်စတင်ကြောင်း အသိပေးအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အစိုးရသစ်၏ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်စတင်ကြောင်း အသိပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စီမံချက်ဆောင်ရွက်မည့် ဆေးရုံများမှပါမောက္ခများ တက်ရောက်ကြသည်။



အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ရှန်ကျန်း ကရုဏာဆေးပညာ

ဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကုမ္ပဏီ (Benefm) မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Hu Cheng က စီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(နှလုံးဆေးကု)ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နှလုံးရောဂါအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဗီဒီယိုနှင့် လူနာများတွင် AI ECG တပ်ဆင်ထားသည့် ဝတ်စုံများကိုဝတ်ဆင်၍ နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ်ကို ဆော့ဝဲလ်များဖြင့် အဖြေထုတ်မှုကို ပြသသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်

အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက်”သည်မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်တစ်ရပ် အဖြစ် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ကန်သာယာဆေးရုံတို့တွင် လူဦးရေတစ်သိန်းကို တစ်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများသူများအားကစားသမားများ၊ လေယာဉ်မောင်းနှင်သူ (Pilot)များအဝေးပြေး ယာဉ် ခရီးသည်တင်ယာဉ်မောင်းများသည် သက်သေခံသက်သာ ဝတ်ဆင်နိုင်သော AI ECG တပ်ဆင်ထားသည့်ဝတ်စုံကို အသုံးပြု၍ မိမိတို့၏နေ့စဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများကိုမထိခိုက်စေဘဲ ၂၄ နာရီ ပတ်လုံး နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်စစ်ဆေးမှု ကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၆၅/၁)ရှိ ဆွာချောင်းတံတားအသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၆၅/၁) ရှိ အရှည်ပေ ၉၀၀ ဆွာချောင်းတံတား (အပြန်လမ်း) အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနေမှု အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

သည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ဆွာချောင်းတံတား (အပြန်လမ်း)အား သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးစွမ်းစွမ်း တစ်ပါးတစ်ပါးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၀)နှင့် တံတားအထူးအဖွဲ့ (၆)တို့မှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများနှင့် အမြန်လမ်းမကြီးထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့်ကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့ကို

ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်များပေးအပ်ကာ တံတားပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုနှင့် ဆွာချောင်း တံတားအသစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဆွာချောင်းတံတား (အသွား/အပြန်) နှစ်စင်းလုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသဖြင့် အပြန်လမ်းတံတားအသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းကို နေပြည်တော် ဘက်ခြမ်းတွင် တံတားအထူးအဖွဲ့ (၆)နှင့် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းတွင် တံတားအထူးအဖွဲ့



(၁၀)တိုဖြင့် တစ်ဖက်စီတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သောကြောင့် မော်တော်ယာဉ်များကို

ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး တံတား၏ခိုင်ခံ့မှု ယာဉ်တစ်စီးချင်းတန် ၆၀ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသွားလမ်းတံတားအသစ်တည်ဆောက်ခြင်းကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဘောလုံးအသင်းအားတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၁၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်

ဘောလုံးအသင်းအား နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဇမ္ဗူသီရိခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၂၇၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်အမျိုးသမီးအားကစားဆက်ဆံရေးဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီက နေပြည်တော်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၄

ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အနုပညာများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်း၍ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာခင်းကျင်းပြသရန်၊ အများပြည်သူက ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစိတ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေရေး အသိပညာပေးလှူဆော်မှုများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မိုးတိမ်တောင်
ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ
 နေပြည်တော် မေ ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းရွာခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ဥပဒေအမှတ်(၁၂)ဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့်အညီ ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သတင်းမီဒီယာဥပဒေအခန်း(၈)အရေးယူခြင်းအခန်း၏ “ပုဒ်မ ၂၁ တွင် နစ်နာသောဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သတင်း မီဒီယာသမားတစ်ဦးက ပုဒ်မ ၉ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်တာဝန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကြောင်းယူဆလျှင် ကောင်စီသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည်ဟုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၂၂ တွင် ကောင်စီသည် ပုဒ်မ ၂၁ အရ တိုင်ကြားချက်ကိုလက်ခံရရှိပါက နှစ်ဖက် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဟုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ

၂၃ တွင် ပုဒ်မ ၂၂ အရ ကောင်စီ၏ရှေ့မှောက်တွင် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရာ၌ ပြေလည်မှုမရှိပါက တိုင်ကြားသူ သို့မဟုတ် ကျေနပ်မှုမရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဥပဒေနှင့်အညီတရားစွဲဆိုနိုင်သည်” ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နစ်နာသောဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သတင်းမီဒီယာသမားတစ်ဦးက ပြဋ္ဌာန်းထားသော တာဝန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကြောင်းယူဆလျှင် ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ အမှတ် ၃၉၂-၃၉၆၊ ကုန်သည်လမ်း၊ (၉) ရပ်ကွက် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၂၆၃၂၆၊ Email mmpresscouncil@gmail.com သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

ကလေးမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကလေး မေ ၁၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် ဘော်ဆိုင်းကျေးရွာအုပ်စု တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်၊ စပ်စံထွန်းဆေးရုံကြီးနှင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန် များ၊ ကလေးခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဒုတိယ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာယဉ်ဦးဝင်း၊ ဘော်ဆိုင်းတိုက်နယ် ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဟိန်းဇော်လင်း၊ ဆရာဝန် များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက

ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ဖျားနာ လူနာများ၊ နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာရှင်များ၊ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးရောဂါများ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဝေဒနာရှင်များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆေးဝါး ကုသပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်းသိရ သည်။

(၆၀၃)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော

ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း မေ ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးလက်လမ်းတံတား လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေ မှုအား ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင် နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေ (ပဲခူးတိုင်းတာဝန်ခံ)သည် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းထူးအောင်၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ထန်းတပင် အုပ်စု ထန်းတပင်ကျေးရွာတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ထန်းတပင် - ဘွဲ့ပင်ကွင်း လမ်းပေါ်ရှိတံတားချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စား၍



ပျက်စီးသွားမှုအား ပြည်ထောင်စု (ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း)ရန်ပုံငွေဖြင့် ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ပြည်သူ လူထုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အမြန်သွားလာ နိုင်ရေးအတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၄၁၀)

အရုဏ်ဦးအလှများ



- ◆ အောက်အီးအီးအွတ်၊ အောက်အီးအီးအွတ် ဆွတ်ပျံ့သာချင်း၊ အိပ်တန်းဆင်းသည့် ကြက်မင်းတွန်သံ၊ လေဝယ်ပျံသော်။
- ◆ ကောင်းကင်တခို၊ ရောင်နီစိုရွှံ စီးယိုဖိတ်စဉ် တလွင်လွင်။
- ◆ တောနှင့်တောင်တန်း၊ ရောင်နီဖျန်း၍ သာဆန်းလှပေ တဝေဝေ။
- ◆ ကျိုကျိုကျာကျာ၊ တေးလင်္ကာဖြင့် သံသာချိုညင်း၊ စားကျက်ဆင်းသည့် ငှက်သင်းတစ်အုပ် တလှုပ်လှုပ်။
- ◆ နေ့နေ့မြူးမြူး ဖြူးဖြူးလေပြည်၊ ကြည်ကြည်လင်လင် သန့်စင်အေးအေး တသွေးသွေး။
- ◆ ပန်းပွင့်ပန်းငုံ၊ ရောင်သွေးစုံလျက် ခိုးထုံနံ့သာ၊ ကြဲဖြန့်ပါသည် ဘယ်ညာအနံ့ သင်းပျံ့ပျံ့။
- ◆ ဆွမ်းခံလှမ်းသည့် ရဟန်းသံဃာ၊ သာသနာ၏ ရောင်ဝါထွန်းလင်း တဝင်းဝင်း။
- ◆ စာသင်သားတို့၊ နိုးကြားကြပြီ ကြည်ကြည်လင်လင်၊ ရွှင်ရွှင်သွက်သွက် စာကျက်သံသာ တစာစာ။
- ◆ အလုပ်သမား၊ လယ်သမားနှင့် လူသားလောက၊ အားသစ်ရကာ နိုးထလှုပ်ရှား၊ သွားသွားလာလာ တာဝန်ဆောင်ထမ်း၊ လုပ်ခွင်လှမ်းကြ လန်းဆန်းတက်ကြွ ရွှင်ပျပျ။
- ◆ တစ်နံတစ်လျား၊ မြန်မာများ၏ တိုင်းကားပြည်ရွာ၊ အရုဏ်လာပြီ နံ့သာမွှေးမွှေး၊ ပန်းဖွေးဖွေးနှင့် အေးအေးသာသာ၊ ရေကြည်ဖြာ၍ လယ်ယာစိုက်ကွင်း၊ ကျောက်မျက်တွင်းနှင့် လမ်းခင်းတည်ဆောက်၊ တံတားဖောက်နှင့် ဆောက်အုံမြင့်မြင့်၊ ဆင့်ဆင့်ထပ်ထပ် နယ်စပ်မကျန်၊ ဖွံ့ဖြိုးပြန်၏ ချန်ခဲ့အဟောင်း၊ ပြောင်းခဲ့အသစ် လှစ်ခဲ့သွင်ဆန်း၊ လှမ်းခဲ့ညီညီ အရုဏ်နီတွင်း၊ ပြည်သစ်ဖွံ့ဖော် ပျော်ပျော်ပါးပါး၊ တိုင်းရင်းသားတို့ စွမ်းအားသန်သန်၊ ကိုယ့်မူဟန်ဖြင့် နိုင်ငံသစ်ထူး၊ အရုဏ်ဦးကို ဖူးပွင့်လှပ မွှေးစေသတည်း။ မြူးတင့်ကြွရွ အေးစေသတည်း။ ကျူးရင့်တသ နွေးစေသတည်း။ ။

ကျောက်ပန်းတောင်းစိုးမြင့်

MWD Variety Channel ၅-၅-၂၀၂၆ (အေးကြွေးနေ့)

၁။ ၁၁:၃၅ သောတဆင်စရာ တေးမြန်မာ	၃။ ၁၆:၂၀ လူငယ်ရှေ့ရေး အတွေးကမ္ဘာ	
၂။ ၁၂:၂၀ ပေး၍မကုန်ပေ မွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ	၄။ ၂၁:၂၀ ကွယ်လွန်ထင်ရှား အနုပညာရှင်များ (ဂီတာဖောင်း)	

(၁၀၉)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲတွင် သီးနှံအထွက်နှုန်းအားမထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်မည့်နည်းလမ်းများခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄

(၁၀၉)ကြိမ်မြောက်တောင်သူနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်နေပြည် တော် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရှင်များက “သီးနှံအထွက်နှုန်းအား မထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချ သုံးစွဲနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနီနီတင် က ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ တွဲဖက်အသုံးပြုနည်း၊ စပါးသီးနှံတွင် အရွက် အရောင်တိုင်းကတ်အသုံးပြု၍ ယူရီးယား ကျွေးနည်း၊ ယူရီးယားကို အကြိမ်များစွာ



ခွဲကျွေးခြင်းဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချနည်း၊ ယူရီးယားနှင့် ဘိုဂျက်ဂျက်ဖျန်းမြေဩဇာရည် အသုံးပြုနည်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာနှင့် ဇီဝ မြေဩဇာများအသုံးပြုနည်း၊ သီးနှံ အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးနည်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချနည်း၊ များကိုဆွေးနွေးတင်ပြရာ တောင်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **မြဝတီ**

အပူချိန်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ထိခိုက်မှုအခြေပြုခန့်မှန်းချက် (IBF)ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံအခြေစိုက် ဒေသတွင်းဘက်စုံသဘာဝ ဘေးကြိုတင်သတိပေးဗဟိုဌာန (Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System - RIMES) တို့ ပူးပေါင်း၍ “အပူချိန်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ အတွက် ထိခိုက်မှုအခြေပြုခန့်မှန်းချက် (Impact-Based Forecasting - IBF) ဆိုင်ရာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ” ကို ယနေ့တွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေး ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်မိုးဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အပူချိန်အဆင့်အလိုက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများ (Impact Thresholds) နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အနေဖြင့် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (Action Triggers)၊ အပူချိန်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူမှု စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ကဏ္ဍ အလိုက်ဆွေးနွေးကြပြီး အချက်အလက် များကိုအပြန်အလှန်မျှဝေ၍ ပေါင်းစပ် အသုံးပြုနိုင်ရေးကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။ အခမ်းအနားသို့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသ ဌာန (UK Met Office) တို့မှ နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက Virtual Online ဖြင့် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

စိုက်ပျိုးစရိတ်တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးခြင်းနှင့်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတပ်ကုန်း မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ သည် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲ ကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ဒေါ်ဥမ္မာအောင်က စိုက်ပျိုးစရိတ်တိုးမြှင့်

ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးအောင်ဇေယျ၊ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူ၊ မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ဒေါ်ဥမ္မာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောက်စရစ်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ယာသီးနှံနှင့် စပါးစိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ချေးပေးအပ်ပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်က တောင်သူများရရှိသည့်

ချေးငွေများအား လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် များတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန် မှာကြား ခဲ့သည်။ တပ်ကုန်းမြို့တွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ၅၅ အုပ်စုရှိ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူ များကို ယခင်နှစ်က ယာသီးနှံတစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ စပါးသီးနှံတစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ ယခုနှစ်တွင် ယာသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် နှစ်သိန်းခွဲနှုန်း၊ စပါးသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် သုံးသိန်းခွဲနှုန်းတိုးမြှင့် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ **(၄၀၂)**

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၅-၅-၂၀၂၆ (သောကြာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ For Youth
- ၂။ ၁၀:၀၀ သတင်း/သီချင်း
- ၃။ ၁၃:၀၀ တိုင်းရင်းသားစကား ပြောကြားအောင်
- ၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား ကမ္ဘာတစ်လွှား
- ၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
- ၆။ ၂၀:၂၀ စာလာတယ်ဗျို

မိုးပိုလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ **(မိုး/လေ)**

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၄၉၉ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

(၁၄-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၈ ~ ၃၆၆၄.၉	၅၅၈.၁ ~ ၅၅၈.၃	၁၂၅.၅ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏ	၁၇,၃၂၅,၀၆၀.၄၉	၃၂,၄၆၃,၃၇၃.၀၀	၂၉,၁၃၉,၂၀၁.၄၁	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့်ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

နေပြည်တော် မေ ၁၄

စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူ စားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တော်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံး နိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်း ရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်း များဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ

၁၅ ရက်နေ့မှ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၄၉၉ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရှိရ သည်။ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူဈေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mmi Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ **မြဝတီ**

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်တွေ့ဆုံ



တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စစ်မှန်သော ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကိုယ်စွမ်းညီညွတ်စွာ ရှိသမျှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီး ကယန်း၊ ကရင်ဖြူနှင့်ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသလိုအပ်ချက်များကို လူမျိုးစုအလိုက်ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် သည် ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ ကယန်း၊

ကရင်ဖြူနှင့် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များကိုယ်စားလှယ် များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်နေပြည်တော် ရှိအဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌

မြဝတီ

အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်နေပြည်တော်ဧည့်သည်ရံ မြို့နယ်အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း သီရိရာတနာခန်းမ၌ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချော စိန်က ကလေးများကို စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ် အခြေခံဗဟုသုတ များရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍သင်ကြားစေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ကလေးများနားလည်ပြီးစိတ်ပါဝင်စားမည့် ပုံစံဖြင့် သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ကျောင်းဥပမိရပ်ကောင်းမွန် စေရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမူ၊ ကျောင်း

စာကြည့်တိုက်၊ Football for School Program အတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် က ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားသော FIFA ARENA mini-pitch ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက် ဖွင့်ပွဲနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို

Naypyitaw State Academy ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟို ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Mytel ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တို့က စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး Recreation Centre ဆောက်လုပ် ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၄

စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများစာအုပ်နှင့် အနှစ်ချုပ် စာအုပ်တို့ကိုစိစစ်၍ လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများစာအုပ်ပြုစုရေး

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တို့၏လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ် မှုရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် Online & In person Hybrid System စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီး ဦးသိန်း

ကိုနှင့် ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး၊ ပြည်ထောင်စု တရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်တို့က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြား ကြသည်။
ထို့နောက် စာအုပ်ပြုစုရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏အတွင်းရေးမှူး (ခရိုင်တရားသူကြီး၊ ပြည်ခရိုင်တရားရုံး) က အမေးအဖြေများ စာအုပ်နှင့် အနှစ်ချုပ်စာအုပ်ထုတ်ဝေရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ စာအုပ်ပြုစု ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တို့က အမေးအဖြေများ စာအုပ်(မူကြမ်း)နှင့်အနှစ်ချုပ်စာအုပ်(မူကြမ်း) တို့ကိုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်တို့က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီးအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ



