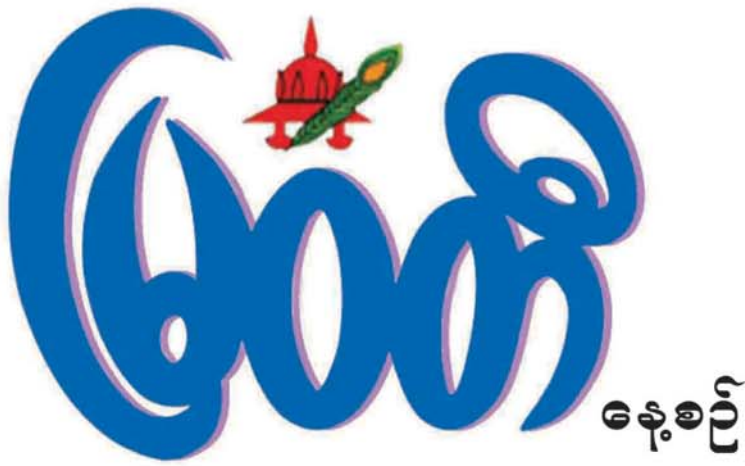


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 မချွတ်မယွင်းတရားနှင့်အညီ သူတစ်ပါး
 တို့ကိုအနိုင်အရှုံးဆုံးဖြတ်ပေးသော ပညာရှိ
 ကို တရားစောင့်သော၊ တရား၌တည်သော
 တရားသူကြီးဟုဆိုအပ်၏။
ဓမ္မပဒ



ရောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၂၂၃)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု
 တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွား
 မည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား
 မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း
 ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်
 များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်
 ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်
 ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်
 လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်
 အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်

ကြမည့် အရည်အချင်းကိုကိုင်ညီသူ နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ
 တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ရောက်ရှိ၍
 လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
 သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ
 များတွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ●

ယနေ့ ဖတ်စရာ

**သမိုင်းကောင်းအမွေ
 ပေးခဲ့ချင်သူတွေ**
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၁ သို့

**နိုင်ငံတကာ ရောင်စုံကမ္ဘာလူငယ်များ စိတ်ခေါ်ပန်းချီပြိုင်ပွဲ
 မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဆုများရရှိ**
 စာ - ၆ သို့

**၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ
 နဝမနေ့တွင် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၆၉၄ တွဲ
 ရောင်းချနိုင်ခဲ့**
 စာ - ၆ သို့

တရည်အထွေးဖြင့် စားထောက်ထုန်များဖာဝါအဝင် ထုတ်ထုန်ဝစွည်းအမျိုးမျိုးထို ဝိတ်ရတ်ခရီး လတ်လီလတ်ထား ဝတ်ထုရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉-၃၀၈၆၀၀၈၀

Kha Yae Pin Mart
 မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၄၅၅၅

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်)

လူငယ်တိုင်းအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်

ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာမှုရှိရေးသည် နိုင်ငံတိုင်း၏အသက်သွေးကြောပမာဖြစ်လာသည့် အတွက် နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အားကို တောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက်စီမံကြံ ညည်။ ကာကွယ်ရေးအင်အားခိုင်ခိုင်မာမာရှိနေမှ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး နေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပြည်ပစွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများလည်း နည်းပါးလာမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများက သွေးထိုးနှောင့်ယှက်မှုများရှိလာခဲ့လျှင်လည်း မိမိနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား မြင့်မားနေမှုများကြောင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များပေါ်လာနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံသည်လည်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားမြင့်မားနေမှဖြစ်မည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်နေရာသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရအချက်အချာကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိနေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အားသည် အစဉ်အမြဲတောင့်တင်းခိုင်မာနေရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုချင်သည်မှာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားများသည် အရွယ်ရောက်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် မိမိတို့၏မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများကို ချစ်ခင်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားသကဲ့သို့ မိမိတို့နေထိုင်ရာနိုင်ငံတော်ကိုလည်း တန်ဖိုးထားမြတ်နိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက် ရှိရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း အဓိကထားလုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ လူငယ်များ အတွက် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ၌ အဓိကအင်အားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် ဦးတည် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လူငယ်တိုင်းစာပေတတ်မြောက်ပြီး နိုင်ငံတကာရေးရာများကိုလေ့လာနိုင်သည့်အသိများဖြစ်ပေါ်လာ မည်ဆိုလျှင် မိမိနိုင်ငံကို မိမိတို့လူငယ်မောင်မယ်အစဉ်အဆက်က ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှ ဖြစ်တော့မည်ဆိုသည့်အသိတရားကိုမြင်လာပေလိမ့်မည်။ မိမိနိုင်ငံကိုချစ်မြတ်နိုးစိတ်ရှိသည့်လူငယ်များ ပေါများကြွယ်ဝလာမှသာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအင်အားခိုင်မာလာမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသည့် နိုင်ငံသားများရှိနေသည့်နိုင်ငံသည် မည်သည့်အခါမျှ ကမ္ဘာတွင် အောက်ကျနေကာကျရှိနေမည်မဟုတ်ပေ။ လက်တွေ့အားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့ကိုလေ့လာကြည့်လျှင်သိနိုင်သည်။

မြန်မာအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အားသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအင်အားလျော့နည်းသွားလျှင် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသောလွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာ သည် တစ်ခဏအတွင်းဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည်။ လွတ်လပ်ရေးဆိုသည်မှာ တစ်ခဏအတွင်းဆုံးရှုံးသွားနိုင် သော်လည်း ဆုံးရှုံးသွားသည့်လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိရန်မှာ အသက်၊ သွေး၊ ချွေးမြောက်မြားစွာ ရင်းနှီးပေးဆပ်ရသလို အချိန်ကာလအားဖြင့်ကြာရှည်သည်။ ဤသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားလိုအပ်မှုကိုသိရှိနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အကျိုးစီးပွားကိုရည်မြော်လျက် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဥပဒေ နှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်အမျိုးမျိုး၊ ဝေဖန်မှုအပုံဖွဲ့ရှိခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုချစ်သည့်မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူ တိုင်းက နှစ်သက်သဘောကျသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေမှာ ယခုမှသာအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းဖြစ်သော်လည်း အမှန်အားဖြင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ်ကတည်းက အာဏာသက်ဝင်ခဲ့သည့်ဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ၁၉၅၉ ခုနှစ်ဥပဒေတွင်သတ်မှတ်သည့်အသက်အရွယ်ရှိသူ နိုင်ငံသားအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော်လည်း ဆရာဝန်များအတွက်သာ အဓိကအသုံးပြုခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ အဆိုပါ ၁၉၅၉ ခုနှစ်ဥပဒေကိုအခြေပြုလျက် ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီအောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ရင်းရင်း လင်းလင်းရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင် ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွက်စစ်မှုထမ်းရမည့်ကာလမှာ နှစ်နှစ်ကာလမျှသာဖြစ်သည်။ ရရှိခဲ့စားရမည့်လစာနှင့်စရိတ် များမှာလည်း အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းများရရှိသည့်အတိုင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိခြင်းမှာ ဂုဏ်ယူရမည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းကျောင်းမှသင်ကြားပို့ချပေးလိုက်သည့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းများနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာရှိရှိကာကွယ်လိုသည့်စိတ်များဖြစ်ပေါ် လာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး ယခုအခါ အမှတ်စဉ်(၇)ထိ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဆင်းများသည်လည်း နိုင်ငံအနှံ့ရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကို အားတက်သရော ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြသောပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။




ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ် ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုသူများ
 - ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့် လျော်သူများ။
 - ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ် သားဝန်ထမ်းများ။
 - ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

သင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၇-၁၁-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။ ၀၉:၀၀ Market News	၄။ ၁၄:၅၀ ဖတ်သမျှ မှတ်သမျှ
၂။ ၁၁:၅၀ နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်	၅။ ၁၅:၃၅ Happy Zone
၃။ ၁၃:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	၆။ ၂၁:၄၀ ချောက်ချောက်ချားချားဖြစ်ရပ်များ



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ	စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်	- ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
	နေပြည်တော်	E-mail:	mwdailynewspapergroup @ gmail.com
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂	Website	www.myawady.net.mm
	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။		
	ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)		
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊		
	ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။		

- စာတည်းများချုပ်** - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- စာတည်းများ (မြန်မာ)** - ဦးရာဇာအောင်
- စာတည်းများ (အင်္ဂလိပ်)** - ဦးရဲမင်းတင်
- စာတည်း (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်** - ဦးတင်မောင်သန်း

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် မြန်မာ - ဗီယက်နမ်ကုန်စည်ပြပွဲ ၂၀၂၄ ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ - ဗီယက်နမ် ကုန်စည် ပြပွဲ ၂၀၂၄ ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်ဝင်း အတွင်းရှိ ရန်ကုန်ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ၌ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံကုန်စည် ပြပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဗီယက်နမ် သံရုံးစီးပွားရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာဗီယက်နမ်သံရုံးမှ စီးပွားရေး သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ

ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်များ ပြပွဲဖြစ်မြောက်ရေးပါဝင် ကူညီပံ့ပိုးပေးကြသော မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းကုန်သည်အသင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရောင်းချ သူများအသင်း၊ တခြားအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း လိုင်းနှင့် မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြကာ ပြပွဲကို တာဝန် ရှိသူများက ဖွင့်လှစ်ပေးကြောင်း သိရ

သည်။

မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ကုန်စည်ပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ စက်မှုနှင့် အိမ်သုံးမီးအားဖြင့်စက်များ၊ ကြေထည် နှင့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဖိနပ်၊ အိုင်တီနည်းပညာနှင့်လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများအပြင် ဗမာတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ လက်မှုအနု ပညာပစ္စည်းများ၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများ စီးပွားရေးကွန်ရက်မှ MSME လုပ်ငန်း များကို ပြသထားသည်။

ယင်းပြပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်



တံဆိပ်ပေါင်း ၉၇ ခုကို ပြခန်းပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
လင်းခန့်

တံတားဦးမြို့နယ် ရေကမိုးကျေးရွာ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြ

တံတားဦး နိုဝင်ဘာ ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦး ခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မှ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေ ရေးအတွက် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် မြင်းသည်ကျေးရွာအုပ်စု ရေကမိုးကျေးရွာ ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်၌ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြကြောင်း သိရ

သည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲတွင် မြင်းသည် ကျေးရွာအုပ်စု ရေကမိုးကျေးရွာရှိ စက် သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တာဝန်ခံတစ်ဦးက သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များကိုပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူအောင်က ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး

စေရန် မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိရေး၊ စနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေ ရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေး ဟောပြောကာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ခြင်းနှင့် အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်မှုတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေစို

အဝတ်ဖြင့်လည်းကောင်း မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းကို အသီးသီးလက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွင် ထားရှိရမည့် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲပုံးနှင့် ရေပုံးများထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင့်(ပြန်/ဆက်)

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့နွားသိုးအလှ အသားတိုးနွား နို့စားနွားနှင့် ဆိတ်အလှပြပွဲ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရန်စီစဉ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

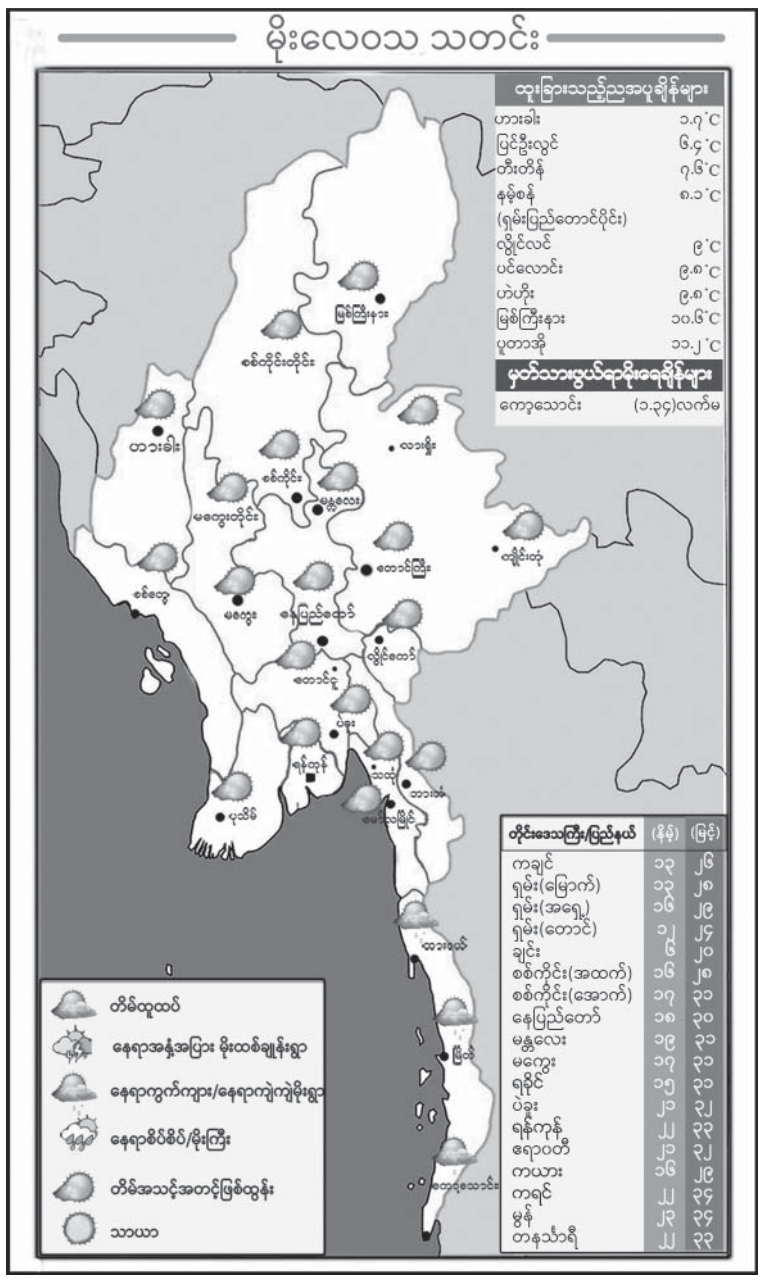
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပမည့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့နွားသိုးအလှ အသားတိုးနွား၊ နို့စား နွားနှင့် ဆိတ်အလှပြပွဲပြိုင်ပွဲကို မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် ပျဉ်းမပင်ရွာ၌ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နို့စား နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်မြင်စေရေးအပြင် အသားကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန်နှင့် အဆိုပါမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် အသားနှင့်နို့ ပိုမိုရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ စတုတ္ထအကြိမ် မြောက်ပြပွဲပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်မှ နို့စားနွား၊ အသားတိုးနွားနှင့် ခိုင်းနွား၊ သိုး၊ ဆိတ် စသည့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေသူများ ဝင်ရောက်ပြသယှဉ်ပြိုင်ကြ မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသနွားသိုးအလှပြိုင်ပွဲတွင် သက် ဆိုင်ရာမျိုးရင်းအလိုက် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများ၊ ခြေလက်တောင့် တင်းခိုင်မာမှု၊ အလျား၊ အမြင့်၊ အသက် အရွယ်၊ ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစား စသည့် အချက်များဖြင့်တိုင်းတာ၍ သတ်မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စိစစ်ရွေးချယ် အမှတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နွား ၁၀၇ ကောင်နှင့် ဆိတ် ၃၈ ကောင်တို့က ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ



ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဇီးကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုကဏ္ဍာနှစ် တွင် ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများ က နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဌေးလွင် စိုး၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုး အောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဂုံမင်း မြောင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်မှု လုပ်ငန်း၊ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်ရေတင်စနစ်တပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာတွင်းရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါရကုမ္ပဏီ မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လုပ်ငန်းတိုးတက် မှုနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်

အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များပြော ကြားသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သပြေစိန်ကျေးရွာ အုပ်စု ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက် ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်စနစ်သုံး ရေတင်ပန့်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် အရည်ပေ ၁၀၀၀ ရှိ ကျေးရွာတွင်းရေပိုက် လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၁၇၅ သန်းအသုံးပြုကာ ပျူတိုင်းသားကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန်လ ၁၆ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ဂုံမင်းမြောင်ကျေး ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၄၇ အိမ်မှ လူဦးရေ ၅၇၇ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်း သောသောက်သုံးရေကို ဖူလုံစွာရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို(ကျေးလက်)

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်းစဉ်သားတို့သည် ရေသေရက်များတွင် ကနစို ပင်လုံးချောကြီးများကို အပင်ရင်းကခုတ်လှဲပြီး ကိုင်းဖျားခက်ဖျားများကို ဖြတ်ထားပစ်ခဲ့ကြသည်။ ရေထရက်များတွင် ဓနိများကိုခုတ်ယူပြီး နွယ်ကြိုးဖြင့်သီကာ ကနစိုတုံးကြီးများတွင် တန်းစီပြီးသစ်တုံး တစ်လျှောက်အပြည့် တွဲဖက်ချည်ထားကြသည်။ ဒီရေပြည့်လာသည့်အချိန်တွင် ဓနိများဆွဲအားကြောင့် ကနစိုသစ်တုံးကြီး ကြွတက်လာကာ ရေပေါ်တွင် ပေါလောပေါ်လာတော့သည်။ ထိုအချိန်တွင် လှေနှင့် တွဲပြီး လိုရာသို့ ရေတက်ရေကျ မျောယူကြတော့ သည်။ ရွာသို့ရောက်လျှင် အချင်းချင်းစုပေါင်းပြီး ရေထဲမှ ကုန်းပေါ်သို့ဆွဲတင်ကြသည်။ ကုန်းပေါ်ရောက် လျှင် ကနစိုတုံးအောက်က ခေါင်းအုံးတုံး(ခေါ်) သစ် သားချောင်းနှစ်ချောင်းသုံးချောင်းကို ကန့်လန့်ဖြတ် ခုပေးထားရသည်။

အဆင်သင့်ဖြစ်ပြီဆိုပါက သစ်ခွဲမည့်သူက ပိသာ ကျခားမကြီးဖြင့် သစ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း စတင်ရတော့ သည်။ ကနစိုတုံးကြီးကို အလျားလိုက် အစအဆုံး မြောင်းပေါက်ပေးရသည်။ မြောင်းပေါက်ပြီးပါက အဖျားမှစပြီး သစ်စိုမာမာကြီးဖြင့် အားကုန်ညှစ်ပြီး သပ်ရိုက်ရတော့သည်။ တစ်ယောက်က မြောင်းလုပ် ပေး၊ တစ်ယောက်က သပ်ရိုက် စသည်ဖြင့် သစ်လုံး ကြီးကွဲထွက်အောင်အထိ ကြိုးစားကြရသည်။ သစ်ခွဲ ဓားမှာ အဖျားပိုင်းကို ပြားပြားကြီးကြီးလုပ်ရသည်။ သို့မှသာ လက်ဖျားဆွဲပြီး သစ်လုံးကို နာနာဖိအားပေး နိုင်သည်။ ဓားမှာ ပိသာလေးစီးသဖြင့် သစ်ခွဲသူမှာ တော်ရုံခွန်အားနှင့်မရပေ။ အမောခံနိုင်ရန်လည်း လို အပ်ပေသည်။ ကနစိုသစ်လုံးများကို လေးဖက်ပတ် လည်လိုချင်လျှင် လေးခြမ်းခြမ်းရသည်။ ဖြတ်ကြီး ကြီးလိုချင်လျှင် နှစ်ခြမ်းခြမ်းရသည်။ ကျွန်းစဉ်သား တို့သည် အိမ်ဆောက်၊ တဲဆောက်ကိစ္စများတွင် သစ် ခွဲသည်ကအစ ပြီးဆုံးသည်အထိ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တစ်မိသားစုနှင့်တစ်မိသားစု ဝိုင်းဝန်းကူညီကြသည်။

ကနစိုသစ်လုံးများမှာ အသားဖြောင့်စင်းသဖြင့် ဓားနှင့်ခွဲစိတ်၍ အဆင်ပြေသည်။ သစ်မာသစ်မျိုး ဖြစ်၍ တာရှည်ခံသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကမ်းထောင်းကြီး၊ သရက်တောင်၊ စိတ္တရာ၊ ညောင် ခက္ကန်ရွာများတွင် တချို့မှာ ရေကနစိုသစ်ခွဲခြမ်း

ခြင်းအလုပ်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြသူများ လည်းရှိသည်။ ကနစိုခွဲသစ်များမှာ လှေသမ္ဗန်များ စပ်ရာတွင်လည်း လွန်စွာအသုံးဝင်သည်။ ဓားမဖြင့် အချောကိုင်ခွဲစိတ်ထားခြင်းမှာ လွှဲဖြင့်ခွဲခြမ်းသည်ထက် ချောသဖြင့် လူကြိုက်များကြသည်။ ကနစိုသစ်သား မှာ အမြောင်းလိုက်တည်ရှိကြသဖြင့် လွှဲဖြင့်ခွဲလျှင် လွှဲသွားတွင် သစ်သားမျှင်များ ညပ်နေတတ်သဖြင့် လွှဲနာသည်ဟုခံယူထားကြပြီး လွှဲဖြင့်ခွဲသူနည်းကြ သည်။

"နောက် ကျွန်တော်တို့ ဝါးတွေ၊ သံတွေ စသည် အားဖြင့်ပေါ့နော်၊ လိုအပ်တာတွေကို ရွာမှာရှိတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေဆီက အလျှင်ရင် ရနိုင်လိမ့်မယ်ထင် ပါတယ်"

"တို့ရွာမှာ ဘယ်သူတွေက လုပ်ငန်းရှင်ရှိလို့လဲ"

"ဟာ ရှိတာပေါ့၊ ပုစွန်ခိုင်ပိုင်ရှင် ဦးမဲ့အောင်ရွှေ၊ ဦးမောင်ကြီးနဲ့ ဦးခင်မြင့်တို့က လုပ်ငန်းရှင်တွေပေါ့"

"နောက်တစ်ခါ စပါးလှောင်တဲ့ ဦးအောင်ကြည်တင် တို့၊ ဦးမြင့်ဟန်တို့လည်း လုပ်ငန်းရှင်တွေပဲလေ"

"ဟုတ်သားပဲနော်"

"ဟာလာစပါးကြိတ်စက်တွေရှိတဲ့ ကိုခင်ဆန်း၊ မောင်တို့လည်း လုပ်ငန်းရှင်ထဲထည့်ရမယ်လေ"

