

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊
 အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း
 ရှိသောသူသည် သွားလေရာရာအရပ်ရပ်၌
 အပူဇော်ခံရ၏။

ဓမ္မပဒ

မော်ဒန်

နေ့စဉ်

ရောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၃၃)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၆ ရက်
 ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး
နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦးအား မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုပုံစံဖြင့် အဆင့်မီမိမြစ်စေရေး စနစ်တကျတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး(Naypyitaw Gate)နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

များဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးဆန်းဦး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးကဲမြင့်သန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

လာစေရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
 စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

၈၁ - ၅ သို့

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

၈၁ - ၅ သို့

အို

နှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်းမြို့ - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၈၅၀၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်)

ပြည်သူ့အပေါ်ထားရှိသော ခိုင်မာသည့်သစ္စာတရား

တပ်မတော်သည် မိမိနိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအတွက် မည်သည့်ခေတ်ကာလအပိုင်းအခြားတွင်မဆို အစဉ်အမြဲအသင့်ရှိခဲ့သည်။ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောအခက်အခဲမှန်သမျှကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကျော်လွှားခဲ့သည်ချည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ကိုသွေးခွဲရန် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အချို့ဝန်ထမ်းများသည်လည်းနိုင်ငံရေးနှင့်နိုင်ငံအရေးကို ကွဲပြားပြားသိမြင်မှု မရှိဘဲ DCS လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် အကျိုးဆက်အချို့ကိုကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် အခက်အခဲများကိုဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့များလိုလားသည့် စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် လွတ်လပ်၍တရားမျှတမှုအပြည့်ရှိသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ၏ ညီညွတ်သောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သားတို့သည် စိတ်ဓာတ်ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းနှင့် အထက်မှပေးအပ်သော တာဝန်ကိုကျေပွန်ခြင်းတို့ကြောင့် အောင်ပွဲများရရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းသည် ပြုပြင်တည်ဆောက်၍ရသော အရာများဖြစ်၍ ကိုယ်တိုင်လည်း စိတ်ဓာတ်မြင့်မားအောင်ကျင့်ကြံသကဲ့သို့ မိမိအဖွဲ့အစည်းကိုလည်း လေ့ကျင့်ပေးနေရမည်ဖြစ်သည်။ သဘောကောင်းမှုနှင့်စေတနာကောင်းမှုသည် မတူညီပေ။ ပြောဆိုဆုံးမပုံပြင်မှုသည် စေတနာကောင်းမှုနှင့်အခြေခံခြင်းဖြစ်၍ စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပါက အသေးအဖွဲ့မှစ၍ လျစ်လျူမရှုရန်လိုသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် မေလ ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ် “တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ၂၄ နာရီတာဝန်ရှိသည့် ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကာ အထက်အောက်လေးစား၍ အမိန့်နာခံမှုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သေအတူယှဉ်မကွာသော သံယောဇဉ်တရားဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေသော သမားစဉ်လုပ်ငန်းများသည် လေ့ကျင့်နေမှုပင်ဖြစ်၍ အားလုံးတစုတစည်းတည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုရရှိစေကြောင်း၊ တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားကောင်းမွန်မှသာ တိုက်ပွဲကိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ စွမ်းရည်ရှိအောင် ကိုယ်စီတစ်ဦးချင်းမှစ၍ လေ့ကျင့်နေရန်လိုကြောင်း၊ တိုက်စွမ်းအားကောင်းမွန်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် စစ်နည်းဗျူဟာများကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်နေရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသောစစ်ပွဲများ၏ သုံးစွဲနေသောလက်နက်များနှင့် နည်းပညာများကိုလည်း အမြဲလေ့လာသုံးသပ်နေရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့ရွာများအား တစ်ခုပြီးတစ်ခု ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးအဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ၏နေအိမ်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းဒေသတစ်ဝိုက်အား ယာယီစိုးမိုး၍ ပြည်သူ့အပေါ်အနိုင်ကျင့်စော်ကားလျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို ချေမှုန်းသုတ်သင်၍ အဆိုပါဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူနှင့်တပ်မတော်လက်တွဲကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မြဝတီ-သစ်နန်းညီနောင်-ကော့ကရိတ်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် မန္တလေး-မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်-ကသာ-အင်းတော်-မော်လူး-မိုးညှင်း-မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကိုလည်း တပ်မတော်က ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဖျက်ဆီးခဲ့သည့်လမ်းတံတားများကိုလည်း ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်၏ ထိရောက်သော စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ဂုဏ်ယူကြိုဆိုကြသကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထု၏ ယုံကြည်အားကိုးမှုကိုလည်း ရရှိလျက်ရှိသည်။ တိုက်ပွဲများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက်၊ ပြည်သူ့လူထုအတွက်၊ တပ်မတော်အတွက် ထူးကဲစွာစွမ်းဆောင်နိုင်သူများကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။ ဤသည်မှာ မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ၊ လုံ့လဖြင့် ပြည်သူ့ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် သစ္စာတရား၏အကျိုးကျေးဇူးကိုပြန်လည်ခံစားရခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်

မိတ္ထီလာ မေ ၂၀

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထိုက်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်ရက် ၁၀၀ စီမံချက်

ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကွက်ငယ်ကျေးရွာအုပ်စု ပန်းတင်ကျေးရွာမှ ကျေးရွာလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များထံ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကို ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)

လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား (အကျဉ်းချုံး) သင်တန်းများ တစ်ပြိုင်နက်တည်းဖွင့်လှစ်

လားရှိုး မေ ၂၀


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မြို့နယ်ကျေးဇူးစိုက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား (အကျဉ်းချုံး) သင်တန်းများအား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ပို့ချရာတွင် လားရှိုး၊ မူဆယ်၊ ကျောက်မဲ၊ သီပေါ၊ နောင်ချို၊ တန့်ယန်း၊ မိုင်းရယ်၊ ပန်ဆန်း (ပန်ခမ်း)နှင့် ဟိုပန် စသည့်မြို့နယ်တို့၌ မေလ ၁၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၀၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း ဘက်စုံမြှင့်တင်တိုးတက်စေရန်အတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ၏ အင်အားသည် အဓိကကျောရိုးထောက်တိုင်တစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို နေ့စဉ်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေကြရသည့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားအင်အားကို မိမိတို့ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ထိထိရောက်ရောက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လူမော် (ပြန်/ဆက်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂၁-၅-၂၀၂၆ (ကြာသပတေးနေ့)
၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	လမ်းလျှောက်ကြပါစို့	
၂။ ၀၈:၄၀ မောင်မယ်လေးများသိစေချင်	၁၃။ ၁၇:၅၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမေ့မော့တေးကဗျာ	
၃။ ၀၉:၂၀ ကျန်းမာသုတ	၁၄။ ၁၈:၂၅ စိုက်ပျိုးသူတ	
၄။ ၁၀:၄၀ ဆောင်းပါးပေါ်မှစာစုများ	၁၅။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း	
၅။ ၁၁:၁၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	သူရဲကောင်းဖေဖေ	
၆။ ၁၂:၃၀ မြန်မာသံစဉ်ချိုနားဝင်	သရုပ်ဆောင်-သက်ပိုင်၊ ဟန်ဆက်လူ၊ မိုးပွင့်	
၇။ ၁၃:၂၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ	ဒါရိုက်တာ-အောင်ဘုန်းခိုင်	
၈။ ၁၃:၅၀ တစ်ချိန်ကသူတို့အကြောင်း	၁၆။ ၂၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	
၉။ ၁၄:၅၅ မှတ်သားလိုက်နာပုံမာ	၁၇။ ၂၀:၃၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	
၁၀။ ၁၅:၄၀ ဇာတ်လမ်းတို	၁၈။ ၂၀:၄၀ ပန်းပေါင်းစုံစွာအနုပညာ	
၁၁။ ၁၆:၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၉။ တရားတော်	
၁၂။ ၁၇:၁၅ နုပျိုလှပကျန်းမာဖို့		



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- ဦးမိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာဇာအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးစံမင်းသူ

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၃၅၅၅၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၉၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၁၈၆၉၁၊ ၀၄၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

Digitalization of Industrial Russia ၂၀၂၆ ဖိုရမ် Plenary International Session သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် တက်ရောက်ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မေ ၂၀ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Nizhny Novgorod မြို့၌ရောက်ရှိနေသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည်

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက Digitalization of Industrial Russia ၂၀၂၆ ဖိုရမ်၏ plenary international session ၌ "Digital Industry Map: Roles and Responsibilities on a Global Scale"

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဇင်ဘာဘွဲ့ဝင် ဒုတိယ သမ္မတ Mr. Constantino Chiwengai ဆားဘီးယားနိုင်ငံ သတင်းအချက်အလက် နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Chief of Staff, Mr. Lazar Pavlovic အိန္ဒိယနိုင်ငံ အီလက် ထရောနစ်နှင့် သတင်းအချက်အလက် ဝန်ကြီးဌာန၏ အတွင်းရေးမှူး Mr. Krishnan Saranyan တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်လူထုမီဒီယာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Alexander Shoitov ဦးဆောင်သော အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ နိုင်ငံနှင့်ရုရှားနိုင်ငံကြား ဉာဏ်ရည်တူနည်း

ပညာ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ် ရေးနည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာနည်းပညာရပ်များတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်း ပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီ ချက်များလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ ရုရှားနိုင်ငံ၏သတင်းအချက်အလက်ဆိုက်ရာ လုံခြုံရေး Security Code ကုမ္ပဏီနှင့် ဇီဝအချက်အလက်အခြေခံအသုံးချပရိုဂရမ် များထုတ်လုပ်သည့် Biometric Technology မှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Nizhny Novgorod ၏

Governor Mr. Gleb Sergeevich Nikitin နှင့်တွေ့ဆုံပြီး Nizhny Novgorod မြို့ကို ရုရှားနိုင်ငံ၏ Quantum Valley ဖြစ်လာစေ ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်း ခွင်အဆင်သင့်ဖြစ်သည့် သတင်းအချက် အလက်နည်းပညာဆိုက်ရာ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ NEIMARK တက္ကသိုလ် တည်ထောင်လျက်ရှိမှုတို့ကို တွေ့မြင်ရ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီးစီမံကိန်းကိုဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအနီးတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုက်ဘာ စီးတီး)ကိုလည်း တည်ထောင်ထားရှိသည့် အတွက် Nizhny Novgorod ၏ အတွေ့ အကြုံများကို မျှဝေပေးစေလိုကြောင်းနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး-မကွေးနှင့် မကွေးမြို့ရှိ ဆေးနှင့်ဆေးနီးဋ္ဌယ်တက္ကသိုလ်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သင်ကြားရေး ဆေးရုံကြီးကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် များ၊ သူနာပြုများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆေးကုသ ရေးနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ်(မကွေး) ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက အပန်းဖြေရိပ်သာ (Recreation



Center) ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် Mobile Lab Van ကိုလည်းကောင်း၊ အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်(မကွေး)၌ စာသင်ခန်းများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မြဝတီ

ဆက်လက်၍ သူနာပြုသိပ္ပံ(မကွေး) အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စာသင်ခန်း များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပုံစံတူလက်တွေ့ သင်ကြားရေးခန်းများ (Skill Lab) စာကြည့် တိုက်၊ ကွန်ပျူတာခန်း၊ ထမင်းချက် ဆောင်နှင့်ထမင်းစားဆောင်၊ သင်တန်းသူ အိပ်ဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၂၀ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော် သိမ်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် သော်မှော်ကုန်း စံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ ဦးစွာ သော်မှော်ကုန်းစံပြကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များဆွေးနွေးပြီး ကျေးရွာအတွင်း ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့

သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းတံတားလုပ်ငန်း များ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေး၊ ကျေးရွာစာကြည့် တိုက်နှင့် ICT စင်တာဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အစုအဖွဲ့ နှင့်တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အသားတိုးဝက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ယင်းနောက်ကျွန်းကုန်းကျေးရွာ ဘက်စုံ သုံးခန်းမ၌ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိသော အခြေခံအချုပ်စက်သင်တန်း မှ သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

တောင်ငူ ကေတုမတီမြို့ဟောင်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၀ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူမြို့ရှိ ကေတုမတီမြို့ဟောင်း မြောက်ဘက်မြို့ရိုးမော်ကွန်းတံခါးတူးဖော် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် မြို့ရိုးအနီး ကျုံးကူး တံတားတည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့်

နေရာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မော်ကွန်းတံခါး နေရာအား မူလပုံသဏ္ဍာန်ပျက်ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြုပြင်ရန်၊ မူလတည်ဆောက် ခဲ့သော ကျုံးကူးတံတား၏သစ်သားတိုင် များအား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော မူလနေရာတွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန်၊ တည်ဆောက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များနှင့်

ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်၍ မူလပုံသဏ္ဍာန်အတိုင်း တတ်နိုင်သရွေ့ ရှာဖွေပုံစံထုတ်ရန်နှင့် ကြံ့ခိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ကေတုမတီမြို့ဟောင်း မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ မြဝတီတံခါး သုတေသနပြုတူးဖော်နေမှု၊ ယိုးဒယား ပေါက်၊ ကိုလိုနီခေတ်က တည်ဆောက်ခဲ့ သော မြို့လေးခံတပ်၊ ပုတ်တလုတ်ကန်၊ မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့် ပြည်ကျောင်းတိုက် နှစ်ထပ်အုတ် ကျောင်း၊ နန်းတော်ရာနေရာတူးဖော် သုတေသနပြုတူးဖော်နေမှု၊ ကေတုမတီ မြို့ဟောင်း အနောက်ဘက်မြို့ရိုးစင်တံခါး နေရာနှင့်သစ်ရင်းတံခါးတူးဖော်သုတေသန ပြုထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ



မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၆°C
ရန်ကုန်	၂၇°C	/	၃၈°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၉°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ | အဖိုးတန်ရေချိုကိုချွေတာကြပါစို့

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

အမှုမဲ့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်မှာ ချာခနဲလည်ကာ ဒယ်ဒယ်သွားသွား၏။ ထို့ပြင် ငယ်စဉ်က ထမင်းသိုးဟင်းသိုးကိုစားကာ ကြီးပြင်းလာရလျက် ကြီးပြင်းလာရသောအခါ၌ လည်း နေ့မအားညမအား စက်ချုပ်၊ စာရေးလုပ်နှင့် လူပုံမပျက်ရုံမျှရှိသော ကျွန်ုပ်မှာ အရပ်အမောင်းချင်းတူစေကာမူ သူဌေးသားပီပီ အစားကောင်းအသောက်ကောင်းကိုစားလျက် ကာယဗလလိုက်စားထားဟန်လည်းတူသော မောင်ညိုမီးအောင်၏ ဗလကို မခံမရပ်နိုင်လေရကား အားခဲ၍ မဟန်လိုက်လျှင် ကြမ်းပေါ်သို့ ဟပ်ထိုးလဲကျသွားဖွယ်ရာသာရှိ၏။

သူက ဤသို့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်စော်ကားလာသောအခါ၌ ကျွန်ုပ်မှာ ဘာကိုမျှမစဉ်းစားနိုင်တော့ဘဲ လက်သီးကို ကျစ်ကျစ်ပါအောင်ဆုပ်လျက် မောင်ညိုမီးအောင်အား အစိမ်းကျွတ်ကျွတ် ဝါးစားလိုက်ချင်သောစိတ်ဖြင့် အလဲထိုးချရန် ဟန်အပြင်လိုက်တွင် မောင်ညိုမီးအောင်ကလည်း ဘောက်(က်)ဆင် လက်ဝှေ့ဟန်ဖြင့် လက်နှစ်ဖက်ကိုအသင့်ပြင်လိုက်သည် ခဏကာလလေး၌ ...

"ဟေ့ ... ကိုညိုမီး ဘာဖြစ်တာလဲ" ဟု မေးသံနှင့်အတူ အိမ်ပေါက်မှဝင်လာသော ခြေသံကိုကြားရသဖြင့် လှည့်၍ကြည့်လိုက်သည်နှင့် နှစ်လုံးပြူးသေနတ်ကို ကိုင်ကာ ဘောင်းဘီတို၊ စပိုက်ကတ်၊ ကက်ဗီးထုပ်၊ မွေးပွားရေးနံနပ်နှင့် အသက် ၂၀ ခန့် လူရွယ်တစ်ဦးကိုမြင်ရ၏။ ထိုလူရွယ်တွင် ကျွန်ုပ်ရုတ်တရက်သတိထားမိသည်မှာ ကား လက်ဝဲမျက်ခုံးပေါ်တွင် ဓားမသဏ္ဍာန်အမာရွတ်ကလေး ထင်ရှားစွာ ရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်၏။

ထိုသူကိုမြင်သောအခါ မောင်ညိုမီးအောင်က "ဟာဗျာ ... ဒီမှာ အိမ်ပေါ်ကို ဖွတ်တက်လာလို့ နှင်ချနေရတယ်..."

"ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျ၍ လူ့ဘဝမှ ချက်ချင်းမြေမျိုကာ ပျောက်ကွယ်သွားချင်သလောက်ဖြစ်နေရစဉ်၌ပင် မောင်ညိုမီးအောင်သည် ကျွန်ုပ်အား ခွေးသေကောင် လင်းတဆွဲသလိုဆွဲကာ အိမ်ပေါက်ဝအထိ တွန်းထုတ်၏။ ကျွန်ုပ်၏ခုခံအား လုံးဝမရှိတော့ဘဲ တရွတ်တိုက်၍ ပါသွားရ၏။ မောင်ညိုမီးအောင်သည် ကျွန်ုပ်အား အိမ်ပြင်ဘက်သို့ အရောက်ဆွဲထုတ်ပြီးနောက် ကျွန်ုပ်၏လက်ဆွဲသေတ္တာကလေးကို လည်း အိမ်ထဲမှလွတ်ပစ်၍ပေးကာ တံခါးကို ချောက်ခနဲမြည်အောင် ပိတ်လိုက်လေသည်။ . ."

ဒါတောင် ဒီခွေးမသားက မသွားဘူးဗျ"ဟု ထပ်ဆင့်လိုက်သည်၌ ကျွန်ုပ်မှာ မိခင်ကို ထိခိုက်ပြန်သဖြင့် ဒေါသကိုမထိန်းချုပ်နိုင်တော့အောင် ဖြစ်သွားလေရကား မောင်ညိုမီးအောင်၏ပါးချိတ်ကို ကော်၍ တအားထိုးလိုက်၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်တော်၏လက်သီးချက်မှာ ခရီးတစ်ဝက်မျှပင် မရောက်သေးမီပင် ဘောက်(က်)ဆင်သမား မောင်ညိုမီးအောင်သည် သူ့ဘက်တော်သားတစ်ဦး သေနတ်နှင့်ရောက်လာသည့် အရှိန်ဖြင့် အားတက်နေသည်ကလည်း တစ်ကြောင်းဖြစ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်၏ မျက်လုံးမှာ ရုတ်တရက်မီးပွင့်သွားလျက် မောင်ညိုမီးအောင်၏ လျင်မြန်လှသော လက်သီးချက်ကသာလျှင် အရင်ဦးစွာ ကျွန်ုပ်၏ ပါးချိတ်ပေါ်သို့ ပြင်းထန်စွာ ကျရောက်လာလေတော့သည်။

မိုက်ခနဲဖြစ်သွားရာမှ မနည်းကြီးကိုယ်ကိုဟန်လိုက်ရပြီး ထိုကျင့်နေသော ပါးစောင်ကို လက်ဖြင့်စမ်းလိုက်မိ၏။ ပါးစောင်မှ လက်ကိုခွာလိုက်သောအခါ၌ လက်ဖဝါးတွင် သွေးစများပေကျကာပါ၍ လာသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ ဒေါသအိုးသည် ထောင်းခဲထလာ၏။ ထို့ကြောင့်

ကျွန်ုပ်ကား သေနတ်ကိုကြည့်ကာ ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျရပါလေတော့သည်။

ခေါင်းငိုက်စိုက်ကျ၍ လူ့ဘဝမှ ချက်ချင်းမြေမျိုကာ ပျောက်ကွယ်သွားချင်သလောက်ဖြစ်နေရစဉ်၌ပင် မောင်ညိုမီးအောင်သည် ကျွန်ုပ်အား ခွေးသေကောင် လင်းတဆွဲသလိုဆွဲကာ အိမ်ပေါက်ဝအထိ တွန်းထုတ်၏။ ကျွန်ုပ်၏ ခုခံအား လုံးဝ မရှိတော့ဘဲ တရွတ်တိုက်၍ပါသွားရ၏။ မောင်ညိုမီးအောင်သည် ကျွန်ုပ်အား အိမ်ပြင်ဘက်သို့ အရောက်ဆွဲထုတ်ပြီးနောက် ကျွန်ုပ်၏ လက်ဆွဲသေတ္တာကလေးကို လည်း အိမ်ထဲမှလွတ်ပစ်၍ပေးကာ တံခါးကို ချောက်ခနဲမြည်အောင် ပိတ်လိုက်လေသည်။

သေတ္တာကလေးသည် မြေပေါ်သို့အကျတွင် သော့ခလုတ်မခိုင်သောကြောင့် ပွင့်ထွက်သွားပေရာ ကျွန်ုပ်၏အဝတ်အစား ပစ္စည်းကလေးများမှာ ပြန်ကျဖြစ်၍နေကြပါ၏။ ပါးစောင်မှ သွေးတွေယိုလျက်၊ ဖုန်ထဲ၌ ဖုန်အလိမ်းလိမ်းဖြစ်နေသော အဝတ်အစားကလေးများကို ကောက်၍ ပြန်ထည့်နေစဉ် ကျွန်ုပ်မှာ မျက်ရည်များကို မဆည်နိုင်ရုံ၏။ ပူနွေးသော မျက်ရည်

ပေါက်တို့သည် ဖုန်အလိမ်းလိမ်းပေကျနေသော အဝတ်အစားများပေါ်သို့ ကျဆင်းကြလေရာ ဖုန်များမှာ မျက်ရည်နှင့် ရောယှက်လျက် အဝတ်များတွင် အစွန်းအကွက်ကြီးများဖြစ်နေကြပေတော့သည်။

ထိုခဏကလေးတွင် အိမ်ဘေးမှထွက်လာသော ခြေသံတစ်ခုကိုကြားရ၏။ ကျွန်ုပ်ကား ခြေသံရှင်ကို ဂရုမထားမိ။ မျက်ရည်တတွေတွေကျ၍နေမိပေသည်။ ထိုအခိုက်တွင် ခြေသံရှင်က "အလိုရှင် ဘယ်လိုဖြစ်ရတာလဲဟင်"ဟု ကြင်နာစွာ ဆိုလိုက်ရာသောအသံကို ကြားရပါ၏။ လှည့်၍မကြည့်မိသော်လည်း ထိုကရုဏာပြည့်လျှမ်းနေသော အသံကလေးမှာ ကျွန်ုပ်အားတံခါးဖွင့်ပေး၍ ဧည့်ခံရာသော သူငယ်မလေး၏အသံဖြစ်ကြောင်း အသံကိုကျက်မိ၏။ ထိုအသံကလေး၏နောက်မှကပ်၍ "ဟဲ့ ... အမီ သွား ... နောက်ဖေးကို"ဟု ကြိမ်းလိုက်သော မောင်ညိုမီးအောင်၏အသံသည် သံတိုင်ကြားမှပေါ်၍လာ၏။ "ဟုတ်ကဲ့"ဟု ခပ်ရွံ့ရွံ့ဆိုသံနှင့် အတူ ကလေးမကလေး အိမ်နောက်ဖေးသို့ ပြန်သွားရာသောခြေသံသည် တဖြည်းဖြည်းဝေး၍ ပျောက်ကွယ်သွားလေတော့သည်။

ကိုင်း ... အရှက်တကွဲအကျိုးနည်းသော အဖြစ်ဆိုးကိုကား ကြုံရပေပြီ။ ကျွန်ုပ်မှာ အဝတ်အစားကလေးများကို လက်ဆွဲသေတ္တာအတွင်းသို့ထည့်ရင်း ယောင်တောင်တောင် ကြောင်တက်တက်မောင်းကျောက်မှန်သည့် ကြက်ကဲ့သို့ဖြစ်နေ၏။ ပါးချိတ်မှ လက်သီးဒဏ်ချက်မှာလည်း သွေးပူထူနေခိုက်မို့ နာရမှန်းပင်မသိ။ အရှက်ကြီးရှက်၍ ရင်ကွဲနာကျလှပမမန်းသာလျှင် ဖြစ်နေရ၏။

ထိုအခိုက်တွင် ကျွန်ုပ်၏အနီးသို့ ခွေးတစ်ကောင်ရောက်လာကာ အမြီးကိုနှုတ်၍ တအွန်အွန် ပါးစပ်ကလည်းမြည်ရင်း တစ်စုံတစ်ခုကိုပြောဟန်ပင် ထင်မိ၏။ ကျွန်ုပ်၏စိတ်များမှာ မြူးနင်းဆိုင်းဝေ၍ နေသလို ဝေတေတေဝါးတားတားကြီးသာဖြစ်၍နေပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်၏အနီးသို့ရောက်ကာ အမြီးနှုတ်၍ ပါးစပ်

က အသံပြုနေသောခွေးကိုပင် ကျွန်ုပ်အား တစ်စုံတစ်ခုကို တိုင်တောနေပေသလောဟုထင်မိ၏။

သို့ဖြစ်နေရာက သားရေသေတ္တာကလေးကိုပိတ်ကာ မတ်တတ်ရပ်လိုက်ရပြီးနောက် အဘိုး၏အိမ်ကြီးကို နောက်ဆုံး ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် တစ်ချက်မျှ သမင်လည်ပြန်ကြည့်လိုက်မိ၏။ ပြီးမှ ချာခနဲလှည့်၍ထွက်ခဲ့မိပေသည်။

ဤတွင် ကျွန်ုပ်၏အနီး၌ ရောက်နေသောခွေးသည် အမြီးနှုတ်ကာ ကျွန်ုပ်၏ နောက်သို့ပြေးလိုက်လာ၏။ ထိုသို့ပြေးလိုက်လာနေစဉ် အိမ်တွင်းမှ မောင်ညိုမီးအောင်၏အသံက "ဟဲ့ ... မိနီ ... မိနီ ... လာခဲ့ဒီကိုခေါ် နေတာမကြားဘူးလား ... ဟင် ... သေချင်ပြန်ပြီထင်တယ် ..."ဟု ငေါက်၍ ခေါ်လိုက်သံကို ကြားရ၏။ ထိုအခါ၌ ကျွန်ုပ်သည် ကျွန်ုပ်၏နောက်သို့ ပြေး၍ လိုက်လာသောခွေးကို ကြည့်လိုက်မိ၏။ ထိုခွေးမှာ စောစောက မောင်ညိုမီးအောင် ဆွဲခေါ်ရိုက်နှက်ခဲ့သော ခွေးမကလေး မိနီပင်ဖြစ်နေ၏။ မိနီကို မြင်လိုက်ရသော ခဏ၌ ကျွန်ုပ်မှာ ရင်ထဲ၌ ဟာခနဲဖြစ်၍ သတိမေကာ လဲပြိုသွားမိမတတ်ဖြစ်ရပေသည်။ အကြောင်းမူကား မိနီမှာ ထုံးနွနင်းများ တစ်ကိုယ်လုံးလုံး၍ထားသည်ကို မြင်လိုက်ရသောကြောင့်ဖြစ်၏။

ကျွန်ုပ်၏ ရင်ထဲ၌ တစ်ခုခုပေါက်ကွဲ၍ ကျသလို ဗွမ်းခနဲပင် မြည်သွားသည် ထင်မိ၏။ အသည်းနှလုံးကို ဓားပါးပါးနှင့် ဖွန်းလိုက်သည့်ပမာလည်း ခံစားရ၏။ အသေအချာကား မရေးတတ်တော့ပြီ။ ထုံးနွနင်းဝါဝါနှင့် ခွေးမကလေးမိနီကို မြင်လိုက်မိသောကာလအတွင်း လျှပ်တစ်ပြက်ကလေး၌ ကျွန်ုပ်သည် ကျွန်ုပ်၏နောင်ရေးအတွက် ကြီးမားလှစွာသော ဆုံးဖြတ်ချက်ကြီးကိုချလိုက်၏။ ထိုသို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ကြီးကို ယတိပြတ်ချလိုက်သောကြောင့်ပင်လည်း ကျွန်ုပ်၏အဓိကသာမညစိတ္တဇပူသောရည်ရွယ်ချက်တို့မှာ ပြောင်းပြန် ဇောက်ထိုးမိုးမျှော်ဖြစ်လျက် စိတ္တဇသာမည အဓိကဟူ၍ ဖြစ်သွားရပေတော့သည်။ **ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။**

ပဲခူးမြို့၌ကျင်းပနေသည့် ပညာရေးနှင့်အားကစားကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး မေ ၂၀

ပဲခူးမြို့၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အနေဖြင့် Football for School ၊ Smart School Program ဘောလုံးသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သွားကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်နှင့် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ



အထက်တန်းကျောင်းအတွက် အားကစားပစ္စည်းများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသားများ၏ ဘောလုံးလေ့ကျင့်မှုသရုပ်ပြသခြင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့အားကစားဥယျာဉ်၌ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၄ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၀)

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်(ဘားအံ)နှင့် ဘားအံတက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ မေ ၂၀

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် (ဘားအံ) နှင့် ဘားအံတက္ကသိုလ်ပတ္တမြားနယ်မြေအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစောမြင့်ဦးသည် ဘားအံပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ ၁၇၉ ပေ x ၃၆ ပေ သင်တန်းသူ ၂၀၀ ဆံ့ ၄ ထပ် RC အိပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား

လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံတက္ကသိုလ်ပတ္တမြားနယ်မြေရှိ ၆ ခန်းတွဲ ၃ ထပ် ၁၁၄ ပေ x ၄၀ ပေ ဆရာ၊ ဆရာမ အိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအေးက ဘားအံတက္ကသိုလ် ငုရွှေဝါနယ်မြေနှင့် ပတ္တမြားနယ်မြေတို့တွင် ယခုနှစ်အတွင်းပိုမိုသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတဒေါ်နန်းနီအေးသည်မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့်အေးအတူ ပူအမျှအသိုက်အဝန်း ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် လူငယ်များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးကဏ္ဍပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်း

ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်

လင်းဒွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia အား ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင်

နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ အဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်နှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအောင်မြင်မှုများနှင့်မူဝါဒသစ်များက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး ခရီးလမ်းခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒေသအခြေခံဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်၊ ဒုတိယအကြီးဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်း

တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အားလုံးကို ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်ရေး အစဉ်တစိုက်ဖိတ်ခေါ်လျက် ရှိရာ ယခုအစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖိတ်ခေါ်ထားမှုအခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ်ချင်း မိုင်ပေါင်းများစွာ ထိစပ်နေသည့်အတွက် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရေးအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နော်တောင်၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးမြဲဒေသတစ်ပိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော

ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ မိုးမြဲမြို့နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဒေသတစ်ပိုက်နယ်မြေလုံခြုံရေး



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်

ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်စွာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနားစွမ်းစွမ်းတပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် စစ်ဆင်ရေးထူးချွန်မှုဖြင့် တစ်ဆင့်မြင့် ရာထူးဖြင့်ဂုဏ်ပြုခံရပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီး ၂ ဦးအား ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး သင်တန်းနည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

၁ ကျောပုံးမှအဆက်

တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်ဌာနချုပ် ၏တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ဖြစ်စေ၊ လုံခြုံရေးနှင့်စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင်ဖြစ်စေ ဦးစီးဦးဆောင် ပေးရသော တပ်မှူးများအပေါ်မူတည်၍ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ တပ်စိတ်၊ တပ်စု၊ တပ်ခွဲအဆင့်တိုင်းတွင် ဦးစီးဦးဆောင်ပေးရသော ခေါင်းဆောင် အပေါ်မူတည်၍ အရည်အသွေးနှင့်စွမ်း ဆောင်မှုကွာခြားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခေါင်းဆောင်မှုသည် အရေးကြီးပြီး ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်နှင့် ပြည့်စုံနေရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် ခေါင်းဆောင်သည် စည်းရုံးရေးမှူးကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်ရန်လိုပြီး မိမိလက်အောက် မှယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် လိုက်ပါလာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း။

တပ်မှူးများသည် အုပ်ချုပ်ရေးအပိုင်းမှ လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် ဖခင်စိတ်ဓာတ်၊ ညီအစ်ကိုလိုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုသော်လည်း လုံခြုံရေးနှင့်စစ်ဆင်ရေး အပိုင်းများတွင် Commander စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တွန်းတွန်းတိုက်တိုက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်၍ မှန်ကန်စွာ ပိုင်းခြားတတ်ရန်လို ကြောင်း၊ အဓိကကျသော ခေါင်းဆောင် များ၊ အရာရှိများမှတစ်ဆင့် မှန်ကန်စွာ ဦးဆောင်မှုပေးပါက တပ်တွင်းစည်းလုံး ညီညွတ်မှုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မှူး များသည် တရားစီရင်ခွင့်အခွင့်အာဏာ ရှိသူများဖြစ်၍ စစ်ဘက်တရားစီရင်မှု အပိုင်းကို မှန်ကန်သောဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အရာရှိများနှင့် ပတ်သက်၍ Commander အဆင့်ဆင့်က ထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုပြီး ညီအစ်ကို စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းပေးရန်လို ကြောင်း၊ Guardian စနစ်၊ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အထက်အောက်ထိန်းသိမ်းမှုဖြင့် သွားရ မည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာ ကောင်းများဖြင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဦး၊ ရေး၊ ထောက်လုပ်ငန်းများကို Check, Recheck, Counter Check ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းလစ်ဟင်းမှု မရှိစေဘဲ တပ်များ၏စွမ်းရည်တိုးတက်

- ❖ အဓိကကျသောခေါင်းဆောင်များ၊ အရာရှိများမှတစ်ဆင့် မှန်ကန်စွာဦးဆောင်မှုပေးပါက တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုတိုးတက်လာမည်ဖြစ် . . .
- ❖ စစ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်မတော်၊ တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော် ပင်ဖြစ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်ရှိရန် တပ်မှူးများက မိမိ၏တပ်ကိုလေ့ကျင့်ပေးနေရန်လို . . .
- ❖ စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်မတော်တွင်စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်စေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိရမည့်အပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုရှိရန်လိုအပ် . . .

လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။
အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်ကျဆင်းလျှင် စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့်စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် များပါကျဆင်းပြီး စည်းကမ်းမရှိလျှင် စည်းရုံးရေးလည်းကျဆင်းနိုင်၍ အုပ်ချုပ် ရေးစွမ်းရည်တွင်ပါဝင်သည့်စစ်စည်းကမ်း လိုက်နာမှုအပိုင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းများ တွင်ခေါင်းဆောင်များက သေချာစွာကြပ်မတ် ပေးရန်လိုကြောင်း။
ခေါင်းဆောင် ကောင်း များ ဖြစ် ရန် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝ၍ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုကို မပြတ်ပြုလုပ်နေရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိရန်လိုပြီး သဘောထား ပြည့်ဝစွာဖြင့် မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်တတ်ရန် လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် လက်အောက်ကို အမြဲတမ်းကြည့်ရှု၍ ဆုံးမပုံပြင်ပြောကြားပေးနေရန်လိုကြောင်း။
ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်ပါက တပ်မှူးအသီးသီးသည် မှန်ကန်သည့် ဦးဆောင်မှုနှင့်လုပ်ဆောင်ပါက လက် အောက်ငယ်သားများက တပ်မှူးအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံ ဖြစ်သည့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းမွန်ပါကလက်အောက် စစ်သည် မိသားစုဝင်များက ယုံကြည်မှုရှိ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မှူး တစ်ဦးသည် တစ်ဖက်တွင် စစ်တိုက်သည့် တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သော် လည်း စစ်တိုက်တတ်ရုံဖြင့် မပြီးသေးဘဲ တပ်ကိုကောင်းစွာအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲတတ်ရန် လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ အဓိကကျသည့်မှာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများ ရှိ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့်လက်အောက်အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုသဖြင့် ၎င်းတို့ နှင့် ထိတွေ့မှုများစွာရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ ထိတွေ့မှုများပြုလုပ်ခြင်းသည် စစ်သည်များစိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေးနှင့် တပ် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။
တပ်မှူး၊ အရာရှိကြီးများသည် တပ် မိသားစုနှင့်ထိတွေ့ရန်လိုသကဲ့သို့ ပြည်သူ လူထုနှင့်လည်း အပြုသဘောဆောင်သည့် ထိတွေ့မှုရှိရန်လိုကြောင်း၊ ဆန္ဒဖော်ထုတ် ပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ သည် မိမိတပ်မိသားစုများနှင့်ထိတွေ့မှုများ ပင်ဖြစ်သည့်အတွက် မှန်မှန်ကန်ကန် လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း။
တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတပ်ရှိ အရာရှိ စစ်သည်များ ပြည်သူအပေါ်ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူလူထု၏အထင် အမြင်လွဲမှားစေနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဆောင်ရွက်ရန် ရှောင်ရန် အချက်များနှင့် ပြည်သူအပေါ်ပြုကျင့်ရ မည့်ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါးနှင့်အညီ ပြုမူဆက်ဆံ ရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ရန်၊ စွမ်းရည်ရှိ အောင်လုပ်ရန်၊ လက်အောက်မှ မိမိအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် မိမိတပ်မတော်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မှူးများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ခေါင်းဆောင်မှုအောက် တွင် လက်အောက်မှအားလုံးကို လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ် မှုညီညွတ်မှုတရားအောင် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Commander သည် အမှန်ခံ ရမည်၊ ပြောစရာရှိကပြောရမည်၊ အရေးယူ စရာရှိက ယူရမည်၊ ချီးမြှင့်စရာရှိက ချီးမြှင့် ရမည်၊ အသိအမှတ်ပြုစရာရှိက အသိအမှတ် ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက်လက်အောက်၏အခြေအနေအမှန်

ကိုသိရှိရန်လိုကြောင်း။
စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် ပေးရန်နှင့် Format ပုံစံ၊ Drill ပုံစံများပေါ်တွင် အခြေခံကာ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူ၏ဉာဏ် ဖြင့် တိုက်ပွဲပုံစံကိုဖော်သွားရန်လိုသလို လက်အောက်သို့ အမြဲတမ်းသင်ကြားပေး နေရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး မှစကာ စစ်ရေးစစ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားမှုတွင် Format, Drill, Concept စသည်တို့ကို အခြေခံရအောင် သင်ပေး လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်သားရအောင် လုပ်ပေးလိုက်သည့်အတွက် ယင်းတို့ ကိုအခြေခံ၍ စစ်မြေပြင်တွင်လက်တွေ့ အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် လုပ်ဆောင် မှုများဖြင့် ဒွန်တွဲလုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်မတော်၊ တိုက် စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ပင်ဖြစ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်ရှိရန် တပ်မှူးများက မိမိ၏ တပ်ကိုလေ့ကျင့်ပေးနေရန်လိုကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်ရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်များထက်မြက်ရန်၊ လက်နက်စွမ်းရည်များရှိရန်နှင့် လေ့ကျင့် သားပြည့်ဝရမည့်အပြင် စစ်နည်းဗျူဟာများ ကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ကျင့်သုံးတတ် ရန်လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်မတော် တွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားကောင်းတစ် ယောက် ဖြစ်စေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိရ မည့်အပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း။ မိမိတွင်ရှိသည့်လူ၊ ပစ္စည်း၊ မိမိသင်ကြား ရသည့်စစ်ပညာ၊ လက်ဝယ်တွင်ရှိသည့် နည်းပညာများကိုကောင်းစွာအသုံးချပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ရှိသည့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ကို ထိရောက်စွာအသုံးချနိုင်ရမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်တွင် လေ့ကျင့်ရေး သည် အဓိကကျသည်ကိုတွေ့ရပြီး စစ်ရေး စွမ်းရည်ထက်မြက်၍ တိုက်ပွဲတိုင်းအောင်မြင် ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကိုဖိစီးစီး လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက် ပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြဲမပြတ် လေ့လာရန်လိုအပ်ပြီး ခေတ်မီတိုးတက် လာသည့်စစ်လက်နက်များ၊ ပြောင်းလဲလာ သည့် စစ်နည်းဗျူဟာများအား လေ့လာ ဆည်းပူးသွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။
သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အဆင့်နှင့် လျော်ညီအောင်နေထိုင်၍ ရိုးသားစွာ ကြိုးစားမှုဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရန်မှာကြားလို ကြောင်း၊ သင်တန်းသားတိုင်း နံပါတ်တစ် ဖြစ်မလာနိုင်သော်လည်း နံပါတ်တစ်ဖြစ်ခွင့် အားလုံးတွင်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထူးချွန် သာမန်အထက်၊ သာမန်အမြင့်၊ သာမန် သတ်မှတ်ထားသဖြင့် မိမိတို့၏ကြိုးစား အားထုတ်မှုအလိုက် သတ်မှတ်အဆင့်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း တော်တည့်မှန်ကန်၍ ညီညွတ်မျှတစွာ အုပ်ချုပ်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ အရည် အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပင်ကိုအရည်အချင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကို မြင်အောင်ကြည့်၍ အကဲဖြတ်ကာ မှန်ကန် သောအဆင့်သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း ဖြင့်မှာကြားသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုကြောင့် စစ်ဆင်ရေး ထူးချွန်မှုဖြင့် တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးဖြင့် ဂုဏ်ပြု ခံရပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီး ၂ ဦးအား ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်း သားစားရိပ်သာ၌ သင်တန်းနည်းပြ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသားအရာရှိကြီး များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

လွှတ်တော်များ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးအတွက် တည်းခိုရေးနှင့် နေရာချထားရေးကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ချက်ပါ အချက်များနှင့်အညီ နေပြည်တော် စည်ပင်ဧည့်ရိပ်သာ(၂)တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် အိပ်ဆောင် ၁၁ ဆောင်၊ အခန်း ၈၁ ခန်း နေရာချထား ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တည်းခိုရေးနှင့် နေရာ ချထားရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် တည်းခိုရေးစခန်းတို့မှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်ကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုနေထိုင်ရေးအတွက် တည်းခိုရေး နှင့် နေရာချထားရေးကော်မတီ ဒုတိယ အကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်သန်း၊ နေပြည် တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်၊ ကော်မတီ ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဗဟိုကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်

(၂၀-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၈ ~ ၃၆၆၅.၂	၅၅၈.၂ ~ ၅၅၈.၄	၁၂၅.၄ ~ ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏ	၁၇,၇၈၂,၂၄၀.၂၇	၂၆,၈၃၉,၇၂၉.၈၈	၁၁၃,၀၆၈,၇၆၁.၈၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့်ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ၊ စက်ကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂.၀၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၁-၅-၂၀၂၆		ကျပ်/လီတာ														
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	တားဆီ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ရခိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅
95 Ron	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅
HSD (500 ppm)	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅
HSD (50 ppm)	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅
HSD (10 ppm)	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်
92 Ron	၄၅၆၅
95 Ron	၄၅၆၅
HSD (500 ppm)	၄၅၆၅
HSD (50 ppm)	၄၅၆၅
HSD (10 ppm)	၄၅၆၅

၀၆၇-၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှောင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကော်မရှင်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၀

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ ညွှန်ကြား ရေးမှူးက ကော်မရှင်ရုံးခွဲ၏ ရုံးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကျိုး ရှေးရှုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိကြောင့် နိုင်ငံအကျိုးထိခိုက်မှုမရှိအောင် သတိထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်

တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေး ခြင်းဟူသော ကဏ္ဍသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ချင်းအနေဖြင့် အရည်အချင်း၊ ဝမ်းစာပြည့်ဝ နေအောင် အမြဲတမ်းဖြည့်ဆည်းနေရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရုံးခွဲရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် ဆန်၊ စားသုံးဆီနှင့်ကြက်ဥများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏လုပ်ငန်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုနှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲဝန်ထမ်း အိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်း မရှိသော နိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည်နှင့်အညီ (Free to Air - FTA) ဖြင့် အခမဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel)နှင့် (MRTV Entertainment Channel)တို့မှ အများပြည်သူများပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့်စိတ်ခွန် အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအခါ (၂၂-၅-၂၀၂၆)ရက်(သောကြာနေ့)ညတွင် မိုးရာသီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် တေးသီချင်းများကို မြန်မာ့အသံတေးဂီတအဖွဲ့၏တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ပြင်ပ/ဌာနအဆိုရှင် များဖြင့် စုပေါင်း၍ "ချစ်မိုးစွေ" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

(၂၂-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ "ချစ်မိုးစွေ" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၁)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	မိုးညိုညို	ပြင်ပအဆိုရှင်
၂။	အချစ်သည်သာသာဝရ	ဌာနအဆိုရှင်
၃။	ချစ်မိုးစွေ	တူယုဉ်နွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် ဆုရအဆိုရှင်
၄။	ပျိုမှတစ်ပါး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	မိုးလုံးပတ်လည်	ဌာနအဆိုရှင်
၆။	ကောက်စိုက်ချိန်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၇။	တစ်မိုးသစ်လေသောအခါ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၈။	တောင်သူပျို	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	နှင်းသစ္စာရှင်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	မိအေးဘယ်မလဲ	တူယုဉ်နွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် ဆုရအဆိုရှင်
၁၁။	တိမ်လွှာမို့မို့လွင်	ပြင်ပအဆိုရှင်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၅)ရက်နေ့မှ မေလ (၃၁)ရက်နေ့ထိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်

“အသိပေးကြေညာချက်”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများပေးနိုင်သောကန်စွန်းဥ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပြဿနာများ မြင့်တက်လာနေသည့်အချိန်၌ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဂလူးကိုစ့်ထိန်းချုပ်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ရိုးရှင်းပြီး ဈေးသက်သာသော အစားအစာများကို ရှာဖွေနေကြသည်။ ထူးခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ကန်စွန်းဥများသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရေပန်းစားလာခဲ့ပြီး သုတေသနနှင့် အာဟာရဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်များအရ Smart ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ရွေးချယ်မှုဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ကန်စွန်းဥ၏သဘာဝအချို့ ဓာတ်ကြောင့် အစားအစာချင်စိတ်ကိုထိန်းပေးပြီး အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် ဗိုက်ပြည့်ဝသကဲ့သို့သောစားရစေသည့်အပြင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုကို နှေးကွေးစေသော အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများသည် ကန်စွန်းဥကို အတန်အသင့် စားသုံးနိုင်သည်။

ကန်စွန်းဥ၏သဘာဝအချို့ဓာတ်ကြောင့် သွေးတွင်း ဂလူးကိုစ့်ပမာဏကို မြင့်တက်စေမည့်အစားအစာ တစ်ခုကဲ့သို့ ထင်ရနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း အာဟာရဆိုင်ရာ သုတေသနပြုချက်တွင် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။ အမျှင်ဓာတ်၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Beta-Carotene၊ ဗီတာမင်-C)၊ ဗီတာမင်နှင့် နှေးကွေးသော ကစီဓာတ်များကြွယ်ဝသော သာမန်၊ အမြစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖြစ်သော ကန်စွန်းဥသည် ဈေးသက်သာပြီး အရသာရှိသည်။ မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့်ပြင်ဆင်ပြီး အသင့်အတင့်စားသုံးသော အခါတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို တည်ငြိမ်စေရန် အင်ဆူလင်အာရုံခံနိုင်စွမ်းနှင့် ရေရှည်ဇီဝဖြစ်စဉ် ကျန်းမာရေးကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပြီး အရေးကြီးသော ဗီတာမင်များနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ သို့မဟုတ် တည်ငြိမ်သောစွမ်းအင်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဇီဝဖြစ်စဉ် ကျန်းမာရေးကို ရှာဖွေနေသူများအတွက် ကန်စွန်းဥကို မည်ကဲ့သို့ရွေးချယ် ချက်ပြုတ်စားသုံးရမည်ကို သိရှိခြင်းက အစားအသောက်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည်။

ကန်စွန်းဥ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ကန်စွန်းဥသည် Beta-Carotene ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်နှင့် အသားအရေကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေပြီး အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေပါသည်။ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်-A၊ ဗီတာမင်-C၊ ဗီတာမင်-B6 နှင့် မဂ္ဂနီဇံပါဝင်သောကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအစာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဇီဝဓာတ်ဆိုင်ရာ ခြံပေါင်းများပါဝင်သောကြောင့် အင်ဆူလင်ထုတ်လွှတ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ

ပေးနိုင်သည်။ ဗီတာမင်-A သည် အင်ဆူလင်ထုတ်လွှတ်မှုကို ပံ့ပိုးကောင်းမွန်စေရန် ကူညီပေးပြီး ဗီတာမင်-C သည် ကြွယ်ဝသော၊ ကော်လာဂျင်နှင့် သွေးကြောများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းတွင် အရေးကြီးပါသည်။ ဗီတာမင် B6 သည် ယိုယွင်းလာသောရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဓာတ်ခြံပေါင်း Homocysteine ကို လျှော့ချရာတွင် ကူညီပေးသည်။ မဂ္ဂနီဇံပါဝင်သောကြောင့် အင်ဆူလင်အာရုံခံနိုင်ရည်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသဖြင့် အမျိုးအစား-၂ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို တည်ငြိမ်စေရန် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည်။ ကန်စွန်းဥသည် ပိုတက်ဆီယမ် အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကိုလည်းထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။

ကန်စွန်းဥတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကို ဖရီးရယ်ဒီကယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကြွယ်ဝသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ဖရီးရယ်ဒီကယ်များ လွန်ကဲပါက ကင်ဆာ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကဲ့သို့သော နာတာရှည်ရောဂါများဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကန်စွန်းဥကဲ့သို့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝသော အစားအစာကို စားသုံးခြင်းက ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရောင်ရမ်းမှုအန္တရာယ်နှင့် နာတာရှည်ရောဂါများကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ သုတေသနပြုချက်တစ်ချို့ဖြင့် မတူညီသော ကန်စွန်းဥများ (ခရမ်းရောင်၊ အဖြူရောင်) နှင့် တချို့သော အမျိုးအစားများသည် ထူးခြားသောဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်ဟု National Institutes of Health မှ မှတ်ချက်ပြုသည်။ ခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥများသည် နက်မောင်သော ခရမ်းရောင်အရောင်ခြယ်ပစ္စည်း Anthocyanins ကိုပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလမ်းကြောင်း ဗက်တီးရီးယားများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိရာတွင် ကူညီပေးကြောင်းပြသထားသည်။ Anthocyanins သည် ရောင်ရမ်းမှုကိုဆန့်ကျင်ပြီး နှလုံးရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ကန်စွန်းဥသည် တခြားအမျှင်ဓာတ်များသော အစားအစာများကဲ့သို့ အစာခြေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပြီး ဝမ်းမုန်စေရန် ကူညီပေးသည်။ ထို့ပြင် ကန်စွန်းဥသည် အူလမ်းကြောင်းအတွင်း ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို ထိန်းညှိပေးကာ အူလမ်းကြောင်းအပြင် ရောင်ရမ်းမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်သည့် အင်ဆူလင်အာရုံခံနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ သိရသည်။ . . . "