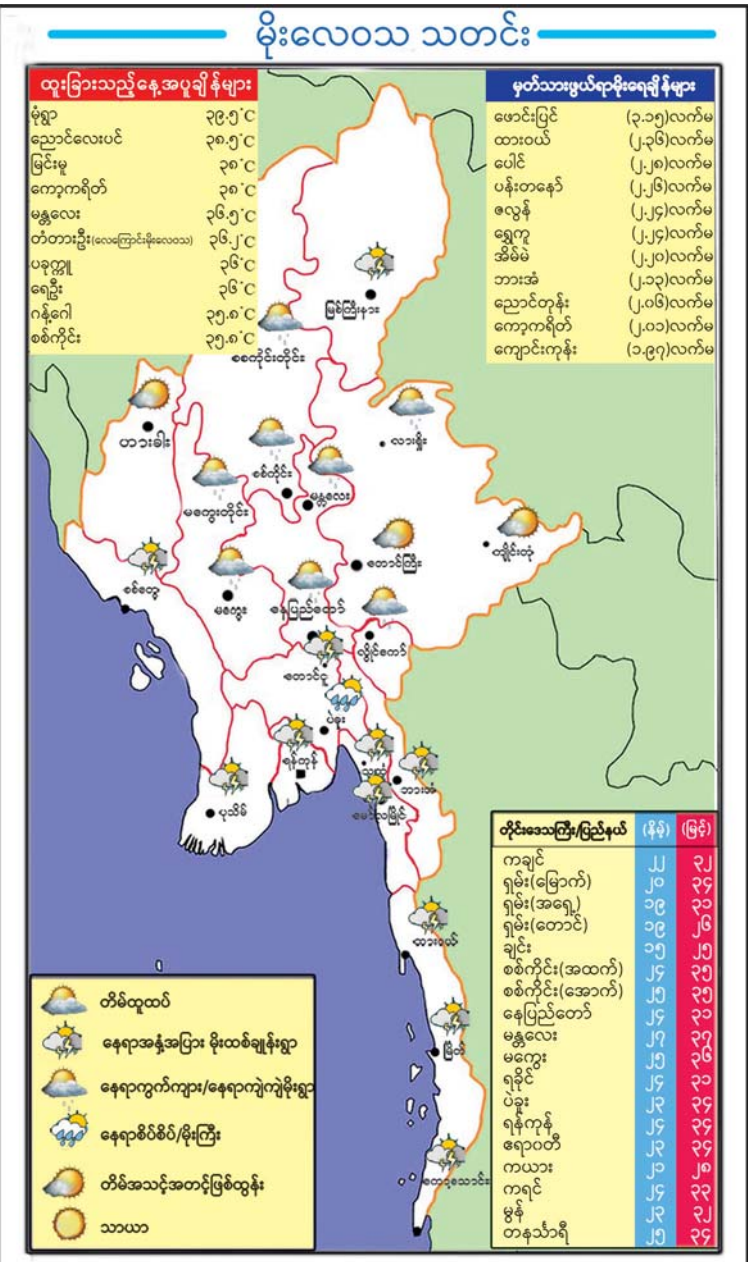
နေပြည်တော် မေ ၁၄

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး Mr. Iskander Azizov အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အာဆီယံ-ရုရှား မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲ ကာလရှည်ကြာနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေး ပိုမိုခိုင်မာရေးနှင့်ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အာဆီယံ-ရုရှား ဆက်ဆံ ရေး (၃၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကျင်းပရေးအတွက်ပြင်ဆင်

မြဝတီ



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)ကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးစစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Online ဖြင့်တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များမှ ပြန်လည်နေရာချထားမှုနှင့် ယူလိုသူများအတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခွင့်များ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး

ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းထံထံဆိပ်သူရဲကောင်းလက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များရရှိခဲ့သူ ၁၁၅ ဦးထိရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအမှတ်စဉ်နှင့် ဖွင့်လှစ်တက်ရောက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အင်အားအချက်အလက်အမှန်ရရှိရေး မိမိနယ်မြေအတွင်း အကျိုးဝင်သူအင်အားစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်၍ စာရင်းပြုစုမှတ်ပုံတင်ထားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်ထားသူများကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆိုင်ခေါ်ခေါ်ရေးစီမံထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတိုင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှတ်တမ်းထံထံဆိပ်သူရဲကောင်းပြန်လည်နေရာချထားမှုနှင့် ယူလိုသူများအတွက် စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခွင့်များ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး

စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင်(၁၆)ဦးဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းကော်မတီ(၅)ခုကိုလည်း မူလအတိုင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ယခုအခါ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်၍ တာဝန်ကျေပွန်ခွင့်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများပေး၍ အစိုးရအမှုထမ်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီအလုပ်အကိုင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလုပ်အကိုင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင်များလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးရာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့်(ငြိမ်း)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လွိုင်လင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်လင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့အလယ်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စစ်မှုထမ်းဟောင်းရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ

အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများအားပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းမှ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့်(ငြိမ်း) ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မြဝတီမြို့နယ်၊ ဖလူး၊ မင်းလက်ပံဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင် တက် ရောက် ဂုဏ် ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းတပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်

လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ အထူးနေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မေလဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာလုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ် သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာဇံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၇၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၂၁၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၂။ မိဘ (၂)ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃၂၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့)သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရှိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့) သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော် က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးသွင်းရန် မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၇၃၃၈၄၇၉၊ ၀၉-၄၂၀၁၃၈၆၆၁ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၄၅၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၉၂၀၉၄၂၈ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

နားမကြားသောကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက်(၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ(သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် လာရောက်အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄)ပုံ ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနှုန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အမှတ်-၃၄၊ F, G၊ အိုးစု(၃)လမ်း၊ မေတ္တာ ညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၈၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြားကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန်မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၂၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၉၅၄၈၈၇၂၊ ၀၉ - ၂၅၀၀၇၇၂၆ နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ - ၄၀၂၆၆၂၆၈၉၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁၆ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

အခွန်အများဆုံးထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်ကုမ္ပဏီနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခွန်အများဆုံး ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်း ခွန်ဆုနှင့် ဝင်ငွေခွန်အများဆုံးထမ်းဆောင် ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်ဆုရရှိသူများ အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များကိုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအခွန်ဦးစီး ဌာနမှူးက အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး က အခွန်ဌာနဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက်ရသင့်ရထိုက်သောအခွန် ငွေများ ပြည့်ပြည့်ဝဝကောက်ခံရရှိရေး ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ် မေ ၁၄

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ထားဝယ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခွန်အများဆုံးထမ်းဆောင် ခဲ့သည့်ကုမ္ပဏီနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် အခွန်

ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး တက်ရောက်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ(ဝစီပိတ်ဆရာတော်)၏ သက်တော်(၆၉)နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဓမ္မနေ့အလှူတော် မင်္ဂလာပွဲကျင်းပ



ကျိုင်းတုံ မေ ၁၄

ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ပဓာနနာယကဆရာတော်အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ (ဝစီပိတ် ဆရာတော်)၏ သက်တော် (၆၉)နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဓမ္မနေ့ အလှူတော်အကြံပြုပွဲကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းကကျင်းပရာ ရှမ်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးစိုင်းလုံကျော် နှင့်အတူတက်ရောက်၍ ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။

သံဃာတော်များကဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ(ဝစီပိတ် ဆရာတော်) အား သိမ်အတွင်း ဥပသမ္ပဒ ကံဆောင်သိက္ခာထပ်ပေးကြပြီး သိမ်အဆင်း တွင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ ဒေသခံ ပြည်သူများက ဆရာတော်သံဃာတော် များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မ အလှူငွေများ လောင်းလှူကြသည်။ ဆက်လက်၍သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဆရာတော်၏ (၆၉) နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဓမ္မနေ့ဆုတောင်း အခမ်းအနားကိုကျင်းပပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆရာတော်

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၁၄

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးက ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကာလ အတွင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ အတွက်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများနှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်စုပေါင်းရုံး မနောရွှေပြည်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်၍ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ပြည်သူများထံ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရွှေပြည်သာ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းသို့ သွားရောက်၍ တာလောကြီး၊ စံကင်း၊ ဆင်ဘိုနှင့် ဗန်းမော် မြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၂၃ စုတို့အတွက် ငွေကျပ် ၉၈ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၁၂၃ အိတ်ကိုထောက်ပံ့ ပေးပြီး စခန်းအတွင်းရှိ ကလေးများ အာဟာရဆန်ပြုတ် ကျွေးမွေးနိုင်ရေး ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

- မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။
- (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၃၃၀	၄၄၅၀
95 Ron	၄၄၀၀	၄၅၃၂
HSD (500 ppm)	၄၅၉၀	၄၇၀၃
HSD (50 ppm)	၅၅၄၃	၅၆၈၃
HSD (10 ppm)	၅၅၄၃	၅၆၈၃

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၅၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

မုံရွာ မေ ၁၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးကိုလေး၊ တိုင်း ဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ အရာရှိများနှင့်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကိုရှင်းလင်းပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်းသိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၄

မနက်ဖြန်မွန်တည်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်ကိုင်း	တာအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၆၅	၄၇၅၅	၄၆၉၀	၄၅၈၀	၄၇၅၅	၄၇၆၅	၄၈၀၅	၄၆၆၀	၄၈၀၅	၅၃၃၅	၄၆၈၅	၄၆၆၀	၄၇၉၀	၄၇၄၀	၄၇၅၅	၄၉၅၅
95 Ron	၄၆၄၅	၄၈၃၅	၄၇၇၅	၄၆၆၅	၄၈၃၅	၄၈၄၅	၄၈၈၀	၄၇၄၅	၄၈၈၀	၅၂၁၅	၄၇၆၅	၄၆၆၅	၄၈၇၀	၄၈၂၅	၄၈၂၅	၅၀၃၅
HSD (500 ppm)	၄၈၂၀	၅၀၀၀	၄၉၄၀	၄၈၃၅	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၆၀	၄၉၃၀	-	၅၃၆၅	၄၉၃၅	၄၉၄၅	၅၀၃၅	၄၉၉၀	၄၉၉၀	၅၂၉၀
HSD (50 ppm)	၅၈၀၅	၆၀၀၅	၅၉၄၅	၅၈၃၅	၆၀၀၅	၆၀၂၀	၆၀၇၀	၅၉၃၅	၆၀၇၀	၆၃၈၅	၅၉၃၅	၆၀၉၅	၆၀၄၅	၅၉၉၅	၅၉၉၅	၆၂၀၅
HSD (10 ppm)	၅၈၀၅	၆၀၀၅	၅၉၄၅	၅၈၃၅	၆၀၀၅	၆၀၂၀	၆၀၇၀	၅၉၃၅	၆၀၇၀	၆၃၈၅	၅၉၃၅	၆၀၉၅	၆၀၄၅	၅၉၉၅	၅၉၉၅	၆၂၀၅

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

တည်ဆောက်အသုံးပြုနိုင်သည့်အထိ စနစ် တကျ သုတေသနပြုတွက်ချက်ဆောင်ရွက် ထားရှိရန်လိုကြောင်း။

ရထားတွဲများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ရထားတွဲများအား စံနှုန်း တစ်ခုသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ယခင်ကတည်းက မီးရထားတွဲများ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည် တွင်း၌ ရထားတွဲများ လုံလောက်စွာထုတ် လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲများ၏ အလျား၊ အနံများအနေဖြင့် တူညီမှုမရှိကြ သည့်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရထားတွဲ များဖြစ်စေရေး၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ချောင်ချော်ချိချိ သက်သက်သာသာဖြင့် စီးနင်းနိုင်သည့် ရထားတွဲများဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့်လေ့လာ၍ သုတေသနပြု တွက်ချက်တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်း(Battery Electric Locomotives - BEL)နှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် ရထားတွဲ (Battery Electric Multiple Unit - BEMU)များကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုကြောင်း။

မီးရထားတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် စံနှုန်းတစ်ခုအား သတ်မှတ်သွားရန်လိုပြီး နောင်တွင်ပုဂ္ဂလိက မီးရထားလုပ်ငန်းများပေါ်ပေါက်လာပါက လည်း ချမှတ်ထားသည့် စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီး ခရီးသည်များအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်း စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ မီးရထားဝန်ထမ်း များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏မီးရထားတွဲ များအားလုံး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်စုစုဝန်ဆောင်မှု

ကောင်းပေးနိုင်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီးနင်းသူ ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီလိုက်နာ၍ စီးနင်းလိုက်ပါ ရေးအတွက်လည်း မီးရထားဝန်ထမ်းများက တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ရထားခေါင်းတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသည့် ရထား စက်ခေါင်းအမျိုးအစားများစွာရှိပြီး မည်သည့် ရထားစက်ခေါင်းကို အသုံးပြုသည်ဖြစ်စေ စက်ခေါင်းကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစက်ခေါင်းများ၊ ရထားတွဲများအားလုံး ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်မှု ရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျသည့် စစ်ဆေးမှု ရှိရန်လိုပြီး အသုံးပြုနေသည့်ကာလအတွင်း စနစ်များအားလုံးကောင်းမွန်နေစေရေးဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစက်ခေါင်း များ၊ မီးရထားတွဲများသန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေ ရေး၊ ဆေးများစနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် ရထားတွဲများအားလုံးကောင်းမွန်မှုရှိစေ ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ရထားလမ်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက်ကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အသွားအလာ များပြားသည့် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းကို ခွေးလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရေး-ထားဝယ် အထိ သွားရောက်နိုင်သည့် ရထားလမ်း တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေးနှင့်ထားဝယ်အပိုင်းတွင် လက်ရှိလမ်းထက်ကောင်းမွန်မည့် ပင်လယ် ကမ်းခြေတစ်လျှောက်မောင်းနိုင်သည့် ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သော လမ်းတစ်ခုဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်-ပုဂံသွားရထားလမ်းအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် လည်း သာယာလှပပြီး ရှုမောဖွယ်ဖြစ်သည့် ရှုမော်ခင်းများပါရှိစေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရထားစီးခရီးသည်များအနေ ဖြင့်သာယာသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစီးနင်းလိုက်ပါကာ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှတစ်ဆင့်ပုထိုးများ ကိုရောက်ရှိပေးခြင်းနှင့်ရေးဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြင့်ရထားစီးခရီးသည်များနှင့် ခရီးသွား များကို ပိုမိုဆွဲဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဇီးပင်ကြီး-ပြင်ဦးလွင်-နောင်ချို-သီပေါ မီးရထားလမ်းကြောင်း၊ သာစည်-ကလေး- တောင်ကြီး-နောင်ကား မီးရထားလမ်း ကြောင်းတို့အား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ လွန်းထိုးရှောင်လမ်းများ ရှာဖွေ၍ လွန်းထိုးများလျှော့ချခြင်း၊ အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးသွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတ်တမ်း Video Clip အား ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန် ရှိသူများက မြန်မာ့မီးရထားသမိုင်းအကျဉ်း၊ လက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရထားလမ်း ပိုင်းများနှင့် လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထား များပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းပိုင်း၊ တံတားနှင့် ဘူတာရုံများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း

ပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မီးရထား စက်ခေါင်းသစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခဲ့မှု၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်များ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ထုတ်လုပ် တပ်ဆင်ပြီးသည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက် ခေါင်းများဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ရေခဲခန်း၊ ဧ. စက်ခေါင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံထား ရှိမှု၊ DEMU များရောက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ တွဲအသစ် များဝယ်ယူတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ သည့် စက်ခေါင်းနှင့်တွဲ ပြောင်းလဲတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲ (Battery Electric Multiple Unit - BEMU) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ရထားလမ်းပိုင်းများနှင့်တံတား များဆက်လက်တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများ၊ ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ကျောင်းတည်နေရာနှင့် သမိုင်းအကျဉ်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လေ့ကျင့်ရေးနှစ်အလိုက်သင်တန်း များဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိမှု၊ မြန်မာ့ မီးရထားဆိုင်ရာသင်တန်းများတွင်စစ်သည် သင်တန်းသားများ ပါဝင်တက်ရောက် လျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံ တော်သမ္မတက ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းများ၊ ဘူတာရုံအသစ်များတည် ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးမှ သာ တည်ဆောက်သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း စရိတ်များကို များစွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေခဲခန်း၊ ဧ.သုံးမီးရထားစက်ခေါင်း များအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင် ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မီးရထားတွဲများတည်ဆောက်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ရေရှည်ကိုကြည့်ပြီး ဆောင်

ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဘက်ထရီ စက်ခေါင်းဖြင့်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ် ကြိုးသွယ်တန်း၍ မောင်းနှင်ခြင်းတို့၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း။

မီးရထားဝန်ထမ်းများ ဖွဲ့စည်းခန့်အပ် ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျ ရှိစေရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်အလိုက် ရာထူးများ ခန့်အပ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ရေးစရိတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှု များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့်မှစတင်၍ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများ၏ ရထား ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိသော သင်တန်းများကိုလည်း လေ့လာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်တွင်မီးရထားပြေးဆွဲမှုအား ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များသည် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)အတွင်း ၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်(BEMU) များ၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်(BEL) များနှင့် ဘက်ထရီတွဲများတည်ဆောက်နေ မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဘက်ထရီလျှပ်စစ် ရထားတွဲဆိုင်(BEMU)များကို ရန်ကုန် မြို့ပတ်နှင့် ခရီးတိုလမ်းပိုင်းများအတွက် သာမက ခရီးရှည်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့်လှည်းကူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄

တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင် စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ

ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ အခြေပြု၍



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိသံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၀ ပါးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြော

ရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့်နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်

ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များ အား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ အပိုင်းအနောက်ကျေးရွာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာ တော် ၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၉ ဦးတို့အား ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကောဝိဒါရာမ ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အရိုးအကြော ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည် ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်)အတွင်း၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် (BEL) များ တည်ဆောက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ရထားပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၌ ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ၁၈၇၇ ခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်-ပြည် ရထားလမ်းပိုင်းစတင် ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် အစောဆုံးသော ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို

ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ်စက် ခေါင်းအသုံးပြုရာတွင်လည်း အစောဆုံးဖြစ် ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ပြည့်မြောက် တော့မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ် သည့်ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည်ယခုထက် ပိုမို၍ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိ ကြောင်း၊ လက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားတွင် ဧက လမ်း ၃၄၈၃ မိုင်၊ ဒွေးလမ်း ၃၈၅ မိုင်၊ စုစုပေါင်း ရထားလမ်းမိုင် ၃၈၆၈ မိုင်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးသည် ခရီးသွားပြည်သူ များ၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ

နိုင်ငံအများအပြားတွင်လည်း ရထားပို့ဆောင် ရေးစနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် အကျိုး ရှိစွာအသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့်အတူ ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်များ အားလုံးကို လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရထားလမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်အရည်အသွေးများနှင့် အဆင့်မီမှု

အားနည်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ရထားလမ်းများ အရည်အသွေးနှင့်အဆင့်မီမှု ရှိမှသာလျှင် ရထားများကို မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရထား လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ရထားသံလမ်းများ၊ ဇလီဖားတုံးများ၊ အောက်ခံကျောက် များ သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ရထားလမ်းကွေ့နေရာများ၊ အနိမ့် အမြင့်နေရာများကိုလည်း စနစ်တကျထည့် သွင်းတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မီးရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်း

လဲမှုများ များစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း။
ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် အပြည့်အဝအားကိုး အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု များအရ လောင်စာဆီအခက်အခဲများကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ကြုံတွေ့နေ ရသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အများ ပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Public Transportation ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် လေယာဉ်၊ မော် တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေး ဟူ၍ရှိပြီး ရထားသည် ခရီးသည်နှင့် ကုန် ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အရေအတွက်များများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကောင်းမွန်ဆုံးသော ပို့ဆောင်ရေးစနစ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံအတွက်အမှန်တကယ်အကျိုးရှိ သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ရထားကိုအသုံးပြုခြင်းကြောင့် လောင်စာဆီများသုံးစွဲမှုကိုလည်း သက်သာ စေနိုင်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူများပိုမိုအားကိုးလာစေရေး ရထားနှင့် ပတ်သက်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ပို့ဆောင်နိုင် မည်ဆိုပါက ရထားကိုစီးနင်းသုံးစွဲသူများ ပိုမို များပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျသည့်မီးရထားလမ်းများ၌ ကုန်စည် များ အမြဲမပြတ်ပို့ဆောင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း။
ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်-ပြည် စသည့်ရထားလမ်းများကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားတွဲများ မည်မျှပင်ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ရထားလမ်း များကောင်းမွန်မှုမရှိပါက ထိရောက်ကောင်း မွန်မှုမရှိမဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ရထား လမ်းများ အဆင့်မီကောင်းမွန်ရေးကိုမဖြစ် မနေဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရထား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

- ❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများအရ လောင်စာဆီအခက်အခဲများကို ကြိုတွေ့ရလျက်ရှိ၊ ထိုသို့ကြိုတွေ့နေရသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Public Transportation ကို ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည် . . .
- ❖ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ပြည်သူများပိုမိုအားကိုးလာစေရေး ရထားနှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် . . .
- ❖ ရထားတွဲများ မည်မျှပင်ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ရထားလမ်းများကောင်းမွန်မှုမရှိပါက ထိရောက်ကောင်းမွန်မှု ရှိမည်မဟုတ် . . .

လမ်းများကို အပိုင်းလိုက် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်က ဂျပန်နိုင်ငံမှ ချေးငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တို့ဆိုင်းနေသဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေမှစိုက်ထုတ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည်ပြည်သူများ၏သွားလာမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ၅၅ ပေါင်သံလမ်းများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၁၁၀ ပေါင်သံလမ်းများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်လျာထား စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အဓိကအနေဖြင့် ကျောက်များ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာထည့်သွင်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်များအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည့်မီအောင် ထည့်သွင်းထားရှိခြင်းဖြင့် ဇလီဖားတုံးများအား ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ဝန်ကိုမျှတစေခြင်း၊ တုန်ခါမှုများအား ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ရေစီးရေလာကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ပေါင်းမြက်

နှင့် အပင်များပေါက်ရောက်မှုကိုလျှော့ချပေးခြင်း၊ အသံနှင့်အပူတို့ကို လျှော့ချပေးခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခံစားနိုင်စေရေး ကျောက်များခင်းကျင်းခြင်းကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်ကျောက်များရရှိရန်အတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အရင်းအမြစ်များစွာကိုပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် အကျိုးရှိအသုံးချသွားကြရန်လိုကြောင်း။

ရထားလမ်းအဆင့်မီရေးတွင် ကျောက်ပြည့်မီအောင် ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည်အရေးကြီးသကဲ့သို့ ဇလီဖားတုံးများအား သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးများ၌ အရေအတွက်ပြည့်မီစွာဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ထည့်သွင်းထားရှိရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုပြင်ရထားလမ်းကွေ့နေရာများကိုလည်း သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းနှင့်အညီ မောင်းနှင်နိုင်ရေး စနစ်တကျလေ့လာ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ Super Elevation များထည့်သွင်းခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၅၅ ပေါင်စံကိုက်လမ်းကို အမြန်နှုန်းမည်မျှအထိ မောင်းနှင်နိုင်မည်ကို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်) အတွင်း၌ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင် (BEMU)များ တည်ဆောက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စမ်းသပ်မောင်းနှင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမြန်နှုန်းများမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်များအားလုံးကိုလည်း လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့်အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စင်္ကြံနှင့် ရထားကြမ်းခင်းများ Level ညီရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ

တွင် အဓိကကျသည့် ဘူတာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြီး ကျန်ရှိသည့်ဘူတာငယ်များကို ဆက်လက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရထားသံလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဆိုပါက တံတားများကိုလည်း မြှင့်တင်နိုင်ရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းကြောင်းများတစ်လျှောက်၌ အသွားအလာများပြားသည့် ရထားလမ်းကူးနေရာများ၌လည်း

ခုံးကျော်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းကူးအချက်ပြစနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရထားဖြတ်သန်းချိန်၌ ဂိတ်တံခါးများ စနစ်တကျဖြင့် အဖွင့်၊ အပိတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး နောင်အနာဂတ်ကာလတွင်မြေအောက်ရထားလမ်းများ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ *

❖ ရထားတွဲများအား စံနှုန်းတစ်ခုသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ ရထားတွဲများ၏ အလျား၊ အနံများအနေဖြင့် တူညီမှုမရှိကြသည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရထားတွဲများဖြစ်စေရေး၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ချောင်ချောင်ချိချိသက်သက်သာသာဖြင့် စီးနင်းနိုင်သည့် ရထားတွဲများဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့်လေ့လာ၍ သုတေသနပြုတွက်ချက်တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သွားကြရန်လို . . .

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects functions for development of rail transport

Rail transportation must win full public trust and reliance

NAY PYI TAW May 14

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visited the locomotive assembly plant (Nay Pyi Taw), Mechanical and Electrical Engineering Department of Myanmar Railways, the Ministry of Transport, in Pobbathiri Township, Nay Pyi Taw Council Area this morning, and inspected functions for development of rail transport and gave guidance.

On arrival at the plant, the President and party were welcomed by Union Minister for Transport and Union Minister for Digital Development and Communications U Mya Tun Oo, officials of MR, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, and officials.

Public transport that can serve the interest of country and people

At the plant's meeting hall, the President discussed the develop-



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing gives guidance on development of rail transportation in Myanmar.



President U Min Aung Hlaing inspects a passenger carriage.

ment of rail transportation, noting that Myanmar was the first in Southeast Asia to introduce a railway sector when it commissioned the Yangon-Pyay railroad section in 1877. Myanmar

was also the first country in the region to utilize diesel trains. In 2027, Myanmar Railways (MR) will celebrate its 150th anniversary; hence, this 150-year-old railway system should

be far more developed than it is now. MR operates 3,483 miles of single track and 385 miles of double track, totaling 3,868 miles of track. Rail transport serves the public interest while

simultaneously benefiting the country. Consequently, the majority of countries worldwide utilize rail transportation extensively and advantageously.

Alongside track-upgrading work, the standards of railway station platforms, railroad crossings, bridges, and other related sectors must be improved after conducting feasibility studies

The current quality of tracks in Myanmar falls below set standards. Trains will only be able to run at high speeds if track quality meets these standards; hence, upgrading the tracks is a must. In doing so, the tracks, sleepers, and ballast must comply with established criteria. Moreover, precise calculations are required when constructing railway curves and inclines. The government is currently implementing numerous changes to improve track infrastructure.

MR must strive to win full public trust and reliance. Currently, **global fuel challenges demand**

the further improvement of public transportation in Myanmar. Among all modes of transportation—including air, road, water, and rail—rail transport is the most efficient, as it carries the largest volume of passengers and goods at the lowest cost. By significantly reducing fuel consumption, rail transportation provides immense benefits to the country. **The government will continue its railway upgrading initiatives to secure greater public reliance.** Faster trains will inevitably increase passenger numbers, and the country's main railways should always remain active with freight transport operations.

The Yangon-Mandalay, Yangon-Mawlamyine, and Yangon-Pyay railways must be prioritized in the upgrading project. **No matter how high the quality of the carriages is, upgrading initiatives will remain ineffective without standardized tracks.** In the past, phase-by-phase

Additional seizure of equipment used for online gambling and scam operations near Thanlwin River in Mongman Township; 10 illegal Chinese nationals who fled after committing online gambling and scam offenses further arrested

NAY PYI TAW May 14

The government, considering the fight against online gambling and scams, which pose a global threat, as a national duty, has been actively cooperating with both domestic forces and neighbouring governments to ensure these operations cannot establish a foothold in Myanmar. Previously, it was announced that on May 12 and 13, 90 Chinese nationals involved in online gambling and scams near the Thanlwin River in Mongman Township, northern Shan State, were arrested along with their equipment.

A combined team including security forces continued search and inspection operations along the east bank of the Thanlwin River in Mongman Township to prevent online gambling and scam activities. On May 13, around 5:00 PM, approximately 42,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, they additionally seized one building measuring 240 feet long and 60 feet wide used for online gambling and scams, one commercial building measuring 132 feet by 40 feet, two commercial buildings measuring 84 feet by 40 feet, one cleaning building measuring 70 feet by 25 feet, one residential building measuring 60 feet by 10 feet, two residential buildings measuring 60 feet by 20 feet, one residential building measuring 20 feet by 15 feet, one residential building measuring 40 feet by 20 feet, one three-compartment toilet measuring approximately 20 feet by 10 feet, one burned dozer, one residential building measuring approximately 30 feet by 15 feet, two casinos measuring 100 feet by 36 feet, one toilet measuring 40 feet by 10 feet, one dining hall measuring 40 feet by 40 feet, 257 tables and benches measuring 4 feet by 3 feet, 26 round steel tables with a 4-foot diameter, 10 outdoor air conditioners, one table measuring 8.5 feet long, 17 beds, 22 mattresses 4 inches thick, five indoor air conditioners, six small refrigerators, four large refrigerators, six rice cookers, eight upright refrigerators,



May 13 – Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.



May 13 – Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.



May 13 – Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.



May 13 – Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.



May 13 – Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.



The photo shows a building and items used by online scammers.

two large generators, one eye testing machine, 63 small table fans, five poker tables, two sets of mahjong, four fish shooting game tables, three billiard tables, seven slot machine tables, one refrigerator with three-door access, two gas stoves, 15 gas pots, 38 long fans, three power stations, 398 three-ply boards, 48 bags of rice, and other related equipment used

for online gambling and scams. Today, the combined team continued search operations along the Thanlwin River bank near that area. Around 10:00 AM, approximately 40,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, they additionally seized one commercial tent measuring 50 feet by 20 feet, four residential canopy tents, one rest tent, one

kitchen tent, 22 gas pots, four refrigerators, one rice cooker box, one large portable generator, and one desktop computer. Furthermore, around 3:00 PM today, approximately 44,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, one illegal Chinese national who fled after committing online gambling and scam offenses was arrested. Approximately

44,500 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, another nine illegal Chinese nationals who fled after committing online gambling and scam offenses were arrested, totaling ten illegal Chinese nationals.

The seized equipment used for online gambling and scams will be processed in accordance

●● From Page - 21

Zeebingyi-PyinOoLwin, Naw-angkhio-Hsipaw railroad and the Thazi-Kalaw-Taunggyi-Naungkar railroad after upgrading them. The President also gave instructions on reduction of switchbacks by looking for bypasses for them, upgrades and other needs along the railroad.

Then, the President and party enjoyed a video clip depicting the development of rail transportation.

Then, Union Minister for Transport and Union Minister for Digital Development and Communications U Mya Tun Oo and officials from the MR reported to the President on the brief

history of the MR, railroad sections and passenger and freight trains currently under operation, completion of construction and upgrades of railroad sections, bridges and stations from 2021 to 2026, production and assembly of new railway engines, production of battery electric engines and their operations, maintenance of steam engines, arrivals and operations of DEMU, purchasing and construction of new carriages from 2021 to 2026, the current situation in replacing and constructing engines and carriages, production of battery electric multiple units-BEMUs, maintenance and construction of railroad sections

and bridges, the location of the Central Transport and Communication School, its brief history, organizational setup, conducting courses in each training year and participation of Tatmadaw personnel in training courses of the MR.

After hearing the reports, the President said it is necessary to conduct systematic surveys before the upgrades and construction of new stations. By doing so, maintenance costs can be reduced. Efforts must be made to operate steam engines to attract local and foreign tourists.

In connection with the construction of railway carriages, a

long-term approach must be adopted and advantages and disadvantages of operating battery engines and electric engines must be found out.

Systematic measures must be taken in the appointment of railway staff and it is necessary to assign duties, pay salaries and provide other assistance in accordance with their positions. To do so, it is necessary to carry out reform measures from the beginning of their training courses. It is also important to study railway training courses conducted in other countries. Preparations must be made to run railway operations in cooperation with

private entrepreneurs in the future. The President also gave other necessary instructions.

Afterward, the President and party inspected the production of Battery-Electric Multiple Units (BEMUs) and new Battery-Electric Locomotives (BEL) Myanmar Railways Locomotive Assembly and Manufacturing Factory (Nay Pyi Taw) and gave necessary instructions on further measures to be taken to operate BEMUs not only along Yangon circle railroad but also along longer trips and other needs based on reports of officials.

●● From Page - 19

with procedures. Those arrested will be effectively prosecuted according to the law. Authorities will continue to investigate and identify those involved behind the scenes to ensure effective legal action.