"ဟုတ်ပါ"

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှာ အရမ်းမြိုင်ဆိုင်နေပေ တော့သည်။

"ဆရာမလေးတွေလည်း ဆွေးနွေးပေးကြဦးလေ"

"သမီးတို့ ဆရာတွေဘက်က ဆရာကြီးပဲ ခေါင်း ဆောင်ဆွေးနွေးနေပါတယ်။ ဆရာကြီးက လူမှုရေး လုပ်ငန်းသာ အကယ်ဒမီပေးရင် အကယ်ဒမီရနိုင် တယ်ရှင်"

ဆရာမခင်ဆန်းရီမှာ စကားသွက်သွက်ပြောတတ် သူမို့ ကျွန်တော့်လုပ်ရပ်တွေကို နှစ်လိုစွာပြောလိုက် သည်။

"ဟုတ်ပါပြီ၊ ဒါဆို ကျွန်တော်တို့ ဒီအပတ်တန်ဂျန် စမယ်နော်"

"ဟုတ်ပြီ ဟုတ်ပြီ၊ အုပ်စုအလိုက် မြေဖွဲ့ကြဖို့ကို ကျွန်တော်စီစဉ်လိုက်ပါမယ်"

ဦးကျော်ထင်က ထပ်မံတာဝန်ယူလိုက်သည်။

"ခုလို ဧည့်သည်ဆရာတွေအတွက် တန်းလျား ဆောက်ဖြစ်ဖို့ အတည်ဖြစ်သွားတာ အရမ်းဝမ်းသာ



ပါတယ်၊ အားလုံးကို ကျေးဇူးလည်းတင်ပါတယ်"

ကျွန်တော့်ရင်ထဲတွင် လူမှုရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု

အတွက် တစ်ဆို့နေသောခံစားချက် ပေါ့ပါးသွားပေ

သည်။

"ဥဩ ဥဩ ဥဩ"

နွေနေ့ပူအောက် ပိတောက်ပင်ကြီးပေါ်က ဥဩသံ

လေးကတော့ ပီပီသသထွက်ပေါ်မြဲ ထွက်ပေါ်နေပေ

တော့သည်။



ရွာတောင်ကြီးမှာ နေဝင်ရာဘက်က ဆီးတားနေ

ပေရာ ရွာအရှေ့ဘက် ကန်ပျက်ကြီးပတ်ဝန်းကျင်

သည် နေရိပ်အေးအေးလေးအောက်တွင် ရောက်နေ

ပေ၏။

"ကဲ ကဲ လာကြ လာကြ မောင်ကျော်ကျော်ဝင်း၊

မောင်ဖြူသီးတို့လာကြလေကွာ၊ မြေတွေ ဒီမှာပုံနေပြီ"

ကျွန်တော်သည် တောင်ကမူလေးပေါ်ကမြေ

တွေကို နာနာတူးပေးနေရာမှ ကျောင်းသားလေး

များကို ခေါ်ပြောလိုက်သည်။ ကျောင်းသားလေးများ

မှာ ချက်ချင်းပြေးသွားပြီး မြေတွေကို နီးတောင်း

လေးဖြင့်ထည့်ကာ ကန်ပျက်ကြီးသို့ သွားပို့ကြ

သည်။

"ကဲ ခင်ညွန့်မောင် ငေးမနေနဲ့၊ မြေတွေတူးပေး

လေကွာ"

ကျွန်တော်သည် အ.မ.က သရက်တောင်

(မြောက်) က အထွေထွေလုပ်သားကို လောလိုက်၏။

မြေတူးမြေသယ်ရသည့်နေရာက သိပ်မဝေး။ ဦးဖိုးယု

တို့အိမ်နောက်ဘက်တောင်ခြေကို ဖြိုပြီးတူးချကြ

ရ၏။

"ဟေ့ မရွှေမြင့်၊ မိုးမိုးနွယ်၊ မိုးယုရွှေ ခင်စန္ဒာအောင်

လာကြလေဟာ"

ကျွန်တော့်စကားကြောင့် စတုတ္ထတန်းကျောင်းသူ

လေးများ တောင်းလေးကိုယ်စီဖြင့် ပြေးလာကြ၏။

ရွာထဲက အုပ်စုလိုက်လာကြသူများကလည်း

မနည်း။ ယောကျ်ားလေးများက မြေတူးချကြသည်။

အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးခပ်ကြီးကြီးများက မြေ

သယ်ကြသည်။

"ခုံး ဖွမ်း၊ ခုံး ဖွမ်း၊ ခုံး ဖွမ်း"

မြေတူးသံ၊ မြေကြီးများပြိုဆင်းသံတို့မှာ သော

သောညံ့နေပေသည်။

"လာကြဟေ့ လာကြ"

"ပျော်တယ်ဟေ့ ပျော်တယ်"

မိုးစန္ဒာဝင်းတို့မိန်းကလေးတွေကလည်း သူထက်

ငါဦးအောင် ပြေးပြေးလွှားလွှား။

"ကြည်ကြည်လွင်၊ ကြည်ကြည်ဌေး ဒီဘက်လာ

ကြ ဆရာမတို့ မြေထည့်ပေးမယ်"

ဆရာမ ဒေါ်သန်းသန်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်သက်ထားတို့က

ကျောင်းသူလေးများကို လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။ တောင်း

လေးရွက်ပြီး ရောက်လာကြသော ကျောင်းသူလေး

များကို ချက်ချင်းပဲမြေထည့်ပြီး ပင့်ပေးလိုက်ကြ၏။

"မောင်ဝင်းသန်း...ဇော်နေဝင်း သားတို့က သံ

တူးရွင်း ယူလာကြတာကိုး၊ လာ လာ ဆရာ့အနားက

နေ တူးချပေးကြ"

ကျွန်တော်က စတုတ္ထတန်းကျောင်းသား

မောင်ဝင်းသန်းနှင့် ဇော်နေဝင်းတို့ကို မြေတူးချခိုင်း

လိုက်၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ချောင်းဆုံမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(သက္ကော)၌ လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ချောင်းဆုံ နိုဝင်ဘာ ၂၆
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသားလူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံစေရန်နှင့် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာ ခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိစေရန် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(သက္ကော)၌ လူငယ် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(သက္ကော)ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိသူဇာက ကျောင်းသားလူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် အစုအဖွဲ့ဖြင့် ညှိနှိုင်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေးတတ်သည့်အလေ့အကျင့် ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်စကားဝိုင်းများ ကို ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အရေးပါသည့်ကဏ္ဍများအား ခေါင်းစဉ် များအလိုက် ရွေးချယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားဝိုင်း

ဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပရာ စာပေဖတ်ရှုခြင်း ဖြင့် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်အောင်ပွဲဝင် စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက် ရောက်လာကြသည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်း ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက မြေကြားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှပြသထားသည့် အသိပညာ ပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ဆွေးနွေးမှာကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံပြီး တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့်



ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက်ကြပြီး

တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် ပထမနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများထံမှ တက္ကသိုလ်လူရည်ချွန်များ ရွေးချယ်ပေးထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တက္ကသိုလ်၏ အသက်သည် သုတေသနဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသုံးချသုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့သည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က တက္ကသိုလ်များ၏ ဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းခေတ်မီရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှုမှန်ကန်ရေး၊ သုတေသနဖြင့် နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုရေး၊ အကဲဖြတ်စနစ်သုံးသပ်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုအားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်လယ်ဝေးမြို့နယ် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းအားကစားသမားများ

လေ့ကျင့်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ၌ အမျိုးသားဘော်လီဘောအသင်းအားကစားသမားများနှင့်အမျိုးသားအမျိုးသမီးပြေးခုန်ပစ်အသင်းအားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ထိုသို့ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အသင်းအဖွဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့်အားကစားသမားများဖြစ်အောင် အလေးထားကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားရန်မှာကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေနှင့်



(သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ နဝမနေ့တွင် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၆၉၄ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များသာဝယ်ယူခွင့်ရှိသည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၃၃၁၀ မှ ၄၀၅၉ အထိ အတွဲပေါင်း ၇၅၀ အတွက် ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များက ပြပွဲအခမနေ့တွင် ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများ တင်သွင်းခဲ့ကြပြီး ပြပွဲနဝမနေ့တွင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရာ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၆၉၄ တွဲ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ကြေညာသည်။

ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၄၀၆၀ မှ ၄၈၀၀ ထိ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၇၄၁ တွဲကို ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များက စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာတင်ဒါပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီနာယက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ



များအား ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်များအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင်ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် ၄၀၆၀ မှ ၄၈၀၀ အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရသည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၂၈၈ တွဲ၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၆၂ တွဲ၊ အုပ်စု (အေနှင့် ဘီ) မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၁၈၂၃ တွဲကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအား ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များသာ ဝယ်ယူခွင့်ရှိပြီး ကျပ်ငွေဖြင့်သာ ပေးချေဝယ်ယူရမည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၁၄၂၉ တွဲတို့ကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်စုံအောင်

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု “သုခရတနာ” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု “သုခရတနာ” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်ကျွန်းပေါ်ရှိ နေပြည်တော်စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စာရေးဆရာ/ဆရာမများ၊ အလှူရှင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



“သုခရတနာ” စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံအသစ်ကို ဖဲကြီးမြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပန်းဖွားအကဖျော်ဖြေကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး စာကြည့်တိုက်အတွင်း ပခုက္ကူတစ်သက်တာစာပေဆုရ စာရေးဆရာမကြီး တင်ရီမ(ညောင်ဦး)နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ စာပေဖတ်ရှုဆွေးနွေးနေမှု၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနေမှုနှင့် စာအုပ်စာစောင်များထားရှိမှုအခြေအနေများကို

ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောပြီး ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ ပခုက္ကူတစ်သက်တာစာပေဆုရ စာရေးဆရာမကြီး တင်ရီမ(ညောင်ဦး)၊ မေချို(ပျဉ်းမနား)၊ နေပြည်တော်စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းထွဋ်နှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များက စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ “သုခရတနာ” စာကြည့်တိုက်မှူးက လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ

များပေးအပ်ရာ ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ပင်လောင်းလမ်းဘေး အေးမြင့်သာယာကွင်း ကွင်းအမှတ် (၁၆၂၄) ကွင်းတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရားများဖြင့် မြေပြင်ပေးနေမှု၊ ပင်လောင်းလမ်းဘေး ပန်းအလှပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများ၊ ဘဲကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၁၆၂၃(က) ကွင်းတွင် စက်ရေတွင်းအမှတ်(၅)မှ Solar System & Rain Gun System ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရာဇဌာနီလမ်းဘေးရှိ အိုမားအသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် နေပြည်တော် အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

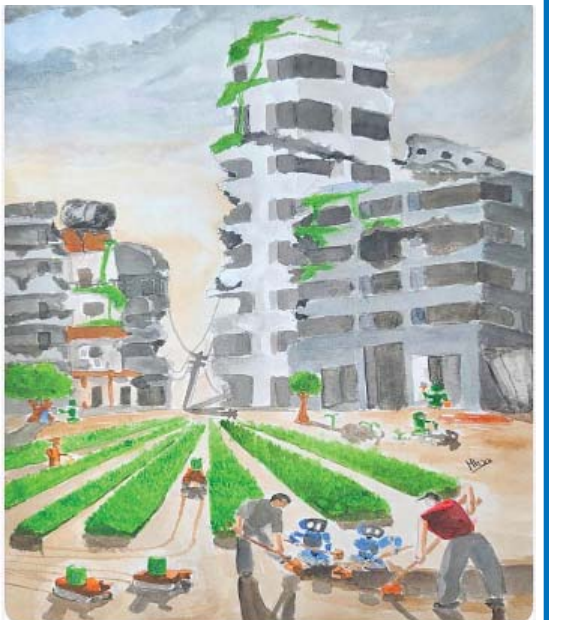
နိုင်ငံတကာ ရောင်စုံကမ္ဘာလူငယ်များ ဖိတ်ခေါ်ပန်းချီပြိုင်ပွဲ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဆုများရရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ 2024 Colourful World အမည်ဖြင့် ကျင်းပသည့် “International Youth Painting Invitational Exhibition; Awarding and Opening Ceremonies” တွင် မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို)၏ အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဆုများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ အသက် ၇ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ အုပ်စုတွင် G4 ကျောင်းသား မောင်သစ်ထူးဉာဏ်က ပထမဆု၊ အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အထိ

အုပ်စုတွင် G9 ကျောင်းသား မောင်ဖုန်းမြတ်စံက ဒုတိယဆုနှင့် G9 ကျောင်းသား မောင်မင်းစစ်ပိုင်၊ G8 ကျောင်းသား မောင်ပြည့်ဖြိုးဟိန်းနှင့် ပန်းချီပညာသင်ကျောင်းမှ မဇူးဇူးလှိုင်တို့က တတိယဆုတို့ကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ “International Youth Painting Invitational Exhibition; Awarding and Opening Ceremonies” ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်က ပေကျင်းပြည်သူ့နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (BPAFFC) နှင့် Beijing Association for Science and Technology, Overseas Chinese Affairs Office of Beijing Municipal Government,

Beijing Women's Federation တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၆၄ နိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၂၀၀၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို အသက် ၄ နှစ်မှ ၆ နှစ်အထိ အုပ်စု၊ အသက် ၇ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ အုပ်စုနှင့် အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အထိ အုပ်စုဟူ၍ အုပ်စု(၃)ခု ခွဲခြားယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ကြကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို)၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အထက်ပါ အုပ်စု(၂)စုတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရေးဆွဲပေးပို့၍ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြရာ ထူးချွန်ဆုများရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတကာ ရောင်စုံကမ္ဘာလူငယ်များဖိတ်ခေါ်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပထမဆုပန်းချီကား (အသက် ၁၁ နှစ် မောင်သစ်ထူးဉာဏ်လက်ရာ)

အောင်လံခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ်တွင် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံတစ်ခုဖြစ်သော မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါ လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



အောင်လံ နိုဝင်ဘာ ၂၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အတွင်း ယခုနှစ်တွင် စက်မှုကုန်ကြမ်း သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သော မိုးနှောင်းချည်မျှင် ရှည်ဝါကို လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အောင်လံခရိုင် ကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား

လုပ်ကိုင်သော ခရိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဧရိယာဧကပေါင်း ၃၄၆၀၀၀ ကျော်ရှိကာ အဓိကသီးနှံများ ဖြစ်သော စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ဝါနှင့် ပဲမျိုးစုံတို့ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါသီးနှံများထဲမှ ဝါကို နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဝါ ၅၇၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မှာ ချည်မျှင်ရှည်ဝါက အရေးကြီးသီးနှံဖြစ်လာတဲ့အတွက် အောင်လံခရိုင်မှာ ဧက ၅၅၂၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ၅၇၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဝါမျိုးတွေကတော့ ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၉၊ ငွေချည်-၁၁ စတဲ့မျိုးတွေကို အဓိကစိုက်ပျိုးပါတယ်။ တခြားနိုင်ငံခြားမျိုးတွေဖြစ်တဲ့ ရာကာ ၆၆၆၊ B-31 နဲ့ ငွေနှင်းမုန် စတဲ့ဝါမျိုးတွေကိုလည်း တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးလာကြပါတယ်"ဟု အောင်လံခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလှအောင်ကပြောသည်။

အောင်လံခရိုင်အတွင်း ကျေးရွာအားလုံးနီးပါးတွင် ဝါစိုက်ပျိုးကြပြီး လက်ရှိတွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝါစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကာ လာမည့် ဒီဇင်ဘာလမှ ဇန်နဝါရီလအထိ ခူးဆွတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ဝါ ၆၀၂ ဒသမ ၂၅ ပိဿာခန့်ထွက်ရှိရန် တောင်သူများမျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က အောင်လံခရိုင်အတွင်း မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဧက ၄၈၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၅၃၁ ဒသမ ၆၇ ပိဿာခန့်ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါကို ဧက ၅၇၉၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် ဧက ၁၀၀၀၀ နီးပါး ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မအူပင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၂၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၂၉၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၂၉၄ ဧကကို နိုဝင်ဘာလတတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းများစိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရွေးချယ်ပေးထားသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၂၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ပြောင်းက နှစ်စဉ် စိုက်နေကျဖြစ်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေ အတွက် စိုက်ဖို့အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ ပိုးမွှားအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်လို့လည်း ရုတ်တရက် ပိုးမွှားကျရောက်ရင် ဖြေရှင်းဖို့အတွက် တောင်သူပညာပေးသင်တန်းတွေ ပို့ချထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ

စိုက်ပျိုးမယ့် သီးနှံအားလုံးကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ တခြားဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ဒေသခံ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု ဦးဇော်မင်းထွန်းကပြောသည်။

မအူပင်မြို့နယ်၌ ပြောင်းကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေဆီလွှာပြင်ရေးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ရရှိစေရန် ဆေးသုံးစွဲမှုနည်းစနစ်တကျရှိစေရေး၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင်ပါဝင်သည့် မသန်စွမ်းအားကစားနည်းလေးနည်းစလုံးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆
နေပြည်တော်၌ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင်ပါဝင်သည့် မသန်စွမ်းအားကစားနည်းလေးနည်းစလုံးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင်ပါဝင်သည့် မသန်စွမ်းအားကစားနည်းလေးနည်းမှာ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူးနှင့်စစ်တုရင်ကစားနည်းတို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေး အပိုင်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအားကစားအဖွဲ့ချုပ် လေ့ကျင့်ရေးခန်းမများ၌ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာပါဝင်တဲ့ အားကစားနည်းလေးနည်းစလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အားကစားနည်းတွေက ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူးနဲ့စစ်တုရင်ပြိုင်ပွဲတွေဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ အောင်မြင်မှုတွေရရှိအောင် အကောင်းဆုံးကြိုးစားလေ့ကျင့်နေကြပါတယ်။ လေ့ကျင့်မှုအနေနဲ့ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်ကစပြီး မနက် ၆ နာရီခွဲကနေ ၈ နာရီခွဲအထိ တစ်ကြိမ်၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲကနေ ၅ နာရီခွဲအထိ တစ်ကြိမ် လေ့ကျင့်နေပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲနဲ့ဝေးနေကြတဲ့ ကစားသမားတွေကို ခေတ်မီနည်းစနစ်အသစ်တွေနဲ့သင်ကြားပြသပြီး ပြိုင်ပွဲမှာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ဆွေအေးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့၏ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းတွင် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမား ရှစ်ဦး၊ စစ်တုရင်အားကစားနည်းတွင် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမား ခြောက်ဦး၊ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမား ငါးဦး၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောအားကစားနည်းတွင် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမားရှစ်ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ



အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ ပိန်းဥပါ

ပိန်းဥ၏မူလဇာတိမြစ်

ပိန်းဥပင်(Taro)၏ရှုကွေ့ဗေဒသိပ္ပံအမည်မှာ Colocasia Esculenta ဖြစ်ပြီး ကစီဇာတ်ကော်ရည်ပြည့်ဝသော အရသာစိမ့်သည့် အမြစ်ဥသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ပိန်းဥသည် မြေကြီးထဲမှတူးယူရသော သဘာဝဆေးဖက်ဝင်ဥဖြစ်သည်။ ပိန်းဥပင်တွင် စားနိုင်သောအရွက်နှင့် ကစီဇာတ်ပြည့်နေသောဥတို့ပါရှိသည်။ အာဟာရဖြစ်စေသည့်အရည်အသွေးက အလူးထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အတွက် အလူးအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် စားသုံးနိုင်သည်။

ပိန်းဥပင်ကို ဘီစီ ၅၀၀ ခန့်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသများသို့ရောက်ရှိလာပြီး အနောက်အာဖရိကအထိ ကျယ်ပြန့်စွာရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပိန်းဥပင်၏မူလဇာတိမြစ်သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဟုဆိုနိုင်သော်လည်း ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နေရာဒေသအတော်များများတွင် ပိန်းဥပင်ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပိန်းဥသည် အာဖရိကနိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၌ အဓိကစားသောက်ကုန်တစ်ခုဖြစ်နေသကဲ့သို့ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်အီဂျစ်နိုင်ငံတို့မှစ၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့အထိ နေရာတိုင်းလိုလိုတွင် စားသုံးနေကြသည်။ ပိန်းဥပင်ဖြင့်လည်း အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လာကြသည်။

မြန်မာနှင့်ပိန်းဥစားစရာပုံစံ

မြန်မာလူမျိုးအများစုသည် ပိန်းဥကို ပြုတ်၍ သရေစာအဖြစ် ဆီ၊ ဆားတို့ဖြင့် တိုစားလေ့ရှိသကဲ့သို့ ပိန်းဥသီးသန့်သော်လည်းကောင်း၊ အသား၊ ငါး၊ ပုစွန်တို့နှင့် ရော၍သော်လည်းကောင်း ချက်စားလေ့ရှိကြသည်။ ပိန်းဥကို အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်သည့် ပိန်းဥလက်ဖက်ရည်၊ ပိန်းဥကိတ်၊ ပိန်းဥအပြားကြော်၊ ပိန်းဥအချိုပွဲ၊ ပိန်းဥချိုချည်များအဖြစ် ပြင်ဆင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတစ်ချို့တွင် ပိန်းဥကိုအမှုန့်ပြုလုပ်၍ ဟင်းခတ်မှုန့်၊ ရေခဲမုန့် သို့မဟုတ် မုန့်ချို၊ နို့မှုန့်အစားထိုး ပိန်းဥဖျော်ရည်ပြုလုပ်ပြီး စားသုံးကြသည်။ ပိန်းဥအရသာမှာ အလူးနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသောကြောင့် အပူပိုင်းဒေသရှိစားသုံးသူများက ပိန်းဥကို အလူးနှင့်တင်စားကြသည်။ ပိန်းဥသည် ကချင်ရိုးရာဟင်းလျာများတွင် အသုံးများသောသစ်ဥသစ်ဖလည်းဖြစ်သည်။ ပိန်းဥသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ပထမဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ရှေးအကျဆုံးစိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်ပြီး ပိုလန်သဘောသားများက အစားအစာအဖြစ်သယ်ဆောင်လာရင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ပျံ့နှံ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဟာဝေယံဒေသတွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးသောအရေးကြီးပင်မှာ ပိန်းဥပင်ဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းသီးနှံမျိုးဖြစ်သည့် ပိန်းဥသည် အာရှနိုင်ငံများတွင် အဓိက