အကျိုးကျေးဇူးများ ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကန်စွန်းဥသည် အူလမ်းကြောင်းအတွင်း ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို ထိန်းညှိပေးကာ အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပြီး အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ရောင်ရမ်းမှုကိုလျှော့ချခြင်းနှင့် အင်ဆူလင်အာရုံခံနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ သိရသည်။

အမျှင်ဓာတ်သည် အစားအစာများမှ သကြားစုပ်ယူမှုကို နှေးကွေးစေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ် တည်ငြိမ်စေရန် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သောကြောင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများအတွက် ကန်စွန်းဥ စားခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်ပါသည်။ အမျှင်ဓာတ်များသော အစားအစာများသည် အမျိုးအစား-၂ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကူညီပေးပါသည်။ ကန်စွန်းဥသည် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နည်းသော အစားအသောက်များတွင် အရသာရှိသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ပြီး တစ်ခွက်လျှင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၂၇ ဂရမ် ပါဝင်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်စုပ်ယူမှုကို နှေးကွေးစေရန်အတွက် ကြွယ်ဝသော သို့မဟုတ် ပင်လယ်စာကဲ့သို့သော ပရိုတင်းအရင်းအမြစ်များနှင့် တွဲစားနိုင်ပါသည်။

ကန်စွန်းဥ၏ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

ကန်စွန်းဥကိုကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအစားအစာဟု သတ်မှတ်ကြသော်လည်း ကန်စွန်းဥ၏ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါဝင်မှုက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို မြှင့်တင်စေနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ် မြင့်တက်မှုကို နှေးကွေးအောင်ကူညီပေးနိုင်ကြောင်းကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကန်စွန်းဥကို မျှတအောင်စားသုံးပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုကို လျှော့ချပေးစေမည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ချက်ပြုတ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ ကန်စွန်းဥစားသောအခါ အရွယ်အစားပမာဏကို သတိထားရပါမည်။

ကန်စွန်းဥ၏ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း

ကန်စွန်းဥတွင် Glycemic Index (GI) သကြားဓာတ်

အညွှန်းကိန်းနိမ့်ပြီး ရှုပ်ထွေးသော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များပါဝင်သောကြောင့် သကြားနှင့် ကစီဓာတ်များ ချေဖျက်မှုကို နှေးကွေးစေရန် ကူညီပေးသည်။ ထို့ကြောင့် အစားအစားပြီးနောက် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကစီဓာတ်ကို များသောအားဖြင့် ကောင်းမွန်မှုမရှိဟု ယူဆသော်လည်း တချို့သောကစီဓာတ်များသည် ပိုကောင်းသည်။ ခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥကဲ့သို့သော ကန်စွန်းဥမျိုးကဲ့သို့တချို့တွင် ခံနိုင်ရည်ရှိသောကစီဓာတ်ရှိသည်။ ခံနိုင်ရည်ရှိသော ကစီဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမျှသာကွဲထွက်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ် မြင့်တက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ သို့သော်လည်း ကင်ခြင်း၊ ဖုတ်ခြင်း၊ ပေါင်းခြင်း၊ မိုက်ခရိုဝေ့ဖြင့် ကြော်ခြင်းကဲ့သို့သော ချက်ပြုတ်နည်းတချို့သည် ကစီဓာတ်မော်လီကျူးများကို ဖြိုခွဲသောကြောင့် အစာကြေလွယ်ပြီး ကန်စွန်းဥ၏ သကြားဓာတ်အညွှန်းကိန်းကို မြှင့်တင်နိုင်သောကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်များ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကန်စွန်းဥများကို အခွံခွာထားလျှင် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုကို လျှော့ချပေးစေသောကြောင့် သကြားဓာတ်အညွှန်းကိန်းများမြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖုတ်မည့်အစား ကန်စွန်းဥကို ပြုတ် သို့မဟုတ် ရေနွေးငွေ့ဖြင့် ပေါင်းပါ။ ကန်စွန်းဥကို အစိမ်းစားခြင်း သို့မဟုတ် ပြုတ်စားခြင်းသည် သကြားဓာတ်အညွှန်းကိန်းအနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေ့လာမှုတစ်ခုအရ ခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥများကို ခေါက်ဆွဲအဖြစ်ပြုလုပ်သောအခါတွင် သကြားဓာတ်အညွှန်းကိန်း အနိမ့်ဆုံးရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဤနည်းလမ်းများသည် ခံနိုင်ရည်ရှိသော ကစီဓာတ်ကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းထားရန် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အစာခြေခြင်းကို နှေးကွေးစေကာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်အပေါ် သက်ရောက်မှုကို လျှော့ချပေးစေသည်ဟု ယူဆကြသည်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကန်စွန်းဥစားသုံးမှုပမာဏကို ကန့်သတ်ထိန်းညှိပါ။ ကန်စွန်းဥကို ပရိုတင်း သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီများနှင့်အတူ တွဲစားသောအခါ အစာခြေခြင်းပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်မှုဖြစ်စဉ်ကို သက်သာစေနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကန်စွန်းဥသည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ရွေးချယ်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်အပေါ် သက်ရောက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်သည့်ပုံစံနှင့် အရွယ်အစားပမာဏ မည်မျှစားသည်ကိုအာရုံစိုက်၍ စားသုံးသောအခါတွင် အကျိုးကျေးဇူးများပေးစွမ်းနိုင်သောအစားအစာတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကော့သောင်း မေ ၂၀

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ကော့သောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝေနိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေလ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင် ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ပိတောက်ရွှေဝါရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေကာ ပြည်သူများ ထံသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် များ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်သည်။



အဆိုပါ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်မရရှိသေးသူများအား ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်မှတ်ပုံတင် လဲလှယ်ခြင်း၊ ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးမှတ်ပုံတင်ခြင်း

များကို အသစ်လဲလှယ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက်မှတ်ပုံတင်အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်(Biometric)ကောက်ယူ၍ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဧပြီလ ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်ထိဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့်လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

အထက်မင်းလှ မေ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့ မဟာစည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို မေလ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝင်းသိန်းက အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် ကလေးသူငယ်၏ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြား၊ ကလေးအလုပ်သမားများကို အဆိုးဝါးဆုံးပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခံရခြင်း၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်

ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကလေးသူငယ်များကို အန္တရာယ်ရှိသည့်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ခိုင်းစေခြင်း၊ ကလေးသူငယ်၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာများ၊ ဥပဒေများနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအကြောင်း စသည်တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာ သူများအား ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ



စဉ့်ကိုင် မေ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရှိ လူထုအခြေပြုပညာဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌

မေလ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း (Book Club) အဖွဲ့နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

သည်။ ရှေးဦးစွာ ပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်များ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ် စေရန်၊ လူအများအလယ်တွင် ရဲဝံ့စွာပြောဆို ပြုမူတတ်စေရန်၊ နှုတ်မူစွမ်းရည်များတိုးပွား လာရန်၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှု ရရှိစေရန် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခိုင်းများက ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းတို့ကို ပြိုင်ပွဲဝင်သူများအား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၄ ဦးတို့က စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုး ကျေးဇူးခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

ရေကြောင်းတစ်ခေတ် တွင်ရစ်သမိုင်း

- ◆ ရေကြောင်းလူငယ်၊ နောင်ဝယ်တစ်ခေတ် ကျန်ရစ်သမိုင်း၊ မရိုင်းရအောင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်၊ ရှေ့သို့ဆက်ခဲ့ပြီ...။
 - ◆ တို့ရဲ့ပညာ၊ သင်ရာအတတ် အမြင်ဓာတ်ကို၊ မြင်အပ်စေကြောင်း ရေကြောင်းလူငယ်၊ မောင်မယ်ရင်သွေး ပြည့်အရေးမို့၊ ရှေ့ရေးရှုမြင် သမိုင်းတွင်ရစ်၊ နောင်တစ်ခေတ်အတွက် ချီတက်နေမြဲပင်...။
 - ◆ တို့ရဲ့သမိုင်း၊ မရိုင်းရအောင် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ၊ လမ်းညွှန်ကြမှ မြန်မာ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်ရင်သွေး ရှေ့အရေးမို့၊ မြော်တွေးအားထား ပြည့်အင်အားကို၊ တို့များပြည့်စွမ်း ပန်းတိုင်လှမ်းတက်၊ ချီတက်မြဲပေ တို့ရေကြောင်းလူငယ်တွေ...။ ။
- မျိုးဝင်းမောင်(အဖျောက်ရွှေမြေ)

သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင် မေ ၂၀ မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို မေလ ၂၀ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ပေါင်) ရွှေရတုခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ သထုံမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထွန်းက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး နှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသံစဉ်မှူးက မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေး Video Clip ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးပြီး သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီပွံ့ ပြီးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ကြပါစို့။

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ရွှေတိဂုံစေတီတော်နှင့် အာကာသပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)စခန်းပေါင်းစုံ မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြသည်။

ဦးစွာ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော် တောင်ဘက်မှခန့် စေတီတော်မြတ်ကြီး ၏သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များသည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့် လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါခြင်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ သာသနိကအဆောက် အအုံများအားကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ဓာတ်ပုံ ပြခန်းအားကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းနှင့် မြန်မာ့ ဗိသုကာအနုလက်ရာများအား ကြည့်ရှု



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြသည်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ အာကာသပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီးစခန်းပေါင်းစုံမှရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သည် အာကာသပြတိုက်သို့ သွားရောက် လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများကကြိုဆို ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား၊

သင်တန်းသူများက အာကာသပြတိုက် အတွင်းရှိ GOTO Planetarium Analog projection System အားလေ့လာပြီး ပြခန်းအမှတ်(၁) Deep Space Exploration ပြခန်း၊ ပြခန်းအမှတ်(၂) အာကာသစခန်း ပြခန်း၊ ပြခန်းအမှတ်(၃) ခရုပတ်ပုံစံပြခန်း၊

ဒုံးပျံလွှတ်တင်မှုသရုပ်ပြပုံစံ၊ Reentry Capsule အာကာသယာဉ်ပုံစံနှင့် VR Simulator ပုံစံတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ပြသကြသည်။ ယင်းနောက် PLANETARIUM ROOM ပင်မပြခန်းဆောင်တွင် သိပ္ပံပညာ

နှင့် အာကာသဆိုင်ရာရာဇဗေဒတွေ့ရှိချက် များစွာကို အသက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည့် ပုံရိပ်များအဖြစ် ပြကွင်းပြကွက်များပြသ ခဲ့ရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းသားများ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများဆောင်ရွက်



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့ လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့ လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ်။

လေယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါ ပျံသန်းခြင်းများဆောင်ရွက်ကြပြီး အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုမှ ဒုတိယရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦးတို့ သည် အမောင်းသင်ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင် ရွက်ကြသည်။

အမောင်းသင်လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် များ လိုက်ပါပျံသန်းသည့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နည်းပြ များနှင့်အတူ Walk Around Check ပြုလုပ် ခြင်း၊ Engine Starting ပြုလုပ်ခြင်း၊ Hover ပြုလုပ်ခြင်း၊ Taxi ပြုလုပ်ခြင်း၊ Takeoff ပြုလုပ်ခြင်း၊ Climbing and Turning ပြုလုပ် ခြင်း၊ Cruising ပျံသန်းခြင်း၊ Descending and Turning ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် Approach and Landing ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြသည်။

ထို့ပြင် လေယာဉ်စီးနင်းပျံသန်းသည့် အတွေ့အကြုံများရရှိစေရန် သင်တန်းသား များနှင့်ဆရာ/ဆရာမများသည်တပ်မတော် (လေ)သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များ ဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများလည်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၂၀

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှသင်တန်း သားများသည် သင်တန်းစခန်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးနောက် ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ် စခန်း၌ တပ်မတော်(လေ)လေယာဉ်မောင်း သင်ကျောင်းမှ လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများဆောင်ရွက်

ကြသည်။ ဦးစွာ သင်တန်းသား၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ များနှင့် ဆရာ/ဆရာမများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံ လေတပ်စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူ များမှ ကြိုဆိုကြပြီး လေယာဉ်လိုက်ပါ မပျံသန်းမီ အထွေထွေကျန်းမာရေး စစ်ဆေး၍ လေယာဉ်လိုက်ပါပျံသန်းစဉ် သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များကို ကြိုတင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းနှင့် မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်း တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်း ၂ ခုမှ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူ သင်တန်းသား ၆ ဦးနှင့် ရန်ကုန်သင်တန်း စခန်း၊ မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်း၊ မြစ်ကြီးနား သင်တန်းစခန်း၊ နမ့်စန်သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်း၊ တောင်ငူ သင်တန်းစခန်း၊ လွိုင်ကော်သင်တန်းစခန်း၊

မြိတ်သင်တန်းစခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊ မုံရွာသင်တန်းစခန်း၊ ဟုမ္မလင်းသင်တန်း စခန်း၊ ပုသိမ်သင်တန်းစခန်း၊ မိတ္ထီလာ သင်တန်းစခန်း၊ နေပြည်တော်သင်တန်း စခန်း၊ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်သင် တန်းစခန်း၊ မန္တလေးသင်တန်းစခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်းစခန်း စသည့်အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုမှ ပထမရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၂၄ ဦးတို့သည် အမောင်းသင်

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့သွားရောက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ အေးသာယာ၊ ဟဲဟိုး၊ ကလောတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ) သို့သွားရောက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာ ဟဲဟိုးတပ်နယ်ရှိ မိသားစုဝင် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး နှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အေးသာယာမြို့ရှိ အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့ သွား ရောက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့ရောက်ရှိ ကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံးမှ စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်မျိုးတင်က အိမ်ရာတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု နှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများအား နေရာချထား ပေးမှုနှင့် ဆက်လက်နေရာချထားပေးနိုင် ရေးစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့်

လုံလောက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စစ်မှုထမ်းဟောင်း များသည် အရေးကြီးသည့် တပ်မတော်၏ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် စစ်မှု ထမ်းဟောင်းများ၏ အရေးကိစ္စများကို ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ အိမ်ရာနေစစ်မှုထမ်း ဟောင်းမိသားစုများ နေထိုင် စားသောက်၊ သွားလာမှုဆောင်ပြေစေရေး လိုအပ်သည် များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေ များ၊ အိမ်ရာဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ

လှပရေး၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန် စနစ်တကျစီမံဆောင် ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာအတွင်းရှိ သက်သာချောင်ချိ ရေးအရောင်းဆိုင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုဝင်များအား စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းသင်ကြား ပို့ချနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် နေအိမ် တိုက်ခန်းများနှင့်တည်ဆောက်ဆဲတိုက်ခန်း

များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အိမ်ရာတွင်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် စစ်မှု ထမ်းဟောင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အေးသာယာ၊ ဟဲဟိုး၊ ကလော တပ်နယ်များရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း Football For School Program ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၀

အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် အားကစားကွင်း၌ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင်နှင့် တင်းနစ်

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို အားကစားနည်းအလိုက် နည်းစနစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေမှု၊ Football For School Program ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို Pilot Project တစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုတို့

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် အားကစားအဖွဲ့များအတွက် အင်အားဖြည့်အချိန်များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပြီး လူငယ်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေးတို့ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မိတ္ထီလာခရိုင်အားကစား ကွင်း၌ Synthetic ပြေးလမ်း ခင်းကျင်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ခရိုင်ဘောလုံးကွင်း နှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံး၌ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း စက်ပစ္စည်းဌာနမှူးချုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မိုးပျံ့ဖောင်းကိုပစ္စည်းသေနတ်

ဖြင့်ပစ်ခတ်ကာ ပြိုင်ပွဲအား ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်နယ်ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေလ ၂၉ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခိုင်၊ တပ်ကုန်းမြို့အရှေ့ဘက် အောင်မြေရိပ်သာအုပ်စု၊ အောင်မြေရိပ်သာ ကျေးရွာအနီး အလောင်းမင်းတရားကြီး ဦးအောင်ဇေယျ တည်ထားကိုးကွယ်တော် မူခဲ့သော ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော်မြတ် ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး ဘေးကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ရာ ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်နိုင်နှင့် နီးအဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိအိန္ဒြာကြာကြာ လှ တို့၏လမ်းညွှန်ချက်အရ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် သရေစည်သူရဲဝင်းဦးနှင့် နီး သီဟသူဓမ္မသီရိအိန္ဒြာတို့ဦးဆောင် သော တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစု ဝင်များ၊ စေတနာရှင်ဒေသခံအလှူရှင်များ စုပေါင်းပါဝင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရှေးမူမပျက်



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ရတနာ စိန်ဖူးတော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