The Myanmar government is actively cooperating in the fight against online fraud and online gambling. Foreign nationals who have entered Myanmar for various reasons and are in any way involved in online gambling and scams are being investigated according to the law. Considering humanitarian values and international friend-



The photo shows a building and items used by online scammers.



May 14 – View of confiscated buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River.

ship, they are being repatriated to their respective countries. Major offenders are being arrested, detained, and officially

handed over to relevant governments, and effective legal actions are being taken.

Puffer fish trading high at domestic market in Maubin Township

MAUBIN May 14

Trading of puffer fish is booming at the domestic market with high demand in Maubin Township of Ayeyawady Region, said Daw Khaing Khaing Lin, the owner of fisheries trading in Maubin Township.

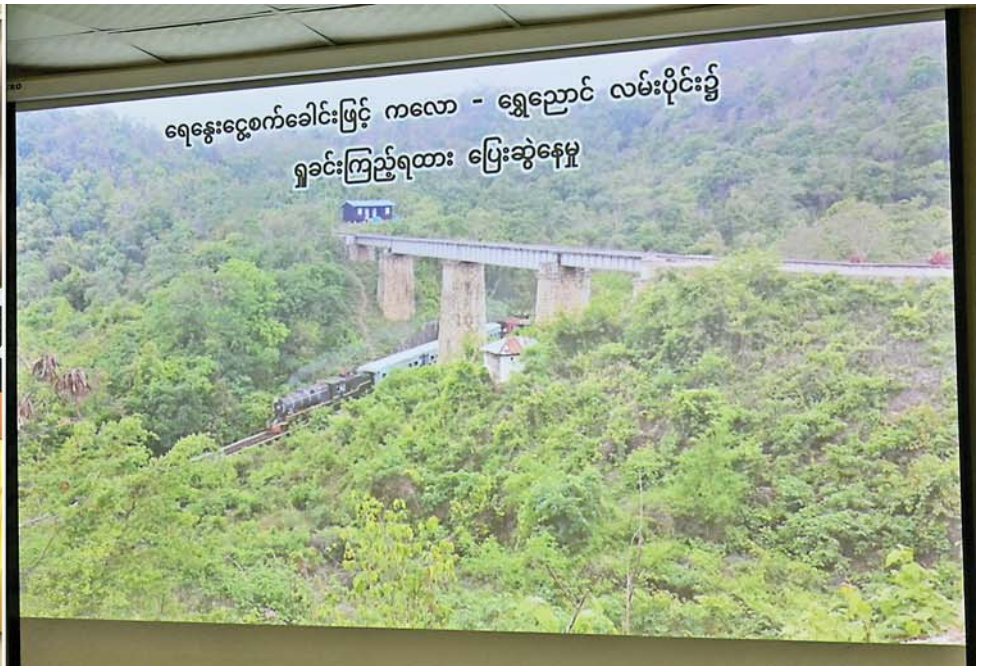
Starting from the second week of March this year up to the present, buying demand has been strong and trading has been active in the fish market in Maubin Township. It is reported that up to 5,000 viss of puffer fish are traded daily in the market.

“Among aquatic products, puffer fish are currently being traded more frequently. Although they are among the higher-priced fish varieties, trading remains strong. This may be due to the increasing number of consumers. Besides local demand, they are also being traded in the Yangon market. The main reason is that buyers from Yangon are purchasing the puffer fish shipped from this area. Puffer fish are regularly arriving at local wholesale centers, and the fish entering these centers are also fresh. As exports increase, those involved in the fisheries sector and related businesses are doing well,” said Daw Khaing Khaing Lin.

Seafood traders in Maubin Township purchase puffer fish and other locally produced aquatic products, inspect and clean them systematically, and then distribute and ship them to the areas where they are purchased. The market price of puffer fish currently ranges from Ks-18,000 to Ks-22,000 per viss. **SK**

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.



President U Min Aung Hlaing observes a video clip showing the sightseeing steam locomotive train that runs between Kalaw and Shwenyaung.

●● From Page - 18

track upgrading was carried out using Japanese loans. However, the work later continued under State funds because those loans failed to arrive on time due to certain delays. Ultimately, this project aims to ensure smooth transportation for the public. Accordingly, MR must consider replacing 75-pound tracks with 110-pound tracks. The foundation of the tracks must meet the required standards, as high-quality track ballast aligns sleepers, balances weight, ensures stability, improves drainage, suppresses weed growth along the tracks, and reduces heat and noise. Therefore, rock filling must be executed systematically to achieve these benefits. Since Myanmar already possesses ample rock supplies, MR must utilize them effectively.

He stated that in upgrading railway tracks, it is vital to fill them with a sufficient amount of ballast, while sleepers must also be installed with the required quality and quantity at specified intervals. Furthermore, he noted that track curves must be systematically studied and recalculated for maintenance to ensure trains can operate at designated speeds, which includes incorporating proper super elevation. He added that tests should be conducted to determine the maximum speed capacity for 75-pound standard tracks. He emphasized that by increasing operating speeds, travel time will be significantly reduced for the commuting public.

He also stated that along with the upgrading of railways, it is necessary to systematically study,

calculate, and upgrade station platforms, railway crossings, bridges, and all other potential requirements. He noted that the levels of platforms and train floors must be aligned. In doing so, priority should be given to major stations, followed by the renovation of remaining smaller stations. Regarding railway crossings and bridges along the routes, he stressed that if tracks are upgraded, bridges must also be systematically calculated for upgrades. He added that research must be conducted to systematically implement overpasses at busy railway crossings, ensure proper signaling systems, and manage the opening and closing of gates during train passages. For example, he mentioned that the Yangon circular railway must be systematically managed, and research and calculations should be prepared to the extent that underground railways can be constructed and utilized in the future.

Regarding the upgrading of train coaches, he stated that it is necessary to establish a standard for them. He noted that as the country already has extensive experience in constructing railway coaches, there is a need to produce a sufficient number of coaches domestically. Observing that the length and width of existing coaches are inconsistent, he emphasized the need to systematically study, research, and calculate the production of coaches that are suitable for the country and ensure a spacious and comfortable experience for the travelling public. He added that Battery Electric Locomotives (BEL) and Battery Electric Multiple Units

(BEMU) are currently being constructed, and these efforts must also be carried out systematically.

Then, he stated that it is necessary to establish a standard for train coaches that is

Regarding locomotive engines, he stated that while many types of locomotives are currently in use in the country, it is necessary to ensure that every engine is robust, well-maintained, and clean, regardless of

is necessary to take promotion of tourism into consideration and to upgrade the busy Yangon-Pyay railroad section into a dual-track one. Measures are being taken to construct a railroad connecting Yangon,



President U Min Aung Hlaing hears a report on locomotives and carriages of MR.

suitable for Myanmar, ensuring that if private railway businesses emerge in the future, they also comply with these set standards. He noted that education and supervision should be carried out to ensure railway passengers follow rules and regulations. Similarly, railway staff must systematically maintain all train coaches to be clean and tidy, and they must handle maintenance carefully to provide excellent service in every detail. He added that railway staff need to encourage and ensure that the traveling public follows the rules and regulations while riding the trains.

its type. He noted that there must be systematic inspections to ensure all locomotives and coaches are in good condition, and all systems must remain functional during operation. He added that efforts must be made to maintain the cleanliness and neatness of locomotives and coaches, ensure that painting is done systematically, and see that all train cars remain in good repair.

Tourism development must be taken into consideration in upgrades and construction of railroads

In connection with upgrades and construction of railroads, it

Mawlamyine, Ye and Dawei and efforts must be made to create an attractive railroad to foreigners that passes along beaches and is better than the current one. In upgrading Pyay-Bagan railroad, steps must be taken to include picturesque scenes along the route. By enabling rail passengers to enjoy a pleasant environment and to pay homage to ancient pagodas in Bagan Ancient Cultural Zone, more railway passengers and travellers can be attracted.

It is also necessary to operate trains regularly along the

မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ၏အာဟာရသိုက်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး၊
ဒေါက်တာအေးဇော်ထွန်း

မျှစ်တွင် ကယ်လိုရီနှင့်အဆီဓာတ် အလွန်နည်းပါးပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသော အာဟာရဓာတ် များစွာပါဝင်ပါသည်။ မျှစ်တွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် သွေးပေါင်ချိန် ကို ထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေး အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် သဘာဝကပေးအပ်သော အာဟာရ ဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါသည်။

လတ်ဆတ်သောမျှစ် ၁၀၀ ဂရမ် တွင် ကယ်လိုရီ ၂၀ - ၂၇ ကီလိုကယ်လိုရီ ခန့်သာပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအလွန်နည်းပါး သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချလိုသူ များအတွက် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ မျှစ်စို ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ကစီဓာတ် ၅ ဂရမ်ခန့်၊ အသားဓာတ် ၂ ဒသမ ၅ ဂရမ်ခန့် တွင်ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စ်စ် ၁၇ မျိုးခန့်ပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုမှာ သူညီ ဒသမ ၃ ဂရမ်ခန့်သာ ပါဝင်၍ အဆီဓာတ် အလွန် နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုမှာလည်း ၂ ဒသမ ၅ ဂရမ်မှ ၃ ဒသမ ၅ ဂရမ် ခန့်ရှိ

ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကိုယ်ခံ အားစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သော ဗီတာမင်အေနှင့် ဗီတာမင်စီတို့ ပါဝင်ပါ သည်။

ကြောလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးပါ သည်။ ကိုယ်ခံအားနှင့် သွေးအားကောင်း စေသည့် သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မကောင်းသော

ပိတ်မှုနှုန်းပိုမိုမြင့်မားပြီး ဝမ်းမှန်စေရန် အလွန်ထိရောက်ပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာ မလိုဘဲ အချိန်အကြာကြီးအထားခံသဖြင့် သိုလှောင်ရလွယ်ကူပါသည်။ မျှစ်ကို



မျှစ်စို

မျှစ်တွင် သတ္တုဓာတ်များလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး မျှစ်စို ၁၀၀ ဂရမ် တွင် ပိုတက်စီယမ် ၅၀၀ မီလီဂရမ်ကျော်

သွေးတွင်းအဆီဓာတ်စုပ်ယူမှုကို လျှော့ချ ပေးသည့် Phytosterols ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် အာနိသင်များလည်း ပါဝင်သည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ဘက်ပေါင်းစုံမှတိုးမြှင့်ပေးပါသည်။

မျှစ်ကိုဝယ်ယူရာတွင် လတ်ဆတ် နူးညံ့ပြီး အရောင်မပြောင်းသေးသည့် မျှစ်ကိုသာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူသင့်ပါသည်။ မျှစ်ချဉ်ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သန့်ရှင်းသော နည်းလမ်းဖြင့် စနစ်တကျပြုလုပ်သင့် ပါသည်။ မျှစ်ကိုအချဉ်ဖောက်ထားသော မျှစ်ချဉ်တွင် အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယား များ ပါဝင်သဖြင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်း ကြောင်းအတွက် အကျိုးပြုသော ဗက်တီး ရီးယားများကိုရရှိစေပြီး အစာကြေညက်မှု ကို အားပေးပါသည်။ ဟင်းချက်ရာတွင် လည်း မျှစ်ပါဝင်ပါက အသား၊ ငါးများ၏ အညှို့နံ့ကိုပျောက်စေပြီး ခံတွင်းမြိန်စေပါ သည်။

မျှစ်ကို ရေဓာတ်ခန်းခြောက်အောင် ပြုလုပ်ထားသော မျှစ်ခြောက်များတွင် အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါ သည်။ မျှစ်ခြောက်သည် ရေဓာတ်

ငရုတ်သီး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ချင်းတို့ဖြင့် တွဲဖက်ချက်ပြုတ်ပါက မျှစ်၏လေပွ စေသောအာနိသင်ကို လျော့ကျစေပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုမိုညီညွတ်စေပါသည်။ မျှစ်ခြောက်ဖြစ်စေ၊ မျှစ်ချဉ်ဖြစ်စေ မချက်ပြုတ်ခင် ရေနွေးနှင့်စိမ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ပြုတ်ခြင်းပြုလုပ်ပါက မျှစ်တွင် ပါဝင်နိုင်သည့် ဓာတုဆေးအကြွင်းအကျန် များကို လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး နူးညံ့၍ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်သော မျှစ်ကိုရရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။



မျှစ်ခြောက်



မျှစ်ချဉ်

သဖြင့် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေ ကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှကာကွယ်ပေးပါသည်။ မျှစ်တွင်ပါဝင်သည့်ဗီတာမင်များအနေ ဖြင့် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို အထူးအားပေးပါသည်။

ပါဝင်သည့်အတွက် သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။ မျှစ်တွင် ပါဝင်သော မဂ္ဂနီစီယံနှင့် ကြေးနီသည် အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးနှင့် သွေးနီဥ

မျှစ်ကို ရေဓာတ်ခန်းခြောက်အောင် ပြုလုပ်ထားသော မျှစ်ခြောက်များတွင် အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါ သည်။ မျှစ်ခြောက်သည် ရေဓာတ်

မျှစ်တွင် သဘာဝအလျောက် ဆိုင်ယာ နိုက်ဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် စနစ်တကျ ချက်ပြုတ်ပြီးမှသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အဆစ်အမျက်ကိုကိခဲ တတ်သူများ၊ ဂေါက်ရောဂါရှိသူများ၊ ယူရစ်အက်စ်ဓာတ်များသူများ၊ ကျောက်ကပ် ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် မျှစ်ကိုသတ်ပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။

မျှစ်ကိုအချဉ်ဖောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းစွာ စနစ်တကျ အချဉ်ဖောက်ဘဲ မသန့်ရှင်း သောရေကိုအသုံးပြုခြင်းများနှင့် ယင် နားခြင်းများသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော

များတွင် အဆုတ်အတွင်းရှိ ချွဲသလိပ်များ ကို ပျော်ဆင်းစေရန် မျှစ်ကိုပြုတ်၍ သောက်ခြင်း သို့မဟုတ် စားခြင်းပြုလုပ် ကြပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းကျိုးပြုနိုင်ပြီး အာဟာရ ဓာတ်များပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝအာဟာရသိုက်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိ၍ စားသုံး နိုင်ကြစေရေး ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

- မျှစ်တွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် သဘာဝကပေးအပ်သော အာဟာရဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ် . . .
- တိုင်းရင်းဆေးပညာအရ မျှစ်သည် အေး၊ ချို၊ ဖန် သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထား ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအောင်းခြင်းကိုလျော့ကျစေပြီး အပူကြောင့်ဖြစ်သောဝေဒနာ များကို သက်သာစေ . . .

ဗီတာမင်အီးသည် ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်

ဖြစ်ပေါ်မှုကိုကူညီပါသည်။ ဖော့စဖရပ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ်သည် ကြွက်သားနှင့် အာရုံ

ထုတ်ထားသောကြောင့် အလေးချိန်တူ မျှစ်စိုနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အမျှင်ဓာတ်

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကိုအားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား

ကိုချင်း

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အများဆုံးပေးနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အားကောင်းစေသော အဓိကအင်ဂျင်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကဦးတည်ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနတစ်ရပ်ကို သီးခြားဖွဲ့စည်းပေးလိုက်ခြင်းသည် စီးပွားရေးစနစ်တစ်ခုလုံးအတွက်သာမက ပြည်သူလူထုအတွက် ပါတိုက်ရိုက်နှင့်သွယ်ဝိုက်သော အကျိုးကျေးဇူးများကို သယ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပါသော အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။

ဦးစွာ ဝန်ကြီးဌာန၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် လုပ်သားအင်အား အများအပြားလိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့တိုးချဲ့ဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဒေသအသီးသီးတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၌ပင် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနိုင်ပြီး အလုပ်လက်မဲ့ပြဿနာကိုလည်း သိသိသာသာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို လျော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ချေးငွေရယူရာတွင် ကြုံတွေ့ရသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအခက်အခဲများကို လျော့ချပေးပြီး အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုစနစ်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို သင်ယူနိုင်ရန် သင်တန်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကိုလည်း စနစ်တကျစီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ MSME ထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများကို လိုက်နာနိုင်ရန် အထောက်အပံ့များပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်စည်ပြုပြင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် လုပ်ငန်း

လိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးတစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့် (One Stop Service) စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အကတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်ပြီး စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုသန့်ရှင်းတည်ငြိမ်စေမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍

မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသောကြောင့် စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့သော အရေးပါမှုကို အလေးထားကာ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လုပ်သားအင်အားစုများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ခိုင်မာသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည်

လုပ်သားများနှင့် ပညာတတ်လူငယ်များ အပါအဝင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအတွက် အလုပ်အကိုင်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည့်အားကိုးထိုက်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍ၏ ခိုင်မာတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တည်ငြိမ်သော အခြေခံကို ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အကူအညီများ ပိုမိုရရှိခြင်း

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ကြုံတွေ့နေရသော “ခေတ်နောက်ကျနေ

နည်းပညာနှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းတစ်ခုစတင်ရန် သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ရန်အတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို ရရှိရန်နှင့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးရန် ဝန်ကြီးဌာနက ပေါင်းကူးတံတားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများကို စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အရင်းအနှီးစီးဆင်းမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် တိုးတက်ချဲ့ထွင်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနသည် “ငွေကြေး” ဟူသော အင်အားကို “နည်းပညာ” ဟူသော လောင်စာတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် တည်းပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်ကုန်များ

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကတာဝန်များ ထပ်မံတစ်ခုမှာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို “အရည်အသွေးမြင့်မားစေရန်” နှင့် “ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စေရန်” ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်စေခြင်းသာမက နိုင်ငံတော်၏ ဝိကုန်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ပထမဦးစွာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို အထူးအာရုံစိုက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရည်အသွေးသည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အခြေခံအရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သောကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ISO 9001၊ HACCP၊ GMP စသည့် စံချိန်စံညွှန်းများရရှိနိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန်မှုများနှင့် စစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ထုတ်ပို့မှုဒီဇိုင်းနှင့် တံဆိပ်တပ်ဆင်မှုများကိုလည်း ခေတ်မီစေပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ ထုတ်ကုန်ကောင်းတစ်ခုရှိသော်လည်း ဈေးကွက်မရှိပါက လုပ်ငန်းတည်တံ့နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

● လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးတစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့် (One Stop Service) စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ် . . .

တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ ရောင်းချခြင်းမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းသည် ဝင်ငွေကို တိုးတက်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း တက်ကြွအားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထွက်ကုန်များကို ကုန်ချောများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ရှင်သန်အားကောင်းစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုကာ လူမှုဘဝအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သလို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင်လည်း တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ “နိုင်ငံတော် MSME ကဏ္ဍသည် တောင့်တင်းသော နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။”

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပေါများလာခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံကာ ထောက်ပံ့ပေးနေသော အင်အားအကြီးမားဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုမှာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ပင်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများနှင့် မတူဘဲ လူထုအတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ယုံ့နှံ့တည်ရှိနေပြီး လူတန်းစားအမျိုးမျိုး၏ ဘဝအသက်

ဒေသအလိုက် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်များကို တိုက်ရိုက်ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားပြဿနာကိုလည်း ထိရောက်စွာလျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်သည့် (On-the-job Training) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ကိုက်ညီသော လုပ်ငန်းခွင်များကို လွယ်ကူစွာရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော ကဏ္ဍများတွင်လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အလိုအလျောက်ပွားများလာသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်တစ်ခုထုတ်လုပ်ပါက ထုပ်ပိုးမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အရောင်းနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေး စသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများလည်း တစ်ပြိုင်နက် တည်းခိုးထလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် MSME ကဏ္ဍ၏ အမျိုးသမီးများနှင့် အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းရှင်များအားလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ အမျိုးသမီးများ၏ စီးပွားရေးပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် မိသားစုဝင် ငွေတိုးတက်စေရုံသာမက လူမှုရေးအရလည်း အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် လူတစ်စုအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ အခြေခံလက်လုပ်လက်စားပြည်သူများ၊ ကျွမ်းကျင်

သည့်နည်းပညာ” နှင့် “အရင်းအနှီးခက်ခဲမှု” ကို ထိရောက်စွာဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအခြေအနေသည် MSME ကဏ္ဍကို သာမန်ရှင်သန်တည်တံ့နေသည့်အဆင့်မှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်မြှင့်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန် အဓိကမောင်းနှင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် လက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများမှ စက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာသည် အဓိကအခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုခေတ်မီရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ကိရိယာအသုံးပြုပုံများကို သရုပ်ပြသင်တန်းများဖြင့် မျှဝေပေးမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားတိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလေ့အလွင့်များလျော့နည်းစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Digital Transformation) ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ Software များအသုံးပြုခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတ်တမ်းဆိုင်ငွေပေးချေမှုနှင့်အရောင်းအဝယ် (E-commerce) စနစ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး (R&D) လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မည့် နည်းပညာအသစ်များကိုလည်း မျှဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့သော နည်းပညာကူးပြောင်းမှုများသည် MSME လုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာစေရန်သာမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်မည့် အခြေခံခိုင်မာမှုကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

□ စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်
ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပတွင် ကျင်းပသည့် ကုန်စည်ပြပွဲများနှင့် ကုန်သွယ်မှုပွဲများတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ခွင့်ရရှိစေရန် စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာသို့မိတ်ဆက်နိုင်ပြီး အမှာစာများရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပမှယ်ယူလိုသူများနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်သူများကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် B2B Matching စနစ်များကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဈေးကွက်၏ အနာဂတ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်လက်ဖောင်းများပေါ်တွင် တည်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် MSME ဝန်ကြီးဌာနသည် အွန်လိုင်းဈေးကွက် (E-commerce) ကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအတွက် သီးသန့် E-marketplace များ ဖန်တီးပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ပလက်ဖောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင်ရန်ကိုလည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် ကြိုတွေ့ရသည့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်သည် စိတ်ချရသည်ဟူသော နိုင်ငံတော်အဆင့်ဂုဏ်သတင်း (Country Brand) တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနက အထူးအားရစိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် လမ်းညွှန်ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူမြန်ဆန်ခြင်း

လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခုစတင်ရန် သို့မဟုတ် တရားဝင်လုပ်ငန်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သည့် **“တစ်နေရာတည်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စင်တာ (One-Stop Service Center)”** စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာတစ်ခုတည်းတွင် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာလိုင်စင်များကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် အချိန်နှင့်အားစိုက်ထုတ်မှုများကို သိသိသာသာလျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ခေတ်မီနည်းပညာကို အသုံးပြုကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်သည့် **“အွန်လိုင်းမှလိုင်စင်လျှောက်ထားသည့် စနစ် (Online Licensing System)”** ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ရန်မလိုဘဲ

အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများကို တင်ပြလျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှောက်လွှာတင်ထားသော အခြေအနေကို အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်ဌာနတွင် စစ်ဆေးနေသည်ကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှောက်လွှာများကို စီမံဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကန့်သတ်ချက်များ (SOP) ကို တိကျစွာသတ်မှတ်ထားခြင်းကြောင့် မလိုလားအပ်သော ကြန့်ကြာမှုများကိုလည်း ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အရွယ်အစားနှင့်မကိုက်ညီသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ဖြေလျှော့ပေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် လိုအပ်သော ကနဦးအရင်းအနှီးသတ်မှတ်ချက်များ၊ အာမခံပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို လျှော့ချပေးခြင်းအားဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တရားဝင်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဝင်ရောက်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့်လည်း တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို လျှော့ချပြီး စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အဂတိများကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေများကိုသာ တရားဝင်ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကာ မလိုလားအပ်သော အပိုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစရိတ်ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်ဆန်ချောမွေ့သော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာသော စနစ်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ (Value-Added Products)

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကမဟာဗျူဟာများအနက်မှတစ်ခုမှာ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ **“တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ”** ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် တွန်းအားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် ကုန်ကြမ်းတစ်ပုံသည့်အဆင့်မှ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အဆင့်သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အရေးပါသော အခြေခံတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်း အဓိကကျသောလမ်းညွှန်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ယခင်က ဒေသအသီးသီးမှထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယံဇာတထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ဈေးနှုန်းနိမ့်စွာဖြင့် ရောင်းချခဲ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးကူညီ

မှုများဖြင့် အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာနှင့်စက်ကိရိယာများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပဲကို အရည်အသွေးမြင့် မြေပဲဆီ သို့မဟုတ် အဆာပြေစားသောက်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ သစ်သီးဝလံများကို လတ်ဆတ်သည့်အချိန်တွင် ဈေးနှိမ်ရခြင်းမှရှောင်ရှားနိုင်ရန် အခြောက်ခံနည်းပညာများဖြင့် ယို၊ ဖျော်ရည်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့သည် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်မှု၏ ထင်ရှားသော ဥပမာများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် **“ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product - OROP)”** မူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသအလိုက် ထူးခြားသော ထုတ်ကုန်များကို ဖော်ထုတ်၍ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖော်ဆောင်ခြင်း (Branding) ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ဒေသတွင်းအသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များကို စုစည်း၍ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကို ကိုယ်ပိုင်အင်အားဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ ထူးခြားချက်ကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများသည် အမှတ်တံဆိပ်တန်ဖိုးကို မြှင့်မားလာစေပြီး ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်များတွင်လည်း ပိုမိုအသိအမှတ်ပြုခံရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တန်ဖိုးမြှင့်တင်မှုသည် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တွင်သာ မဟုတ်ဘဲ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့လျှော့ဆောင်တွင် အအေးခန်းစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ရာသီပေါ်သီးနှံများ ပုပ်သိုးဆုံးရှုံးမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိသည့်အချိန်အထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်၏ အရည်အသွေးနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို အဆပေါင်းများစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့သော တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုများမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုဘဝကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းထက်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များသည် ဈေးနှုန်းမြင့်မားစွာရရှိနိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိလာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြု၍ ဝင်ငွေရှာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းအသစ်များကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကောက်ရိုးမှ စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အပင်အခွံများမှ မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းတို့သည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးရှိသည့်အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။

“ဒေသသယံဇာတကို အရင်းပြု၍ နည်းပညာဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ခြင်း”

ဆိုသည့် မဟာဗျူဟာဖြင့် ကျေးလက်နှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသအသီးသီးရှိ စီးပွားရေးများကို စွမ်းအားရှိသော အင်အားစုများအဖြစ် ပြောင်းလဲစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရသစ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် MSME ကဏ္ဍသစ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအရ MSME ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အရေးပါသည့် အပြင် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် **“Quick Win”** မဟာဗျူဟာများ၏ အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းညွှန်ချက်များသည် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသော ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပထမဦးစွာ MSME လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရန်အတွက် ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်းများအပေါ် အလွန်အကျွံတည်နေခြင်းကို လျှော့ချပြီး မိမိတို့ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် သယံဇာတများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် ဝါလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ဝါမှ ဝါထွန်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်အထိ ဆက်လက်တိုးချဲ့နိုင်သည့် ကွင်းဆက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သားရေ ရော်ဘာ၊ သရက်၊ ခူးရင်း၊ ငရုတ်ကောင်းကဲ့သို့သော ဒေသထွက် သီးနှံများကို အဆင့်မြင့်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ဒေသစီးပွားရေးကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့မှုများကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သော ရင်းနှီးမတည်ငွေများကို နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကို စတင်ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ဖြေလျှော့ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် MSME ကဏ္ဍအတွက် မဖြစ်မနေ

လိုအပ်သော အခြေခံတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်မှစတင်၍ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သိပ္ပံကျောင်းများကို တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် Polytechnic ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ဖြင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျပြုစုပေးထောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများပံ့ပိုးပေးခြင်းသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် (Solar) ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများကို တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသအလိုက် အသား၊ ငါးနှင့် စားသောက်ကုန်များကို လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားကို မျှတစေပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အကျိုးကျေးဇူးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME များ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြှင့်မားလာစေရန်အတွက် ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံကာ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်များသည် လွန်ခဲ့သောကာလများက နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြို့ကြီးများ၌ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော တွေ့ဆုံပွဲ ၄၁ ကြိမ်၏ လမ်းညွှန်မှုများမှ ရရှိလာခြင်းဖြစ်ကာ လက်တွေ့အကျိုးရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး MSME ကဏ္ဍမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးကို တည်ငြိမ်ခိုင်မာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ။

ရေအရင်းအမြစ်ပြဿနာကို အဓိကဦးစားပေးဖြေရှင်းရမယ့် တောင်အာရှဒေသ

ဒီနှစ်မှာ တောင်အာရှဒေသရဲ့ နေရာသီက အချိန်စောပြီး ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဧပြီလတုန်းက ဆိုရင် အပူချိန်က ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်ခဲ့သလို အခု မေလထဲမှာလည်း မခံမရပ်နိုင်အောင်ပူပြင်းတဲ့ အပူချိန်တွေနဲ့ကြုံနေရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကျွန်တော်တို့ဟာ အလွန်အားကောင်းတဲ့အယ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကို ရင်ဆိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်နေရပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အပူလှိုင်းတွေ ပိုစိပ်လာမယ်။ ရာသီဥတုက ပိုပြီးခန့်မှန်းရခက်အောင် ပြောင်းလဲလာမယ်။ ဒါတွေက မြို့ပြဒေသ၊ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တွေနဲ့ ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးအပေါ် အတော်လေးကို ဖိအားပေးခြိမ်းခြောက်လာတော့မှာပါ။

အထူးသဖြင့် ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယနဲ့ နီပေါနိုင်ငံ တချို့နေရာတွေမှာ ဇွန်လကနေဩဂုတ်လအထိ မိုးဦးကာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုက ပုံမှန်ထက် နည်းနိုင်ခြေရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မိုးရေကိုပဲ အဓိကအားကိုးနေရတဲ့နိုင်ငံတွေအဖို့တော့ မိုးနည်းတာနဲ့ အပူချိန်မြင့်မားတာဟာ ဆိုးဝါးတဲ့အကျိုးဆက်များစွာသယ်ဆောင်လာနိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ကြီးတစ်ခုပါပဲ။

ဒီလိုမျိုးအန္တရာယ်တွေကြုံလာရတဲ့အခါ နိုင်ငံရေး သမားတွေက ပြဿနာကို ကိုယ့်အတွင်းထဲမှာ မဖြေရှင်းဘဲ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကို လက်ညှိုးထိုးအပြစ်ပုံချ တတ်ကြပါတယ်။ ဒါက ပြည်တွင်းမှာ နိုင်ငံရေးအရ အနိုင်ရဖို့ လွယ်ကူတဲ့နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်နေလို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ တကယ်တမ်းမှာ တောင်အာရှရဲ့ ရေအရင်းအမြစ်ပြဿနာဟာ ပြည်ပအကြောင်းရင်းတွေကြောင့်သာမဟုတ်ဘဲ ပြည်တွင်းက စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းချက်တွေနဲ့ပါ တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေပါတယ်။ နိုင်ငံများ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းဖို့ဆိုတာက အလွမ်းဝေးနေသေးတဲ့အိမ်မက်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပေမယ့် နိုင်ငံတိုင်းက ကိုယ့်ပြည်တွင်းပြဿနာတွေကိုတော့ ထိထိရောက်ရောက်ဖြေရှင်းနိုင်အောင် ကြိုးစားသင့်ပါတယ်။ ဖောက်ပြန်နေတဲ့ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နဲ့ ခန့်မှန်းရခက်တဲ့ အခြေအနေတွေဟာ နောင်မှာပုံမှန်ဆိုသလိုဖြစ်လာ တော့မှာမို့လို့ နိုင်ငံတိုင်းဟာ ကိုယ့်ရဲ့ပြည်တွင်းရှိ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံကိုအဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုပါတယ်။

အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါနဲ့ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့ဟာ ရေအရင်းအမြစ်အရ တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံခွဲခြားလို့မရအောင် ဆက်သွယ်နေကြတာပါ။ အိန္ဒိယက ဂင်္ဂါမြစ်နဲ့ ဗြဟ္မပုတ္တရမြစ်ဝှမ်းတွေ ပြီးတော့ ဒီမြစ်တွေကိုရေပေးဝေနေတဲ့ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းပေါ်က ရေခဲတောင်တွေဟာ လူမှုအသိုက်အဝန်းတွေ သမိုင်းကြောင်းတွေနဲ့ ဖြစ်တည်မှုတွေကို ချိတ်ဆက်ပေးထားတဲ့အရင်းအမြစ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံနှစ်ခု ဒါမှမဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုတဲ့ နိုင်ငံတွေကြားမှာ သံတမန်ရေးရာဆက်ဆံမှုအားနည်းတာ ဒါမှမဟုတ် နယ်စပ်ပြဿနာရှိနေတာမျိုးဆိုရင် ရေဟာ အမြဲတမ်း ငြင်းခုံစရာကိစ္စတစ်ခုဖြစ်လာတတ်ပါတယ်။