အချို့ပွဲအဖြစ် ပါဝင်လာသည်။ ပိန်းဥ၏ အနှစ်သာရအပြည့်ဖြင့် စားသုံးနိုင်သော ကစီဇာတ်အပြည့်ပါသည့်အမြစ်ဥကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ပဓာနကျသော အစားအစာဖြစ်လာသည်။

ပိန်းဥစိုက်ပျိုးမှုပုံစံနှင့်အမျိုးအစား

ပိန်းဥပင်သည် နေရာတိုင်းတွင်ပေါက်ရောက်သည်။ ပိန်းဥ၏ပုံစံမှာ ကြာရွက်နှင့်သဏ္ဍာန်တူသော်လည်း မပိုင်းဘဲ ရှည်မျောမျောပုံစံဖြစ်သည်။ ပိန်းဥသည် မြေဆီဩဇာထက်သန်ပြီး ရေစိမ့်ဆင်းမှုကောင်းမွန်သောမြေမျိုးတွင် ဖြစ်ထွန်းသည်။ ပိန်းဥတွင် ပိန်းရိုင်းနှင့်ပိန်းယဉ်ဟူ၍ရှိပြီး ပိန်းရိုင်းပင်သည် လမ်းဘေးတွင် မြင်တွေ့နေကျ အလေ့ကျပေါက်နေသောပိန်းပင်ဖြစ်ပြီး ကျစ်လျစ်သောမြေတွင် အရိုင်းပေါက်သဖြင့် ဥများကလည်း သေးငယ်ပြီး ပိန်းရိုင်းဥကိုစားမိလျှင် ယားယံတတ်သည်။ စား၍ရသော ပိန်းယဉ်ဥကိုမူ စနစ်တကျမြေပေါင်များပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးရပြီး မိုးရာသီကာလများတွင် တူးဖော်စားသုံးနိုင်သော်လည်း မိုးနှောင်းကာလအဆုံး ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီတွင် ပိန်းဥလှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်သည်။ ပိန်းဥအမျိုးအစားပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် ကြက်ဥနီးပါးအရွယ်ရှိပြီး မျက်နှာပြင်အဖုအထစ်နည်းပါးကာ ပြောင်ချောနေသည့်ပိန်းကြက်ဥမှာ လူကြိုက်များသော ပိန်းဥအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ပိန်းဥတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များ

ပိန်းဥတွင် အများဆုံးပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်မှာ ရေငွေ့ဓာတ်ဖြစ်ပြီး ၆၉ ဒဿမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သည်။ ဒုတိယအများဆုံးမှာ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ခေါ် ကစီဇာတ်ဖြစ်ပြီး ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ ပိန်းဥတွင်ပါရှိသော အမျှင်ဓာတ်သည် အလူးထက်သုံးဆပုံသဖြင့် ဗိုက်ပြည့်စေခြင်းဖြစ်သည်။ ပိန်းဥတွင် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေသော ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုမရှိဘဲ အာဟာရဓာတ်များဖြစ်သည့် ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် E၊ ဗီတာမင် K၊ ဗီတာမင် B5၊ ဗီတာမင် B6၊ ဗီတာမင် B12၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ သံ၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ဖော့စဖရပ်၊ ဇင့်နှင့် ဆိုဒီယမ်ဓာတ်တို့အပြင် အမိုင်နိုအက်စ်စ် ၁၈ မျိုးနှင့် အဆီဓာတ်တို့ပါဝင်သည်။ USDA Data Base အရ ပိန်းဥ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ကယ်လိုရီ ၁၂၂၊ ပရိုတင်း ၁ ဒဿမ ၅ ဂရမ်၊ အဆီ သုည ဒဿမ ၂ ဂရမ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၂၆ ဒဿမ ၄၆ ဂရမ်၊ အမျှင်ဓာတ် ၄ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ ကယ်လ်စီယမ် ၄၃ မီလီဂရမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ၃၃ မီလီဂရမ်၊ ပိုတက်ဆီယမ် ၅၅၉ မီလီဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ၁၁ မီလီဂရမ်ပါဝင်သည်ဟု လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ပိန်းဥ၏ ထူးခြားချက်တစ်ခုအနေဖြင့် ယင်းကို အပူပေးချက်ပြုတ်ပြီးသောအခါ ပါရှိသော

ဗီတာမင် E သည် တခြားအသီးအနှံများနှင့်မတူ တစ်ထူးခြားပြီး မြင့်မားစွာ ကျန်ရှိနေသည်။

ပိန်းဥနှင့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ပိန်းဥတွင် အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသော အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မား၍ အူတွင်းလှုပ်ရှားမှုကို ကောင်းမွန်စေသည့်အတွက် အစာချေဖျက်နိုင်စွမ်း ပိုကောင်းစေကာ ဝမ်းမုန်စေသည်။ ထို့ပြင် လေပွခြင်း၊ လေလည်လွန်းခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ အမျှင်ဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အင်ဆူလင်နှင့် ဂလူးကိုစ့်ဓာတ်များ ထွက်ရှိမှုကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ဆီးချိုရှိပြီးသားဖြစ်သော်လည်း အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့်ထိ သကြားဓာတ်မြင့်တက်ခြင်း၊ ကျဆင်းခြင်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ စားသုံးသော အာဟာရမှရရှိသော အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။ အမျှင်ဓာတ်နှင့် ကစီဇာတ်ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ပိုကောင်းစေသည်။ သွေးတွင်းမှ ဆဲလ်များဆီသို့ သကြားပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှုကို ကောင်းမွန်စေသော ကစီဇာတ် Resistant Starch ပါရှိသည်။

ကင်ဆာပျောက်ပြီး အသားအရေနှင့် မျက်စိအားကောင်းစေနိုင်

ပိန်းဥတွင် ဗီတာမင် C ကဲ့သို့သော ရောဂါခုခံစနစ်ကို အားကောင်းစေပြီး ကော်လာဂျင်ထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေသည့် အနည်းအကျဉ်းစီလိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်အမျိုးမျိုးပါဝင်သည်။ ပိန်းဥသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို အားကောင်းစေသည့် ဗီတာမင် C ပါဝင်မှုမြင့်မားသည့်အတွက် သွေးဖြူဥဆဲလ်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေရန်လှုံ့ဆော်ပေးပြီး ရောဂါဖြစ်စေမည့် ပြင်ပပိုးမွှားများကို ခုခံနိုင်သည့်သတ္တိရှိသည်။ ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်သော ခြံပေါင်းများ ပါဝင်သဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါကဲ့သို့သော အခြေအနေများဖြစ်မလာစေဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသော အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်သည်။ ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်မှု မြင့်မားသောကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး အန္တရာယ်ရှိသော ဖရီးရယ်ဒီကယ်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ ပိန်းဥတွင် ဘီတာကယ်ရိုတင်းနှင့် ကရိုတိုဇန်သင်ဓာတ်ပေါင်းအပါအဝင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးပါဝင်



ကာ အဆိုပါဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများသည် အမြင်အာရုံဆဲလ်များကို ဖရီးရယ်ဒီကယ်များ၏တိုက်ခိုက်မှုရန်မှ ကာကွယ်ပေးပြီး အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေသည်။

ပိန်းဥတွင်ပါရှိသော ကရိုတိုဇန်သင်ဓာတ်ပေါင်းသည် အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။ အသားအရေအတွက် ကောင်းကျိုးပေးသော ဗီတာမင် E နှင့် ဗီတာမင် A တို့ပါဝင်သော ပိန်းဥသည် အသားအရေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်း ပိုကောင်းစေသည်။ ယင်းဗီတာမင်များသည် အရေပြားနှင့်ဆဲလ်များ၏ကျန်းမာရေးကိုကောင်းကျိုးပြုသည်။ အနာကျက်မြန်စေခြင်း၊ အမည်းစက်များလျော့ပါးစေခြင်း၊ အရေးအကြောင်းများပျောက်စေခြင်း၊ အသားအရောင်လက်တောက်ပစေခြင်း စသည့်ရလဒ်များပေးနိုင်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပိန်းဥသည် အသားအရေလှစေမည့် ဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက်ဖြစ်သည်။ ပိန်းဥတွင် ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် B6 နှင့် ဗီတာမင် E တို့ပါဝင်မှု မှုကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သည်။

ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်ချက်နှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းစေနိုင်

ပိန်းဥတွင် သွေးထိန်းညှိပေးပြီး နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသော ပိုတက်ဆီယမ် သိသာထင်ရှားစွာပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးစနစ်တစ်ခုလုံးကို ကောင်းမွန်စေသော မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် ဗီတာမင် E တို့ပါဝင်သည်။ ပိန်းဥတွင် ပါဝင်သည့် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်သည် သွေးကြောနှင့် နှလုံးသွေးကြောများကို ဖိစီးမှုပြေလျော့စေပြီး သွေးဖိအားကို လျော့ကျစေသောအခါ အာရုံကြောစနစ်၏လုပ်ဆောင်ချက်ကို မြှင့်တင်ပေးသောကြောင့် ဦးနှောက်၏လုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိုကောင်းစေသည်။ ပိန်းဥတွင် ပါဝင်သော အာဟာရအချိုးသည် အာဟာရမျှတမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ပိန်းဥတွင် ပါဝင်သော အကျိုးပြုသတ္တုဓာတ်များမှ သံဓာတ်နှင့် ကြေးနီဓာတ်သည် သွေးအားနည်းခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး သွေးလည်ပတ်မှုကိုကောင်းမွန်စေရန် အဓိကအကျိုး

ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဓာတ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် သွေးနီဥဆဲလ်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အရေးပါသောကြောင့် သွေးအားကောင်းစေသည်။

တိုင်းရင်းဆေးတွင်သုံးသောပိန်းဥ

တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များက ရိုးရာပရဆေးများဖော်စပ်ရာတွင် ပိန်းဥကို အသုံးပြုကြသည်။ ပိန်းဥသည် ကြေခဲသည်။ ဆိမ့်သည်။ စပ်သည်။ ဝမ်းကိုရှင်စေတတ်သည်။ ကျိဉ်းသည်။ ဖျား၍ ကိုယ်ရောင်သော အာမဝါတနာကို ဖြစ်စေတတ်ပြီး သည်းခြေကိုပျက်စေတတ်သည်ဟု ဆိုထားသည်။ သီတတေဇာဓာတ်စာ၊ အေးဆိမ့်၊ သီတပထဝီ အလွတ်စားရန် ဓာတ်စာ၊ အရသာဆိမ့်၊ အကျိုးသွားလေသက်၊ သွေးတက်ဟုဆိုထားကြသည်။ ပိန်းမဟော်ရာကဲ့သို့ မြစ်ဥမဟုတ်သော ဥသက်သက်သာဖြစ်သည်။ မြေတွင် ဥသော ပိန်းဥ၏စွမ်းရည်မှာ အကောင်းဆုံးအာဟာရအဖြစ်ပေးစွမ်းပြီး ခွန်အားကိုဖြစ်စေသည်။ သလိပ်ကိုပယ်သတ်သည်။ ဆီနှင့်ကြော်စားလျှင် နှုတ်မြိန်စေသည်။ ချောင်းဆိုးရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေသည်။ အစာကြေညက်လွယ်ပြီး အသည်းရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ အဖုအပိမ့်ထွက်တတ်သူများအတွက် ပိန်းဥသည် ဆေးကောင်းတစ်လက်အဖြစ် အသုံးဝင်သည်။ ဆီးချိုရောဂါ၊ ခုခံအားကျဆင်းသည့်ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါတို့ကို ပိန်းဥစားသုံးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ သွေးတွင်းမှ သကြားဓာတ်ကို လျော့ချနိုင်သည်။ ကရိုတင်း၊ ကရိုတိုဇန်သင်ဓာတ်ပေါင်းပါဝင်၍ အဆုတ်၊ နှလုံးကြွက်သား၊ ကင်ဆာ၊ အရေပြား၊ ခံတွင်းကင်ဆာများကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ဆဲလ်များ၊ အရည်ကြည်အိတ်များကို သက်တမ်းရှည်စေသည်။ အမြင်အာရုံကို စူးရှစေသည်။ လူတို့လိုအပ်သော အာဟာရများကို ပိန်းဥကပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဖြစ်သည့် ပိန်းဥအကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုငွေကျပ်သန်း ၁၅၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၆၉၀ သန်းတန်ဖိုးရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကိုခု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီအတည်ပြု

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီ၏ ၁၁/၂၀၂၄ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီရုံး၌ ကျင်းပရာ အစည်း အဝေးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မတီသည် ငွေကျပ်သန်း ၁၅၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၆၉၀

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ကိုးခုကို အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း နှင့်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အထူးဖိတ်ကြား ထားသူများတက်ရောက်ကြပြီး စက်မှု ကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့တွင် ရာနှုန်း

ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းရှစ်ခုတို့ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

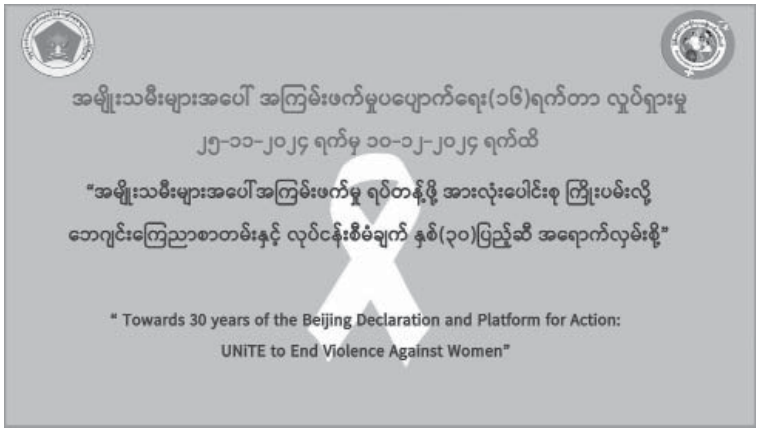
အတည်ပြုပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများမှာ CMP စနစ်ဖြင့် Wearing Apparel အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြည်တွင်း၌ ရာနှုန်းပြည့်ရောင်းချမည့် ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်

ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် Wool Fiber & Yarn ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် ဆံပင်တုအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည် အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စက္ကူ တံဆိပ်ရိုက်ခြင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ ရာနှုန်းပြည့်ရောင်းချမည့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသော ပလတ်စတစ်အိတ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်

ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏမှာ ငွေကျပ်သန်း ၁၅၀၀ နှင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၆၉၀ သန်း ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၅၂၅၅ ဦးအတွက် ဖန်တီးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အစည်းအဝေးတွင် အထွေထွေကိစ္စရပ်များတင်ပြလာသည့် ကုမ္ပဏီကိုးခု၏ တင်ပြချက်များကိုလည်း ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြကြောင်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ သိရသည်။

ဝန်းရံခ



တောင်ကြီးနှင့် အင်းလေးဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖိုးစော်စိုးသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးခွန်သိမ်းမောင်နှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့၏ အထင်ကရ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာ နေရာဖြစ်သည့် ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားနှင့် မွေတော်ကတ္တူဘုရား သို့သွားရောက်ဖူးမြော်၍ ဘုရားဖူးခရီးသွား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို ကြည့်ရှုပြီး အလှူငွေများပေးအပ်သည်။

တိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေ စေရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက ညောင်ရွှေနှင့်အင်းလေးဒေသ ဟိုတယ် နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ များကို အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက် လာသည့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲ များကို ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကြောင်းသိရသည်။ (၅၀၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လစဉ်အငြိမ်းစား နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၆

ပဲခူးမြို့အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု အခမဲ့ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။



ရှေးဦးစွာပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ ကြီးတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှု၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များအားလိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလာရောက်ခံယူကြသည့်

အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားပြီး လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များအား စဉ်ဆက်မပြတ် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါး လိုအပ်ချက်မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေး ခြင်း၊ ဆေးဝါးတစ်လစာ အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း နှစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလာရောက်ခံယူ သည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များအတွက် တစ်ဦးလျှင် စားအုန်းဆီ ၅၀ ကျပ်သား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံဖြစ်သော ကုလားပဲများစတင်စိုက်ပျိုး

ကျောက်ဆည် နိုဝင်ဘာ ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဆောင်း သီးနှံများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မိုးကြိုးတွင်းကွင်း ကွင်းအမှတ် (၄၁/၁) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၄၃၁) တောင်သူ ဦးမောင် ငွှေ၏ ယာမြေ ၅ ဧကခွဲ၌ ကုလားပဲများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲများစိုက်ပျိုးရာတွင် ရာသီ ဥတုနှင့်မြေအခြေအနေအထားအလိုက် အောက် တိုတာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း တစ်ဧက အတွက် မျိုးစေ့ ၁၂ ပြည် အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံ များအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်၍ ရေ မြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေဆင်း(၁၃) ကုလားပဲမျိုးများကို သိပ္ပံနည်းကျစနစ် ဖြင့် ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ရာတွင် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ဖိုး၊



သွင်းအားစုနှင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း တို့အတွက် ကုန်ကျမှုရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက် နှုန်းကောင်းပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ရေဆင်း(၆)၊

ရေဆင်း(၁၂) ကုလားပဲအနီမျိုးများနှင့် ရေဆင်း(၃)၊ ရေဆင်း(၈)၊ ရေဆင်း(၁၁)၊ ရေဆင်း(၁၃) ကုလားပဲအဖြူမျိုးများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး လိုအပ်သည့် စိုက်နည်းစနစ်များ ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

သမိုင်းကောင်းအမွေ ပေးခဲ့ချင်သူတွေ

ကျော်တေး(ဥက္ကဋ္ဌ)

ခုဆိုရင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး အမှတ်စဉ်(၇)ပင် ရောက်ခဲ့ပါပြီ။ အမှတ်စဉ်(၁)မှ(၄)အထိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကတော့ လက်တွေ့နယ်ပယ်မှာ ကျရာတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်နေကြပါပြီ။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာ သူတို့ရင်ထဲမှာ အမြင်တစ်ခု၊ အသိတစ်ခုစီတော့ ကိုယ်စီရှိကြမှာပါ။ ဒါကတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပကတိအခြေအနေနဲ့ ကိုယ်ဘာလုပ်သင့်သလဲဆိုတဲ့ အမြင်၊ အသိတစ်ခုစီ တို့ပဲဖြစ်မှာပါ။ ဒီအသိအမြင်တစ်ခုစီကနေပိုင်နိုင်လာတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုဟာ လူငယ်မျိုးဆက် သစ်ငယ်လေးများရဲ့ အနာဂတ်ကောင်းတစ်ခုကို

ဆီက ဆင့်ကဲမွေးဖွားလာတဲ့ ခေတ်သစ်အတွေး ခံယူချက်ကောင်းတစ်ခုပါပဲ။ ဒီနေရာမှာထပ်ပြီး အတိတ်သမိုင်းအချို့ရဲ့ လမ်းနှစ်သွယ်စီးဆင်းခဲ့ပုံတွေကို မျှဝေပေးချင်ပါသေးတယ်။ သူ့ကျွန်ဘဝဆိုတဲ့ အနိမိခံဘဝကနေ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြွငှန်းနဲ့ ဘဝကိုပိုင်ဆိုင်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းအချိုးအကွေ့တွေမှာ လူငယ်ကျောင်းသားတွေရဲ့ ပေးဆပ်စွန့်လွှတ်မှုတွေဟာ သမိုင်းထုထည်ကြီးမားစွာနဲ့ ကျန်နေခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုအတွက် ကျောင်းသား၊ လူငယ်အများအပြားဟာ ဘီအိုင်အေထဲကို အလှူအယက်ဝင်ခဲ့ကြတယ်။ တချို့ဆိုအသက်တွေလိမ့်ပြီး တောင် ဘီအိုင်အေထဲဝင်ခဲ့ကြတယ်။ လွတ်လပ်

ကြတဲ့လမ်းဟာ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ် ဆိုတဲ့လမ်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးအလှည့် အပြောင်းတစ်ခုမှာလည်း အချို့သောနိုင်ငံရေးသမားတွေ၊ ပြည်ပြေးသစ္စာဖောက်လောက်ကောင်တွေ၊ ပြည်ပအကြမ်းဖက်အားပေးထောက်ခံသူတွေဟာ ညီငယ်တို့လို လူငယ်ထုကြီးကိုပဲ အသုံးချခဲ့ပြန်တာပဲ မဟုတ်ဘူးလား။

ရုံးမတက်နဲ့ရုန်းထွက်၊ သပိတ်သပိတ်မှောက်မှောက်၊ အရေးတော်ပုံအောင်ရမည်၊ တော်လှန်ရေးအောင်ရမည် ဆိုတာကြွေးကြော်သံမဟုတ်ဘူး။ အဆိပ်တွေပဲ။ လူငယ်ထုရဲ့ နုနယ်တဲ့နှလုံးသားထဲကို ရည်ရွယ်ချက် ရှိရှိ လောင်းခတ်ခဲ့ကြတယ်။ သူတို့ကရိုပြီး လူငယ်

မလဲ။ အခြေအနေတစ်ရပ်က မိမိကိုယ်ကိုဖန်တီးခံမှာလား။ ကိုယ်ကအခြေအနေကို ဖန်တီးမှာလား။ ယနေ့ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွေကြားမှာ နှစ်မွန်းရမယ့်အရေးကို ရင်ပူပူနဲ့ထိုင်စောင့်ကြည့်တော့မှာလား။ ဒီမေးခွန်းများစွာဟာ ယနေ့လူငယ်လူရွယ်တွေအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချစရာ သမိုင်းမြေခံတစ်ခု ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ ဒီကတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အင်အားထုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်လာမယ့် အနာဂတ်ကိုလည်း မှန်းဆမြင်ယောင်မိပါသေးတယ်။ ပကတိလိုအပ်ချက်ကတော့ ကိုယ့်မြေကိုယ့်ရေကိုယ့်အချုပ်အခြာအာဏာအတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားထုကြီးတစ်ရပ် ခိုင်မာတောင့်တင်းလာပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုအားကောင်းဖို့ သာဖြစ်ပါတယ်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအားလုံးနဲ့ အမြဲမြဲမှားမှားဖွားဖွား လူငယ်ထုကြီးတစ်ရပ်လုံး သမိုင်းကောင်းအမွေပေးခဲ့သူအဖြစ် ကိုယ်စီမှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြဖို့လည်း တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာပါပဲ။ တကယ်တော့ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာဆိုတာ နိုင်ငံသားတိုင်းတတ်မြောက်ထားသင့်တဲ့ ပညာရပ်တစ်ခုဆိုတာ အားလုံးမမှီမခံသန့်နားလည်ထားသင့်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာဆိုတာ လက်ရုံးရည်ရော၊ နှလုံးရည်ကိုပါအရည်အသွေးတောက်ပအောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးတဲ့ ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ ဒါကို နိုင်ငံသားတိုင်း နားလည်သဘောပေါက်ကြဖို့လိုလိမ့်မယ်။ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာ၊ အသိပညာ၊ စိတ်ဓာတ်၊ ခံယူချက်တွေ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မြင့်မားလာမှသာ နိုင်ငံတော်နဲ့ပြည်သူ့က အားထားရတဲ့ စစ်သည်တော်ကောင်းတွေ ဖြစ်လာကြမှာပါ။ ဒါကိုလေးလေးနက်နက်နဲ့သိမြင်တတ်ကြဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်းကို အသိပေးပေးလိုပါတယ်။