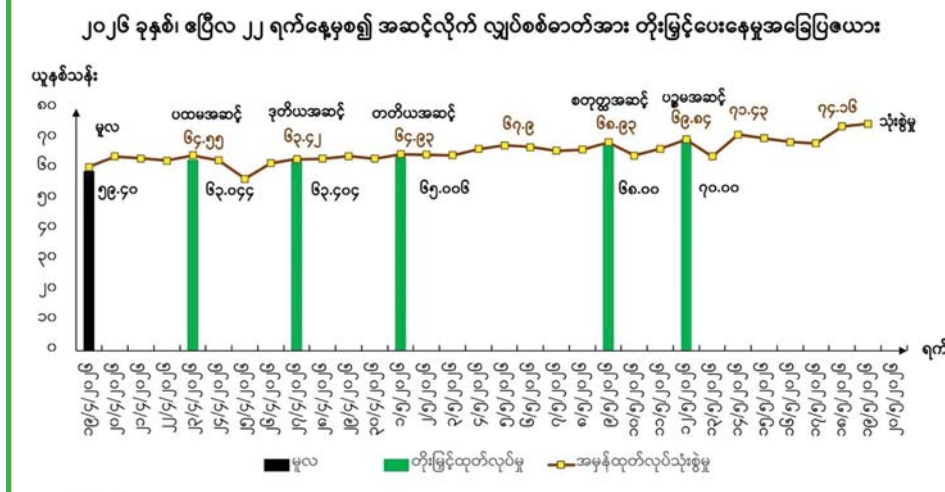
အောင်မြင်စွာတည်ဆောက် ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါ ဘိသေက အနေကဇာတင်မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တန္ဒသီရိအမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက နေမျိုးနွယ် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရား တော်များကို နာယူကြသည်။ ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူတို့က ဦးအောင်ဇေယျ စေတီတော် ပုံတော်၊ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ အား သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘုရားကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍

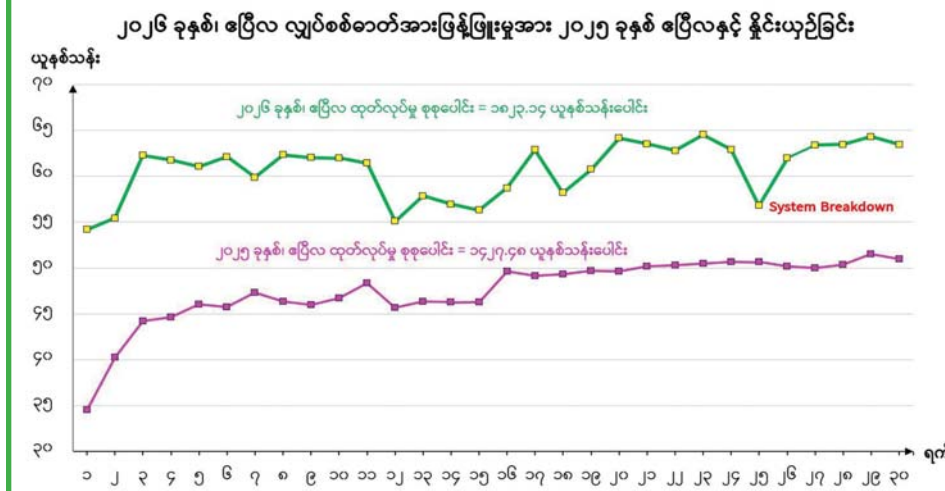
ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ၎င်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် များကိုပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပင့်ဆောင်ပူဇော်၍ မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော် ဘုံအဆင့်ဆင့်အား မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် စေတီတော်အထွတ်သို့ပင့်ဆောင်၍ အမွှေး နံ့သာရည်များပက်ဖျန်းကြကာ ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ပြီး အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်း အမှတ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြိုး ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် များက ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော်မြတ် ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းတော်မူကြပြီး အခမ်း အနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများသည် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအား နေ့ဆန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော် များအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

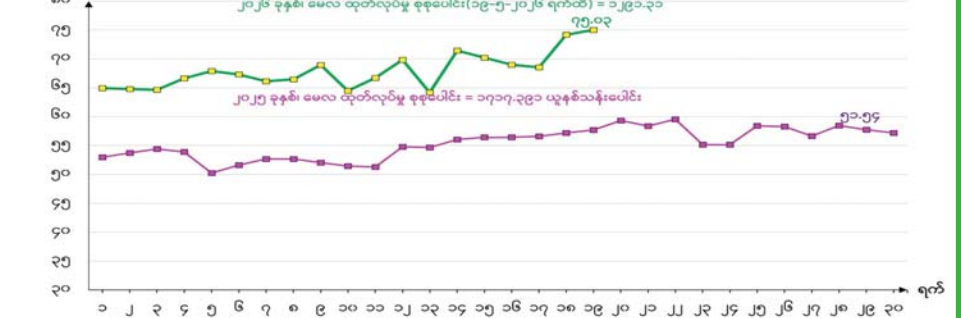
၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားများကိုစိစစ်ထုတ်လုပ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၂) ရက်နေ့မှစတင်ပြီး အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်အထိ နေ့စဉ်ယူနစ် ၁၀ သန်းခန့်ထိ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိပါသည်။



၂။ တိုးမြှင့်ရရှိလာသောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များသို့ အချိုးကျတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိရာ နေ့စဉ် ယူနစ် (၅၉.၄)သန်းဖြန့်ဖြူးပေးနေရာမှ ယူနစ် (၇၀)သန်းအထိ တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံးကာလများဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ၊ မေလတို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသာစွာတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်း



၄။ ပြုပြင်သည့် ယခုအချိန်အခါများတွင် သုံးစွဲမှုမှာ သိသာစွာတိုးမြှင့်လျက်ရှိသဖြင့် နေရာဒေသအလိုက် အလှည့်ကျ အချိန်ပိုင်းဝန်အားလျော့ချ၍ ဆောင်ရွက်နေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပြန်လည်ပေးဝေသည့် အချိန်များတွင် တစ်ပြိုင်တည်းရယူသုံးစွဲကြသဖြင့် Starting Load များမြင့်တက်ပြီး ဓာတ်အားပြတ်တောက် ခြင်းအပြင် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်အခြေအနေများဖြစ်သည့် မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ စသည့် အခြေအနေများကြောင့် အချိန်ပိုင်းဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိပါသည်။

၅။ ယင်းဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန်အတွက် အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသအလိုက်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့်ဓာတ်အားခွဲရုံးများ၏ ဝန်အားနိုင်ငံခြားမှအပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်သူများ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ အရေးကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ LNG ဖြင့်ဓာတ်အားရယူထားသောစက်မှုဇုန်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ အချိန်ပြည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အများပြည်သူသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။

၇။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိကျစွာတိုင်ကြားလာမှုများအပေါ်ထိရောက်စွာဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း တိုင်ကြားသူများကျေနပ်မှုရှိသည်အထိ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ရရှိစေလျက်ရှိပါသည်။

၈။ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများလျော့နည်းလာခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲခွင့်ပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ နစ်နာစေမှုများတွေ့ရှိရပါက ဖော်ပြပါ Call Center များသို့အကြံပြုခြင်း၊ တိကျစွာတိုင်ကြားခြင်း တို့ဖြင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

- ❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန(နေပြည်တော်)-၀၆၇-၃၄၁၀၀၇၂
- ❖ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(YESC)-၁၇၁၇
- ❖ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(MESC)-၁၆၁၆၊ ၀၂-၄၀၃၉၃၃၀ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၂၆၁၈(Hot Line)
- ❖ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ- ဌာန၏ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <https://www.moep.gov.mm> တွင် ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များကိုရယူ၍ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးနှင့်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်အသုံးပြုခဲ့ သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မဲပေးစက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု

မရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေး စက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ သည့်ရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတသည့်

ရွေးကောက်ပွဲပြည်သူလူထုထောက်ခံသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲ များကိုလည်း ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မဲပေးစက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့်



မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြောင်း သိရသည်။ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့

မြဝတီ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပုသိမ် မေ ၂၀

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းမောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကရင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး မန်းသိန်းကျော်၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးညွန့်တို့နှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင်

ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိတိုင်းရင်း သားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

အမှာစကားပြောကြားပြီး ကရင်၊ ချင်းနှင့် ရခိုင် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအသင်းအဖွဲ့များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင်ကြားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာနှင့် တိုင်းရင်းသား၏ နေထူးနေ့မြတ်ပွဲတော်ကျင်းပရေးဆိုင်ရာ များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသောဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့် အရည်အသွေးကောင်း ပို့ကုန်သီးနှံများ တိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



ရန်ကုန် မေ ၂၀

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် သည် ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် မြေပဒေသာဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရေးပြတိုက်၌ တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသအလိုက်ဝမ်းစာ ဖူလုံမှုအပြင် ပို့ကုန်ကဏ္ဍတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား သည်။

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဒူးရင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအထူးပြုလုပ်ငန်းရှင် များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံများစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့ရောင်းချမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိ ရသည်။

အလားတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

မြဝတီ

မြစ်ကြီးနား- မိုးကောင်း- မိုးညှင်း မီးရထားခရီးစဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၀

မြစ်ကြီးနား- မိုးကောင်း- မိုးညှင်း မီးရထားခရီးစဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရေး အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမလခခန်းမ၌ကျင်းပ ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။



နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်အမှတ်(၁)တိုင်းမြန်မာ့မီးရထား အင်ဂျင်နီယာဌာန အင်ဂျင်နီယာမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်မော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျန်ရှိ နေသည့်လမ်းပိုင်းအား ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းအစီအမံများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာ

သူများက မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မိုးညှင်း မီးရထားပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုများကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အစည်းအဝေးတွင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က မိုးကောင်း-မိုးညှင်း မီးရထားလမ်းပိုင်း ခရီးမိုင် ၅၂ ဒသမ ၂၅ မိုင်အနက် ယနေ့ အချိန်ထိ ခရီးမိုင် ၃၀ ဒသမ ၉၁ မိုင်အထိ ပြုပြင်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ မိုးကောင်း-မိုးညှင်းလမ်းပိုင်းပြုပြင်မှုလုပ်ငန်း များ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပြီး လမ်းပိုင်းပြုပြင်ပြီးစီးပါက မြစ်ကြီးနား- မိုးကောင်း- မိုးညှင်းအထိ မီးရထားပြေးဆွဲ

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၀

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မွန်ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

(မိုး/ဇေ)

ထရမ်၏စစ်ဆင်ရေးအာဏာ ကန့်သတ်မည့်ဥပဒေကြမ်းကို အထက်လွှတ်တော် ရှေ့တိုးဆောင်ရွက်

ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး
အမေရိကန်အထက်လွှတ်တော်သည်
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏
စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်မှုအာဏာကို
ကန့်သတ်မည့် ဥပဒေကြမ်းကိုအတည်ပြု
နိုင်ရေးအတွက် ရှေ့တိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ကြောင်းသိရသည်။ အထူးသဖြင့် လက်ရှိ
လုပ်ဆောင်နေသော အီရန်အပေါ်စစ်ဆင်
ရေးများနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ပွဲဆင်နွှဲရသည့်
သဘောတရား၊ ကုန်ကျစရိတ်၊ မဟာ
ဗျူဟာနှင့်ရှင်းလင်းသောရည်မှန်းချက်တို့ကို
လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူပြီးမှသာ
ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရေးအတွက်
အထက်လွှတ်တော်က အကောင်အထည်
ဖော်နေခြင်းဖြစ်သည်။
မေလ ၁၉ ရက်တွင်လုပ်ဆောင်သော
လွှတ်တော်ပွဲစုံအတွင်း အဆိုပါဥပဒေ
ကြမ်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အန္တရာယ်
ရှိသည့် ၅၀ နှင့် ကန့်ကွက်သည့် ၄၇ မဲတို့
ဖြင့် ယင်းဥပဒေကြမ်းကိုဆက်လက်ဆောင်
ရွက်ခွင့်ရရှိသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထောက်ခံ
မဲပေးသူများတွင် ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ရီပတ်
ဘလစ်ကန်ပါတီမှ လွှတ်တော်အမတ်
လေးဦးပါဝင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့ပါဝင်မှု
သည်ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်
ချက်များအရသိရသည်။
Ref: RT

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ လေတပ်လေ့ကျင့်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျ

အစ္စလာမာဘတ်၊ မတော်တဆမှု
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်
နယ်တွင် ပါကစ္စတန်လေတပ်၏ လေ့ကျင့်
ရေးလေယာဉ်တစ်စင်းသည် မေလ ၂၀ ရက်
တွင်ပျက်ကျကြောင်း လုံခြုံရေးသတင်းအရင်း
အမြစ်များကပြောသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်
သည် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် မီယန်ဝါလီခရိုင်၌
ပုံမှန်စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ရေး
တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးသတင်းအရင်းအမြစ်
များကပြောသည်။
လေယာဉ်ပျက်ကျမှုလေယာဉ်အမျိုးအစား
စလုံးသည် အရေးပေါ်ခန့်ထွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့်
ဘေးကင်းပြီး မြေပြင်တွင်လည်း ထိခိုက်
ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိကြောင်းနှင့် ယခုဖြစ်စဉ်
သည်လေယာဉ်အင်ဂျင်နီယာတို့ဆိုင်ရာ
ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက
ပြောဆိုကြောင်းပြောသည်။
Ref: Xinhua

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ချစ်ကြည်ရေးစာချုပ်ကို ထပ်မံသက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူ



ပေကျင်း၊ နိုင်ငံရေး
တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည်
ပေကျင်းမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော ရုရှားနိုင်ငံ
သမ္မတ ဗလာဒီမီယာပူတင်နှင့် မေလ ၂၀ ရက်
တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး တရုတ်-ရုရှား
အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုနှင့် ချစ်ကြည်
ရင်းနှီးစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ်
ကို ထပ်မံသက်တမ်းတိုးရန် နှစ်နိုင်ငံ
ခေါင်းဆောင်များက သဘောတူကြောင်း
သိရသည်။
ယခုနှစ်က တရုတ်-ရုရှား မဟာဗျူဟာ
မြောက် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သည့်နှစ်(၃၀)
ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့နှင့် တရုတ်-ရုရှား
အိမ်နီးချင်းကောင်းနှင့် မိတ်ဆွေကောင်း
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ်
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် (၂၅) နှစ်မြောက်
နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရှီကျင့်
ဖျင်ကပြောသည်။
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲ
တမ်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများဖြစ်
သည့်အားလျော်စွာ မဟာဗျူဟာမြောက်
ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ကိုထားရှိကာ ပိုမို
အရည်အသွေးမြင့်မားသော ဘက်စုံမဟာ

ဗျူဟာမြောက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်
နိုင်ငံများ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တွန်းအား
ပေးရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို တရား
မျှတဆီလျော်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု
ရှီကျင့်ဖျင်ကပြောသည်။
ထို့ပြင် ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ရင်းနှီး
မြှုပ်နှံမှု စွမ်းအင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ပြည်သူ
အချင်းချင်းဖလှယ်မှုစသည့် ကဏ္ဍစုံတွင်
ဆက်လက်တိုးတက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ
ရေးက ပိုမိုမြန်ဆန်သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
အဆင့်သစ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း
ရှီကျင့်ဖျင်ကပြောသည်။ Ref: Xinhua

အီတိုလာဗိုင်းရပ် ကူးစက်မှုက ကမ္ဘာ့အဆင့်တွင် စိုးရိမ်ရမှုနည်းပါးဟုဆို

ဂျီနီဗာ၊ ကျန်းမာရေး
ကွန်ဂရက်နိုင်ငံတွင်သာမက ဒေသတွင်း၌ပါ
အီတိုလာဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုက မြင့်မားနေ
သော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်တွင်မူ စိုးရိမ်ရမှု
နည်းပါးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့
က မေလ ၂၀ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။
လက်ရှိတွင် အီတိုလာဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှု
ရသည့် အကြောင်းရင်းနှင့်ပတ်သက်၍
ကျွမ်းကျင်သူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ
လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခု
ဖြစ်ပွားသောကူးစက်မှုသည် ကပ်ဘေး
အသွင်ဖြစ်နိုင်သည့် အခြေအနေမရှိသေး
ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဆက်လက်
ဖော်ပြထားသည်။
ယခုအခါ ကွန်ဂရက်နိုင်ငံ၌ အီတိုလာဗိုင်းရပ်
ကူးစက်ရသူ ၅၁ ဦးရှိသည်ဟု တရားဝင်
ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း အမှန်တကယ်
ကူးစက်ခံထားရသူမှာ ယင်းပမာဏထက်
လွန်စွာများပြားနိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ
ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတွင် အီတိုလာဗိုင်းရပ်ကူးစက်
ခံရသူနှစ်ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် တစ်ဦး
သေဆုံးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကပြောထားသည်ဟု
သိရသည်။ Ref: ST

တရုတ်၏ အကြီးစားရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စင်း ဟော်မုရေလက်ကြားမှထွက်ခွာ



ပေကျင်း၊ ကုန်သွယ်ရေး
ကမ္ဘာ့အရေးအပါဆုံး ရေနံသယ်ယူ
ပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့်
ဟော်မုရေလက်ကြားတွင် အမေရိကန်နှင့်
အီရန်တို့၏ပိတ်ဆို့မှုများရှိနေသည့်ကြားမှ
တရုတ်နိုင်ငံ၏အကြီးစားရေနံတင်သင်္ဘော
နှစ်စင်းသည် ထိုရေလက်ကြားမှထွက်ခွာ
နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စင်းသည် အဆိုပါ
ရေနံတင်သင်္ဘောကြီးနှစ်စင်း
သည် မေလ ၂၀ ရက်တွင် ရေလက်ကြားကို
ဖြတ်သန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြတ်သန်း
နိုင်ခြင်းသည် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် လိုလားမှု
ရှိသည့်နိုင်ငံများအတွက် ကန့်သတ်ချက်
များကို လျှော့ချပေးရန် အီရန်ကလိုလား
နေသည့် လက္ခဏာတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။
Ref: NT

ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်
အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းပြီး အီရန်အပေါ်
စစ်ဆင်ရေးများစတင်ကတည်းက အီရန်
သည်ဟော်မုရေလက်ကြားကို ပိတ်ဆို့ထား
ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်
ကလည်း အီရန်၏ဆိပ်ကမ်းများကို
ပြန်လည်ပိတ်ဆို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယခုကဲ့သို့တရုတ်ရေနံတင်သင်္ဘောများ
ထွက်ခွာနိုင်မှုနှင့်အတူ အမေရိကန်သမ္မတ
ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒုတိယသမ္မတ ဂျေဒီဗစ်
တို့က အီရန်နှင့်ဆွေးနွေးမှုများတိုးတက်
နေသည်ဟူသော ပြောဆိုချက်များကြောင့်
စွမ်းအင်ပြတ်လပ်မှု အကျပ်အတည်း
လျော့ပါးသွားနိုင်သည်ဟူသော မျှော်လင့်
ချက်များထွက်ပေါ်လာကြောင်းသိရသည်။

NATO တပ်ဖွဲ့တိုက်ခိုက်ခံရချိန် စစ်ရေးပုံပိုးမှုလျော့ချရန် အမေရိကန်စီစဉ်

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏
အစိုးရအဖွဲ့သည် NATO တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့်
သို့မဟုတ် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ
အနေဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရပါက အမေရိကန်
အစိုးရကပေးအပ်မည်ဟု ကတိပြုထား
သော စစ်ရေးအကူအညီပံ့ပိုးပေးမှုကို
လျှော့ချရန်စီစဉ်နေကြောင်းသိရသည်။
မေလ ၂၂ ရက်တွင် ဘရင်ဆဲမြို့၌
ကျင်းပမည့် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ
ကာကွယ်ရေးမူဝါဒဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ
များ၏ဆွေးနွေးပွဲတွင် အဆိုပါအစီအစဉ်
ကိုထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း
ထိုက်စွနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိသူသုံးဦးက
သတင်းဌာနတစ်ခုသို့ပြောသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရသည် အီရန်
နိုင်ငံနှင့်ဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲကိုထောက်ခံ
သောနိုင်ငံများကို ဆုပေးရန်နှင့်မထောက်ခံ
သည့်နိုင်ငံများကို ဒဏ်ပေးရန်စာရင်းကို
ပြုစုထားသည်ဟု အဆိုပါသတင်းအရင်း
အမြစ်များကပြောသည်။ ဒဏ်ပေးသည့်
ပုံစံတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို
ပြောင်းလဲခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလျှော့ချ
ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။
ထို့ကြောင့် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်သည်
ပိုလန်သို့ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀၀၀ စေလွှတ်မည့်
အစီအစဉ်ကိုဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံမှ
စစ်သည် ၅၀၀၀ ကို ရုပ်သိမ်းကာ တာဝေး
ပစ်ခတ်တပ်ရင်းတစ်ရင်း စေလွှတ်မှုကိုလည်း
ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Ref: RT



သဘာဝ၏လက်ဆောင်တစ်ပါး လူသားတို့၏မိတ်ဆွေ “ဝါး”

မိုးဆန်း(စိုက်ပျိုးရေး)

ဝါးပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သော အပင်မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေလျက်ရှိသည်။ မြန်မာအမည် ဝါး၊ အင်္ဂလိပ်အမည် Bamboo၊ မျိုးရင်းမှာ Poaceae or Gramineae (မြက်မျိုးရင်း) ဖြစ်သည်။ ဝါးပင်သည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့တွင် များစွာအသုံးဝင်သော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဝါးပင်များသဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်မှုများပြားသော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဝါးစိုက်ပျိုးမှုအတွက် သင့်လျော်သော ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာအခြေအနေများစွာရှိသည်။ ကျေးလက်ဒေသများတွင်လည်း သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး အိမ်တွင်းစိုက်ပျိုးမှုများရှိသကဲ့သို့ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမှုများလည်း တဖြည်းဖြည်းများပြားလာသည်။ ယခုအခါ ဝါးစိုက်ပျိုးမှုသည် စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ဝါးထွက်ကုန်များ၏ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဝါးစိုက်ပျိုးမှုအလားအလာများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်။ ဝါးပင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အထောက်အကူပြုသည်။ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကိုကာကွယ်ပေးပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ပေးသောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။

(Melocanna baccifera) တို့ဖြစ်သည်။ ဝါးကြီးမျိုးများသည် အထွက်နှုန်းပိုမိုများပြားပြီး ဝါးငယ်မျိုးများသည် အထွက်နှုန်းအနည်းငယ်နည်းပါးသည်။ ဝါးတစ်ကေစိုက်ပျိုးမှုမှရရှိနိုင်သော အထွက်နှုန်းသည် ဝါးအမျိုးအစား၊ စိုက်ပျိုးနည်းပညာ၊ မြေဆီလွှာ၏အရည်အသွေး၊ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် စိုက်ပျိုးစောင့်ရှောက်မှုတို့အပေါ်မူတည်၍ ကွာခြားနိုင်သည်။

ဝါးပင်များမှရယူကြသလို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမှုများမှလည်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဝါးသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် စီးပွားရေးအရ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ပရိဘောဂ၊ စက္ကူ၊ လက်မှုပစ္စည်းများစသည့် ဝါးကုန်ချောများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးဝင်သောကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝါးဖြင့် ထိုင်ခုံများ၊ စားပွဲများ၊ ခုတင်များ၊ စာအုပ်စင်၊ ပန်းအိုးစသည့် ပရိဘောဂများ

များကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံအတွင်း ကျေးလက်ဒေသများ၊ ကျေးရွာဈေးများ၊ မြို့ဈေးများတွင် ရောင်းချကြသည်။ ထို့ပြင် ဝါးထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းစက်ရုံများတွင် ထပ်မံပြုပြင်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့ရောင်းချကြသည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမှုသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး ဝါးပင်များကို နေ့စဉ်ဘဝတွင် အမျိုးမျိုး

အရေရေဓာတ်ဖြည့်ပေးသလို အရွယ်တင်နူးညံ့စေပြီး တင်းရင်းလှပစေကြောင်း၊ ဗက်တီးရီးယားများကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ပြီး အရေပြားကိုရေဓာတ်ဖြည့်ပေးခြင်းကြောင့် ဝက်ခြံအပါအဝင် ဗက်တီးရီးယားအရေပြားပြဿနာများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ ဝါးပင်၏ အစွမ်းသတ္တိတစ်ခုသည် ဓာတ်တိုးပစ္စည်းပါဝင်သောကြောင့် အရေပြားကိုဓာတ်တိုးပစ္စည်းအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးပြီး အသားအရေ၏အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးကာ ကြည်လင်ဝင်းပစေကြောင်း အမျိုးသမီးများအတွက် အလှအပရေးရာဗဟုသုတများကိုလည်း သိရသည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးရာတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအသိပညာနည်းပါးမှု၊ ဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်မှုအားနည်းခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလိုအပ်ချက်များ စသည့်အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် မြေယာအသုံးပြုမှုပဋိပက္ခများကြောင့် ဝါးစိုက်ပျိုးမှုကိုထိခိုက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အစိုးရ၏အားပေးမှုများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးမှုကို ပိုမိုအားပြည့်သင့်ကြောင်း စိန်ခေါ်မှုများရှိနေပြီး စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ပေးခြင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။



ဝါးကြီးမျိုးနှင့် ဝါးငယ်မျိုးများစိုက်ပျိုးပါက တစ်ကေဝါးအလေးချိန် ၅ တန်မှ ၁၀ တန်အထိထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း ဖတ်ရှုလေ့လာသိရှိရသည်။ စီးပွားရေးအရလည်း ဆောက်လုပ်ရေး၊ ပရိဘောဂ၊ စက္ကူ၊ လက်မှုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးဝင်သောကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ခြင်းများ၊ ပန်းအိုးများ၊ လက်ကိုင်အိတ်များ စသည့်လက်မှုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးကို စက္ကူထုတ်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုပြီး ဝါးမှထုတ်လုပ်သောစက္ကူသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ဝါးထွက်ကုန်များကို ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုသဖြင့် စီးပွားရေးအရ အလွန်အသုံးဝင်သော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးကုန်ချောများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ကျေးလက်ဒေသများတွင် လက်မှုလုပ်ငန်းများမှထုတ်လုပ်ကြသလို စက်ရုံများတွင်လည်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဝါးကုန်ချောများမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားမြင့်မားနေပြီး ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း ဝယ်လိုအားမြင့်မားနေကာ အထူးသဖြင့် အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ် စသည့်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးထုတ်ကုန်

အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်း ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်စေသည်။ ဝါးသည် ပေါ့ပါးပြီးခိုင်ခံ့သောကြောင့် အိမ်များ၊ တံတားများ၊ ခြံစည်းရိုးများ ဆောက်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးဝင်သည်။ ဝါးသည် လောင်ကျွမ်းလွယ်ပြီး အပူဓာတ်ကောင်းစွာထုတ်လွှတ်နိုင်သောကြောင့် လောင်စာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သောတူရိယာများ၊ အနုပညာလက်ရာများကို ရိုးရာပွဲတော်များတွင် အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးကို ရိုးရာအိမ်များဆောက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုပြီး ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်သောအိမ်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိကာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထင်ဟပ်စေကြောင်း သိရှိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဝါးသည် လူသားတို့အတွက် သဘာဝကပေးသော အဖိုးတန်လက်ဆောင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများတွင် စီးပွားရေးတံခါးပေါက်တစ်ခုအဖြစ်တည်နေပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအတွက် အရေးပါသော အပင်တစ်မျိုးအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်လည်း ဝါးထုတ်ကုန်များအပေါ် ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လာမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရှိနေကြောင်းနှင့် ဝါးထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသောကုန်စည်များဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ပိုမိုထွက်ကွယ်စွာရောင်းချနိုင်မည့်အလားအလာများစွာရှိနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

❖ ဝါးပင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အထောက်အကူပြုသည်။ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကိုကာကွယ်ပေးပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ပေးသောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြု . . .

❖ ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်း ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင် . . .

သော ဝါးအမျိုးအစားများမှာ ဝါးကြီးမျိုး (Dendrocalamus spp.)၊ ဝါးငယ်မျိုး (Bambusa spp.)နှင့် ဝါးခြောက်မျိုး ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးကုန်ကြမ်းများကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သော



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးလျှောက်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(နေပြည်တော်)၌ပြန်လည်ပြင်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

★ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြတိုက် (နေပြည်တော်)သို့ရောက်ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ အကြံပြုချက်၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ငလျင်ဘေးဒဏ် ခံနိုင်မှုရှိစေရေး အဆင့်အလိုက်၊ အပိုင်း အလိုက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(နေပြည် တော်) မျက်နှာစာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး နှင့်ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာ

❖ ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်အား အဆင့်အတန်းမီပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့်ဥယျာဉ်အဖြစ် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် . . .
❖ ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုပိမာန်အတွင်း ပြည်ထောင်စုကြီးတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများရုပ်တုများကို ထုဆစ်ထားရှိ သွားမည်ဖြစ်၊ ပိမာန်နှင့်အခြေခံအဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း မြန်မာမှုယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခေတ်သစ်ပိသုကာအနုပညာလက်ရာတို့ကို အချိုးညီထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားရန်လို . . .

ကောင်းမွန်စေရေး၊ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမနှင့်

ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) တို့သို့ရောက်ရှိပြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမကြီးအတွင်း အပြင်အား လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲ

မှုများဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်အား အဆင့်အတန်းမီ ပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့်ဥယျာဉ်အဖြစ် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရာဇသင်္ဂဟလမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် သပြေကုန်းအပိုင်းအနီး ဝန်းကျင်၌ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး(Naypyitaw Gate)နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ခွင့်သို့ရောက်ရှိကြရာ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ နှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ်နေပြည်တော် မြို့အဝင်မုခ်ဦးအား မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ပုံစံဖြင့် အဆင့်မီမိမြစ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများအား စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှောင်ကွင်းလမ်းသစ်နေရာများ၌လည်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စနစ် တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီအဖွဲ့များက အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည် တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များအနေဖြင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်ရင်ပြင်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်နေရာများ၌ မြန်မာ့သမိုင်း ဝင်အထင်ကရပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ရုပ်တုများ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ရင်ပြင်တွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် လမ်းဘေးဝဲ/ယာတစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ စကျင်ကျောက်များဖြင့် ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ ရင်ပြင်ပတ်လည်တွင် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်လျော်ညီသည့် အဆောက်အဦများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားကြရန်တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည်

ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဂုဏ်ပြုဗိမာန်အဆိုပြု 3D ပုံစံများ၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သစ်ပင်ပန်းမန်များ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးသွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

တင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်အတွင်း ပြည်ထောင်စုကြီးတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ ရုပ်တုများကိုထုဆစ်ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗိမာန်နှင့်အခြေခံအဆောက်အဦများ တည်ဆောက်

ရာတွင်လည်း မြန်မာမှုယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခေတ်သစ်ဗိသုကာအနုပညာလက်ရာတို့ကို အချိုးညီထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်သာယာလှပမှုရှိစေရေး အမြဲစိမ်းသစ်ပင်များနှင့်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးသွားရန် လိုကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်

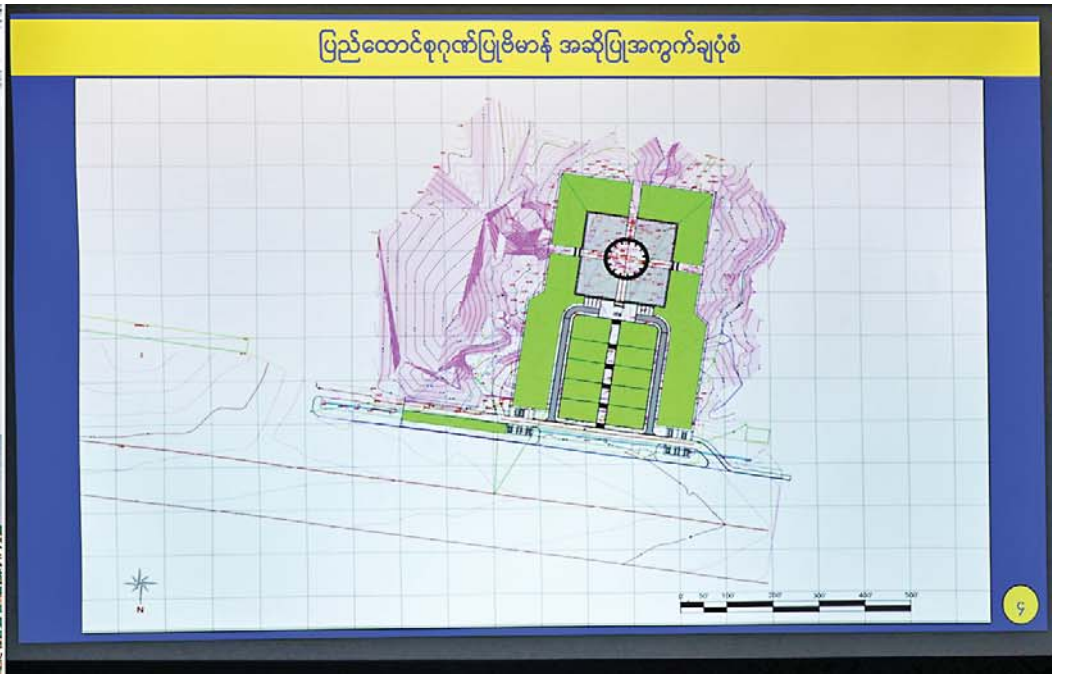
မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects ongoing activities for development of Nay Pyi Taw, Union Territory, in accord with the urban characteristics and future programs



President U Min Aung Hlaing hears a report on Union Hall of Honour project.



President U Min Aung Hlaing examines proposed designs of the Naypyitaw Gate.