တောင်အာရှဒေသက ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားအနည်းဆုံးဒေသတစ်ခု



ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံဖြစ်ကျော် ရေအရင်းအမြစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ ပိုဆိုးပါတယ်။ နိုင်ငံတွေကြားမှာ သဘောတူညီချက်တချို့ရှိပေမယ့် အများစုက နှစ်နိုင်ငံကြားသဘောတူညီချက်တွေသာ ဖြစ်ပြီး အခုအခါမှာ ပထဝီနိုင်ငံရေးအားပြိုင်မှုတွေကြောင့် ဒီစာချုပ်တွေဟာလည်း အကျပ်အတည်းနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။

ဥပမာအားဖြင့် အနှစ် ၆၀ ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ကြား ပဋိပက္ခတွေကြောင့် လက်ရှိ ဆိုင်းငံ့ထားရပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ နီပေါနိုင်ငံ ကြားက မဟာကာလီစာချုပ်မှာဆိုရင် အကောင်အထည်ဖော်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲတွေရှိသလို အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကြားက ဂင်္ဂါမြစ်ရေ စာချုပ်ဟာလည်း ဒီနှစ်ကုန်မှာ သက်တမ်းကုန်တော့မှာပါ။ အခုအချိန်မှာ သက်တမ်းတိုးဖို့ ဆွေးနွေးနေကြပေမယ့် ရေခဲတောင်တန်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းမှာ သဘောတူညီချက်မရသေးတာတွေက အဓိကကျတဲ့ အတားအဆီးတွေဖြစ်နေပါတယ်။

နိုင်ငံအများစုဟာ ပြည်တွင်းမှာကြုံတွေ့နေရတဲ့ ရေရှားပါးမှုနဲ့ အခက်အခဲတွေကို ရေစာချုပ်တွေ ပျက်ပြားလို့ဆိုပြီး အပြစ်ပုံချကာ ပြည်တွင်းမှာ လုပ်ဆောင်ရမယ့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို လျစ်လျူရှု တတ်ကြပါတယ်။ တကယ်တမ်းတော့ ဒီစာချုပ်တွေက လက်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခြေအနေတွေနဲ့ ကိုက်ညီမှုမရှိတော့ဘဲ ခေတ်နေကကျနေတာကြာပါပြီ။ ဒီစာချုပ်တွေမှာ မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံစဉ်းစားတဲ့ ချဉ်းကပ်မှုမျိုးမရှိသလို ရေရှည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားခြင်းမရှိပါဘူး။ ဥပမာအားဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှာဆိုရင် အိန္ဒိယနဲ့ အာဖဂန်နစ္စတန်တို့ရဲ့မြစ်အထက်ပိုင်းမှာ ဆည်

တည်ဆောက်မှုတွေနဲ့ အိန္ဒိယစာချုပ်ဆိုင်ရာထူးရမှုတွေကြောင့် ရေရှားပါးလာမှာကို စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေမြင့်တက်နေပါတယ်။

လက်ရှိ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေတွေအရ ကြည့်ရင် လူသားတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံရေးကို အဓိကထားတဲ့ ခေတ်မီရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ဖို့ ဆိုတာ အလွန်ခဲယဉ်းပေးသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခါးသီးတဲ့ အမှန်တရားကတော့ ဒီဒေသတွင်းက နိုင်ငံတွေဟာ ကိုယ့်နိုင်ငံတွင်းမှာတင် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုပိုင်းမှာ အလွန်အမင်းအားနည်းနေတယ်လို့ ပညာရှင်တချို့က ထောက်ပြထားပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာဆိုရင် မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို အလျင်အမြန် တည်ဆောက်နေပေမယ့် မြို့ပြရေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ မိုးရေသိုလှောင်မှုနဲ့ မြေအောက်ရေပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှုတွေကိုလုံလောက်အောင် ဂရုမစိုက်နိုင်သေးပါဘူး။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာလည်း မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်တွေ ပေါများပေမယ့် ရေရရှိဖို့ခက်ခဲတာ၊ ရေညစ်ညမ်းတာ စတဲ့ပြဿနာတွေကို ဆိုးဆိုးရွားရွားကြုံနေရပါတယ်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှာလည်း အလားတူပါပဲ။ ရေရှားပါးတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပေမယ့်ရေကိုအလဟဿဖြစ်စေတဲ့စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တွေကိုပဲ ဆက်သုံးနေပြီး ရေသိုလှောင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးတာနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံဟောင်းနွမ်းတာတွေကြောင့် ရေကြီးတာရော၊ ရေရှားတာကိုပါ တစ်လှည့်စီခံစားနေရပါတယ်။

ဒေသတွင်းမှာ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းစီကိုပဲ ကိုင်တွယ်နေကြပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် ပြင်ဆင်တာကိုလည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြုံလာမှတုံ့ပြန်တဲ့အဆင့်မှာပဲရှိနေပါသေးတယ်။ ဒါ့အပြင် တိကျတဲ့ အချက်အလက်စောင့်ကြည့်မှုမရှိတာကြောင့် ရှိပြီးသားရေအရင်းအမြစ်ကိုလည်း အလွန်အကျွံသုံးစွဲ

ပစ်နေကြပါတယ်။

အခုကြုံနေရတဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေကြောင့်ပဲ ဦးစားပေးရမယ့်အရာတွေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖို့လိုနေပါပြီ။ ပထဝီနိုင်ငံရေးက ချက်ချင်းပြောင်းလဲသွားမှာ မဟုတ်ပေမယ့်နည်းပညာနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကိုတော့ ပြောင်းလဲလို့ရပါတယ်။ ဥပမာ- AI နည်းပညာသုံးပြီး ရေယိုစိမ့်မှုတွေကို ရှာဖွေတာ၊ ရေနဲ့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်တွေကိုပေါင်းစပ်တာ၊ ရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်တွေကိုကျင့်သုံးတာ အစရှိတဲ့ စနစ်တကျ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကို အပြစ်တင်နေရုံနဲ့တော့ ဘာမှထူးခြားလာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံရေးသမားများအနေနဲ့ နိုင်ငံရေးစကားလုံးတွေထက် ပြည်တွင်းရေစီမံခန့်ခွဲမှုကိုပဲ အာရုံစိုက်သင့်ပါတယ်။ ဒါဟာ ရေပမာဏကို ထိန်းသိမ်းဖို့တင်မဟုတ်ဘဲ တိုးပွားလာတဲ့လူဦးရေအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ပြောရရင် နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ကလည်း အရေးကြီးတာမှန်ပေမယ့် နိုင်ငံရေးအရ ဆန္ဒမရှိသေးခင်မှာတော့ ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့ အရင်းအမြစ်တွေကို အားကောင်းအောင် အရင်လုပ်သင့်ပါတယ်။ အပြင်က အကြောင်းတရားတွေကို ပြောင်းလဲလို့မရနိုင်သေးပေမယ့် ကိုယ့်နိုင်ငံအတွင်းမှာ တော့ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆုံးဖြတ်ချက်ချလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်အာရှနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဒီအချိန်မှာ အဓိကဦးစားပေးရမယ့်အရာက ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးသာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: SCMP



ဖိလစ်ပိုင်လွှတ်တော်၌ ပစ်ခတ်မှုအတွက် တရားခံကို ဖမ်းဆီးရမိ

မနီလာ၊ ပြည်တွင်းရေး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အထက်လွှတ်တော်၌ မေလ ၁၃ ရက်ညပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားသည့် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တရားခံကိုဖမ်းဆီးလိုက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကမေလ ၁၄ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ ထိုပစ်ခတ်မှုကိုလုပ်ဆောင်သူမှာ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဗျူရိုက အလုပ်ခန့်ထား

သည့် ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အသက် ၄၄ နှစ်ရှိ အဆိုပါယာဉ်မောင်းသည် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် သေနတ်တစ်လက်ဖြင့် အထက်လွှတ်တော်၌ပစ်ခတ်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအမျိုးသားကို လွှတ်တော်လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများက ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲချုပ်ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် လက်ရှိ

လွှတ်တော်အမတ် ဒဲလာရီဆာကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းမှုစစ်ဆေးရေးအတွက် ICC ကဖမ်းဝရမ်းထုတ်ထားပြီး ၎င်းကိုဖမ်းဆီးရန်ကြိုးပမ်းမည်ဟူသော သတင်းထွက်ပေါ်နေစဉ် ယခုကဲ့သို့သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် လွှတ်တော်အတွင်းအုန်းအုန်းကျက်ကျက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် ယုံနိုးနေသောမီဒီယံ

တွင်ပါဝင်သည့်ပစ်ခတ်မှုမဖြစ်ခင် စစ်သည်များလွှတ်တော်ဝင်းအတွင်းရောက်ရှိနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မေးခွန်းထုတ်ထားသော်လည်း ယင်းစစ်သည်များသည် ပုံမှန်လုံခြုံရေးလုပ်နေသည့် အဖွဲ့များသာဖြစ်ပြီး ပစ်ခတ်မှုလုပ်သူများမဟုတ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဦးစီးချုပ်ကပြောထားသည်။

Ref: Xinhua

ပင်တဂွန်က အီရန်စစ်ပွဲကုန်ကျစရိတ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး အမေရိကန်၏ ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က အီရန်စစ်ပွဲအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်ကို ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ် လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ထိုပမာဏ သည် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းအချို့၏ ခန့်မှန်းချက်များထက် များစွာလျော့နည်း နေဆဲဖြစ်သည်။ ကုန်ကျစရိတ်အများစုမှာ အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ခဲယမ်းမီးကျောက် လက်နက်ပစ္စည်းများ ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ် ယာယီစာရင်းစစ်ချုပ်က အောက်လွှတ်တော် အသုံးစရိတ်ကော်မတီသို့ ပြောသည်။

သို့သော် အမေရိကန်သည် စစ်ပွဲ၏ ပထမ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်းမှာပင် ဒေါ်လာ ၇၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့် သုံးစွဲပြီးဖြစ်ကြောင်း Security Policy Reform Institute တည် ထောင်သူ စတီဗင်ဆင်လာက ပြောသည်။ ထို့ပြင် CSIS သုတေသနအဖွဲ့၏ အဆိုအရ အမေရိကန်သည် စစ်ပွဲကြောင့် Patriot နှင့် THAAD ကဲ့သို့ အရေးကြီး ခုံးခွင်းခုံးစနစ် လက်နက်များ၏ ထက်ဝက်ခန့်ကို အသုံးပြု ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်၏ ထောက်လှမ်းရေးအစီရင်ခံစာအရ အီရန် သည် ၎င်း၏ နယ်လက်နက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥက္ကဋ္ဌပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၉၀ နီးပါးသေဆုံး

နယူးဒေလီ၊ သဘာဝဘေး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ် သော ဥက္ကဋ္ဌပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာခြင်းတို့ကြောင့် လူ ၉၀ နီးပါး သေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ရုံးက မေလ ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

မေလ ၁၃ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားသော ဆိုးရွား သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် လူပေါင်း ၈၉ ဦး သေဆုံးသည့်အပြင် ၅၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး နေအိမ် ၈၇ လုံး ပျက်စီးကာ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် ၁၁၄ ကောင် သေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေး ကော်မရှင်နာက အတည်ပြုပြောသည်။

ထို့ပြင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် သစ်ပင်များနှင့် ကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ်များ ပြိုလဲကာ မော်တော်ယာဉ်များပေါ်ပိမိခြင်း၊ လမ်းဘေးဈေးဆိုင်များ ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

ရိုကျင့်ဖျင်နှင့် ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ပေကျင်းမြို့၌တွေ့ဆုံ နှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရန် သဘောတူ



ပေကျင်း၊ နိုင်ငံရေး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးအလည် အပတ်ခရီးရောက်ရှိနေသည့် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရိုကျင့်ဖျင်တို့သည် မေလ ၁၄ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Great Hall of the People ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ တို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေး ကိုတည်ဆောက်သွားရန်သဘောတူကြောင်း တရုတ်သမ္မတရိုကျင့်ဖျင်က ပြောသည်။ ထို့ပြင် ယနေ့ကမ္ဘာ့အခြေအနေများက ရာစုနှစ်တစ်ခုအတွင်း မတွေ့ကြုံဖူးသည့် ပြောင်းလဲမှုများ အရှိန်အဟုန်မြင့်မြင့်ပွား လာနေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအခြေအနေ သည်လည်း မတည်မငြိမ်ရှုပ်ထွေးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံနှင့် အင်အားကြီးထွားလာဆဲနိုင်ငံတို့ကြားရှိ ဆက်ဆံရေးအခြေအနေ၊ အတူရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းရမည့် ကမ္ဘာ့ရေးရာစိန်ခေါ်မှုများ အစရှိသည့် မေးခွန်းများအတွက် ကမ္ဘာ

ခေါင်းဆောင်များအားလုံးက အတူတကွ အဖြေပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုကျင့်ဖျင်က ပြောသည်။

အမေရိကန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရာတွင်လည်း အမြင်သစ်ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအမြင်သစ်က လာမည့် သုံးနှစ်တာကာလနှင့် နောက်ပိုင်းအထိ နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးအတွက် မဟာ ဗျူဟာမြောက်လမ်းညွှန်မှုကို ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုအမြင်သစ်ကို နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်းကလက်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုကျင့်ဖျင်က ဆက်ပြောသည်။

အလားတူ နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေး နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာ လာစေရေးအတွက် ရိုကျင့်ဖျင်နှင့်အတူ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရန်ဆန္ဒရှိနေကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်အရေးအကြီး ဆုံးနှင့် အရေးအပါဆုံးသော အင်အားကြီး နိုင်ငံများဖြစ်သောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံသမ္မတ များအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာကြီးအတွက်ပါ ကြီးမားပြီးကောင်း မွန်သည့် အရာများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင် နိုင်ကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောသည်။ ထို့နောက် ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းရေးရာများကို ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

သမိုင်းဝင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့အတွင်း ပျက်ကျ



ဝါရှင်တန်၊ မတော်တဆမှု ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လောင်စာဆီမသုံးဘဲ ကမ္ဘာတစ်ပတ်ပတ်နိုင်ခဲ့သော သမိုင်းဝင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်ဖြစ် သည့် Solar Impulse 2 သည် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့အတွင်း ပျက်ကျသွားကြောင်း ၎င်း၏ပိုင်ရှင်က ထုတ်ဖော်ပြောသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်ကို Skydwellers Aero ကုမ္ပဏီကဝယ်ယူပြီးနောက် ဒရုန်းအဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲကာ ထိန်းချုပ်အရေးပေါ် ဆင်းသက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပိုင်ရှင် ကဆက်ပြောသည်။ Solar Impulse 2 သည် ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် မစ္စစ္စပီပြည်နယ် စတင်နှစ်မှ ပျံတက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေလ ၄ ရက်တွင် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့အတွင်း ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် ဒရုန်းအဖြစ်

လက်ချောင်းဖြင့်အမှတ်အသားပြဇာတ်ပုံရိုက်ခြင်းက လက်ဗွေခိုးယူခံရနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိဟုဆို

ပေကျင်း၊ သုတေသန နေ့စဉ် အမှတ်တရဓာတ်ပုံများရိုက်ကူး ရာတွင် ခေတ်စားသည့် 'V' ပုံစံ လက်ချောင်း အမှတ်အသားပြုလုပ်ခြင်းသည် လက်ရှိ အချိန်တွင် AI နည်းပညာကြောင့် လက်ဗွေ ခိုးယူခံရနိုင်သည့် လုံခြုံရေးအန္တရာယ်ရှိလာ နိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက သတိပေး ထားသည်။

လုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်သူ လီချန်က အနု ပညာရှင်တစ်ဦး၏ Selfie ဓာတ်ပုံမှတစ်ဆင့် AI ကိရိယာများအသုံးပြုကာ လက်ဗွေရာ များကို ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း လက်တွေ့ပြသ ပြီးနောက် ယခုလိုသတိပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ လက်ချောင်းထိပ်များသည် ကင်မရာဘက်သို့ တိုက်ရိုက်မျက်နှာမူ