နိုင်ငံအချို့ဟာ နိုင်ငံတော်ကို အမြဲမြဲလို မိခင်နဲ့ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြတယ်။ အိမ်ထောင်စုတစ်စုမှာ မိခင်နဲ့ဖခင်ဆိုတာရှိတယ်။ အိမ်ထောင်တာဝန်တစ်ခုကို သူတို့နှစ်ဦးအတူတူထမ်းဆောင်ကြတယ်လို့ သာမန်အားဖြင့် မြင်ကြပါလိမ့်မယ်။ တကယ်တော့



ဖန်တီးစေသူတွေဖြစ်ခဲ့ပါတယ်ဆိုတာကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအားလုံး သတိရစေဖို့ လှုပ်နှိုးပေးလိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် စစ်သည်တော်တို့ဟာ အမိနိုင်ငံတော်အတွက်၊ တိုင်းရင်းသားလူငယ်မျိုးဆက်သစ်လေးများအတွက် သမိုင်းကောင်းအမွေကို ပေးခဲ့ချင်သူတွေအဖြစ် အလိုလိုမှတ်ကျောက်တင်ပြီး ဖြစ်နေပါလိမ့်မယ်။ ဒီနေရာမှာ ညီငယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတွေအားလုံးအတွက် အသိတရားတစ်ခုကိုထပ်မံပြီး မျှဝေပေးချင်ပါသေးတယ်။ ဖန်တီးရာတေပေမယ့်လည်း ခံယူစိတ်ထား သွေဖည်မနေရအောင် ပြောချင်တာကတော့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်က မွေးဖွားလာခဲ့ကြသူတွေဖြစ်ပေမယ့် ဦးတည်ရာပန်းတိုင်ဟာ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်ရခြင်းပါပဲ။ ရဲရင့်သောစစ်သည်တော်ကောင်းတွေစောင့်ရှောက်ကြမယ့် တို့အမိမြေဟာလည်း ဘယ်တော့မှ ကျရှုံးသွားမှာမဟုတ်ဘူးဆိုတာကိုလည်း ညီငယ်တို့သိစေချင်ပါတယ်။ မွေးဖွားပေးတဲ့ အမိကျေးဇူးကိုဆပ်ရသလို ကိုယ်မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ကိုယ့်အမိမြေကိုလည်း ပြန်လည်စောင့်ရှောက်ခွင့်ရခြင်းဟာ ကျေးဇူးဆပ်ခြင်းအကြောင်းတရားတစ်ခုပါပဲ။ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို အမိမြန်မာနိုင်ငံကသားကောင်းတွေမှ မစောင့်ရှောက်ရင် ဘယ်သူတွေလာစောင့်ရှောက်ကြမှာလဲ။ တွေးကြည့်ပါ။ ဘေးစကားတွေနဲ့ အတွေးများမနေပါနဲ့။ ညီငယ်တို့ဟာ သမိုင်းကောင်းအမွေပေးခဲ့ချင်သူတွေအဖြစ် သမိုင်းထင်ခဲ့ပါပြီ။

ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးအားမာန်တွေအရှိန် ဘယ်လောက်ကြီးမားခဲ့ကြသလဲ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကြောင့် နိုင်ငံမှာတက္ကသိုလ်တွေ၊ ကျောင်းတွေပိတ်ခဲ့ရတယ်။ ကျောင်းသား၊ လူငယ်တွေ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုခရီးကြမ်းမှာ အားတက်သရောပါဝင်ခဲ့ကြတယ်။ စစ်ကြီးပြီးလို့ ကျောင်းတွေပြန်ဖွင့်တာတောင် ကျောင်းခန်းထဲ ပြန်မသွားခဲ့ကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေအများကြီးပါပဲ။ တပ်မတော်ထဲမှာတပ်မတော်သားဘဝကို အပြီးအပိုင်ခံယူခဲ့ကြတယ်။ အချိန်တွေကြာလာတာနဲ့အမျှ သူတို့ဟာ တပ်မတော်ထဲမှာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးတွေ တောင် ဖြစ်ခဲ့ကြသူတွေရှိတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုအရှိန်အဟုန်ကြီးမားနေချိန်မှာလည်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေးက ကျောင်းသားလူငယ်တွေဟာ တပ်မတော်နဲ့ပူးပေါင်းပြီး လက်နက်ကိုင် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြတဲ့ အတိတ်သမိုင်းတွေရှိခဲ့တယ်။ ဒီလမ်းတစ်သွယ်ကတော့ ဟိုးအတိတ်တစ်ချိန်က လူငယ်ထုကြီးရဲ့ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် သမိုင်းကောင်းအမွေပေးခဲ့သူတွေရဲ့ သမိုင်းမှတ်ကျောက်ပဲပေါ့။ သူတို့ရင်းနှီးပေးဆပ်ခဲ့ကြလို့လည်း ညီငယ်တို့ ဒီအမိမြေမှာ အေးချမ်းသာယာစွာမွေးဖွားကြီးပြင်း ရှင်သန်ခွင့်ရခဲ့တာမဟုတ်လား။ ကိုယ့်အလှည့်ရော အနာဂတ်အတွက် ဘယ်လိုသမိုင်းကောင်းအမွေကို ပေးကြမှာလဲ။ စဉ်းစားကြည့်ကြပါ။

နောက်လမ်းတစ်သွယ်ကို ဆက်ကြပါစို့။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခကြီးမှာ နိုင်ငံရေးသမားအချို့ရဲ့ အသုံးချခံအဖြစ်ခံခဲ့ရတာဟာ ကျောင်းသား၊ လူငယ်ထုကြီးပါပဲ။ သူတို့လည်း စာသင်ခန်းတွေကိုပစ်ပြီး လမ်းတစ်သွယ်ထဲကို လျှောက်ခဲ့ကြတာပါပဲ။ သူတို့မွေးရပ်မြေတွေ၊ သူတို့စာသင်ခန်းတွေကို သူတို့ပြန်မလာနိုင်ခဲ့ကြပါဘူး။ သူတို့ပြန်မလာနိုင်ဘဲ လျှောက်ခဲ့

ထုကြီးက လောင်မြိုက်စေခဲ့ကြတာ။ လောင်ကျွမ်းပျက်စီးမှုဟာ အမိမြေနဲ့လူငယ်ထုရဲ့နှလုံးသားတွေပဲ။ ဒါဟာအမှန်တရားတစ်ခုပါပဲ။ ဒီလမ်းသွယ်မှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်၊ ငယ်ရွယ်သေးတဲ့ ညီငယ်၊ ညီမငယ်တို့အနာဂတ်တွေအတွက်ပေးနိုင်မယ့် သမိုင်းကောင်းအမွေရှိပါ့မလား။ ဒီလမ်းကိုရော ညီငယ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တို့ လျှောက်သင့်ပါသလား။ အမျိုးသားရေးအသိအားနည်းမှုတွေ၊ လူငယ်တွေရဲ့ တက်ကြွမှုသဘောသဘာဝတွေကို အကြိမ်ကြိမ် အသုံးချခဲ့တဲ့ နိုင်ငံရေးသမားတွေရဲ့ လှည့်ကွက်တွေ

○ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာဆိုတာ လက်ရုံးရည်ရော၊ နှလုံးရည်ကိုပါ အရည်အသွေးတောက်ပအောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးတဲ့ ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်၊ ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာ၊ အသိပညာ၊ စိတ်ဓာတ်၊ ခံယူချက်တွေ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မြင့်မားလာမှသာ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူ့က အားထားရတဲ့ စစ်သည်တော်ကောင်းတွေဖြစ်လာ . . .

မှာ ဘာလို့အချိန်ကြာကြာ နှစ်မွန်းခံကြမှာလဲ။ ကွန်မန်ဒိုစစ်ပြောင်းကြီးဝယ်ဖို့ပါ။ ဘယ်ကမိပိန်းလေးကိုပါဝင်ပေးကြပါဆိုပြီး Social Platform တွေပေါ်က တောင်းရမ်းစားသောက်နေရတဲ့ ယနေ့လူငယ်ထုအချို့ရဲ့ ဆိုးရွားနေတဲ့ဘဝတွေကို သင်ခန်းစာယူတတ်ဖို့လိုလိမ့်မယ်။ ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ်မြင်ကွင်းများကိုလည်း ယနေ့လူငယ်လူရွယ်တို့သိအောင် ပြောပြချင်ပါသေးတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံအချို့ရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးအားပြိုင်မှုများကြားမှာ တိုင်းရင်းသားသွေးစည်းညီညွတ်မှုမတောင့်တင်းနေသမျှ ကြုံတွေ့နေရမယ့် စိန်ခေါ်မှုတွေကို တို့ဘယ်လိုခုခံကာကွယ်ကြ

အေးအတူပူအမျှလိုဆိုတဲ့ မိသားစုတစ်စုရဲ့ အနှစ်သာရမှာ အပူအပင်မှန်သမျှကို အိမ်မှာနေရင်း အများဆုံး ခံစားဖြေရှင်းကြရတာဟာ မိခင်ပါပဲ။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ သဘာဝဟာလည်း ဒီသဘောပါပဲ။ ဒါကြောင့် မိခင်နဲ့ တူတဲ့ ဒီအမိမြေရဲ့အရေးကို ထမ်းရွက်ရာမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုတဲ့ အာဏာတည်စေခဲ့တဲ့ ဥပဒေထက် ကျော်လွန်ပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံအရေးကို ကိုယ်တိုင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမယ့်ဆိုတဲ့အသိနဲ့ နိုင်ငံသမိုင်းမှာ သမိုင်းကောင်းအမွေပေးခဲ့ချင်သူတွေအဖြစ် ကိုယ်စီကမ္ဘာတိုင်းကြပါဖို့လိုလို့ စာလွှာပါးရင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ စစ်သည်တော်များကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါရစေ။ ။

“ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို ဦးနှောက်ထဲမထားပါနဲ့ ၊ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ပဲ ကြိုးစားစေချင်ပါတယ်” ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၁)က သင်တန်းဆင်း စစ်သည်တော်တစ်ဦး၏စကားပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွေး ဒီအယူအဆဟာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတွေ

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှေ့နေချုပ်ရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ ဥပဒေဆိုင်ရာဟောပြောပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်ရုံးတို့ အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ်အရ ဆောင်ရွက် ရေးအစီအစဉ် (၂၀၂၄-၂၀၂၅)အား အကောင်အထည်ဖော်သည့် အနေဖြင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှေ့နေချုပ်ရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူများ ၏ဥပဒေဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေး၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ ထိန်လင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ် တရားသူကြီးဦးမျိုးတင့်၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်တိုးရီ နိုင်တော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဆန်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာခင်မောင်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှေ့နေချုပ် ရုံးမှ ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများ တရားစွဲနှင့် အမှု လိုက်ရွာနု၏ ဌာနအကြီးအကဲ Mr. BAZHUTOV Sergey ဦးဆောင်သော ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက ယနေ့တွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ ကျွမ်းကျင် ကိုယ်စားလှယ်သုံးဦးက ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း အပေါ် ခြေရာခံထောက်လှမ်းခြင်းအပေါ်အောင် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန် သောမူခင်းများကို တိုက်ဖျက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ နှင့် ကာကွယ်တားဆီးခြင်းလမ်းများ၊ တရားမဝင်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်တားဆီး ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ကို ဘာသာရပ် အလိုက် ဟောပြောသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ ကျွမ်းကျင်ကိုယ်စားလှယ်

သုံးဦးတို့က “ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု ၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းအပေါ် ခြေရာခံ ထောက်လှမ်းခြင်းအပေါ်အောင် နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်သောမူခင်းများ ကို တိုက်ဖျက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ရှာ ဖွေစစ်ဆေးမှုများနှင့် ကာကွယ်တားဆီးခြင်း နည်းလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအတွင်း နိုင်ငံခြား နှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ တရားမဝင်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်တားဆီး ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ၏ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ခြင်း ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလို သည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် ရုရှားဖက်ဒရေး

ရှင်းနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှု များ တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက်ရွာနု၏ ဌာန အကြီးအကဲ Mr. BAZHUTOV Sergey က ပေးအပ်သော Certificate ကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုပေးအပ်ပြီး ဥပဒေအသိ ပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းကျောင်းရှိ သရုပ်ပြတရားခွင်နှင့် e-Library များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက်ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရှေ့နေချုပ်ရုံးတို့ အကြား “တရားရုံးများ၌ ရာဇဝတ်မှုနှင့် တရားမမှုများကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရာ တွင် အစိုးရရှေ့နေများ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက် မှုများနှင့် အစိုးရရှေ့နေများက အီလက် ထရွန်နစ်သက်သေခံချက်များအား တင်သွင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရုံးမှ ကြီးမှူး၍ မြန်မာနိုင်ငံကအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပသော ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးအဆင့်အစည်း အဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (5th ASEAN Ministerial Meeting on Women - 5th AMMW and Related Meetings)၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် M.Gallery ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အာဆီယံဒုတိယအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၊ အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီ (ACW) နှင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးနှင့်ကလေးသူငယ်

အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးနှင့် မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင် (ACWC) ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျား၊ မ ရေးရာထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းနှင့် အမျိုးသမီး များ၏စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းတို့သည် ယခုအစည်းအဝေး၏ ရည်မှန်းချက်များ သာမက မိမိတို့အာဆီယံဒေသတွင် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးတရားမျှတမှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတို့ကို ရရှိရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းမျှော်မှန်း ချက် ၂၀၄၅ သည် ငြိမ်းချမ်းပြီး အားလုံး ပါဝင်နိုင်သော၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ဒေသတစ်ခုဆီသို့ဦးတည်သည့်လမ်းကြောင်း ကို ရေးဆွဲထားပြီး ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှ ရေးကို ရည်မှန်းချက်များ၏ အခြေခံအဖြစ် ထားရှိသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။

အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီ (ACW) နှင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးနှင့်ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင် (ACWC) တို့သည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် မိမိတို့ဒေသတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကို ချမှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။ လာမည့်ရက်များတွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည့်အစည်းအဝေးများမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် ဆွေးနွေးမှုများသည် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် ရလဒ်များရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်မိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အာဆီယံဒုတိယအတွင်းရေး မှူးချုပ် ဦးစံလွင်က video message ဖြင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ (၂၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး၊ (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေး များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်မြှင့်တင် ရေး ကော်မရှင်အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံ အမျိုးသမီးကော်မတီညီနှိုင်းအစည်းအဝေး၊ (၂၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီး ကော်မတီအစည်းအဝေး၊ (၁၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီနှင့်အာဆီယံ+ ၃ နိုင်ငံများအစည်းအဝေးနှင့် (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးများ အဆင့်အစည်းအဝေးတို့ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နမ့်စန်မြို့နယ်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဖလား အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၆)နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန်ခရိုင်၊ နမ့်စန်မြို့နယ်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဖလား အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၆) နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက မြို့နယ် အားကစားကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ အားကစားသမားများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လှပွဲစဉ်အဖြစ်အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) (က)အသင်းနှင့် အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း(နမ့်စန်) (က)အသင်း တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်း လိုက်ဆုရရှိကြသူများနှင့် ဒိုင်ဆုရရှိသည့် အသင်းတို့အား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆု၊ ဒိုင်ဆု တို့အား အသီးသီးချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်းအုပ်စု(၄)စု၊ အမျိုးသမီး အသင်းအုပ်စု(၂)စု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း(၁၅) သင်းဖြင့် နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့မှ ယနေ့ အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းက ဆုချီးမြှင့်ပွဲအသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်၍ ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးပျိုးပင်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ လျှို့ဝှက်ဆည်ရေကန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစီမံခန့်ခွဲရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းရင်းဆေးပညာပြတိုက်အတွင်း နယူးကြီးလေးပါးဆိုင်ရာ ပြသထားမှု ရေထွက်၊ မြေထွက်၊ အပင်ထွက်ဆေးပစ္စည်းများထားရှိမှု တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံထုတ်ဆေးဝါးများ ပြသထားရှိမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ အသိပညာ

ပေး ထုတ်ဝေထားရှိသော စာအုပ်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များကို စုစည်းထားရှိမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နရသုခပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း ပရဆေးပင်များ ပျိုးထိန်းထားရှိမှု၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ အမှတ်တရစိုက်ပျိုးထားသည့် အပင်များထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်အား ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတရရှိစေပြီး အပန်းလည်းဖြေစေနိုင်သည့် ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်ကို Master Plan ရေးဆွဲထိန်းသိမ်းထားရှိရန်၊ ပရဆေးစိုက်ခင်းပြုကွက်များကို အကွက်ချစိုက်ပျိုးသွားရန်၊ မြေ၊ ရေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့်စိုက်ပျိုးရန်ခက်ခဲသည့်ဆေးဖက်ဝင် အပင်များအား Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၁၅၀၉၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးစပါး ၁၅၀၉၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၁၅၀၉၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်တွင် အခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်

သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်နွဲ့ပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဝင်းဖေနှင့်အတူ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၄၅/၇) ရှိ နဝင်းချောင်းတံတား (အဆုံ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံတားရေတိုက်စားမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျတွက်ချက်၍ မြေထိန်းနံရံ၊ မြေကာနံရံများ အခိုင်အမာတည်ဆောက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကင်းသာလမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ရေတိုက်စား၍ပျက်စီးခဲ့သည့်

လမ်းအပိုင်းအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လမ်းပန်းများနှင့် မြေထိန်းနံရံအနိမ့် (Toe Wall) များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေထုတ်မြောင်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ဆင်သေချောင်းတံတား (သိုက်ချောင်း) သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားကာ ရေလယ်တိုင်နိမ့်ကျသည့်အပိုင်းကို အဆင့်ဆင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု တံတားရက်မနုနှင့်ကြမ်းခင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အခိုင်အမာချည်းကပ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေး

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် မြို့ပြဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် တာဝန်များကို ကိုယ်ရေစိတ်ပါ စေတနာထား၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ၊ အလုပ်တာဝန်များကို တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် ကျေပွန်စွာ ကြိုးစားတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းများတွင် တက်ရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်တက်စေရေး ထူးချွန်ဆုရရှိအောင်ကြိုးစားခဲ့သူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာအား အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများနှင့် အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၈°c	/	၃၀°c
ရန်ကုန်	၂၂°c	/	၃၃°c
မန္တလေး	၁၉°c	/	၃၁°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးထွန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ သေချာစွာဆောင်ရွက်ရန်၊ လူနာများ လွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လူနာတင်ယာဉ်များ လုံလောက်အောင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန်ဆေးရုံများ၌ လူနာများ လက်ခံကုသနိုင်ရေး စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစားအသောက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေးအတွက် ချက်ပြုတ်

ကျွေးမွေးမည့်အစားအသောက်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးနေကျ ဆောင်ရွက်မှုများသာမက ပြင်ပအစားအသောက်များ ယူဆောင်စားသောက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုးက ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရေကောင်းရေးသန့်သုံးစွဲရေးနှင့် အစားအစာကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ကူးစက်ရောဂါနိမ်နင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အားကစားနှင့်ကုသပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြိမ်းမြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် China-ASEAN

Information Harbor Forum သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန် တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကျွန်းပြည်နယ် ဝူကျွန်းမြို့၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးနှင့် China-ASEAN Information Harbor Forum သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါညီလာခံကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး "Embracing a People-Centered and AI-for-Good Digital Future - Building a Community with a Shared Future in Cyberspace" ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ရည်ရွယ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အစည်းအဝေးအစပြုရာ၌ အင်တာနက်ညီလာခံ အဖွဲ့ဝင်များက ကြားသည့်ကွမ်းကျင်မှုများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ

တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ ဖွင့်ပွဲသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သမ္မတ မစ္စတာ Xi Jinping က ဗီဒီယို Message ပေးပို့အမှာစကားပြောကြားပြီး တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ နိုင်ငံရေးဗျူရို ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် မစ္စတာ Ding Xuexian၊ ဟွန်ဒူရက်စ်နိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စတာ Renato Florentino Pineda၊ ဇော်တီယာနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စတာ Mutale Nalumango၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ Le Thanh Long၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၊ ကမ္ဘာ့မီဘိုင်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ကမ္ဘာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်စကားများပြောကြားခဲ့သည်။

ညပိုင်းတွင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ဝန်ကြီးများ စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလူမွန် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် China-ASEAN Information Harbor Forum သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွေးနွေးပွဲတွင် "Co-Building the Digital Silk Road, Sharing a Digital Future" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတို့ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရေး ဒေသတွင်းနည်းပညာကွာဟမှုလျှော့ချရေးအပါအဝင် အဆင်သင့်ဖြစ်မှု၊ အားသာချက်နှင့် စိန်ခေါ်မှုတို့ကို ပွင့်ပွင်းလင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ညီလာခံတွင် ပူးတွဲကျင်းပပြုသည့် The Light Internet Expo ပြခန်းများကို လေ့လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့လူငယ်ခေါင်းဆောင်ဆုပေးပွဲ၊ ကမ္ဘာ့အင်တာနက်ကွန်ဖရန့်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အကယ်ဒမီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ပွဲများနှင့် အခြားဆက်စပ်ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည့် Construction of Trustworthy of Artificial Intelligence ကိုလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အထက်ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
 လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် ရှမ်းပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးစိုင်းလိတ်နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့အနီးရှိ အထက်ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ထို့နောက် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ရေထိန်းတံခါးပြန်လုပ်ငန်း၊ ပင်မတံခါးလုပ်ငန်း၊ ရေသွယ်ဥမင်လိုဏ်လုပ်ငန်း၊ ပင်မရေပိုလှည့်လုပ်ငန်း၊ ဖိအားမြင့်သံမဏိ