NAY PYI TAW May 20

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Vice President U Nyo Saw, union ministers, U Khin Maung Yi, U Myo Thant, U Hsan Oo, Nay Pyi Taw Council Chairman U Kan Myint Than, and officials, inspected ongoing activities for development of Nay Pyi Taw, Union Territory this morning,

in accord with the urban characteristics and future programs. The President arrived at the Myanmar Gems Museum (Nay Pyi Taw) that was damaged by the Mandalay earthquake, and inspected the progress in phase-by-phase renovation of the museum to ensure earthquake resistance as per the recommendations and specifications of the Myanmar Engineering

Council and looked into the requirements. The President gave guidance to officials on systematic undertakings to ensure the cleanliness, neatness, and beauty of the museum facades. The President proceeded to Mani Yadana Jade Hall and Jade Park (Nay Pyi Taw) and looked around the maintenance works. He spoke of the need

to conduct interior and exterior changes of the Mani Yadana Jade Hall as necessary and to upgrade the Jade Park to become pleasant and to meet its criteria. The President observed the activities to clean and beautify the areas along the Yazathingaha Street and urbanization activities of the areas around Thabyaygon Roundabout. He attended to the needs of officials. At the Naypyitaw Gate and Park construction project, the President heard a report on progress of work and future programs, presented by the Union Minister for Construction. In response, the President said systematic calculations should be made to build the Naypyitaw Gate in accord with the Myanmar culture and set standard, adding that systematization of the project calls for proper supervision. Proper drainage must be ensured systematically in the areas along the detour. Development affairs committees must pay attention to cleanness and beautification of the Nay Pyi Taw Council Area. Members of Nay Pyi Taw Development Affairs Committee should make energetic efforts for the urbanization

activities. At the Nay Pyi Taw Square, he urged officials to erect the statues of historical persons at the square, to curve reliefs and to build buildings that meet the urban standard in the areas around the square. At the briefing room of the Union Hall of Honour project, the President heard a report on progress of work and growing of plants and flowers in the vicinity of the hall and watched the proposed 3D designs of the project, presented by the Union Minister for Construction. In response, the President said statues of the persons who strove for the perpetuation of the Union must be placed at the hall. Myanmar cultural designs and modern architecture and art should be proportionately combined in building the hall and infrastructure. Evergreen trees and flowering plants must be grown for lush and pleasantness of the environ of the hall. He also looked into other requirements. He then looked around the project, attended to the needs of officials and gave guidance to them.

Military columns recapture and gain control of Tonzang Town, temporarily held by joint terrorist groups claiming to be CDF, CNA, and PDF

Tatmadaw now has complete control over the entire northern region of Chin State

NAY PYI TAW May 20

Tonzang Township, located in Tedim District, Chin State, is a mountainous town in the northern part of Chin State and is an important region for cross-border trade with India. To the south of Tonzang Township lies Tedim Town, to the east are Sagaing Region and Kale Township, and to the north and west are the Indian states of Manipur and Mizoram. It is a town where local residents live peacefully, primarily engaged in agriculture and animal husbandry, maintaining their traditional cultural customs and festivals.

Exploiting the political events of 2021 and extremist violent protests that occurred in some towns of the country, terrorist groups claiming to be CRPH, NUG, and their proxies claiming to be CDF, CNA, and PDF, chose the path of armed violence instead of political means. They aimed to destroy the nation's stability and peace, disrupt government administrative mechanisms, and fulfill their fantasy of governing Chin State as they pleased. Consequently, they used PDF terrorists to carry out violent attacks on towns in Chin State. Starting from May 16, 2024, they launched a surprise attack with overwhelming force against security forces providing town and area security in Tonzang.

The terrorists attacked with overwhelming force, using the

Military columns completely recapture and gain control of Tonzang Town, which was temporarily held by terrorist insurgents claiming to be CDF.



homes of civilians, government offices, and religious buildings as cover. To minimize damage to the homes, offices, and religious structures of local ethnic people and to prevent civilian casualties and losses, the security forces systematically withdrew. On May 23, 2024, the joint terrorist groups temporarily took control of Tonzang.

While the joint terrorist groups

claiming to be CDF, CNA, and PDF temporarily controlled Tonzang, they committed atrocities including: capturing and killing government staff; intimidating and murdering local ethnic people living honestly and peacefully; forcibly conscripting new members; exploiting forced labour for their own benefit; monopolizing and seizing local ethnic businesses;

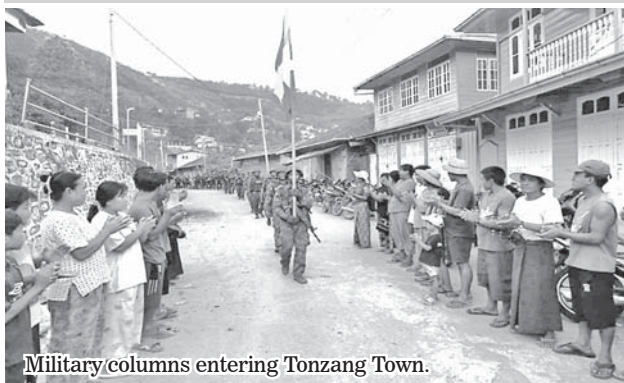
and blocking trade routes. These actions led to difficulties in goods transportation, soaring prices of food and consumer goods, a drastic decline in the socio-economic life of local ethnic people across education, health, and economy, and caused the local populace to suffer bitterly from violence. Many were forced to abandon their homes and temporarily live as displaced

persons, facing numerous hardships.

To ensure the peaceful living and socio-economic development of the people, the military is conducting counter-terrorism operations in townships, villages, and regions temporarily held by terrorists. The military was able to fully recapture Falam Town, which had been temporarily

See Page - 20

Military columns completely recapture and gain control of Tonzang Town, which was temporarily held by terrorist insurgents claiming to be CDF.



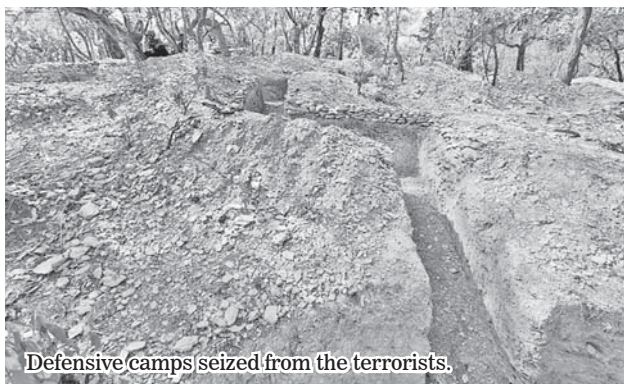
Military columns entering Tonzang Town.



Weapons, ammunition, and related items seized.



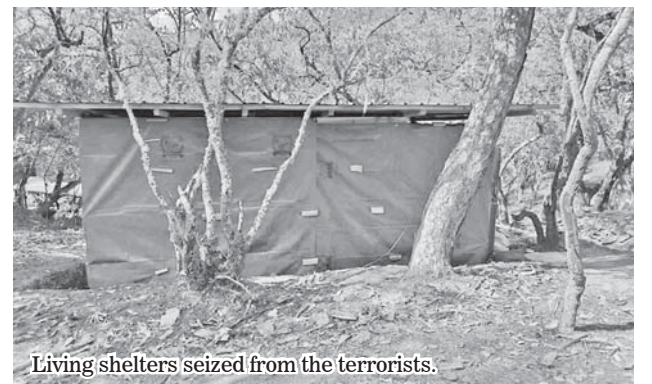
Weapons, ammunition, and related items seized.



Defensive camps seized from the terrorists.



Reinforced concrete bunkers used by the terrorists.



Living shelters seized from the terrorists.

●● From Page - 21

in social affairs or administrative issues out of the fatherly or brotherly spirit, they will have to work authoritatively in security and operational aspects. Therefore, it is necessary for them to distinguish issues correctly and internal unity of the Tatmadaw will improve if main leaders and officers provide correct leadership to their units.

In connection with administrative issues, as commanders have the judiciary power, they are required to administer military justice with correct rationality. Commanders at various levels are required to oversee their officers out of the brotherly spirit. Hierarchical oversight through the guardian system and spirit must be practiced and unity can be achieved through supervision with fine traditions. Capabilities of units will improve by checking, rechecking and counterchecking matters related to general staff, adjutant and quartermaster affairs without failure.

When administrative capabilities decrease, military and mobilizing capabilities tend to drop and as lack of discipline may lead to failures in mobilization, leaders are required to supervise the obedience of military disciplines and management issues tightly.

To be good leaders requires good ideologies, which demand consistent learning to acquire

knowledge and skills. Leaders must exercise self-restraint and decide thoughtfully and insightfully. As a leader, they are always required to oversee and admonish their subordinates.

As for leadership, if respective commanders carry out their duties with correct leadership, their subordinates will trust their commanders. If commanders of battalions/units or basic units provide good leadership, their subordinates will have confidence in them and will be able to perform their duties successfully. Although a commander is responsible for military operations on one hand, abilities to do well in military operations alone will not be enough and they are required to manage the administration of battalions and units. Importantly, as responsible officers of battalions and units are required to help solve the difficulties of their subordinates, they must engage with their subordinates well and engaging with their subordinates well is one of the requirements to enhance the morale of personnel and to strengthen units.

As commanders and senior officers are required to engage with Tatmadaw families, they must also engage with the people positively. As meetings, discussions and funfairs are the engagement with families of battalions, they must be conducted properly.

Commanders must ensure that officers and other ranks do not mislead the public when interacting with civilians. They must strictly adhere to the prescribed rules and regulations governing public relations, including the Ten Codes of Conduct for dealing with the people. Leaders should be self-confident, competent, and able to earn the trust of both their subordinates and the Tatmadaw. Commanders must administer their units fairly and impartially so that all personnel willingly follow their leadership. A commander should be respected, listened to, obeyed, praised, and recognized. To achieve this, commanders must have a clear and accurate understanding of the true conditions and welfare of their subordinates.

To enhance military capability, priority must be given to systematic training and the continuous instruction of subordinates in developing battle techniques in accordance with established formats and drill patterns, guided by the intelligence and leadership of commanders. Beginning with basic military training, operational training is conducted based on format, drill, concepts, and tactical principles. Such training must be closely aligned with actual battlefield conditions so that troops can respond effectively in real combat situations. A militarily capable Tatmadaw is one that

possesses strong combat effectiveness, and commanders have the responsibility to train their troops to achieve that standard. Strengthening military capability requires improving individual skills, mastering the effective use of weapons, completing comprehensive training, and applying military tactics correctly and efficiently. To become capable Tatmadaw personnel, they must cultivate disciplined habits and maintain sound physical and mental health.

It is essential to make the most effective use of the personnel, equipment, military knowledge, and technologies available to us and to perform to the fullest extent of our capabilities. Military equipment must be employed skillfully and efficiently to maximize operational effectiveness. Training is the foundation of military capability, and it is therefore necessary to intensify training in order to strengthen combat effectiveness and achieve success in every battle. At the same time, the training process of “study, practice, and comply” must be systematically implemented. Personnel responsible for military education and doctrine must continuously study and keep abreast of the latest developments in military weapons, technologies, and evolving strategies so that the Tatmadaw remains capable, adaptable, and prepared to meet modern opera-

tional challenges.

Trainees should be instructed to perform according to their abilities and to compete honestly, diligently, and with discipline. While not every trainee can achieve first place, every individual has the opportunity to strive for the highest standard through dedicated effort. Accordingly, trainees should be evaluated and classified based on their performance into categories such as excellent, above average, and average. Instructors must also administer training and assessment fairly and impartially. With regard to qualification criteria, it is essential to assess each trainee’s abilities, attitude, and spirit accurately in order to assign the appropriate level and ensure that all evaluations are conducted on a just and objective basis.

After the meeting, the Commander-in-Chief of Defence Services warmly congratulated the two trainee officers who had been granted promotions in recognition of their outstanding operational performance and who were selected to attend the training course for their distinguished service on the frontlines of national defence and security.

Following this, the Commander-in-Chief of Defence Services and party had lunch together with the instructors and trainee officers at the trainees’ dining hall. **100**

►► From Page - 19

held by terrorists, on April 25, 2026. The administrative mechanisms of Falam Town are now functioning normally, development activities are being carried out rapidly, and area stability and development works are being conducted concurrently.

After recapturing Falam Town, the Tatmadaw systematically prepared and assembled in Falam to recapture areas temporarily held by terrorist groups between Falam and Tedim, aiming to reopen the Falam-Tyngngn-Tedim-Tonzang communication route. Military columns were formed and began clearing operations from April 29, 2026. They reached the Tyngngn junction on May 2, captured Kennedy Hill on May 5, and arrived at Tedim Town on May 9 to assemble and prepare. Subsequently, to recapture Tonzang Town temporarily held

by terrorists, military columns prepared and assembled in Tedim. They recaptured Point 1504 hill on May 11, Maungkin and Tualmu villages on May 12, Gamngai Village on May 14, Lunzang and Byalkyin villages on May 16, Tat Zang Village on May 17, and Ton Htawng Village and Point 1985 hill on May 19. Continuing their operations, military columns completely routed the joint terrorist groups claiming to be CDF, CNA, and PDF today, on the afternoon of May 20, achieving full control over Tonzang Town.

Due to the Tatmadaw’s offensive momentum, the defeated and retreating terrorists claiming to be CDF, CNA, and PDF, acting maliciously and brutally, booby-trapped and blew up roads and bridges to destroy regional interests as they fled.

Military columns, fighting

valiantly without regard for their own lives, recaptured and controlled Tonzang and surrounding areas through systematic offensives. During this operation, six clashes with terrorists occurred. Two enemy bodies, five various weapons, ammunition, and related items were seized.

Therefore, military columns are prioritizing mine clearance operations to safely remove the malicious and cruel landmines planted by terrorists, enabling displaced local residents to safely return and reside in Tonzang. Furthermore, the military will collaborate with local ethnic people to expedite reconstruction works, including restoring state administrative mechanisms, reopening schools, and reopening hospitals/clinics as quickly as possible.

Local residents, who had bitterly suffered under the oppress-

ion and persecution of the terrorists, have themselves begun to realize and experience the essence of true peace and stability. Along the routes, they enthusiastically welcomed the advancing military columns, which recaptured towns/villages temporarily held by terrorists, by holding victory flowers and congratulatory floral wreaths.

With the Tatmadaw permanently recapturing and controlling Tonzang, the Tatmadaw has now achieved complete control over the entire northern Chin State region, including Hakha, Thantlang, Falam, Tedim, Tonzang, and Kyikha towns. Consequently, temporarily displaced local ethnic people can now return to their homes and rebuild their livelihoods with peace of mind, resuming their own businesses. Because the Tatmadaw has recaptured these towns, the routes

from Hakha-Falam-Tedim-Tonzang-Kyikha and from Kale-Falam-Hakha can now be reopened. Goods transport from Sagaing Region to northern Chin State towns can resume normally, allowing local ethnic people to purchase and consume goods at lower prices. Additionally, today, with the aim of facilitating the return of temporarily displaced local ethnic people and ensuring the normal functioning of state administrative mechanisms, respective organization staff, accompanied by necessary aid supplies, departed Kale Town in vehicles and motorcycles, arriving in Falam Town in the evening. According to reports, they were warmly and joyfully welcomed by local ethnic people, town elders, and officials with traditional dances. **100**

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia

NAY PYI TAW May 20

Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye received Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia at the credentials hall of the President's Office in Nay Pyi Taw this morning.

During the meeting, they cordially and openly exchanged views on matters pertaining to strengthening bilateral diplomatic relations and a community with a shared future between Myanmar and China, enhancing cooperation in education and health sectors, conduct-

ing joint capacity-building training programs for civil servants and youths, and further promoting the women's sector.

The meeting was attended by the Vice President along with Deputy Minister for Foreign Affairs U Naing Min Kyaw and officials, while the Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar was accompanied by officials. **Myawady**

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia.



Speaker of Pyidaungsu Hluttaw and Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dway receives Chinese Ambassador to Myanmar



Speaker of Pyidaungsu Hluttaw and Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dway receives Chinese Ambassador to Myanmar.

NAY PYI TAW May 20

Speaker of the Pyidaungsu Hluttaw and

the Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dway received Ambassador of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia at the hall of the Amyotha Hluttaw Building at the Hluttaw Complex in Nay Pyi Taw at 2 pm today.

At the meeting, the Speaker cordially discussed the further promotion of cooperation between the National People's Congress of China and Myanmar's Hluttaws, economic success and new policies of China to initiate new opportunities for neighbouring countries including Myanmar, efforts of Myanmar in implementing the region-based federal system suited for the State to ensure strengthening of the path to build the Myanmar as a democratic nation, further promotion of investment of China in Myanmar as China is the largest trade partner and the second largest investor;

constant invitation to all ethnic armed organizations to return to the legal fold from 20 April to 31 July 2026 for holding the peace talks as a 100-day peace programme of the new government in order to ensure internal peace and stability, and situation to ensure peace and stability of border regions and deep cooperation between the two countries as both countries sharing the many mile-long border.

Also present at the meeting were Deputy Speaker of the Amyotha Hluttaw Jeng Phang Naw Taung, the chairman and secretary of the International Relations Committee, officials of the Amyotha Hluttaw Office and officials from the Chinese embassy. **Myawady**

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo delivers speech to senior instructor-, trainee-officers in local training school in Kalaw

NAY PYI TAW May 20

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo delivered a speech to senior instructor- and trainee officers at the local training school in Kalaw at the hall of the training school this morning.

Also present at the meeting were Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) Lt-Gen Tun Win, senior military offi-

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo meets officer instructors and officer trainees of the local training school in Kalaw.



cers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Eastern Command and officers and senior instructor

officers and senior trainee officers from the Command and

General Staff College. In his speech, the Commander-

in-Chief of Defence Services said success in battalion building tasks or in carrying out security and operation duties depends on commanders who play leading roles. Similarly, it can be seen that quality and performance at every level including squad, platoon and company-levels, vary depending on leaders who take the leading role. Therefore, leadership is important and it is necessary to meet the prerequisite of leadership. Moreover, leaders are required to be good mobilizers and capable of motivating the subordinates by achieving their trust fully.