ထားပြီး ကင်မရာမှ ၅ ပေခန့်အတွင်း ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပါက လက်ဗွေအချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းစွာထုတ်ယူနိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားကြောင်း ၎င်းကရှင်းပြသည်။ ထို့ပြင် ၁၀ ပေအကွာအဝေးမှ ရိုက်ကူး ထားသည့်ဓာတ်ပုံများမှပင် လက်ဗွေအချက် အလက်ထက်ဝက်ခန့်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဆဲ ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဟန်ကျိုး မြို့၌ ရာဇဝတ်တိုက်တစ်ခုသည် အိမ်ပိုင်ရှင် က အွန်လိုင်းပေါ်တင်ထားသည့် လက်ပုံကို အသုံးပြုကာ စမတ်တံခါးသေ့ကို ဖွင့်လှစ် ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ဖူးကြောင်း သတင်းဌာနများ ကဖော်ပြထားသည်။

Ref: ST



Ref: ST



ရမိခဲ့သည်။

ယနေ့တွင်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါ နေရာတစ်ဝိုက်သံလွင်မြစ်ကမ်းတစ်လျှောက် ဌာနလှည့်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၀၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ၅၀ ပေ အနံ ၂၀ ပေရှိ လုပ်ငန်းသုံးတံ ၁ လုံး၊ လူနေမိုးကာတံ ၄ လုံး၊ နားနေဆောင်တံ ၁ လုံး၊ မီးဖိုဆောင်တံ ၁ လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၂၂ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ ၄ လုံး၊ ထမင်းပေါင်းသေတ္တာ ၁ လုံး၊ လက်ဆွဲမီးစက်အကြီး ၁ လုံးနှင့် Desk Top ၁ လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၄၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁ ဦးနှင့် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၄၅၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌

စာမျက်နှာ ၂၈ သို့



သံလွင်မြစ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောက်အအုံများနှင့်လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများအား မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ရေခဲသေတ္တာ (အသေး) ၆ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ အကြီး ၄ လုံး၊ ထမင်းပေါင်းအိုး ၆ လုံး၊ ရေခဲ သေတ္တာအရှည် ၈ လုံး၊ မီးစက်အကြီး ၂ လုံး၊ မျက်စိစမ်းသပ်စက် ၁ လုံး၊ စားပွဲတင်ပန်ကာ အသေး ၆၃ လုံး၊ ဖဲခုံ ၅ ခုံ၊ မာကျောက် ၂ ခုံ၊ ငါးပစ်ဂိမ်းခုံ ၄ ခုံ၊ ဘီလီယက်ခုံ ၃ ခုံ၊ စလော့ ဂိမ်းခုံ ၇ ခုံ၊ တံခါးသုံးပေါက်ပါ ရေခဲသေတ္တာ ၁ လုံး၊ ဂက်စ်မီးဖို ၂ လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၁၅ လုံး၊



■ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းမရှိစေရေး ဆက်လက်ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေလ ၁၃ ရက်ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၂၀၀၀ ခန့် အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံး ပြုသည့် အလျား ၂၄၀ ပေ အနံ ၆၀ ပေရှိ အဆောက်အအုံ ၁ လုံး၊ အလျား ၁၃၂ ပေ အနံ ၄၀ ပေရှိ လုပ်ငန်းသုံးအဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၈၄ ပေ အနံ ၄၀ ပေရှိ လုပ်ငန်းသုံး အဆောင် ၂ လုံး၊ အလျား ၇၀ ပေ အနံ ၂၅ ပေရှိ ရှင်းလင်းဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၆၀ ပေ အနံ ၁၀ ပေရှိ လူနေဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၆၀ ပေ အနံ ၂၀ ပေရှိ လူနေဆောင် ၂ လုံး၊ အလျား ၂၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၂၀ ပေရှိ လူနေဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၂၀ ပေ အနံ ၁၀ ပေခန့်ရှိ ၃ ခန်းတွဲအိမ်သာ ၁ လုံး၊



မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖမ်းဆီးရမိသော တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း များလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည့် ဒီဇာ ၁ စီး၊ အလျား ၃၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေခန့်ရှိ လူနေဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၁၀၀ ပေ အနံ ၃၆ ပေရှိ လောင်းကစားရုံ ၂ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၁၀ ပေရှိ အိမ်သာ ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၄၀ ပေရှိ စားချက်ဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၄ ပေ အနံ ၃ ပေရှိ စားပွဲခုံ ၂၅၇ လုံး၊ ၄ ပေပတ်လည် သံစားပွဲခုံ ၂၆ လုံး၊ Outdoor Aircon ၁၀ လုံး၊ အလျား ၈ ပေခွဲ စားပွဲခုံ ၁ လုံး၊ ခုတင် ၁၇ လုံး၊ မွှေရာ ၄ လက်မ ၂၂ လုံး၊ Indoor Aircon ၅ လုံး၊

ပန်ကာအရှည် ၃၈ လုံး၊ Power Station ၃ လုံး၊ သုံးထပ်သားပြား ၃၉၈ ချပ်၊ ဆန်အိတ် ၄၈ အိတ်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ထပ်မံသိမ်းဆည်း

မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် သံလွင်မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ အဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအားတွေ့ရစဉ်။





သံလွင်မြစ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ အဆောက်အအုံများနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

■ စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ် နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးတို့ကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။

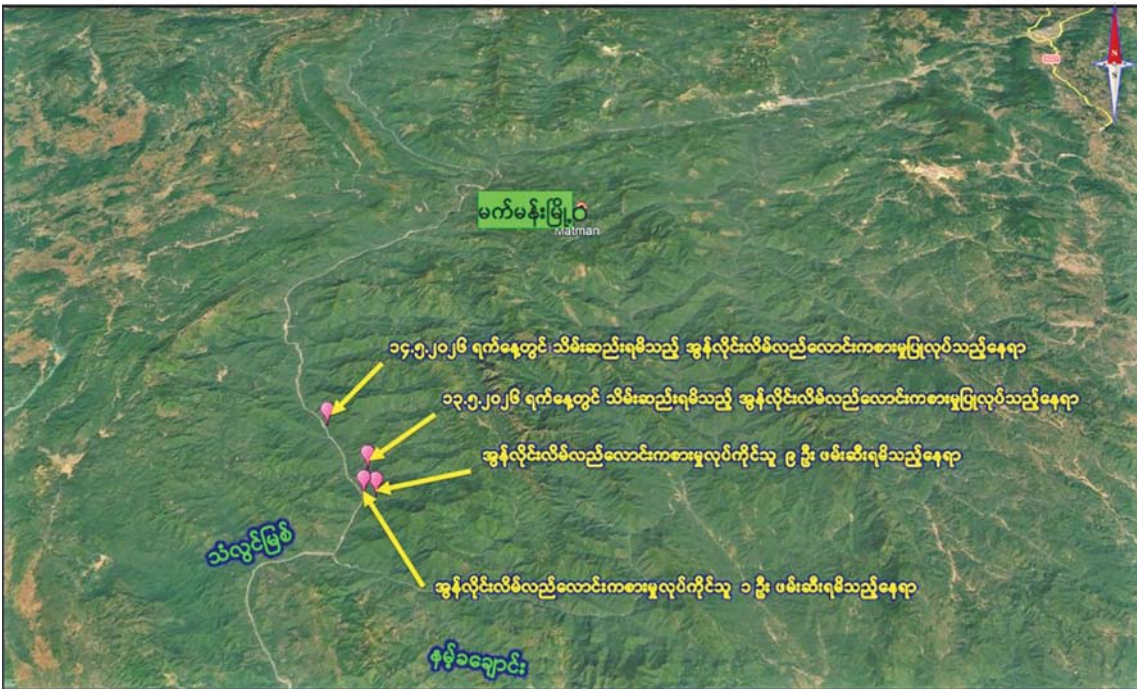
အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိ အွန်လိုင်း

လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူ များကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက် ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက် သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစား မှုတို့ကိုဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်း နည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့် အညီစစ်ဆေးကာ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ နှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ရာတွင် ပါဝင်သူများနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှု



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

အယ်ချီအသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အကြာတွင် ဘတ်တစ်အသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ပြန်လည်ရရှိ



မက်ဒရစ် မေ ၁၄

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၆) အဖြစ် ကစား သည့် ဘတ်တစ်အသင်းနှင့် အယ်ချီအသင်းတို့ပွဲစဉ်

တွင် ဘတ်တစ်အသင်းက ၂ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရရှိပြီးနောက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အကြာတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ပြန်လည်

ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘတ်တစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ဟာနက်ဒက်နှင့် ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ဖော်နယ်တို့က သွင်းယူနိုင်ကာ အယ်ချီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ် တွင် ဖော့ခ်က သွင်းယူနိုင်သည့်အတွက် ဘတ်တစ် အသင်းက ၂ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘတ်တစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ တွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ကောင်းမွန်လာကာ ၃၆ ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် ၁၄ ပွဲနိုင်၊ ၁၅ ပွဲ သရေရလဒ် နှင့် ခုနစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ပြီး ရမှတ် ၅၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၅)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ အဆင့်(၆) နေရာမှ ဆယ်တာစီဂိုအသင်းကို ရမှတ် ခုနစ်မှတ် ဖြတ်တောက်နိုင်၍ ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် သေချာစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘတ်တစ်အသင်းသည် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ဘောလုံး ရာသီက ပထမအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် တစ်ကြိမ်မျှ

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်မရရှိဘဲ ယခုဘောလုံး ရာသီမှသာ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဝင်ခွင့်ပြန်လည်ရ ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲ အလိုတွင်ပင် ချန်ပီယံဆုဆုတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဘာစီ လိုနာအသင်း၊ အဆင့်(၂)နေရာမှ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း၊ အဆင့်(၃)နေရာမှ ဗီလာရီးယဲလ်အသင်း၊ အဆင့်(၄) နေရာမှ အက်သလက်တီကိုအသင်း၊ အဆင့် (၅)နေရာမှ ဘတ်တစ်အသင်းတို့က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိကြသည်။ ဘတ်တစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲအဖြစ် မေလ ၁၈ ရက်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၌ ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး မေလ ၂၄ ရက်တွင် စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် လီဗန်တေးအသင်းကို အိမ်ကွင်း၌ လက်ခံကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref;B/R Football

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ လားရှိုးမြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုးကုတ်မြို့၊ နောင်ချိုမြို့ တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေလ ၁၁ ရက်ည ၇ နာရီတွင် သတင်းအရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သန်လျက်မော်အရှေ့ရပ်ကွက် ၄၁ x ၄၂ လမ်းကြား ၈၆(အေ)လမ်းရှိ ဖယ်ခုံမြို့နယ် ပိကင်းကျေးရွာနေ သိန်းအောင်(ခ)အောင်ပီ (၂၂)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၉၀ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၉ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၈၁၀)၊ ဘိန်းဆီခဲ ၂၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀)နှင့် ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၇၆ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သိန်းအောင်(ခ)အောင်ပီ



တရားခံ သိန်းအောင်(ခ)အောင်ပီအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။
ထို့ပြင် မေလ ၁၃ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၈) နယ်မြေ (၁၃) လားရှိုး-သီပေါလမ်းတွင် မူဆယ်မြို့

နမ့်အွမ်ကျေးရွာနေ ရန်ပိန်းချိမ့် (၂၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသော TOYOTA CROWN အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ပြား (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း

၃၀၀)အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ရန်ပိန်းချိမ့် အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

အလားတူ မေလ ၁၃ ရက်ည ၆ နာရီတွင် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်းကျေးရွာအနီး ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်သွားလမ်းတွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဟိုပန်လောင်းကျေးရွာနေ ကျက(၄၃)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှန်ဖုန်းကျေးရွာနေ ကျရှိုး(၂၃)နှစ် လိုက်ပါလာသော HONDA WAVE 110 အမျိုးအစား မော်တော်ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ပြား(တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ကျကနှင့် ကျရှိုးတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

ထို့အတူ မေလ ၁၃ ရက်နံနက် ၆ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ မိုးကုတ်မြို့ လယ်ဦးအုပ်စု အုံးပင် ရေထွက်ရပ်နေ ဝေါတာ (ခ)ဗျာဆီး(၄၅)နှစ်နှင့် ဇနီးဖြစ်သူ မချစ်လှ(ခ)အာဂူမီး(၂၇)

နှစ်တို့၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၃၀၀ ပြား (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၅ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဝေါတာ(ခ)ဗျာဆီးနှင့် မချစ်လှ(ခ) အာဂူမီးတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

အလားတူ မေလ ၁၃ ရက်ညနေ ၄ နာရီတွင် သတင်းအရ နောင်ချိုမြို့ ပါဟတ်ရပ်ကွက် အနီး မန္တလေး - လားရှိုးသွားလမ်းတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် သုံးဆယ်ကျေးရွာနေ ညီညီအောင်(ခ)ညွန့်အောင် (၅၇)နှစ် မောင်းနှင်လာသော TOYOTA HILUX VIGO အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၇၆၉၆၅ ပြား (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၄၈ ဒသမ ၃၂၅ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ညီညီအောင်(ခ)ညွန့်အောင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊

ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

"Chyai Yuan Co.,Ltd"
မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "Chyai Yuan Co.,Ltd" ကို အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၂၇-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့က ကုမ္ပဏီတွင်ကျင်းပသော အထွေထွေအစည်းအဝေးမှ အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ယင်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ဦးစိန်ကျော်ဝင်း (B.Com, C.P.A)၊ အမှတ်(၁၇၈)၊ မိန့်ကွန်ဒို၊ မြေညီထပ်(ဘီ)၊ တကောင်း(၅)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့အား တရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ်ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ ကုမ္ပဏီမှ ရရှိသည့် ပေးရန်ရှိသည့်များကို (၄-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဖော်ပြပါတရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဦးစော်မျိုးအောင်
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
Chyai Yuan Co.,Ltd
၏ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကိုယ်စား

ဦးစိန်ကျော်ဝင်း
(B.Com, C.P.A)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၅၉၈၅

"Yu Ming Pei Cui Co.,Ltd"
မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "Yu Ming Pei Cui Co.,Ltd" ကို အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၂၇-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့က ကုမ္ပဏီတွင်ကျင်းပသော အထွေထွေအစည်းအဝေးမှ အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ယင်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ဦးစိန်ကျော်ဝင်း (B.Com, C.P.A)၊ အမှတ်(၁၇၈)၊ မိန့်ကွန်ဒို၊ မြေညီထပ်(ဘီ)၊ တကောင်း(၅)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့အား တရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ်ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ ကုမ္ပဏီမှ ရရှိသည့် ပေးရန်ရှိသည့်များကို (၄-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ ဖော်ပြပါတရားဝင်စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်ယုယုနိုင်
မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
Yu Ming Pei Cui Co.,Ltd
၏ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကိုယ်စား

ဦးစိန်ကျော်ဝင်း
(B.Com, C.P.A)
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၅၉၈၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေပွဲ(ဘ)ဦးထမ်းရွက် ၁၃/မဆတ(နိုင်) ၀၁၀၉၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲလင်းထွန်း(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၂/ကတန(နိုင်) ၁၁၂၈၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထက်ရှိုင်းခန့်(ဘ)ဦးကျော်သန်း ၁၂/ကတန(နိုင်) ၁၁၂၆၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ထက်ရှိုင်းခန့်(ဘ)ဦးကျော်သန်း ၁၂/ကတန(နိုင်) ၁၁၂၆၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဖြူစင်သန့်(ဘ)ဦးဝင်းထွေး ၁၃/ကတန(နိုင်) ၁၁၂၆၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၈၆၀၉၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သူဇာဌေး(ဘ)ဦးမြင့်ဦး ၉/ရမသ(နိုင်) ၂၅၄၈၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၁၃၃၄၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်မိုးထွေး(ဘ)ဦးဌေးဝင်း ၈/ပမန(နိုင်) ၁၆၁၂၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၀၆၃၄၇