ပိုက်လိုင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံလုပ်ငန်း၊ စက်ရုံရေထုတ်မြောင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆွဒ်ယာဒ်လုပ်ငန်းများအပါအဝင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ကျိုင်းတောင်းမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက်၁၈ မိုင်ခန့်အကွာ နန်တီနိ

ချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားရှိသော ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ စက်ရုံမှူးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေလွှဲဆည်အမှတ်(၁) နှင့် ရေလွှဲဆည်အမှတ်(၂)အကြား ကွန်ကရစ်ရေကာနံရံ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ခြင်းအတွက် ၁၀ ပေ ဘေလီတံတား နှစ်စင်း

ဆောက်လုပ်ပြီးစီး၍ ကျောက်ကြီး/မြေသားတစ်ဖို့ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ရေလွှဲဆည်အောက်ဘက်ရေတိုက်စားသည့်နေရာကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် စက်ရုံရေဝင်မြောင်းမှ နန်းများဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဆွဒ်ယာဒ်ကော့ယမ်မြောင်း၊ ကော့ယမ်အဝင်အထွက်နေရာများမှတစ်ဆင့် ရေများထပ်မံမဝင်ရောက်စေရေးနှင့် စက်ရုံမြေအောက်ထပ်များအတွက် Ventilation Fan အထိုင်မြှင့်တင်သွားရန်နှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံပျက်စီးမှုများကို အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ရန်မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပိုလ်ပိုလ်ကျော် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပိုလ်ပိုလ်ကျော်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက လှည်းကူးမြို့နယ် အုန်းနဲကုန်းကျေးရွာ၌ စက်မှုလယ်ယာစခန်း(ထောက်ကြံ့မြို့)၌ ကျင်းပသည့် ကောက်ရိုးထုံးစက် (Round Baler)၊ ကောက်ရိုးဖြတ်စက် (Rotary Mulcher)၊ မြေဩဇာပတ်ဖျန်းစက် (Fertilizer Spreader) သရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။

ကောက်ရိုးထုံးစက် (Round Baler) သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရိတ်သိမ်းပြီး ကျန်ရှိနေသော လယ်ကွင်းအတွင်းရှိ ကောက်ရိုးပြတ်များကို အရည်အသွေးမဆုံးရှုံးစေဘဲ ဆလင်ဒါပုံစံ ကောက်ရိုးထုံးများ ထွက်ရှိလာသဖြင့် မွေးမြူရေးအစားအစာအဖြစ် အသုံးချနိုင်ကြောင်း။ ကောက်ရိုးဖြတ်စက် (Rotary Mulcher) သည်လည်း ရိုးပြတ်များကို သေးငယ်သော အပိုင်းအစများဖြစ်အောင် အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ပေးခြင်းဖြင့် မြေဩဇာများဖြစ်ထွန်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်ပြီး မြေဆီလွှာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေကြောင်း၊ နောက်ထပ်စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံအား

အချိန်မီစိုက်ပျိုးရန် ထယ်ရေး၊ ထွန်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။ မြေဩဇာပတ်ဖျန်းစက် (Fertilizer Spreader) ကိရိယာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လက်ဖြင့်ကိုင်၍ ကြပ်ကဲရန်မလိုခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု သက်သာစေခြင်း၊ မြေဩဇာအား လိုအပ်သလိုထုတ်ထုတ်ထုတ် နှစ်စွာ၊ မဟာဏ္ဍာသိပ္ပံပညာ ကြပ်ကဲသုံးစွဲနိုင်သဖြင့် အလေအလွင့်နည်း၍ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာနိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့်

ဒေသခံတောင်သူများ၏ ထွန်ယက်သည်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများသုံးစွဲမှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် လိုအပ်သည့် အခက်အခဲများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိမှုအခြေအနေ မျိုးစေ့နှင့်ဓာတ်မြေဩဇာလိုအပ်ချက်စသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာများ မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား
 နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၄ နာရီ ၃၃ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်အချိန်တွင် မြစ်ကြီးနားမြေလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၁၁၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း မိုးညှင်းမြို့၏ အနောက်ဘက် ၂၇ မိုင်ခန့်အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ် ၅၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ် ၅၀ ဒီဂရီ အနက် ၂၇ ကီလိုမီတာခန့်ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၉ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/၉၀)

● စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

မလိုလားပါဘူး။ ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက်မှု တွေကို တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် ဒီသင်တန်းကို ကြိုးစားသင်ယူသွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

“အရင်အပတ်စဉ်တွေကတည်းက တက် ချင်နေတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုဒီအပတ်စဉ် ကျမှ ကျွန်တော်တက်ခွင့်ရပါတယ်။ တက်ခွင့် ရတော့လည်း အဆင်ပြေပြေပါပဲ။ အဲဒီ အတွက်ကို နောက်တက်မယ့်ညီအစ်ကိုတွေ အနေနဲ့လည်း ဘာမှအရမ်းကြီးစိတ်ပူမနေ ပါနဲ့ ကောလာဟလတွေကိုလည်း စိတ်ထဲ မှာထားပြီးတော့မှ ယုံနေမယ်ဆိုရင်အဆင် မပြေနိုင်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံသား ကောင်းတစ်ယောက်အနေနဲ့ လုပ်ရမယ့် အရာကိုလုပ်ကိုလုပ်ရမှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံတော် အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမယ့် နိုင်ငံ သားကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ်နဲ့ ကျွန်တော်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အကောင်းဆုံး ထမ်းဆောင်သွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်တော်မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက် ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီနိုင်ငံတော်အပေါ်ကို တာဝန်ကျေပွန် ချင်လို့ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို လာရောက် တက်ဖြစ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြော သည်။

(၁၀၀)



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) မှသင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) မှသင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ သင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

● ရှေ့ပိုးမှအဆက် ပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် သားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ သင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ သင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်းရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

များကို ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြ ပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့်သင်တန်းသားများ၏စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ် -

“အရပ်သားဘဝကနေ တပ်မတော်သားဘဝကိုကူးပြောင်းရခြင်းကြောင့် အခက်အခဲတွေ့အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်ကြိုးစားပြီးသင်ယူသွားမှာပါ။ စစ်ပညာသင်ဖို့အတွက်လည်း အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ လူငယ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အတွေ့အကြုံအသစ်၊ ဗဟုသုတအသစ်လိုချင်တဲ့အတွက် ဒီသင်တန်းကို လာရောက်တက်ရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံကာကွယ်ရတာ ဂုဏ်ယူရတဲ့ကိစ္စတစ်ရပ်ပါ။ ကျွန်တော်ကအကြမ်းဖက်မှုတွေကို **စာမျက်နှာ ၁၅ သို့** ●



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

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

National support to boost export-earner yam production

YANGON November 26

With the low cost of elephant foot yam planting and its increased foreign exchange income, it would be better if state-level support could be provided, according to Ko Aung Yin Oo, a yam retailer, wholesaler and farmer in southern Ye Township.

Currently, its market is good, and since the time before the current price was reached, it should have been encouraged to grow due to its profitability, cost-effectiveness, low cost, and low maintenance.

“There are three powder mills in Mawlamyine, Mon State. There are three in Ye Township.

I would like to suggest that the yam has been more profitable than other plants since this level of price hadn't been reached. It has fewer requirements for maintenance and fertilizers. Only a few use fertilizers for growth – just one in a hundred. So, the cost is low and the profit margin is high. More

yam should be planted,” he said.

Yam growers in southern Ye earned up to Ks-50 million per farm as their yams had better prices, weighing more than those produced in other regions.

“In our area, some farmers fetch up to Ks-40 million or

Ks-50 million. Most of them are commercial farmers. Our yams weigh more and the powder yield is high after being crushed. Those produced in other areas weigh less and produce fewer powders. So, our yams in southern Ye fetch the best prices,” he added.

SMK

Pwintbyu Township finishes cultivation of more than 6,000 acres of pulses and beans

PWINTBYU November 26

According to the Department of Agriculture in Pwintbyu Township, Magway Region, a total of 6,739 acres of pulses and beans have already been cultivated in this year's winter crop season. In Pwintbyu Township, a total of 41,800 acres of various beans are planned for cultivation this season. But, local farmers began planting them in the first week of October to reach the target acreage, and as of today, 6,739 acres have been completed.

Daw Moe Moe Wai, Head of the Township Agriculture Department commented: “In order to ensure food security in Pwint-

byu Township this year and to increase farmers' income, plans have been made to cultivate over 40,000 acres of various pulses and beans during this cold season crop season. As of today, 6,739 acres have already been planted. The types of pulses and beans include chickpeas, butter bean, rice bean, lablab bean, mung bean, lima bean, cowpea, and other varieties. Compared to previous years, efforts have been made to increase crop yields by selecting high-quality strains of crops, region-specific seeds for local farmers and expanding cultivation. Field guidance is being provided to educate far-

mers on the proper use of agricultural inputs systematically.”

In Pwintbyu Township, it is reported that during the winter crop planting season, the area designated for pulses and beans is as follows: a total of 2,1843 acres for chickpea, 132 acres for black bean, 3,697 acres for lablab bean, 3,185 acres for white pea, 3,232 acres for cowpea, 418 acres for mung beans, 214 acres for rice bean, 391 acres for gram beans, 7,732 acres for peanuts, and 956 acres for other types of beans, totalling 41,800 acres for various bean crops.

It is reported that in this year's



winter crop planting season, the Department of Agriculture, in collaboration with relevant agencies, is working with local farmers to ensure high yield and quality of pulses and beans.

This support includes providing high-quality, quality strains of seeds, necessary fertilizers, and guidance on preventive pest control methods

SMK

Local merchants supply 68,000 viss of crabs to Yangon market



KYAIKLAT November 26

“Local fishermen and businesspersons from Kyaiklat Township of Ayeyawady Region sold 68,000 viss of crabs from natural water to Yangon market,” said Daw Win Aye, the owner of fishery product trading in Kyaiklat Township.

They sold 45,000 viss of crabs to Yangon market in September, compared to 68,000 viss in

October due to high demand from Yangon market.

Daw Win Aye commented: “Local merchants from Kyaiklat Township supply marine products including crabs to Yangon market. They sent 68,000 viss of crabs to Yangon market in October alone. These crabs were captured from natural water areas. Due to high demand from domestic

and international markets, those who sell crabs and marine products are convenient in earning their incomes.”

In Yangon market crabs fetch Ks-96,000 per 10 viss. Thanks to high demand from Yangon market, all persons included in the production chain can earn incomes without difficulties.

SK

Bogale Township sells 720,000 bags of 90 day matured rice to Yangon market

BOGALE November 26

Local businesspersons and farmers from Bogale Township in Ayeyawady Region sent 720,000 bags of 90-day matured

rice to Yangon market said Daw Wai Moe, the owner of rice and paddy trading in Bogale Township.

They supplied 450,000 bags of same rice to Yangon market

in August, compared to 720,000 bags in September.

Daw Wai Moe disclosed: “Local businesspersons sell larger bags of rice to Yangon

market than August. Despite sending bags of rice to Yangon market, price of rice is stable. Yangon market relies on Bogale Township to purchase 90-day

matured rice.”

So, local people who comprise in the production chain of rice are convenient in earning incomes for their livelihoods. **SK**

Myanmar-made garments surge in European market

YANGON November 26

MGMA has firmly built a platform for the Myanmar garment industry with the major purchasers of the European market.

Demand for Myanmar-made garments surged in Poland and the Middle East, as stated by General Secretary Daw Khine Khine Nwe of the Myanmar Garment Manufacturers Association (MGMA).

At present, China is the major investor in the garment industry of Myanmar and, there-

fore, many job opportunities have been created in the industry by the Chinese companies. Moreover, purchase orders from China, Japan, EU countries and the United States has begun getting high since 2023.

“We received many purchase orders, especially from Poland and the Middle East. And in the EU countries, Germany, Spain and Italy purchase the most,” Daw Khine Khine Nwe said.

The garment manufacturing

in Myanmar is carried out under the CMP (Cut, Make, Pack) system, with major orders coming from Japan, China, South Korea, and EU countries through the CMP system, according to the MGMA. It intends to promote the label ‘Made in Myanmar’ from the industry of manufacturing garments.

Furthermore, MGMA has firmly built a platform for the Myanmar garment industry with the major purchasers of the European market.

SK



Dabayin Township reaps more than 2,000 acres of black gram this year

DABAYIN November 26

A total of 2,084 acres of black gram has been harvested in Dabayin Township of Sagaing Region, according to YeU District Agriculture Department.

In 2024-2025 monsoon season, local authorities earmarked 1,672 acres of black gram in Dabayin Township but local

farmers planted 2,084 acres of crops exceeding the target cultivation. Local farmers started harvesting of black gram in September this year, yielding more than 18 baskets per acre.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Department of Agriculture stated: “Local farmers planted 2,084 acres of black gram in Dabayin Town-

ship. We helped them exceed the target cultivation in addition to necessary technology, techniques for prevention of pests, and quality strains of crops. So far, they have harvested all acres of black gram.”

This year, township officials provided suitable strains of crops, correct agricultural techniques, prevention of pests and

making natural fertilizers for local farmers.

Moreover, the relevant township Agriculture Department cooperated with local farmers in boosting production of crops with provisions of quality strains of crops and inputs in addition to post-harvest technology.

SK

Plantation of dwarf coconut increases in this year

YANGON November 26

The number of new dwarf coconut growers has expanded and the market is expected to be thriving again when the harvest season falls.

“The number of dwarf coconut growers has been large recently. Plantations are located mostly in Twantay and around the Yangon-Mandalay Expressway. The production will be large over the next three years. Now it is the beginning of the growing season. It is expected that the market will be fine again when fruits are produced at the same time,” said a dwarf coconut grower in Twantay Township.

Including Twantay Township and Yangon-Mandalay Expressway, dwarf coconuts are grown in Taikkyi and Hlegu townships and some plantations even stretch acreage of trees.

“There are plantations in Hlegu too. Some grow hundreds of trees and some have acreage of trees. The market has been potential now because there is an increase in the grower population,” he said.

In April this year, raw dwarf coconuts grown in Myanmar were exported to Thailand, according to coconut farms. Dwarf coconut can be made into finished products and the domestic market is likely to develop if packaging improves, and raw materials produced from the coconut can be used in making jelly and juice. **SMK**

Farmers complete harvesting maize and corns in Kalay Township



KALAY November 26

Statistics of Kalay Township Agriculture Department mentioned that a total of 21,524 acres of maize and corns as monsoon crops in Kalay Township of

Sagaing Region this year.

Local authorities earmarked 17,254 acres of maize and 6,028 acres in Kalay Township in 2024-2025 monsoon season. But,

local farmers have planted 16,572 acres of maize and 6,307 acres of corns, totalling 22,879 acres, against the target cultivation. They harvested 16,572 acres of maize, yielding 67.02 baskets per acre and 4,952 acres of corns, yielding 15,000 pieces of corns.

U Naing Tun Win, Head of Kalay Township Department of Agriculture said: “This year, local farmers grew 22,879 acres of maize and corns in Kalay Township. So far, they have harvested 21,524 acres of crops with high yield of crops. We helped local farmers thrive crops and prevent pests with

agricultural techniques.”

This year, officials of the Township Agriculture Department conducted training courses for ensuring capacity enhancement of staff members and local farmers to grow maize and corns in the township. Moreover, the department provided techniques of prevention of pests and making natural fertilizers and pesticides.

In Kalay Township, maize yielded 60 baskets per acre. It needs to cost Ks-500,000 per acre. Corns yielded 15,000 pieces of corns, costing Ks-500,000 per acre.

SK

Maize plantations harvested in Myaung Township

MYAUNG November 26

Local farmers in Myaung Township of Sagaing Region have so far harvested 2,162 acres of maize planted in monsoon this year, according to Sagaing District Agriculture Department.

They planted 2,162 acres of maize in the township this

monsoon. Starting from August this year, local farmers reaped 2,162 acres of maize, which yielded 42.15 baskets per acre.

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Department of Agriculture explained: “Local farmers have harvested all 2,162 acres of maize plantations in Myaung Township. They

grow maize separately but mix it with pigeon pea, too. Now, all maize plantations have been harvested in the township.”

This year, officials of the Township Agriculture Department conducted the training course for enhancement of capacity of local farmers and

staff members of the department to grow maize with the field demonstration. Moreover, officials explained prevention of pests and techniques to make natural fertilizers and pesticides.

In Myaung Township, maize yields more than 40 baskets per acre. Local farmer needs to cost some Ks-500,000 per acre of growing maize.

SMK

Moscow preparing response to Kiev's ATACMS attacks – MOD



MOSCOW November 26

Russia is preparing a response to Ukraine's ATACMS attacks on Kursk Region, the Russian Defence Ministry announced on Tuesday. Last

week, US President Joe Biden authorized Kiev to use US-supplied long-range missiles against targets deep inside Russia's internationally recognized borders.

In an official statement on Telegram, the Russian Defence Ministry reported that over the past three days, Ukraine's forces had conducted two long-range strikes on Kursk Region using Western weaponry.

On November 23, Kiev reportedly fired five ATACMS missiles at the vicinity of the village of Lotaryovka, some 37km northwest of the city of Kursk, targeting the position of an S-400 anti-aircraft missile division. The strike resulted in three casualties among the personnel and caused damage to the radar, the ministry said.

Additionally, on November 25, Kiev launched another eight ATACMS at the Kursk-Vostochny airfield, located near the village of Khalino. Seven of the missiles

were shot down using the S-400 missile defense system and the Pantsir air defense missile and gun system. However, one of the missiles managed to reach its target. As a result, two servicemen were injured and several facilities were "slightly damaged," according to the report.

The ministry noted that during the inspections of the target areas, it was "reliably confirmed" that Kiev's forces had carried out the attacks using US-supplied ATACMS missiles. The ministry also published several photos of what are purported to be the remains of the American-made rockets.

"The Russian Ministry of Defence is monitoring the situation, and response actions are being prepared," the report

concluded.

Previously, in response to Biden authorizing Kiev to use the ATACMS systems, Russian President Vladimir Putin announced the deployment of Russia's brand-new hypersonic Oreshnik ballistic missile. The new weapon, which is capable of carrying nuclear warheads, was used against a Ukrainian military industrial facility in the city of Dnepropetrovsk.

Putin called the strike a "combat test" of the state-of-the-art weapon and warned that such "tests" would continue, depending on the circumstances and that Russia would respond "decisively and in a mirror-like manner" to the further escalation of aggressive actions by Kiev and its foreign backers. **Sputnik**

Apple announces "iPhone App of the Year" finalists

SAN FRANCISCO November 26

Apple on Monday announced its list of finalists for "iPhone App of the Year" award.

The company's 2024 list of top iPhone finalists favors more traditional iOS apps, including those that help iPhone users perform specific tasks like recording professional video (Kino), tailoring their running plans (Runna), or organizing their travels (Tripsy).

The artificial intelligence (AI) apps like ChatGPT, Anthropic's Claude, Microsoft Copilot, and those that create AI photos or videos were not nominated for iPhone App of the Year. Among Apple's list of 45 finalists across various categories in apps and games, AI-powered apps were mentioned only a few times.

Xinhua

Iraqi PM meets Russian deputy PM on developing ties

BAGHDAD November 26

Iraqi Prime Minister Mohammed Shia' al-Sudani and visiting Russian Deputy Prime Minister Alexander Novak discussed here on Tuesday ways to develop and strengthen bilateral ties in various fields, par-

ticularly in energy, artificial intelligence applications, and digital cooperation.

A statement by his media office said that al-Sudani, who received Novak and his accompanying delegation in Baghdad, expressed Iraq's desire to

establish mechanisms for advancing relations with Russia in a manner that ensures mutual benefits and serves the shared interests of both countries.

For his part, Novak reaffirmed Russia's commitment to coope-

rating with Iraq, highlighting the progress achieved following al-Sudani's visit to Moscow in October 2023 and the agreements reached to serve the interests of both nations, said the statement.

Xinhua

'Problematic Reality': WH seeks US\$-5.7 billion in emergency funding for virginia-class submarines

MOSCOW November 26

US Vice Admiral Rob Gaucher earlier insisted that crewing and maintenance will dog the Navy's submarine fleet in the coming years.

The US President's Office of Management and Budget has issued a request to Congress for about US\$-5.7 billion in emergency funding to tackle extra costs regarding the Virginia-class nuclear-powered subma-

rines, American media cited a senior navy official as saying.

Approximately US\$-3.5 would go towards addressing the cost overruns, while the remainder will be split between submarine prime contractors General Dynamics Corp. and Huntington Ingalls Industries Inc. for increased wages and "other productivity enhancements," the official said.

Sputnik



Senior UK Embassy diplomat carried out intel work threatening Russia's security - FSB

MOSCOW November 26

The second secretary of the political department of the UK Embassy, Wilkes Edward Pryor, carried out intelligence and subversive work that threatened Russia's security, Russia's Federal Secu-

rity Service (FSB) said on Tuesday.

The Russian FSB said in a statement that it had "uncovered an undeclared UK intelligence presence under cover of the national embassy in Moscow during counterintelligence

work."

"Edward Pryor, the second secretary of the political department of the UK Embassy in Moscow, Wilkes, who was sent to Moscow through the Directorate of Eastern Europe and Central Asia of the UK Foreign

Office and who replaced one of the six UK intelligence officers expelled from Russia in August as a cover, intentionally provided false information when receiving permission to enter our country, thereby violating Russian law," the statement

read.

At the same time, the Russian FSB has identified signs that he is conducting intelligence and subversive work that threatens Russia's security, the statement said.

Sputnik

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.

Three Effective Steps to Improve Your Digital Marketing & Sales Teams

Technological hardware and software are essential components of every successful digital strategy, but they are no longer enough. It's essential to have a digital mindset and master the most fundamental digital skills to facilitate a rapid and productive business transition.