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
အုကြီးသန့်(ဘ)ဦးဝင်းထွေး ၁၃/ကတန(နိုင်) (အဆင့်မြင့်)အိမ်ရာနေ အဘဦးအောင်ထွေး၏သမီး မအိမိုးသူ(ခ)မအိန္ဒာယအောင်အောင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
မအိမိုးသူ(ခ)မအိန္ဒာယအောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြိုးပြည့်စုံ(ဘ)ဦးသန်းလွင် ၁၂/ရပသ(နိုင်) ၁၂၅၃၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၄၄၃၃၄၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်စိစိမော်(ဘ)ဦးဖေဝင်း ၆/ပလန(နိုင်)၀၇၆၉၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်စိစိမော်(ဘ)ဦးဖေဝင်း ၆/ပလန(နိုင်)၀၇၆၉၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထားကွန်ပဏီလီမိတက်မှ လိုအပ်သည့်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၂၂/မမ/CE	(1"X1 ^{1/2"})အရွယ်(စက်ခွဲ)လမ်းခင်းကျောက်(၄၅၅)ကျင်းအား အောက်ပါ(တူတာ/ကျောက်စုပုံကွင်း)အရောက် ဝယ်ယူရန် (မုပ္ပလင်=၄၅၅၅ ကျင်း)
၂	၂၃/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၄) ကလော ကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောမြေနေရာ(မြင်းဒိုက်-ကလောကြား)ရထားလမ်းနယ်နိမိတ်အား ကွန်ကရစ်တိုင်ဖြင့် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(ဝဲ/ယာ)(၂၀၀၀ ပေ+ ၂၀၀၀ ပေ)(RC တိုင်၊ (7'-6")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(1'-6")အပါ)
၃	၂၄/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၅) တောင်ငူ ပျော်တွယ်ဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၁၄၈-ပေ)၊ ရမည်းသင်းဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၈၀-ပေ)နှင့် တောင်ငူကျောက်တိုင်လမ်းအင်ဂျင်နီယာမှူး(မြို့ပြ)နေအိမ် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၄၄၈-ပေ) (RC တိုင်၊ (7'-6")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(1'-6")အပါ)စုစုပေါင်း(၃၉၇၇-ပေ)
၄	၂၅/မမ/CE	ကျည်တောင်ကန်ဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၀၃၉-ပေ)၊ စလာဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၄၉၆၀-ပေ)၊ ရွာတော်ဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၄၂၃-ပေ) နှင့် ကျွန်းကုန်း၊ ပျဉ်းမနားနှင့် လယ်ဝေးဘူတာယာဒ်ဝင်းကျေးကျော်ရှင်းလင်းပြီးသောနေရာအား Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၀၇၄-ပေ)(RC တိုင်၊ (7'-6")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(1'-6")အပါ)စုစုပေါင်း(၁၄၄၉၆-ပေ)
၅	၂၆/မမ/CE	ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ပဲခူး-ညောင်လေးပင်လမ်းပိုင်းတွင် ရထားလမ်းတစ်လျှောက် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၂၅၀၀၀)ပေ (RC Ground Beam, RC တိုင်၊ (8'-0")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(2'-0")အပါ)
၆	၂၇/မမ/CE	ညောင်လေးပင်-တောင်ငူလမ်းပိုင်းရှိ ညောင်ခြေထောက်ကြားတွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း (၃၂၅၀၀)ပေ(RC Ground Beam, RC တိုင်၊ (8'-0")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(2'-0")အပါ)
၇	၂၈/မမ/CE	ညောင်လေးပင်-တောင်ငူလမ်းပိုင်းရှိ ဇေယျဝတီ-ကျွဲဘွဲကြားတွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း (၃၂၅၀၀-ပေ)(RC Ground Beam, RC တိုင်၊ (8'-0")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(2'-0")အပါ)
၈	၂၉/မမ/CE	ညောင်လေးပင်-တောင်ငူလမ်းပိုင်းရှိ ညောင်ခြေထောက်-အုတ်တွင်းကြားတွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်း(၃၂၅၀၀-ပေ)(RC Ground Beam, RC တိုင်၊ (8'-0")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(2'-0")အပါ)
၉	၃၀/မမ/CE	ညောင်လေးပင်-တောင်ငူလမ်းပိုင်းရှိ ဘန်ဘွေကုန်း-တောင်ငူကြားတွင် Chain Link ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း (၃၂၅၀၀-ပေ)(RC Ground Beam, RC တိုင်၊ (8'-0")အမြင့်၊ သွပ်ဆူးကြိုး(2'-0")အပါ)

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - အမှတ်စဉ်(၁)(၂၂-၅-၂၀၂၆)နေ့လယ်(၂:၃၀)နာရီ
အမှတ်စဉ်(၂ မှ ၉)အထိ (၂၉-၅-၂၀၂၆)နေ့လယ်(၂:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၅-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း 294352, 291994

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထားကွန်ပဏီလီမိတက်မှ လိုအပ်သည့်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၂၀/မမ/CME/26-27	ဒီဇယ်ဆီ(၆၀၀,၀၀၀)ဂါလန်ဝယ်ယူခြင်း
၂	၂၁/မမ/CME/26-27	100 kVA Diesel Engine Generator (1)Set နှင့် 500 kVA Diesel Engine Generator (1)Set ဝယ်ယူခြင်း
၃	12(T)6/MR(ML/NPT) Kyat/26-27	စက်ပစ္စည်း(၁၈)မျိုးဝယ်ယူခြင်း
၄	12(T)7/MR(ML/RBE) Kyat/26-27	Cummins DMF 14HZ အင်ဂျင်(၈)လုံးအား အကြီးစားအဆင့်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း
၅	12(T)8/MR(ML/RBE) Kyat/26-27	RBE အရန်ပစ္စည်း(၆၈)မျိုးဝယ်ယူခြင်း
၆	12(T)9/MR(ML/RBE) Kyat/26-27	စက်ပစ္စည်း(၁၃)မျိုးဝယ်ယူခြင်း

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၂၉-၅-၂၀၂၆)နေ့လယ်(၂:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၅-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း 294352, 291994

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ စမ်းကလေးကျောင်းစုနေ မခိုင်နှင်းဝင်(ဘ)ဦးကျော်မင်း ၈/အလန(နိုင်)၂၅၂၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 583862)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၉၈၂၆၂၁၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ မျက်နှာပြင်ရွာ နေ အိမ်အဖြစ်(ဘ)ဦးသန်းထွန်း ၇/ ရတရ(နိုင်)၁၉၆၃၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း လက်ပံတန်းမြို့၊ လှလင်ကျော်အုပ်စု၊ မြို့မရွာနေ ဇော်မိုးမြင့်(ဘ)ဦးသိန်းမြင့် ၇/လပတ(နိုင်)၁၅၅၈၇၀ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၆၈၄၇၃၉၀

အမည်ပြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း နှင့် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းကြား၊ ICEC ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-3 မှ အဘ ဦးသန်းဇင် ၁၂/လမန(နိုင်)၀၃၁၄၆၅၅ ၏သမီး မပြည့်မှူးသခင်အား မမေသက်ထားဇင်ဟု ပြောင်းလဲအိမ်ခေါ်ရန်။ မမေသက်ထားဇင်

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
စက်ရုံနှင့်မော်တော်ယာဉ်ဌာန၊
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စက်ရုံနှင့်မော်တော်ယာဉ် ဌာနတွင်အသုံးပြုရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခန့်မှန်းဖြင့်ဝယ်ယူမည်ဖြစ်၍ တာယာဆိုင်ခုံ (၁၀)မျိုး(၂၅၂)လုံးနှင့် ဘက်ထရီဆိုင်ခုံ(၆)မျိုး(၁၇၉)လုံးအတွက် လျှောက်လွှာ (၁)စုံလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀/-နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယာဉ်၊ စက်၊ ယန္တရား အပိုပစ္စည်း(၁၂)မျိုးအတွက်(၁)မျိုးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀/-နှုန်းဖြင့် (၂၅-၅-၂၀၂၆ မှ ၂၉-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့ထိ ၆၂ လမ်း(၁၀၆ လမ်း x ၁၀၇ လမ်း)ကြား)စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာနတွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား (၁၈-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့၊ နံနက်(၀၉:၀၀)နာရီ အချိန်တွင် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ဖွင့်ဖောက်ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ တင်ဒါရရှိသူသည် တည်ဆဲပဒေအရ ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဌာနမှူး၊ စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၇၂၀၄၀၊ ၀၉-၄၀၂၅၂၆၀)သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာနမှ ကျွန်း/ သစ်မာ(သစ်လုံး/ခွဲသား)များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ရောင်းချမည် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သစ်စက်ဌာန ကျွန်းသစ်လုံး(ရန်ကုန်) (၃၀၀)တန်ခန့်၊ သစ်မာသစ်လုံး(နယ်) (၁၂၅၀)တန်ခန့်နှင့် ကျွန်းခွဲသား(၇၀)တန်ခန့်
- (ခ) သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းဌာန ကျွန်းခွဲသား(၂၀၀)တန်ခန့်
- (ဂ) ရောင်းချမည့် - (၄-၆-၂၀၂၆)၊ နံနက်(၉:၀၀)နာရီ ရက်နှင့်အချိန်
- (ဃ) ရောင်းချမည့်နေရာ - တော်ဝင်ခန်းမ၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်)ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (တင်ဒါကျင်းပမည့်ရက် ပြောင်းလဲမှုရှိပါက ထပ်မံအကြောင်း ကြားပါမည်။)

၂။ MSMEs လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများအား ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့်ပတ်သက်သည့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)နှင့် website ဖြစ်သော www.mte.gov.mm တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

၄။ ဆက်သွယ်ရန်-Ph; 01-287430, 01-528771, 01-528764

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
တန့်ယန်းမြို့၊ အမှတ်(၆)မူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ အထွေထွေလုပ်သား ဒေါ်နန်းလီ ၁၃/တယန(နိုင်)၀၀၀၉၆၉ ၏ဖခင် ဦးစိုင်းအိုက်စိန်နှင့် ဦးအိုက်ပန်းမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုင်းအိုက်စိန်(ခ)ဦးအိုက်ပန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်ရွှေ(ဘ)ဦးမောင်နီ ၁၁/မပန(နိုင်) ၁၅၅၄၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 603697)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၂၅၂၅၅၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း လှဲလှဲခိုင်(ဘ)ဦးအေးနိုင် ၇/ဒဂုန(နိုင်) ၁၅၅၄၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၀၈၈၅၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကိုနိုနိုင်အိုက်(ဘ)ဦးခွန်ရှင်းထန်၅/ကလဝ (နိုင်)၂၄၃၉၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၈၉၉၇၅၄၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မင်းထက်ပိုင်အောင်(ဘ)ဦးသိန်းလှိုင် ၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၂၅၂၅၂၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 230593)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၀၇၄၈၈၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ ရပ်ကွက် (၄)၊ ဇော်ဂျီ(၃)လမ်းနေ ဒေါ်ဇင်ဇင်အေး (ဘ)ဦးသန်းအေး ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၉၀၁၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၄၄၄၄၄၄၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ သကြားစက် ကျေးရွာအုပ်စု၊ သကြားစက်ကျေးရွာ၊ အိမ် အမှတ်(၃/၈)နေ ပြည့်ဖြိုးဦး(ဘ)ဦးနွယ်ဦး ၉/ ပမန(နိုင်)၁၉၂၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၆၇၀၇၆၇၃

အမည်ပြောင်း
အ.ထ.က လဲချားမြို့၊ Grade-4(A) မှ အဘ ပိုင်စံထွန်း၏သမီး နန်းစကရီစံအား ယနေ့မှ စ၍ ယင်းယင်းခမ်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
ယင်းယင်းခမ်း

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
လဲချားမြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း Grade-11 တွင်ပညာသင်ကြားနေသော ဦးစိုင်းအောင်ပွား၏သမီး နန်းချစ်ပန်းဝေခင် ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၅-၉-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၁၅-၉-၂၀၀၈

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ပေါက္ကူ အ.မ.က တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်ကြည်မြင့်(ခ)ဒေါ်ကြည်မြင့်၏ဖခင် ဦးဟိန်ဦးနှင့် ရ/စက(နိုင်)၂၃၀၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးဟန်ဦးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဟိန်ဦး(ခ)ဦးဟန်ဦး

အမည်မှန်
ရေစကြိုမြို့နယ်၊ သာစည် အ.ထ.က (ခွဲ)တွင် ပဉ္စမတန်းထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သော အဘ ဦးလှအုံး၏သား မောင်သူသူမောင်၏အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုဇယားအရ မောင်သော် ဇင်လတ်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်သော်ဇင်လတ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လှလှ(ဘ)ဦးအေး ၁၂/ပမန(နိုင်)၀၂၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၅၅၄၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟိန်းမင်းစိုး(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၁၄/သပန(နိုင်) ၁၄၂၃၅၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၂၀၉၆၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သီဟိုဠ်(ဘ)ဦးစိုးမြင့်မောင် ၉/ညဥန(နိုင်) ၂၃၄၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၈၀၀၄၅၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးမြတ်စန္ဒာ(ဘ)ဦးဆွေဆိုက် ၉/အအေ (နိုင်)၀၈၂၆၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၂၈၁၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်နိုင်ဦး(ဘ)ဦးပြုံးချို ၇/ပတန(နိုင်) ၀၉၀၀၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၀၉၇၆၃၅၆၅၇၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆန်းမင်းထွန်း(ဘ)ဆွေဆိုက် ၉/အအေ(နိုင်) ၀၈၂၆၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၂၈၁၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်လင်းအောင်(ဘ)ဦးခင်ကျော် ၉/မခန (နိုင်)၂၀၀၂၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၄၀၇၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဆွေယဉ်(ဘ)ဦးထွန်းလှ ၁၃/နဆန(နိုင်) ၀၆၅၉၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MK 196756)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

မိဘအမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်၊ သံဖြူ အ.ထ.က (ခွဲ) Grade-8 ကျောင်းဝင်အမှတ် ၁၇၃၈ ဆလင်းကျော်ဇင် ဦး၏မိဘ ဦးသန်းဇော်ဦးနှင့် ဒေါ်ဇင်မာခိုင် တို့၏အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးမင်းဦး ၈/တတက (နိုင်)၀၄၀၂၄၇ နှင့် မိုင်ဇော်ခိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမျိုးမင်းဦး-မိုင်ဇော်ခိုင်

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၃၇
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊
 ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

ပြင်ဦးလွင်
နန်းမြိုင်ကော်ဖီ
Mount Pleasant Coffee

PURE ARABICA COFFEE

ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

Quality For You **VEGA** ဖိခါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ဖိခါ

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေခဲစက်ချကိုအသုံးပြုဖို့

ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၈၅၃၁

အင်းငါးခွ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်

အင်းငါးခွ INNGAGWA

White Sugar EXPORT QUALITY

09-691540716 inngagwasugarmail2018@gmail.com FDANo,85/21337/ဇလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကျူးလွန်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းလုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၁၂ ရက်နှင့်မေလ ၁၃ ရက်တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၊ မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၉၀ ဦးကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့်သတင်းအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။



သံလွင်မြစ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောက်အအုံများနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုထံသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

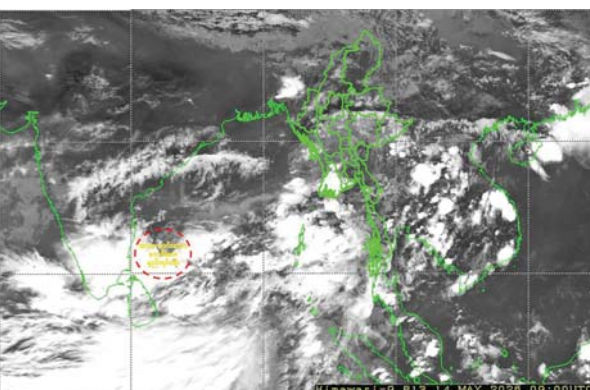
၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက်နေ့၊ ၁၄:၄၃ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေဗီ သာစည် - ရွှေမြို့ ဓာတ်အားလိုင်း၌ ယာယီချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံး ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ အဆိုပါ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက်နေ့၊ ၁၅:၀၀ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းသို့ စတင်ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနေ့၊ ၁၆:၄၃ နာရီအချိန်တွင် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံးသို့ ပုံမှန်အတိုင်း ဓာတ်အားပြန်လည်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ချို့ယွင်းမှုများမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် စစ်ဆေး၊ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါကြောင်း မိဘပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ဆောင်းပါး	နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကိုအားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား	မူ၍ သို့မဟုတ် သဘာဝ၏အာဟာရသိုက်	စာ - ၂၂ သို့
		ကြွက်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သည့် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ် (Hantavirus) ရောဂါ	စာ - ၆ သို့



အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံတကာသတင်း

ရိုကျင့်ဗျင်နှင့် ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ပေကျင်းမြို့၌တွေ့ဆုံနှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ရန် သဘောတူ

စာ - ၂၆ သို့

ဖိလစ်ပိုင်လွှတ်တော်၌ ပစ်ခတ်မှုအတွက် တရားခံကို ဖမ်းဆီးရမိ

စာ - ၂၅ သို့



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာမှ **TRISTAR**

TBB, TBR, PCR တာယာ
အစွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



CAR TYRE



LIGHT TRUCK TYRE



သုံးဘက်ဆိုင်ကယ်တာယာ
CYCLE TYRE



The Best Quality Tyre

GCL, WQA, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းခွကွေ့၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်း၊ ဧရာတာတီရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇

ပင်လယ်အော်အရပ်-ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၂၂၄၄၄၊ ၀၉၄၅၃၂၅၅၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