To the dismay of many, the shift to digital operations is proving challenging for many organizations. That's because they're entirely focused on the technical aspects, like the hardware and software. But digital transformation encompasses so much more than that. Companies thrive in the modern economy when they show they are at the forefront of innovation and provide exceptional service to their clientele. To accomplish this, the marketing and sales teams will need to step up their game right.

Businesses succeed in today's market when they demonstrate leadership in innovation and give superior service to their customers. The marketing and sales departments will need to get better at what they do to achieve this goal. To upskill your staff, you must provide them with the skills they need to succeed and keep them abreast of the newest trends and advancements in your business.

What is Digital transformation?

What exactly does the term “digital transformation” mean? By “digital transformation,” we mean the process by which businesses modify their internal operations, corporate culture, and consumer interactions to keep up with the demands of the dynamic digital market. In 2023, organizations that have completely embraced digital technology are projected to earn \$53 trillion in revenue. As this statistic shows, achieving this level of business success today requires a high level of digital literacy.

To attain digital domination, let's take a look at

three effective ways to enhance the abilities of your workforce:

Identify cognitive and skill gaps

The ability to digitally differentiate oneself in today's global economy is crucial. Creating a digital culture that permeates an entire organization requires the support of leaders who understand the possibilities and consequences of the digital ecosystem. When everyone is on the same page, you have a good understanding of the team's strengths and weaknesses you can accomplish a lot more. To successfully transition to digital, it is not essential to adopt every single channel or piece of technology that becomes available, but rather those that will benefit your business. Do you have a strategy for combining different kinds of digital communication? Do you feel at ease sharing content on the most popular social media platforms? There are a lot of smart people working in digital fields, but if you want to speed up your business's digital transformation, you need a plan that's tailored to your circumstances.



Create multidisciplinary groups

Splitting up your work teams is not enough. The department teams need to collaborate to ensure that the same message is conveyed to both current and prospective clients of your business. Getting people to work together across disciplines will allow us to make greater use of everyone's expertise. Workers have the opportunity to become better informed about cutting-edge technologies and share strategies for maximizing the effectiveness of the company. By creating a shared lexicon and understanding of what “digitalization,” means, we promote future-oriented

collaboration across disciplines. In addition to improving workers' skills and knowledge, this also encourages cross-departmental teamwork and gives new hires a head start.

A combination of mentoring and marketing and sales automation systems is essential

This method of training new employees has proven to be very effective. A skills gap will exist between the new hire and the rest of the team even if they have a solid grasp of the basics of their industry. Therefore, most of the new people you bring onto your team will need professional training in this area. It is not uncommon for a more seasoned team member to act as a mentor to a new hire to speed up the learning process. The cost of transporting employees to an off-site training facility is much higher than the cost of providing training in-house. Productivity in all areas can be increased by using marketing and sales automation software. There are a variety of

automated options to choose from; go with the ones that will help your business the most.

Finally, successfully competing in today's digital landscape requires a talent pool capable of driving transformation. To keep up with the rapid development of digital technologies, you need a diverse set of digital skills. The goal is to familiarize oneself with one's organization and its staff to create personalized paths for career growth. Your marketing and sales staff are valuable resources, and you should treat them as such. It's more cost-effective to upskill the current staff than to recruit and train new ones.

AUTOMOBILE

မျိုးဆက်သစ် Blade ဘက်ထရီနဲ့အတူ BYD EV များ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာထွက်ပေါ်လာမည်

BYD ကုမ္ပဏီက သူတို့ရဲ့ Blade အမျိုးအစား မျိုးဆက်သစ်ဘက်ထရီများကို လာမယ့်နှစ်မှာ ထုတ်လုပ်သွားဖို့ရှိနေတယ်လို့ ထုတ်ဖော်ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ BYD ရဲ့ EV များစွာကို ဘက်ထရီအသစ်နဲ့အတူ မြင်တွေ့လာနိုင်ခြေရှိပါတယ်။

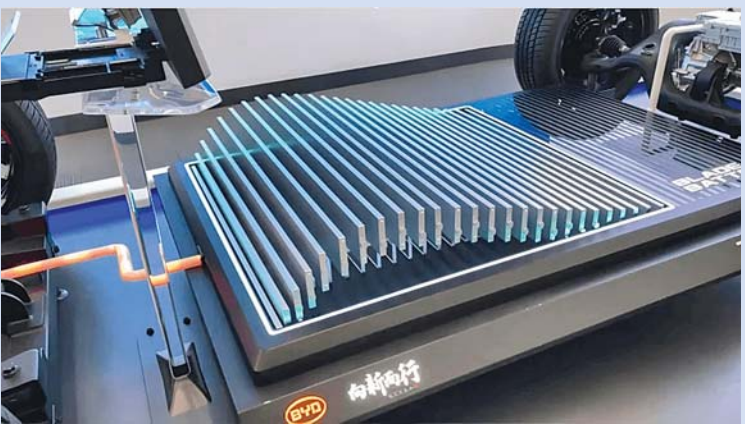
ထွက်ပေါ်လာမယ့် EV အသစ်တွေမှာ တပ်ဆင်ပေးမယ့် မျိုးဆက်သစ်ဘက်ထရီတွေက သာမန်ထက်သက်တမ်းပိုမိုရှည်ကြာတဲ့အပြင် EV ကားတစ်စီးအနေနဲ့ သွားလာနိုင်တဲ့အကွာအဝေးသည်လည်း ပိုမိုမြင့်မားလာပါလိမ့်မယ်။

BYD ကထုတ်လုပ်မယ့် မျိုးဆက်သစ်ဘက်ထရီတွေက ပထမမျိုးဆက်ဖြစ်တဲ့

လီသီယံအိုင်ယွန်းဖော့စဖိတ်အမျိုးအစား ဘက်ထရီပေါ်မှာပဲ အခြေခံတည်ဆောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။

BYD ကထုတ်လုပ်တဲ့ Blade အမျိုးအစားဘက်ထရီတွေက ဘေးကင်းစိတ်ချရမှုအပိုင်းမှာ နာမည်ကောင်းရထားရုံသာမက ဈေးကွက်အတွင်းရှိ တခြား EV တွေမှာတပ်ဆင်ထားတဲ့ ဘက်ထရီတွေနဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင်လည်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမရှိတူးလို့ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကလည်း တခြားဘက်ထရီတွေကိုထုတ်လုပ်မှုနဲ့ယှဉ်ရင် အလွန်ကိုနည်းပါးတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Ref: IE
K.H



EV များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမြင့်တဲ့ ဘရိတ်စနစ်ကို မာစီဒီးဘန်မိတ်ဆက်

ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်မော်တော်ကားများထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ မာစီဒီးဘန်ကုမ္ပဏီက EV ကားများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ ဘရိတ်စနစ်ကို မိတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဒီဘရိတ်စနစ်ကိုတော့ "In-Drive Brakes" လို့ အမည်ပေးထားပါတယ်။

ပုံမှန်အားဖြင့်ဆိုရင် ဘရိတ်ဆိုတာမျိုးက ဘီးတွေမှာသာတပ်ဆင်ထားတဲ့အရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မာစီဒီးဘန်ရဲ့ဘရိတ်စနစ်အသစ်ကကျတော့ လျှပ်စစ်မော်တာမှာတပ်ဆင်သွားမယ့် ဘရိတ်စနစ်ပါ။ အခုလက်ရှိစမ်းသပ်မှုမှာ EV ကားရဲ့နောက်ဘက်မော်တာမှာပဲ စမ်းသပ်တာဖြစ်ပေမယ့် ရှေ့ဘက်မော်တာမှာလည်း အလားတူ

တပ်ဆင်သွားနိုင်ခြေရှိတယ်လို့ မာစီဒီးဘန်ကုမ္ပဏီကထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး ဘရိတ်စနစ်အသစ်ကိုဖန်တီးနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ခရီးသွားလာတဲ့နေရာမှာ အကောင်းဆုံးသောအတွေ့အကြုံကိုရရှိစေမယ့်အပြင် သာမန်ဘရိတ်တွေကနေထွက်ရှိတဲ့အမှုန်တွေကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပြီးသားဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ကျစေနိုင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဒီစနစ်က အသံတိတ်ဆိတ်မှုလည်းပိုရှိတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်လည်း ပိုပြည့်ဝတယ်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ရာမှာလည်း ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးစေတယ်လို့ မာစီဒီးဘန်ကပြောပါတယ်။ Ref: IE

K.H



INNOVATION

ခလုတ်တစ်ချက်နိပ်ရုံနဲ့ တင့်မှရဟတ်ယာဉ်အဖြစ်ပြောင်းမည့်ယာဉ် ဝါသနာရှင်တစ်ဦးဖန်တီး



မိုက်ကယ်ရက်ချတင်ဆိုတဲ့ ဝါသနာရှင်တစ်ဦးက ခလုတ်တစ်ချက်နိပ်ရုံနဲ့ တင့်ကနေ ရဟတ်ယာဉ်အဖြစ်ကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်တဲ့ ယာဉ်တစ်မျိုးကိုဖန်တီးလိုက်တာတွေ့ရပါတယ်။

ဒီယာဉ်ကိုတည်ဆောက်နိုင်ဖို့အတွက် သရီးဒီပရင်တာနဲ့ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ရာပေါင်းများစွာသော အစိတ်အပိုင်းတွေ၊ မရေမတွက်နိုင်သော ဒီဇိုင်းပိုင်းညှိနှိုင်းမှုတွေ၊ အပျက်အစီးအကျိုးအခွဲတွေ၊ ဆော့ဝဲအမှားတွေ၊ ခက်ခဲတဲ့ရွေးချယ်မှုတွေနဲ့

ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပေမယ့်လည်း နောက်ဆုံးမှာတော့ အမှန်တကယ်အလုပ်ဖြစ်တဲ့အရာတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ပါပြီဆိုပြီး မိုက်ကယ်ရက်ချတင်ကပြောပါတယ်။

သူ့ရဲ့ပုံစံပြောင်းယာဉ်က ဘားတန်းလေးခုချိတ်ဆက်မှုစနစ်ကနေတစ်ဆင့် တင့်ကနေရဟတ်ယာဉ်အဖြစ်ကိုပြောင်းလဲသွားတာပါ။ အဓိကကိုယ်ထည်ပိုင်းကိုတော့ ကာဗွန်ဖိုက်ဘာပြားတွေနဲ့လုပ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ဝန်ပိုအစိတ်အပိုင်းတွေကိုကျတော့ ခိုင်ခံ့မှုနဲ့အပူဒဏ်

ခံနိုင်စေရေးအတွက် ပေါ့ပါးလှတဲ့ကာဗွန်ဖိုက်ဘာနဲ့လွန်နဲ့ပြုလုပ်ထားတာပါ။

ဒီယာဉ်ကိုထိန်းချုပ်ဖို့အတွက်ကျတော့ Dreamflight ဆော့ဝဲကိုအသုံးပြုထားတာဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်မှုလုပ်တဲ့အချိန်မှာ အဲဒီပုံစံပြောင်းယာဉ်က တင့်ကနေရဟတ်ယာဉ်အဖြစ်၊ ရဟတ်ယာဉ်ကနေတင့်အဖြစ်ကို အလွယ်တကူပုံစံပြောင်းလဲနိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်စေဖို့တိုးတက်မှုလုပ်ရပါဦးမယ်။ Ref: IE

K.H

SpaceX ရဲ့ဒုံးပျံက NASA ရဲ့ရဟတ်ယာဉ်ကို စနေဂြိုဟ်ရဲ့အကြီးဆုံးဂြိုဟ်ရံလဆီ သယ်ဆောင်သွားမည်



NASA က Dragonfly လို့အမည်ပေးထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်မှာ အကောင်အထည်ဖော်သွားဖို့ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီရည်မှန်းချက်က သူတို့ရဲ့ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရဟတ်ယာဉ်ကို စနေဂြိုဟ်ရဲ့အကြီးဆုံးဂြိုဟ်ရံလဆီ စေလွှတ်မယ့်အစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။

NASA ရဲ့အစီအစဉ်ကို လက်တွေ့မှာ အကောင်အထည်ဖော်ပြီးဆောင်ရွက်ပေး

မယ့် သူက SpaceX ကုမ္ပဏီပါ။ SpaceX ကုမ္ပဏီက သူတို့ရဲ့အကြီးစားဒုံးပျံဖြစ်တဲ့ Falcon Heavy ဒုံးပျံကိုအသုံးပြုပြီး NASA ရဲ့ရဟတ်ယာဉ်ကို သယ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

စနေဂြိုဟ်ရဲ့အကြီးဆုံးဂြိုဟ်ရံလဆီတိုက်တန်ဆီကိုရောက်ရှိဖို့ဆိုတာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်မှာပါ။ ဒီလိုရည်မှန်းချက်အထမြောက်ဖို့အတွက် အသုံးပြုသွား

မယ့်ငွေကြေးပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံရှိပါတယ်။

အခုလိုမျိုးငွေကြေးအကုန်အကျခံပြီး လုပ်ဆောင်ရတဲ့ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ရဲ့ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်က တိုက်တန်ပေါ်မှာ သက်ရှိများရှင်သန်နေထိုင်နိုင်စွမ်းရှိမရှိဆိုတာကို လေ့လာဖို့ဖြစ်တယ်လို့ဆိုရပါတယ်။

Ref: IE
K.H

ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဖြစ်လျှင် မည်သူမျှအနိုင်မရဟု တရုတ်သံရုံးပြော

ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ ဆက်ဆံရေး

အမေရိကန်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဖြစ်ပွားလာပါက မည်သူမျှအနိုင်ရမည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံး၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတလောင်းဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်းသာသမ္မတအဖြစ်တာဝန်ယူပြီးပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏သွင်းကုန်စည်းကြပ်အခွန်ကို ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောလာပြီးနောက် တရုတ်သံရုံးက ယခုကဲ့သို့ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့

ကြား စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် သဘာဝအားဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိသည့်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သံရုံးမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လျူဖန်းယုကပြောသည်။

အလားတူ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ သို့မဟုတ် သွင်းကုန်စည်းကြပ်အခွန်စစ်ပွဲဖြစ်ပွားပါက မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှအနိုင်ရလိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း လျူဖန်းယုကဆက်ပြောသည်။

ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတအဖြစ်ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အမေရိကန်၏အဓိကကုန်သွယ်ဖက်

နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံအပေါ် သွင်းကုန်စည်းကြပ်အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည့်ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများကိုလက်မှတ်ထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောထားသည်။

အမေရိကန်က ကနေဒါနှင့်မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့အပေါ် သွင်းကုန်စည်းကြပ်အခွန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ်ကောက်ထပ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုနိုင်ငံများမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများဝင်ရောက်မှုကို နှိပ်ကွပ်နိုင်အောင် အခွန်များတိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်ကပြောထားသည်။ Ref: Sputnik



Google Maps လမ်းညွှန်မှုကြောင့် ပြိုပျက်နေသောတံတားပေါ်မှ အမျိုးသားသုံးဦးပြုတ်ကျသေဆုံး

နယူးဒေလီ၊ မတော်တဆမှု

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အွတ်တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်၌ Google Maps အပလီကေးရှင်းကို အသုံးပြု၍ ခရီးသွားသူအမျိုးသားသုံးဦးသည် ပြိုပျက်နေသောတံတားပေါ်မှပြုတ်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးသွားကြောင်းသိရသည်။

ထိုအမျိုးသားသုံးဦးသည် မော်တော်ကားတစ်စီးဖြင့် မင်္ဂလာဆောင်တစ်ခုမှပြန်လာစဉ် Google Maps ကလမ်းညွှန်သည့် အတိုင်းသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုပျက်နေသော မြစ်ကူးတံတားပေါ်မှပြုတ်ကျ၍ အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါတံတားသည် မူလကအကောင်း

ပကတိရှိသော်လည်း ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် ရေကြီးမှုများကြောင့် အရှေ့ပိုင်းရှိ တံတားလမ်းပိုင်းအချို့ပြိုကျပျက်စီးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုသို့ပျက်စီးမှုကို

Google Maps တွင်မပေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း တံတား၌ အတားအဆီးများမချထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: TST



ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ ရှားပါးဆောင်းဦးကာလ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား

ဟယ်ဆင်ကီ၊ ရာသီဥတု

ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ ပုံမှန်မဟုတ်သည့်ပူနွေးသောရာသီဥတုနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ ဆီးနှင်းများအရည်ပျော်မှုတို့ကြောင့် ရှားပါးဆောင်းဦးကာလရေကြီးမှုဖြစ်ပွားကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းကို ဆက်သွယ်ထားသည့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆

ရက်တွင်ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အကုန်ပိုင်းတွင် ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းသော်လည်း ပူနွေးသောရာသီဥတုကြောင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့်အလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် နှင်းများအရည်ပျော်မှုဖြစ်ပွားသည်။

နှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းပြီးနောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပွားကြောင်း၊ တောင်ပိုင်းဒေသတွင်မိုးရေချိန်မှာ ၃၀ မီလီမီတာမှ ၄၀ မီလီမီတာအထိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားပြီး မြို့အများအပြားတွင် လမ်းများ၌ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ပြိတိန်က ယူကရိန်းသို့ တာဝေးပစ်ခံကျည်များစွာ ပေးပို့ထားဟုဆို

ပြိတိန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ တာဝေးပစ်ခံကျည်ဖြစ်သော Storm Shadow ချီးကျည်ဒါဇင်ပေါင်းများစွာကို မကြာသေးမီကပေးပို့ထားကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက Bloomberg သတင်းဌာနသို့ပြောသည်။

ထိုသို့ချီးကျည်များပေးပို့မှုကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမရှိသော်လည်း ပြိတိန်၊ အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့က ၎င်းတို့၏တာဝေးပစ်ခံကျည်များကို ရုရှားနယ်မြေအတွင်းသို့ပစ်ခတ်ခွင့်မပေးမီကတည်းကပင် ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်

ဟု အဆိုပါသတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောထားသည်။ သို့သော် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကြောင့် ချီးကျည်များပေးပို့သည့်ရက်နှင့်ပေးပို့ထားသည့်ချီးကျည်အရေအတွက်ကိုမူ အတိအကျထုတ်ဖော်ပြောထားခြင်းမရှိကြောင်း Bloomberg သတင်းဌာနက ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။ Storm Shadow ချီးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ကျော်အထိပစ်ခတ်နိုင်သည့် တိုက်ပျံထိန်းခွဲချီးကျည်အမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ Ref: RT

Nord Stream ပိုက်လိုင်းများဖျက်ဆီးခံရမှုတွင် အမေရိကန်နှင့်ပြိတိန်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့များပါဝင်နေ

ရုရှားမှဓာတ်ငွေ့များကို ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် ဥရောပအနောက်ပိုင်းဒေသများသို့ပေးပို့နေသည့် Nord Stream ပိုက်လိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံရမှုတွင် အမေရိကန်နှင့်ပြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့များပါဝင်နေသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံ၏ပြည်ပထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆာဂျီနာရီရှဇင်ကပြောသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဘောတစ်ပင်လယ်ကြမ်းပြင်တွင်ရှိသည့် Nord Stream 1 နှင့် Nord Stream 2 ပိုက်လိုင်း

များဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံလိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အနောက်အုပ်စုမှနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့၏ပထဝီနိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်များရရှိစေရန် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကိုအသုံးပြုကြောင်း၊ အလားတူ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကိုတိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ထိုကဲ့သို့အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းများကိုအသုံးပြုလာကြောင်း ရုရှားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲကပြောထားသည်။ Ref: RT

သမ္မတကိုလုပ်ကြံမည်ဟူသောခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ဒုတိယသမ္မတကို ဖိလစ်ပိုင်ထောက်လှမ်းရေးစစ်ဆေးမည်

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကိုဂျူနီယာကိုလူငှား၍လုပ်ကြံမည်ဟူသောခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ဒုတိယသမ္မတဆရာဒူတာတေကို အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးဗျူရိုက ဆင့်ခေါ်စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆရာဒူတာတေက ၎င်းသာအသတ်ခံရပါက သမ္မတ၊ သမ္မတ၏ဇနီးနှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ကိုလုပ်ကြံရန် ကြေးစားလူသတ်သမားကိုပင် ငှားရမ်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်းပြောထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြောဆိုထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍

အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးဗျူရိုက ဆရာဒူတာတေကို နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ၎င်းတို့ရုံးသို့လာရန်ဆင့်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အသက်အန္တရာယ်ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေကို ချိုးဖောက်နိုင်ခြေရှိမှုတို့ဖြင့် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် ၎င်း၏ပြောဆိုမှုများကို မလိမ့်တစ်ပတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြောဆိုမှုများက အခြေအနေအရတုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒူတာတေကပြောထားသည်။ Ref: BP

ပြိတိန်မှ ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံးအဘိုးအို အသက် ၁၁၂ နှစ်တွင်ကွယ်လွန်

ပြိတိန်နိုင်ငံမှ ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံးအဘိုးအို ဘရိုက်တန်ဂျွန်တင်နစ္စတုသည် အသက် ၁၁၂ နှစ်တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထိုအဘိုးအိုကို ၁၉၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်တွင် လီဗာပူးမြို့၌မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ၎င်းနေထိုင်ရာ ဆောက်ပိုမြို့ရှိတိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခု၌ ကွယ်လွန်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရိုက်တန်ဂျွန်တင်နစ္စတုသည် ဧပြီလ

တွင် အသက် ၁၁၄ နှစ်ရှိ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသားအဘိုးအို ဟွမ်ဗတ်ဆင့်ပီရတ်ဆုံးပါးပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံးအဘိုးအိုဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရိုက်တန်ဂျွန်တင်နစ္စတုသေဆုံးချိန်တွင် ဂီတနှင့်ချစ်ခြင်းမေတ္တာတို့ဖြင့်ဝန်းရံထားကြောင်း၊ ၎င်းကိုနှစ်ပေါင်းများစွာကြာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သူများကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း အဘိုးအို၏မိသားစုကထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအဖွဲ့ကဖော်ပြထားသည်။ Ref: TST

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင်၊ အောင်လံမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်ကယ် (၂)စီး၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ **နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်**တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၂)လုံးအတွင်း မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၇၀၅၅၆)ကိုလည်းကောင်း၊ **နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်**တွင် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၃)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၉)မျိုး၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၆၁၃၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Vanette (၂)စီးနှင့် Toyota Dyna (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Nissan Wingroad မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ **နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်**တွင် ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇာသပြင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မြဝတီမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၃)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၃)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၉)မျိုး၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း (၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၆၁၃၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Vanette (၂)စီးနှင့် Toyota Dyna (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ တားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ပြည်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု (၄ ဒဿမ ၉၁၈) တန်၊ သစ်မာ (သုည ဒဿမ ၇၀၃) တန်၊ အခြားသစ် (သုည ဒဿမ ၃၁၇) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၉၀၀၈၀)ကို

သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၆၉၀၀၈၀)**ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၄) မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၇၈၆၇၁၆)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု မရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများ၏နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးနေသည်ဟု သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးနေသည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းချက်အရ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို မငဲ့ကွက်ဘဲ ဖြို့ရွာများအတွင်းဝင်ရောက်၍ တိုက်ခွဲများဖော်ဆောင်လာခြင်းများကြောင့် ဖြို့ရွာများ ပျက်စီးရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ဝင်ရောက်လာမှု မရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး

လှုံ့ဆော်ပါဒ်ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အင်းတော်မြို့နယ်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ၎င်းတို့အပေါ်ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ကျေးရွာများကို မီးရှို့

ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြဝတီရပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်			၂၇-၁၁-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)		
၁။	၀၆:၀၂	နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၀။	၁၀:၁၀	မြစ်ကျဦးသုံးသွယ် အပိုင်း(၁)
၂။	၀၆:၀၃	တရားတော်	၁၁။	၁၈:၀၀	မြဝတီရပ်မြင်သံကြားသတင်း
၃။	၀၇:၁၆	မေတ္တာပို့	၁၂။	၁၈:၁၀	မြစ်ကျဦးသုံးသွယ် အပိုင်း(၂)
၄။	၀၇:၂၁	ဓမ္မပူဇော်တေး	၁၃။	၁၈:၃၀	ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြားသတင်းမှန်များ
၅။	၀၇:၂၅	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၄။	၁၉:၀၀	တောင်ပိုင်းပိုင်းလမ်းမသစ်ကြီး တရုတ်-မြန်မာအခန်းကဏ္ဍ အပိုင်း(၁၂)
၆။	၀၇:၄၀	မျိုးချစ်တပ်မတော်			ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အသိုက်အဝန်းဆီသို့ (၈)ရက်ခရီးစဉ်
၇။	၀၇:၄၅	မြန်မာ့ရွှေခင်း			
၈။	၀၈:၄၅	ဇာတ်လမ်းတို	၁၅။	၁၉:၄၀	
၉။	၀၉:၃၅	ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေးမြန်မာတိုင်းရင်းဆေး			

ညအပူချိန်လျော့နည်းခဲ့သော စခန်းများ၏ ၂၆-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်များ		
မြို့အမည်	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
ဟားခါးမြို့	၁.၇	၃၅.၁
ပြင်ဦးလွင်မြို့	၆.၄	၄၃.၅
တီးတိန်မြို့	၇.၆	၄၅.၇
နမ့်စန်မြို့ (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)	၈.၁	၄၆.၆
လွိုင်လင်မြို့	၉.၀	၄၈.၂
ပင်လောင်းမြို့နှင့်ဟဲဟိုမြို့	၉.၈	၄၉.၆
မြစ်ကြီးနားမြို့	၁၀.၆	၅၁.၁
ပူတာအို	၁၁.၂	၅၂.၂

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ပင်နီစီးယက်စ် ခြေထောက်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ပင်နီစီးယက်စ်သည် လီဂါနက်စ်အသင်းနှင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိသည့် ခြေထောက်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပင်နီစီးယက်စ်သည် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လီဂါနက်စ်အသင်းကို ၃ ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန်ပြည့်ပါဝင်ကစားပေးခဲ့သော်လည်း ခြေထောက်ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆေးစစ်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန် အနည်းဆုံး ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် အဓိက

ကစားသမားများဖြစ်သည့် အလာဘာ၊ အယ်လ်ဘာ၊ မီလီတာအို၊ ချူအာမန်ဒီ၊ ရိုဒရီဂို စသည့်ကစားသမားများ ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရချိန်တွင် ယခုအခါ ပင်နီစီးယက်စ်အနေဖြင့်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ထိုးနှက်ချက်ဖြစ်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ပင်နီစီးယက်စ်အနေဖြင့် ခြေထောက်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် လီဗာပူး၊ အတ္တလန္တာအသင်းတို့နှင့်ပွဲစဉ်များနှင့် ဂီတာဖေးလ်၊ ဘီလ်ဘာအို၊ ဂီရီနာနှင့် ဗယ်လ်ကာနီအသင်းတို့နှင့်ကစားမည့် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Fabrizio Romano*



လစ်လပ်နေသည့် လက်စတာအသင်းနည်းပြသစ်ရာထူးအတွက် ရေပန်းစားသူများတွင် မန်ယူအသင်းယာယီနည်းပြဟောင်း ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းလည်းပါဝင်နေ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

လစ်လပ်နေသည့်လက်စတာအသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် ရေပန်းစားနေသူများတွင် မန်ယူအသင်းယာယီနည်းပြဟောင်း ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းလည်း ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

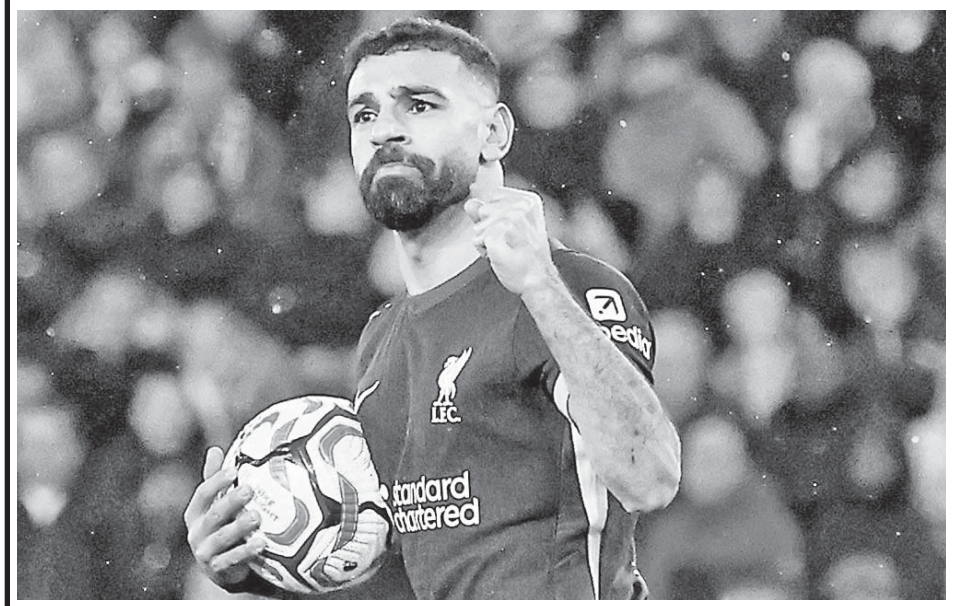
လက်စတာအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမှ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တစ်ကျော့ပြန်လည်တန်းတက်လာခဲ့ပြီး

နောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် စတိဗ်ကူပါးကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီအစပိုင်းတွင်ပင် လက်စတာအသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်များဆက်တိုက် ဆိုးရွားနေသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ချယ်လ်ဆီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြ စတိဗ်ကူပါးကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ပြီးနောက် လက်ရှိတွင်နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

နည်းပြ ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းသည်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် မန်ယူအသင်းနည်းပြဟောင်း တန်ဟတ်လက်အောက်တွင် ယာယီနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းမှ နည်းပြတန်ဟတ်ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် နည်းပြသစ်အမိရင်က ၎င်း၏နည်းပြအဖွဲ့တွင် ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းကို ဆက်လက်မထားလိုသည့်အတွက် ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းက မန်ယူအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်

အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသူဖြစ်သည်။ နည်းပြ ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းသည် မန်ယူအသင်းကို နည်းပြသစ်အမိရင်တာဝန်ယူမကိုင်တွယ်မီ ယာယီနည်းပြအဖြစ် လေးပွဲကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ တစ်ပွဲသာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး သုံးပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လက်စတာအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ဗန်နစ္စတယ်ရှိုင်းကိုခန့်အပ်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Goal.com*

သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုမရရှိသေးကြောင်း လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလက်ချ်ပြောကြား



လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

လီဗာပူးအသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလက်ချ်က အသင်းထံမှ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုမရရှိသေးကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် ဆာလက်ချ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရိုးမားအသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ

လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးတိုက်စစ်ကစားသမားများထဲမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

ဆာလက်ချ်သည် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင်အဓိက ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အသင်းလိုက်ဆုဖလားများအပြင် ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအပါအဝင် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များစွာကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဆာလက်ချ်သည် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆၇ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၂၂၂ ဂိုးအထိသွင်းယူထားသူဖြစ်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း နည်းပြ ဆလော့လက်အောက်၌ အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ရည်များပြနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၁၁ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှုလည်း ၁၀ ကြိမ်ပြုလုပ်ထားသူဖြစ်သည်။

ဆာလက်ချ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ လက်ရှိစာချုပ် သက်တမ်းမှာ ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် လိုအပ်သည့်အတွက် နည်းပြဆလော့လက်အသင်းအနေဖြင့် ဆာလက်ချ်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် မကမ်းလှမ်းနိုင်သေးခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလက်ချ်က "ကျွန်တော့်အတွက် အသင်းမှာဆက်နေဖို့ အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုမရရှိသေးပါဘူး။ ကျွန်တော့်အတွက် အသင်းမှာဆက်နေဖို့ထက် အသင်းကနေ ထွက်ခွာဖို့ ရာခိုင်နှုန်းများနေပါတယ်။ အသင်းနဲ့ ကျွန်တော့်အနာဂတ်က အသင်းအပေါ်မှာပဲ မူတည်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနာဂတ်အတွက် စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုတစ်စုံတစ်ရာမရရှိသေးလို့လည်း စိတ်ပျက်မိပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref;Fotmob

နယူးကာဆယ်အသင်းက ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမား ရာမိုစ်ကိုခေါ်ယူရန်စီစဉ်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

နယူးကာဆယ်အသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမား ရာမိုစ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် ရာမိုစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီအကုန်က ဆီဗီလာအသင်းနှင့်စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲပြီးနောက် လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့်အတွက် နယူးကာဆယ်အသင်းက လာမည့်ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ရာမိုစ်အနေဖြင့် အစောပိုင်းကတည်းက ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ် အယ်နာဆာအသင်းနှင့် မေဂျာလိဂ်ကလပ်များက ခေါ်ယူရန်သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း ၎င်း၏ကြံ့ခိုင်မှုပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ခေါ်ယူလိုသည့်အသင်း မရှိဖြစ်သော်လည်း နယူးကာဆယ်အသင်းက အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ပိုမိုတောင့်တင်းစေရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိသည့် ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမား ရာမိုစ်ကိုခေါ်ယူပြီး အင်အားဖြည့်တင်းရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ကာ အယောင်ဆောင်ပြောဆို၍ ငွေကြေးများအကြိမ်ကြိမ် လိမ်လည်ရယူခဲ့သူ တရားခံအမျိုးသား(၅)ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ကာ အယောင်ဆောင်ပြောဆို၍ ငွေကြေးများအကြိမ်ကြိမ်လိမ်လည်ရယူခဲ့သူ တရားခံအမျိုးသား(၅)ဦးအား သက်သေခံ ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ တွင်ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ငွေကြေးလိမ်လည် တောင်းခံမှုများဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဖော်ပြ ပါရှိမှုများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိမိ၏အမာခံသတင်းပေးများ၊ ဒုစရိုက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများမှ ရရှိသော အချက်အလက်များကိုအခြေခံကာ ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် အမြန်လမ်းမကြီး (Zero) မိုင်တိုင်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြေးဆွဲနေသည့် “နန်းထိုက်တော်ဝင်” ခရီးသည်တင်ယာဉ်ပေါ် မှ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ ငွေကြေးလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူများဖြစ်ကြသည့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ကျောက်စံ ကျေးရွာနေ သက်ပိုင်(ခ)သက်ခိုင်(ခ) ဇော်သက်ပိုင် (၂၃)နှစ်(ဘ)ဦးအေးမင်းနိုင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်၊ ကန်တော်ကလေး(တောင်) ရပ်ကွက်နေ စိုးရာဇာဟိန်း(ခ)အောင်ထိုက် (ခ) လင်းမြတ်စံ(ခ)ကိုလင်း(၃၆)နှစ် (ဘ) ဦးတင်ဦးတို့(၂)ဦးနှင့် မသင်္ကာတရားခံများ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ကာ အယောင်ဆောင်ပြောဆို၍ ငွေကြေးများအကြိမ်ကြိမ်လိမ်လည်ရယူခဲ့သူ တရားခံအမျိုးသား (၅)ဦး(ဝဲမှယာ) တရားခံ သက်ပိုင်(ခ)သက်ခိုင်(ခ)ဇော်သက်ပိုင်၊ စိုးရာဇာဟိန်း(ခ)အောင်ထိုက်(ခ) လင်းမြတ်စံ(ခ)ကိုလင်း၊ ဘိုဘိုထွန်း၊ အောင်ဇာနည်ဖြိုး၊ စိုးသီဟ(ခ)ဖြိုးသီဟဇော် တို့အား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖြစ်ကြသည့် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်တော်ကလေး(တောင်)ရပ်ကွက်နေ ဘိုဘိုထွန်း (၂၀)နှစ် (ဘ) ဦးစိုးထွန်း၊ အောင်ဇာနည်ဖြိုး(၂၀)နှစ် (ဘ)ဦးမြင့်ဇော်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၆) ရပ်ကွက်နေ စိုးသီဟ(ခ)ဖြိုးသီဟဇော် (၃၂)နှစ် (ဘ)ဦးစိုးထွန်းတို့ (၅)ဦးအား လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ ၆ လုံး၊ နှင်းမောင်မောင် လွင် ၁၂/ထတပ(နိုင်)၁၄၀၆၆၆၊ အောင်ထိုက် ၁၄/မမက(နိုင်)၃၄၄၆၁၈၊ ဘိုဘိုထွန်း ၇/ နတလ(နိုင်)၁၆၉၇၉၈၊ အောင်ဇာနည်ဖြိုး ၁၂/ထတပ(နိုင်) ၁၆၈၅၇၈ နှင့် စိုးသီဟ ၁၂/သလန(နိုင်)၁၀၇၃၄၅ နံပါတ်ပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(၅)ခု၊ KBZ Bank MPU ကတ်(၁)ခု၊ AYA Bank MPU ကတ်(၁)ခု၊ YOMA Bank MPU ကတ်(၁)ခု၊ ငွေ (၂၈၀၀၀)ကျပ်၊ စိန်လက်စွပ်(၁)ကွင်း၊ ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ပိရူးလက်ပတ်(၁)

ခုတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ သက်ပိုင်(ခ)သက်ခိုင် (ခ)ဇော်သက်ပိုင်၏ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်း သည် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁)ထိပ်ရို အဆောင်တွင် ငှားရမ်းနေထိုင်ခဲ့ ပြီး အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားဝင်း၌ ခရီးသည်ကြိုညည့်အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ကိုင်နေစဉ် ခင်မင် ရင်းနှီးသူ ဦးဟိန်းခန့်နှင့်ပူးပေါင်း၍ နတ်ကနားစီးအလုပ် လုပ်ကိုင်နေစဉ် အဆောင်မှ Jasmine Palace Hotel သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ စိုးရာဇာဟိန်း(ခ) အောင်ထိုက်(ခ)လင်းမြတ်စံ(ခ)ကိုလင်း၊ ဘိုဘိုထွန်း၊ အောင်ဇာနည်ဖြိုး၊ စိုးသီဟ(ခ) ဖြိုးသီဟဇော်တို့နှင့်အတူ နေထိုင်ပြီး ကောက်ယူရရှိထားသည့် အောင်ထိုက်နှင့် နှင်းမောင်မောင်လွင်အမည်ပါ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များအား ပြုပြင်အသုံးပြု၍

KBZ Pay နှင့် Wave Pay အကောင့်များ ဖွင့်လှစ်ကာ ဖုန်းအမှတ် ၀၉ ၅ နှင့်စသည့် ဖုန်းနံပါတ်များအား ဆက်သွယ်၍ ငွေကြေး လိမ်လည်တောင်းခံမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း။ လိမ်လည်မှုများအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း ၎င်း၏လက်ကိုင်ဖုန်း အမှတ် ၀၉-၄၄၇၈၃၆၉၇၈ ဖြင့် လိုက်လံ ဆက်သွယ်၍ တစ်ဖက်ဖုန်းလက်ခံဖြေကြား သူ၏သူငယ်ချင်းအဖြစ် အယောင်ဆောင်ပြီး ၎င်းမှာ ကားတိုက်ခံရ၍ ဆေးရုံရောက်နေ ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းဝင်ရမည် ဖြစ်၍ ငွေလိုနေသဖြင့် ငွေလွှဲပေးရန်စသည် ဖြင့် ယုံကြည်အောင်လိမ်လည်ပြောဆိုကာ ရရှိသည့်ငွေကျပ်(၇)သိန်းအားလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း အမည်မမှတ်မီ အဖြစ်အယောင်ဆောင်၍ ငွေကျပ်(၅၀)သိန်း၊ ဦးတင်အောင်အဖြစ် အယောင်ဆောင်၍ ငွေကျပ်(၅၀)သိန်း၊ ဦးမိုးရွှေအဖြစ်အယောင် ဆောင်၍ ငွေကျပ်(၅၀)သိန်းနှင့် အမည် မမှတ်မီအဖြစ်အယောင်ဆောင်၍ ငွေကျပ် (၇)သိန်းအားလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ လအတွင်း အမည်မမှတ်မီအဖြစ် အယောင် ဆောင်၍ ပထမအကြိမ်ငွေကျပ် (၃၀)သိန်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ငွေကျပ်(၂၀)သိန်းတို့အား လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဦးသောင်းဌေးအဖြစ် အယောင်ဆောင်၍ ငွေကျပ်(၇၇)သိန်းနှင့် အမည်မမှတ်မီ အဖြစ် အယောင်ဆောင်၍ ငွေကျပ်(၂၅) သိန်းတို့အားလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (၉)ကြိမ် ရရှိငွေကျပ်(၃၁၆)သိန်းအား မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအဖြစ် ယုံကြည်အောင် လိမ်လည်ပြောဆို၍ ၎င်းတို့အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် အောင်ထိုက်နှင့် စိုးသူဝင်း

အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် KBZ Pay၊ နှင်းမောင်မောင်လွင် အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ် ထားသည့် Wave Pay အကောင့်များသို့ လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဆက်လက်စစ်ဆေးချက်များအရ ဖုန်း ဖြင့်ဆက်သွယ်ကာ အယောင်ဆောင်ပြောဆို ၍ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများအား သက်ပိုင် (ခ)သက်ခိုင်(ခ)ဇော်သက်ပိုင်က ဦးဆောင်၍ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအဖြစ် ယုံကြည်အောင် အယောင်ဆောင်ပြောဆို လိမ်လည်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး စိုးရာဇာဟိန်း(ခ)အောင်ထိုက် (ခ)လင်းမြတ်စံ(ခ)ကိုလင်း၊ ဘိုဘိုထွန်း၊ အောင်ဇာနည်ဖြိုးနှင့် စိုးသီဟ(ခ)ဖြိုးသီဟ ဇော်တို့(၄)ဦးမှ အယောင်ဆောင်ဆက်သွယ် ၍ လိမ်လည်ရယူဖုန်းနံပါတ်များအား ရှာဖွေစုဆောင်းပေးခြင်း၊ အယောင်ဆောင် ဆက်သွယ်၍ရရှိလာသည့်ငွေကြေးများအား လက်ခံထုတ်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်းနှင့် လက်ခံရရှိသည့် ငွေကြေးများအား ၎င်းတို့(၅)ဦးမှ ခွဲဝေသုံးစွဲ ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ အယောင်ဆောင်ပြောဆိုကာ ငွေကြေးများ အကြိမ်ကြိမ်လိမ်လည်ရယူခဲ့သူ သက်ပိုင်(ခ) သက်ခိုင်(ခ)ဇော်သက်ပိုင်ပါ တရားခံ(၅)ဦး အား စမ်းချောင်းမြို့မရဲစခန်းတွင် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၄၂၀/၄၆၈/၄၇၁/၄၁၉/ ၁၁၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ကာ တရားဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ၁၀ လတာကာလအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုပေါင်း ၁၇၄ မှုဖြစ်ပွား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာလကုန်အထိ ၁၀ လတာ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီး၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုပေါင်း ၁၇၄ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ကြောင့် အမျိုးသား ၁၉၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃၀ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ

ရရှိပြီး အမျိုးသား ၅၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၈၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ၁၀ လတာကာလအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့ သောယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်များအနက် အများစုမှာ ယာဉ်မောင်းမကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရှိန်ပြင်းစွာ မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုတို့ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ယာဉ်မတော်တဆမှုတစ်ခုဖြစ်လာပြီ ဆိုရင် လူကြောင့်လား၊ ယာဉ်ကြောင့်လား၊

လမ်းကြောင့်လား၊ ရာသီဥတုကြောင့်လား စသဖြင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို သေသေချာချာလေ့လာ စုံစမ်းရပါတယ်။ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ် တွေရဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ယာဉ် မောင်းမကျွမ်းကျင်မှု၊ ယာဉ်မောင်းပေါ်ဆူ နဲ့ မဆင်မခြင်အရှိန်ပြင်းစွာမောင်းနှင်မှုတွေ ကြောင့်ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်" ဟု အမြန်လမ်းမကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ဒုတိယ

ရဲမှူးမျိုးလင်းသန့်ကပြောသည်။ အမြန်လမ်းမကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ ယာဉ်မတော် တဆမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရန် သတ်မှတ်အရှိန်နှုန်းထက် ကျော်လွန် မောင်းနှင်သော မော်တော်ယာဉ်များကို အရှိန်နှုန်းတိုင်းတာစက်များဖြင့် တိုင်းတာ

စစ်ဆေးပြီး အရေးယူခြင်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မောင်းနှင်သွားလာနေကြသူများ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ မောင်းနှင်သွားလာစေရေးအတွက် အမြန် လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ အသိပညာပေး ဟောပြောစည်းရုံးခြင်းနှင့် လက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများကိုလည်း အလေး ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ဆောင်းဦး

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																	
၂၇-၁၁-၂၀၂၄																	
ကျပ်/လီတာ																	
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာခဲ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တာမခဲ	ကျွန်းတော်
92 Ron	၂၉၅၅	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၂၉၆၅	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၀၅	၄၅၀၅	၃၀၇၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၄၇၅	၃၉၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၃၀	၃၁၀၅	၃၀၆၀	၃၁၃၅	၃၁၅၀	၃၁၆၀	၃၁၀၀	၄၆၀၀	၃၁၇၀	၃၁၂၅	၃၁၄၀	၃၁၇၀	၃၁၆၀	၃၁၇၅	၃၆၇၅	၄၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၀၀	၂၆၇၅	၂၆၃၀	၂၇၀၅	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၆၈၀	-	၂၇၄၀	၂၆၉၀	၂၇၀၅	၂၇၃၅	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၃၁၅၅	၃၉၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၄၀	၃၃၁၅	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၀	၃၃၀၀	-	၃၃၇၀	၃၃၂၅	၃၃၄၀	၃၃၇၀	၃၃၆၀	၃၃၇၅	၃၇၈၀	-
HSD (10 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၄၀	၃၃၁၅	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၀	၃၃၀၀	-	၃၃၇၀	၃၃၂၅	၃၃၄၀	၃၃၇၀	၃၃၆၀	၃၃၇၅	၃၇၈၀	-

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၉၉	၂၈၈၉
95 Ron	၂၉၀၉	၃၀၈၃
HSD (500 ppm)	၂၄၇၅	၂၅၅၄
HSD (50 ppm)	၃၀၉၂	၃၀၈၄
HSD (10 ppm)	၃၀၉၂	၃၀၈၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်- ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၉၃၆၃၂ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

(၃)ကြိမ်မြောက် 5Digits
အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
နိုဝင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၀) ရက်နေ့အထိ
စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me
 App Store
 Google Play

777
 Call Center
 mmgbmlay.lrd.gov.mm

ABL APP is now AVAILABLE in both MM and ENG versions!

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အောက်ဖော်ပြပါ မြေ+အဆောက်အအုံ၊ အဆောက်အအုံ၊ အခန်း၊ သိုလှောင်ရုံ၊ မြေကွက်၊ ရေဆင်းတံတား(၈)ခုတို့အား အိတ်ဖွင့် တင်ဒါခေါ်ယူ၍ (၃)နှစ်သက်တမ်း၊ (၁)နှစ်တစ်ကြိမ်စာချုပ်စနစ်၊ ငှားရမ်းမှုတန်ဖိုး၏(၁)လစာအား စပေါ်ငွေ အဖြစ်ထားရှိ၍ ငှားရမ်းခနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်(၅%)တို့အား (၁၂)လစာ ကြိုတင်ပေးသွင်းခြင်းစနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

- (က) Lot(1) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ လမ်း(၃၀)၊ အမှတ်(၃၈)၊ အခန်း(၂/၃)(၂)ခန်းတွဲအခန်း(၂၀'x၃၉'x၁၅')(၁)ခန်း၊
 - Lot(2) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ P3 ဝင်းအတွင်းရှိ (၃၆'x၄၀') မြေကွက်(၁)ကွက်၊
 - Lot(3) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်း၊ P3 ဝင်းအတွင်းရှိ (၉၅'x၉') ရေဆင်းတံတား(၁)ခု၊
 - Lot(4) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကန်သာယာရပ်ကွက်၊ (၅၇)လမ်း၊ အကွက်(၅-၇)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၂)ရှိ မြေ(၀.၀၅၅၁)ဧကနှင့် ၎င်းမြေပေါ်ရှိ(၁)ထပ်လုံးချင်းအဆောက်အအုံ(၃၆'x၂၆'x၁၃.၆')(၁)လုံး၊
 - Lot(5) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ ဦးပိုင်(၁)၊ အမှတ်(၁၁-၈)(၆၀'x၄၀') မြေကွက်(၁)ကွက်၊
 - Lot(6) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ ဦးပိုင်(၂)၊ အမှတ်(၁၃-၇)(၄၀'x ၆၀') မြေကွက်(၁)ကွက်၊
 - Lot(7) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တမူးမြို့၊ စော်ဘွားကုန်းရပ်ကွက်၊ တမူးကုန်ချကွင်းအတွင်းရှိ (၁၀၀'x၄၀'x၁၄')သိုလှောင်ရုံ(၄)လုံး၊
 - Lot(8) ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့၊ ဗလိုင်ရပ်၊ ကွင်းအမှတ်(၁၅)ရှိ အဆောက်အအုံ (၅၀'x၃၀'x၂၀')(၁)လုံး။
- (ခ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက် - (၂၇-၁၁-၂၀၂၄ မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၄ ထိ) (ရုံးချိန်အတွင်း)
 - (ဂ) တင်ဒါပုံစံမည့် နေ့ရက်/အချိန် - ၁၀-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ (၁၅:၀၀)နာရီ
 - (ဃ) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃)၊ နေပြည်တော်
 - (င) တင်ဒါတင်သွင်းဖွင့်ဖောက်မည့် - ထပ်မံဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။ နေ့ရက်/အချိန်
 - (စ) တင်ဒါတင်သွင်းဖွင့်ဖောက်မည့် - စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃)၊ နေပြည်တော် နေရာ

၂။ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်မည့်နေ့တွင် တင်ဒါတင်သွင်းသူကိုယ်တိုင် ဝန်ကြီးဌာန၊ တင်ဒါကော်မတီ၏ ရှေ့မှောက်တွင် အဆိုပြုလွှာအား တင်ဒါပုံးတွင် ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ငှားရမ်းမည့်အခန်း၊ အဆောက်အအုံ၊ မြေနှင့်အဆောက်အအုံ၊ သိုလှောင်ရုံ၊ မြေကွက်နှင့် ရေဆင်းတံတားများ၏ မျက်မြင်အခြေအနေအား သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာတွင် လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၀)သို့ဖြစ်စေ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစိစစ်ရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပဲခူးမြို့၊ မင်းရပ်ကွက်နေ မောင်ကျော်ဇော်ဖြိုး(ဘ)ဦးကြည်လှိုင် ၇/၀၁၈(နိုင်)၅၂၃၀၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၅၉၇၄၃၀၆

စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော
ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့်အငယ်တန်းစာရေးရာထူးနေရာများအတွက်
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ အမှုထမ်းရာထူး(၅၉)နေရာအတွက် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဦးစီးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၁၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) (၅၅)နေရာ
 - (ခ) အငယ်တန်းစာရေး (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀၀) (၄)နေရာ
- ၂။ အထက်ဖော်ပြပါရာထူးနေရာများအတွက် လျှောက်ထားသူသည်-
- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက်(၃၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။
 - (ဂ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် အသက်(၃၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်။)
 - (ဃ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
 - (င) ဒုတိယဦးစီးမှူးရာထူးအတွက် စီးပွားရေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့ရရှိသူဖြစ်ရမည်။ (B.Com, B.Econ(Stats),B.Econ(Eco), B.Act, B.B.M, B.B.A, B.P.S, B.Dev.S, B.P.A,..... စသည့် စီးပွားရေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့်ဘွဲ့များ) (အထက်ပါဘွဲ့အားလုံးအတွက် မဟာဘွဲ့ရသူများလည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။)
 - (စ) အငယ်တန်းစာရေးရာထူးအတွက် ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိသူဖြစ်ရမည်။
 - (ဆ) ဒုတိယဦးစီးမှူးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက ဌာနတွင် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသမရွေးသွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ အငယ်တန်းစာရေးရာအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းခံရပါက ဌာနတွင် အနည်းဆုံး(၂)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရုံးချုပ်နှင့်နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းဦးစီးရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့်အငယ်တန်းစာရေးရာထူးများအတွက် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၃။ လျှောက်ထားသူများသည် စာမေးပွဲဝင်ကြေး ကျပ် ၁,၀၀၀ (ကျပ်တစ်ထောင်တိတိ)ကို စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံးများ၏ ငွေစာရင်းအမှတ်များသို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့်သာ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) အမည်
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်
- (ဂ) မွေးသက္ကရာဇ်
- (ဃ) လူမျိုးနှင့်ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ
- (င) ပညာအရည်အချင်းနှင့်အောင်မြင်သည့်ခုနှစ်
- (စ) မိဘအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်နှင့် ၎င်းတို့၏အလုပ်အကိုင်
- (ဆ) ယခင်က နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းရှိ-မရှိ၊ ရှိပါက မည်သည့်ဌာနတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အလုပ်မှနှုတ်ထွက်ခဲ့သည့် အကြောင်းအရာ၊
- (ဇ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် အလုပ်အကိုင်နှင့်ဌာန
- (ဈ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်လျှင် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်အမှတ်
- (ည) ဆက်သွယ်ရန်လိုပုံစံနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း/Viber/Email Address(ရှိလျှင်)
- (ဋ) အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံဖော်ပြရမည်။

- ၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါအချက်အလက်များအား ပူးတွဲပါရှိရပါမည်-
 - (က) စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေပေးသွင်းသည့်ချလွှာနမူရင်း
 - (ခ) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ။ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 - (ဂ) အသက်အထောက်အထားအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်(သို့မဟုတ်)အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 - (ဃ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
 - (င) ရက်သတ္တပတ်(၂)ပတ်အတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ(၂)ပုံ (ဓာတ်ပုံကျောဘက်တွင် အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးအမှတ်ရေးသားရန်)
 - (စ) ယခင်ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးပါက ဌာန၏ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုကြောင်းအမိန့်စာမိတ္တူ
 - (ဆ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမိတ္တူ
 - (ဇ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက် လွန်ခဲ့သောတစ်လအတွင်းရရှိထားသော အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့်ရဲစခန်း၏ထောက်ခံချက် မူရင်း
 - (ဈ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်မူရင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဖြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်းထောက်ခံချက်မူရင်း
 - (ည) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဆေးရုံ၏ဆေးစစ်ထောက်ခံချက်မူရင်း

၅။ လျှောက်လွှာများကို ရုံးချုပ်(သို့မဟုတ်)သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံးများသို့ ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ ၁၆:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အရောက်ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။

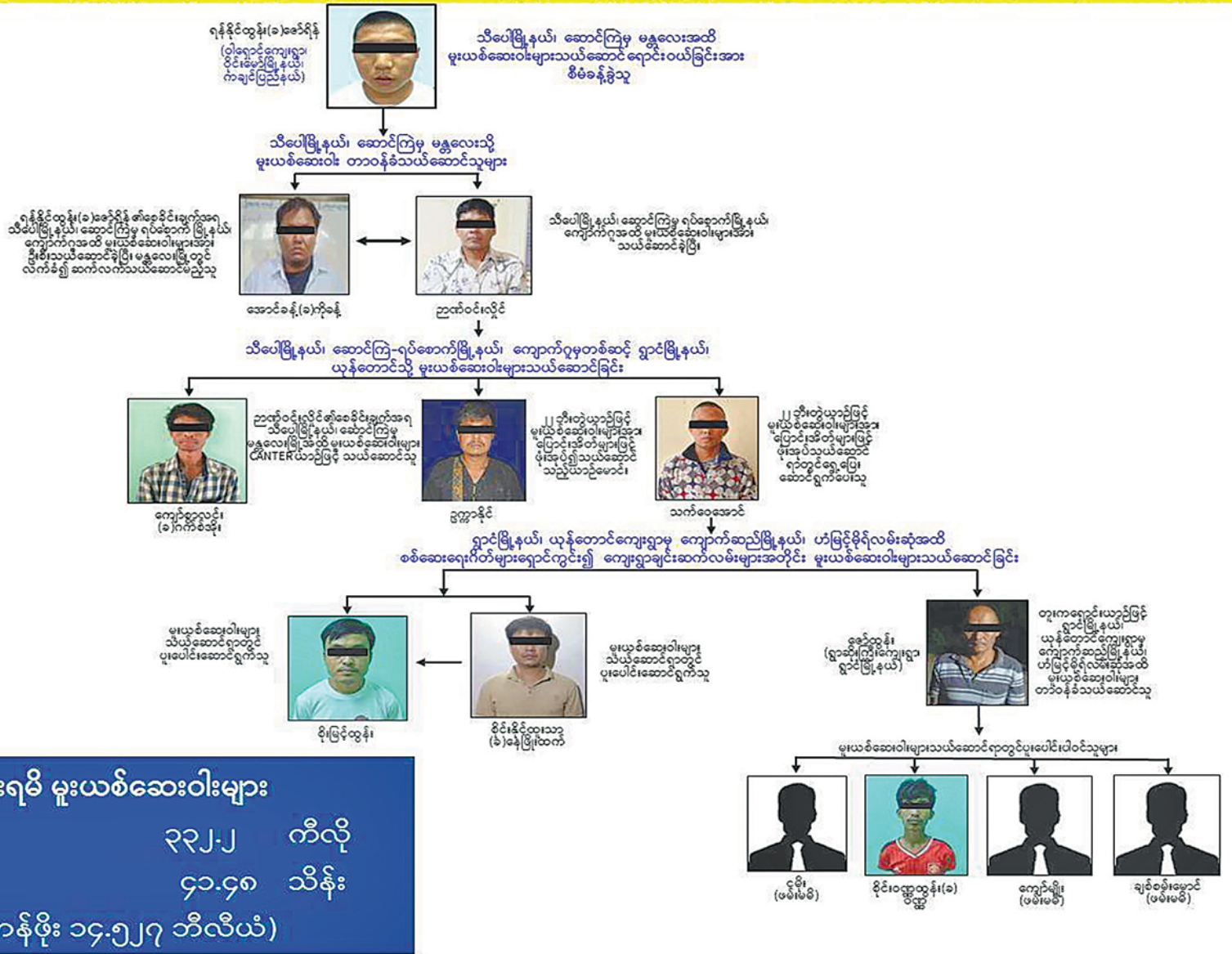
၆။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် လျှောက်လွှာတစ်စောင်ကို မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဌာနအကြီးအကဲ ထောက်ခံချက်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဤဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရန်ဖြစ်ပြီး၊ လျှောက်လွှာမူရင်းခွဲတစ်စောင်ကို ရုံးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံးများသို့ ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် မကိုက်ညီသူများ၊ ပူးတွဲတင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းအချက်အလက် မပြည့်စုံသူများနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက်နောက်ကျသောလျှောက်လွှာများကို လုံးဝ(လုံးဝ)ထည့်သွင်းလက်ခံ စဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၈။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံး ရုံးစိုက်ရာ မြို့ကြီးများ၌ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အထွေထွေဗဟုသုတဘာသာရပ်များကို စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရက်စွဲ၊ အချိန်၊ နေရာနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူ အမည်စာရင်း၊ ခုံအမှတ်တို့ကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website ဖြစ်သော www.mopf.gov.mm အောက်ရှိ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန Web Page နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံကိန်းဦးစီးရုံးများတွင် ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးအမှတ်(၁)၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၀၇၀၂၀၊ ၀၆၇-၄၀၇၅၁၇ သို့ဖြစ်စေ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စီမံကိန်းဦးစီးရုံး များသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၁၇-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၄.၅၂၇ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၃၂.၂ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွဆေးပြား ၄၁.၄၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိမှု



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်

ဥက္ကဋ္ဌအားလှိုင်အား စစ်ကိုင်းမြို့တိုးဂိတ်တွင် SURF မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငါးမြို့နယ်မှ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဟံမြင့်မိုရ်လမ်းဆုံတွင် တာဝန်ခံသယ်ဆောင်သူ ဇော်ထွန်းအား ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဟံမြင့်မိုရ်လမ်းဆုံတွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိ CANTER မော်တော်ယာဉ်၏ ယာဉ်မောင်း ကျော်စွာလင်း(ခ) ဂက်စီအိုးအား ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဆားတောင်ငယ်ကျေးရွာတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများလက်ခံမည့်သူ အောင်ခန့်အား မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၃၁ X ၃၂ ကြား၊ ၈၇ လမ်းမပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ ရွာငါးမြို့နယ်သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သက်ဝေအောင်

အား အောင်ပန်းမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများအား DONGFENG တွဲယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်ခဲ့သူ ဥက္ကဋ္ဌအား ကျောက်ဆည်မြို့၊ မြို့ရောင်လမ်းတွင် အဆိုပါတွဲယာဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဇော်ထွန်း၏ ဖော်ထုတ်ချက်အရ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ကင်းကျေးရွာအနောက်ဘက် တောစပ်ချုံအတွင်း ဝှက်သိမ်းထားခဲ့သည့် ဘိန်းဖြူပါဆပ်ပြာခွက်များထည့်ထားသည့် ဆာလာအိတ် ၈၄ အိတ်အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ ၁၈၄ ဒဿမ ၈ ကီလို ထပ်ခံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄ ဒဿမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၃၂ ဒဿမ ၂ ကီလို၊ စိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးပြား ၄၁ ဒဿမ ၄၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ မူးယစ်ဆေးဝါးများအား ရွာငါးမြို့နယ်၊ ယုန်တောင်ကျေးရွာမှ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များအား ရှောင်ကွင်း၍ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများမှ

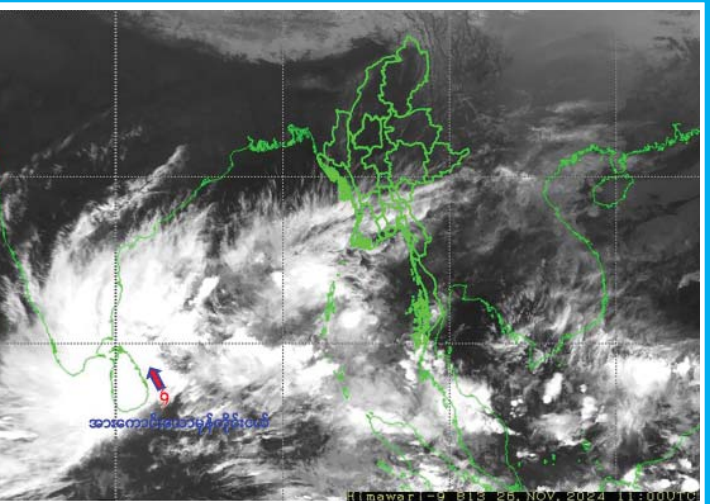
သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ စိုင်းနိုင်ထူးသာ(ခ)နေဖြိုးထက်အား နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့ ၂၈ နာရီ အချိန် မန္တလေးမြို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များဖြင့် ဝယ်ယူထားသော အောင်ခန့်ပိုင်ဆိုင်သည့် ALPHARD မော်တော်ယာဉ်နှင့် MARK II မော်တော်ယာဉ်တို့အား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ဆက်လက်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ရရှိသည့်ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မုန်တိုင်းငယ်မှ

ရေမိုင် ၇၇၀ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ချင်းနိုင်ငံမြို့ (Chennai)၏တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၀၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၀၂ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်သည်။ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေ

မရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါအားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm) အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးကမ်း

ခြေနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးရွာနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)



မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြောရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်သည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ကျူးနိုင်သည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက် မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဝတ္ထုစာပေရေးသားရေးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအံ့ဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအံ့ဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းဝိသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့် စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့် ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နောက်ဆုံး ထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုသုတနှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

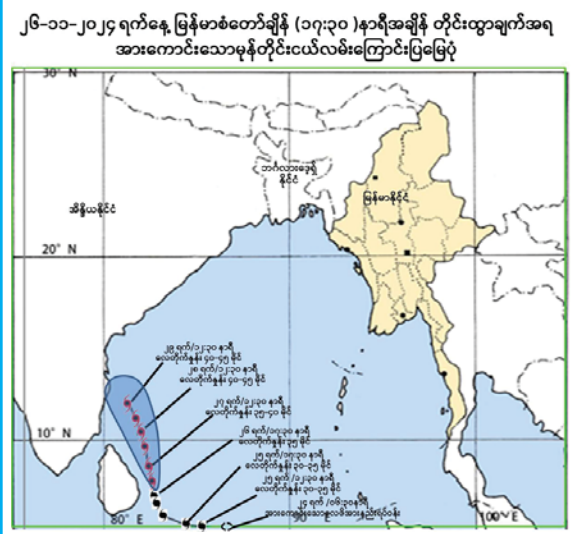
❖ ပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံနေရသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအတွက် ကောင်းမွန်သော ပြည်သူ့ရေးရာဝန်ဆောင်မှုဖြစ်စေရန်နှင့် ပြည်သူ့ကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်အောင် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လို...။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်(Dep Deep Depression)သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့(Coco Island)၏ အနောက်တောင်ဘက် **စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁** ။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၃၂ ကီလိုကျော်နှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၁ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီအချိန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ တောင်တော်ကျေးရွာ၏မြောက်ဘက် ၃ ဖာလုံခန့်အကွာ မြောင်းဘေးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများလွှဲပြောင်းသယ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ စိုင်းဝဏ္ဏထွန်း(ခ)ဝဏ္ဏနှင့် စိုးမြင့်ထွန်းတို့ ၂ဦးအား တူးကရောင်း မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ CANTER မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဘိန်းဖြူပါဆပ်ပြာခွက် ၂၂၀ ခွက်စီပါ ဆာလာအိတ် ၆၇ အိတ်အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ ၁၄၄ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့် ဆာလာအိတ် ၂၀ အိတ်ဖြင့်ထည့်လျက် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၁ ဒသမ ၄၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများသယ်ဆောင်ရာ လမ်းကြောင်း၌ ရှေ့ပြေးဆောင်ရွက်သူ **စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁** ။



ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

<p>နိုင်ငံတကာသတင်းစာ - ၂၃ သို့</p>	<p>ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဖြစ်လျှင် မည်သူမျှအနိုင်မရဟု တရုတ်သံရုံးပြော</p>	<p>ဖင်လန်နိုင်ငံ၌ ရှားပါးဆောင်းဦးကာလ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား</p>	<p>Nord Stream ပိုက်လိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံရမှုတွင် အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့များ ပါဝင်နေ</p>	<p>သမ္မတကိုလုပ်ကြံမည် ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် ဒုတိယသမ္မတကို ဖိလစ်ပိုင် ထောက်လှမ်းရေးစစ်ဆေးမည်</p>
------------------------------------	--	---	---	---



MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေကြေး၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257