Although commanders are required to carry out their duties **See Page - 20 ●●**



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့အား အလုံးစုံပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။

► ကျောပိုးမှအဆက်

အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် တွန်းဇံမြို့မှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား CRPH၊ NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့်၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ ဖြစ်သော CDF၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်

များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး နှင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အတွက် စနစ်တကျဆုတ်ခွာခဲ့ကြရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက်တွင် တွန်းဇံမြို့အား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယာယီစိုးမိုးခဲ့ကြသည်။

CDF၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်း

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့အား အလုံးစုံပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ရရှိမှု နေရာပြပုံ။



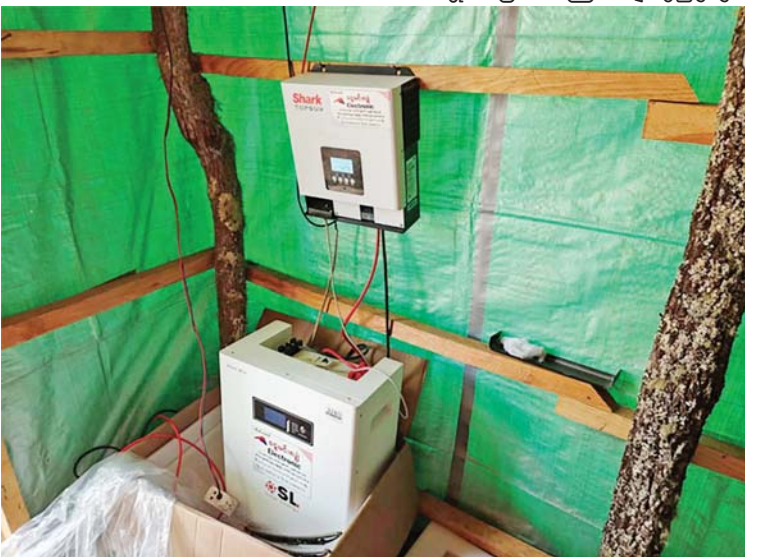
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့အား အလုံးစုံပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။



ဖလမ်းမြို့အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား ပုံမှန်လည်ပတ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် နယ်မြေတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဖလမ်းမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖလမ်း-သိုင်းငင်း-တီးတိန်-တွန်းဇံမြို့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဖလမ်းမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့အကြားရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဖလမ်းမြို့တွင် စနစ်တကျပြင်ဆင်စုစည်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စစ်ကြောင်းများခွဲ၍ ၂၀၂၆

ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များကြောင့် နိုင်ငံ၏ အချို့မြို့များတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အစွန်းရောက်တို့၏ ဆူပူအကြမ်းဖက် ဆန္ဒပြမှုများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူကာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုဖျက်ဆီးပြီး အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများပျက်စီးစေရန်နှင့်၎င်းပြည်နယ်အား ၎င်းတို့စိတ်တိုင်းကျ အုပ်ချုပ်ခွင့်ရရှိရေး စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ရယူခြင်းမရှိဘဲ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ကာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကိုအသုံးပြုလျက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့များအား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ တွန်းဇံမြို့၌ မြို့လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်မှစ၍ အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် အလစ်အပိုက် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် Starlink များကိုတွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ပြည်သူများ၏နေအိမ်များ၊ ရုံးဌာနများနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအား အကာအကွယ်ပြု၍ အင်အားအလုံးအရင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ

ဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် တွန်းဇံမြို့အား ယာယီစိုးမိုးထားစဉ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ရိုးသားအေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်း၊ ၎င်းတို့အကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်အားရယူခိုင်းစေခြင်း၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများလုပ်ကိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ဝါးကြီးအုပ်၍ သိမ်းဆည်းလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ကုန်စည်

စီးဆင်းရာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပိတ်ဆို့ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ စားသောက်ကုန်နှင့်လူသုံးကုန်များဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး စသည်ဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ချွတ်ခြံကျဆင်း၍ အကြမ်းဖက်မှုဒဏ်ကို ခါးသီးစွာခံစားကြရသည့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ တိုက်တာအိုးအိမ်များကိုစွန့်ခွာ၍ အခက်အခဲဒုက္ခမျိုးစုံဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ

နေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုဆောင်ရွက်ရေး (Counter-Terrorism Operation) များကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားခဲ့သည့်ဖလမ်းမြို့အား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် တပ်မတော်က အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး

ခုနှစ်ဧပြီလ ၂၉ ရက်မှစတင်ချီတက်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ သိုင်းငင်းလမ်းဆုံသို့ မေလ ၂ ရက်တွင် ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကနေဒီတောင်အား မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် သိမ်းပိုက်ရရှိကာ မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် တီးတိန်မြို့သို့ ရောက်ရှိစုစည်းပြင်ဆင်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရေးအတွက် တီးတိန်မြို့တွင် လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်စုစည်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ **စာမျက်နှာ ၂၃ သို့** ►

► စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

ပွိုင့်-၁၅၀၄တောင်ကုန်းအား မေလ ၁၁ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ မောင်ကင်ရွာနှင့် တွာလ်မူးရွာအား မေလ ၁၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဂမိဇိုင်ရွာအား မေလ ၁၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ လွမ့်ဇန်ရွာနှင့် ဗျာလ်ကျင်းရွာအား မေလ ၁၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တပ်ဇန်ရွာအား မေလ ၁၇ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တုံးထွောင်ရွာနှင့် ပွိုင့်-၁၅၀၅တောင်ကုန်းအား မေလ ၁၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် မေလ ၂၀ ရက် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် CDF၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအား အပြီးတိုင်တိုက်ထုတ်၍ တွန်းဖိမြို့အား အလုံးစုံသိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် လူနေတဲများကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ အသုံးပြုထားသည့် အခိုင်အမာကွန်ကရစ် ဘန်ကာများကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် ခံစစ်စခန်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းစွာဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တွန်းဖိ မြို့နှင့် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်အား ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိရေး မိမိတို့၏အသက်ကို ပမာဏမထားဘဲ ရွပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ အဆင့်ဆင့် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့ရာ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲ (၆)ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရန်သူထံမှ အလောင်း ၂ လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ ၅ လက်၊ ခဲယမ်း များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းပိုက်ရရှိ ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ အနေဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံပြည်သူများ တွန်းဖိမြို့အတွင်းသို့

ခဲ့သည့် မြေမြှုပ်မိုင်းများ ရှင်းလင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး၊ စာသင်ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး စသည့် မြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မတရားနှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းမှုဒဏ်ကို ခါးသီးစွာ ခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း အမှန်တကယ် အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှု၏အနှစ်သာရများကို ကိုယ်တိုင် သိမြင်ခံစားလာရပြီး အကြမ်းဖက်သောင်း

သားပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ နေရပ်များသို့ စိတ်အေးချမ်းသာရွာပြန်လည် ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင် နိုင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့တပ်မတော် မှ အဆိုပါမြို့များအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ဟားခါး-ဖလမ်း- တီးတိန်- တွန်းဖိ - ကျီးခါး လမ်းကြောင်းနှင့် ကလေး - ဖလမ်း - ဟားခါး လမ်းကြောင်း များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှတစ်ဆင့် ချင်းပြည် နယ်မြောက်ပိုင်းမြို့များသို့ ကုန်စည်စီးဆင်း မှုများ ပုံမှန်အတိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအတွက် ကုန်ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် လက်နက်ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။



ဖလမ်းမြို့သို့ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ရောက်ရှိစဉ်။

နိုင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်၏ တိုက်စစ်အဟုန်ကြောင့် ရှုံးနိမ့်၍ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသော CDF၊

CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးစဉ် ဒေသအကျိုးစီးပွားပျက်စီး

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ပြန်လည်နေထိုင်နိုင် ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များ၏ ယုတ်မာရက်စက်စွာလုပ်ဆောင်

ကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့/ရွာ အချို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ပြီး နယ်မြေ ရှင်းလင်းချိတ်ကလေးသော တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအား လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ အောင်သပြေပန်းများ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ ကိုင်ဆောင်ကာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဝမ်းပန်းတသာကြိုဆို ခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်က တွန်းဖိမြို့ အား အပြီးတိုင်ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ် ခဲ့သည့်အတွက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟားခါး၊ ထန်တလန်၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းဖိနှင့် ကျီးခါးမြို့စသည့် ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးအား တပ်မတော် မှ အလုံးစုံထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်း

ထို့ပြင် ယနေ့တွင်လည်း ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စီမံ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးမှ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ကလေးမြို့မှ ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့ သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ မြို့မိ၊ မြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ရိုးရာအကများဖြင့် ဝမ်းပန်းတသာ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အာရှနိုင်ငံတွေ သတိမထားရင် နောက်ထပ်ပဋိပက္ခဟိုချက်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ မလက္ကာ

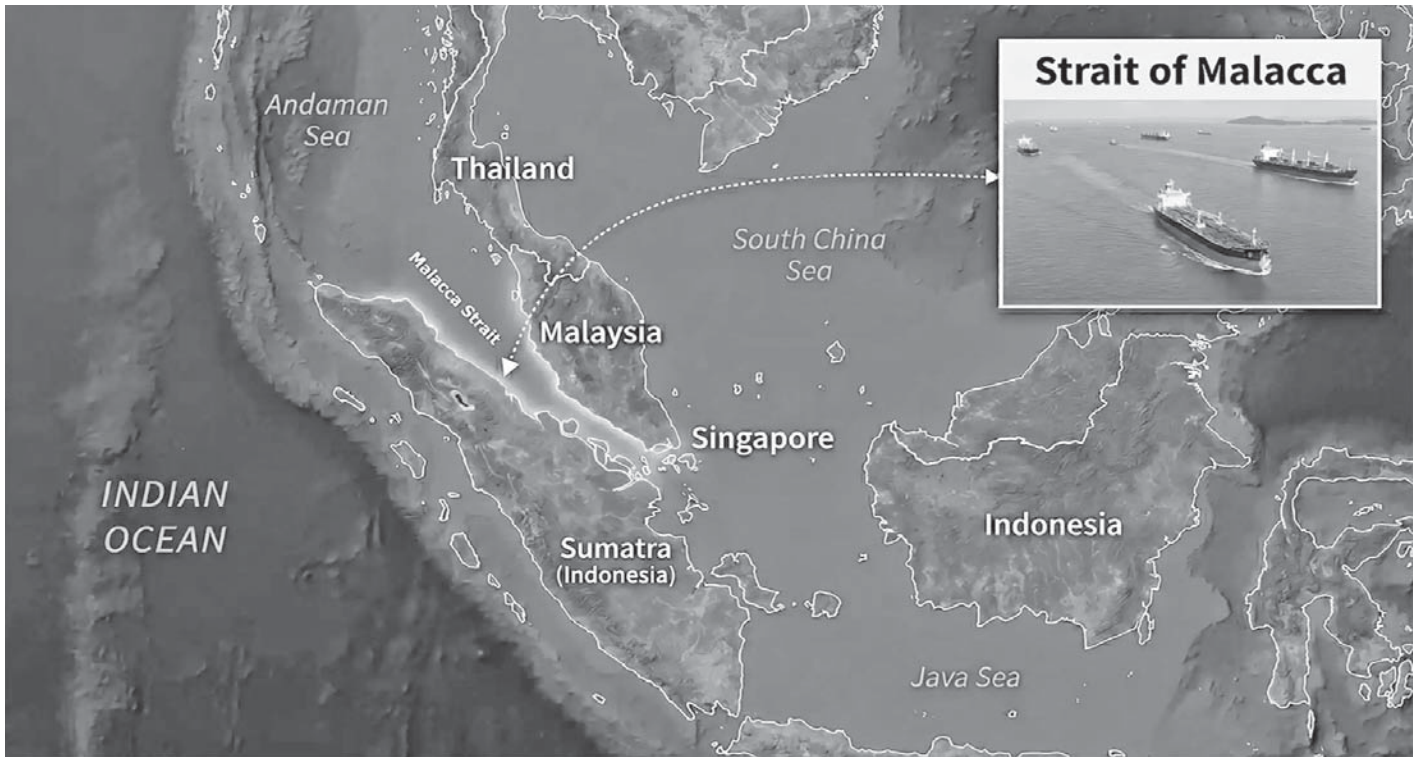
အိရန်အရေးကိစ္စတွေ၊ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုတွေ၊ အခွန်အတားအဆီးတွေနဲ့ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေး တို့ကြောင့် တင်းမာမှုတွေ မြင့်တက်နေတဲ့အချိန်မှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အနေနဲ့ တရုတ် နိုင်ငံကိုသွားရောက်ခဲ့တဲ့ခရီးစဉ်ကြည့်ရင် ဟော်မု ရေလက်ကြားအကျပ်အတည်းဟာ စစ်တလင်းပြင် တစ်ခုထက်ပိုပြီး ဘယ်လောက်တောင် ကျယ်ပြန့် သွားပြီလဲဆိုတာပြသနေပါတယ်။ ဒေသတွင်းစစ်ပွဲ အဖြစ်စတင်ခဲ့ရာကနေ အခုဆိုရင် စွမ်းအင်ဈေးကွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးနဲ့ အမေရိကန်-တရုတ် ကြား ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုအားပြိုင်ပွဲတွေအထိ ရိုက်ခတ် လာနေပါပြီ။ အမေရိကန်က ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံတွေနဲ့ အာရှမိတ်ဖက်တွေကို အမေရိကန်ရဲ့ငွေကြေးဖြစ်တဲ့ ဒေါ်လာစနစ်ထဲမှာပဲဆက်ရှိနေဖို့ ထိန်းထားချင်ပြီး တရုတ်ကတော့ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွေမှာ ယွမ်ငွေ ကိုသာ ပိုပြီးကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာအောင် ဆက်လက်တွန်းအားပေးနေပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကြီး အကြီးအကျယ် ပျက်စီးမယ့်အရေးကို သံတမန်ရေးနည်းလမ်းနဲ့ တားဆီးနိုင်မလားဆိုတာ သေချာမှုမရှိသေးပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ သင်ခန်းစာတစ်ခုကတော့ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိလိုက်ရပါပြီ။ အဲဒါကတော့ ဟော်မုရေလက်ကြား တစ်ခုလုံးဟာ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးပြဿနာသက်သက် မဟုတ်တော့ဘဲ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကမ္ဘာတစ်ခုလုံး မဟာဗျူဟာမြောက် ရေလမ်းကြောင်းတိုင်းအတွက် သတိပေးခေါင်းလောင်းသံဖြစ်လာတာပါ။ သဘော လိုင်းတွေရဲ့ လုံခြုံရေးဆိုတာက လက်တွေ့အသုံးချ နေရတဲ့အင်အားတစ်ခုဖြစ်ပြီး မဟာဗျူဟာမြောက် ရေလက်ကြားတွေဟာ ပထဝီဝင်ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ အာဏာစက်တွေ ထိပ်တိုက်တွေ့ရာမှာ ဖိအားပေး တဲ့နေရာတွေဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကို ဟော်မု ရေလက်ကြားက အထင်ရှားဆုံးပြသနေတာပါ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီရဲ့ ခန့်မှန်း ချက်အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ဟော်မုရေလက်ကြားကို ဖြတ်ပြီး တစ်ရက်ကို ရေနံစီမံနဲ့ စွမ်းအင်ထုတ်ကုန် စည်ပေါင်း သန်း ၂၀ လောက်ဖြတ်သန်းခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါဟာ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ရေကြောင်း ရေနံ ကုန်သွယ်မှုရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံခန့်ရှိပြီး အဲဒီအထဲကမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက အာရှကိုဦးတည်တာပါ။ ကာတာနဲ့ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့က သူတို့ရဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရည်တင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် ဟော်မု ရေလက်ကြားလမ်းကြောင်းကိုပဲ အားကိုးနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတင်ပို့မှုက ကမ္ဘာ့သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အရည်ကုန်သွယ်မှုရဲ့ ငါးပုံတစ်ပုံနီးပါးရှိပါတယ်။

ဟော်မုရေလက်ကြားမှာ နေသင့်ယုတ်မှုဖြစ်တာနဲ့ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် ဘယ်လောက်အထိမြန်မြန် ရိုက်ခတ်သွားသလဲဆိုတာ မြင်ခဲ့ရပြီပါပြီ။ ပြီးခဲ့တဲ့ မတ်လတုန်းက ကမ္ဘာ့ရေနံထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက်မှာ တစ်ရက်ကို ရေနံစည်ပေါင်း ၁၀ သန်းကျော်အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး ဒါဟာ သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုး ပါးဆုံးအနှောင့်အယှက်ဖြစ်လာပါတယ်။ ရေနံဈေး တွေကလည်း တစ်လအတွင်း အမြင့်ဆုံးစံချိန်တင် တက်သွားခဲ့ပြီး မြောက်ပင်လယ်ရေနံစီမံဈေးဟာ ပဋိပက္ခမတိုင်ခင်ကထက် ဒေါ်လာ ၆၀ လောက် ခုန်တက်ကာ တစ်စည်ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၀ ဝန်းကျင်အထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရရှိလိုက်တဲ့ အဓိက သင်ခန်းစာက ဟော်မုရေလက်ကြားတင်မဟုတ်ဘဲ မလက္ကာရေလက်ကြားအထိပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စဉ်းစားရမှာပါ။ အစကတော့ အဆင်ပြေချောမွေ့နေ တယ်လို့ထင်ရတဲ့ ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုက တကယ်



လက်တွေ့မှာ စနစ်တစ်ခုလုံးကို ရုတ်တရက်ဆိုသလို အားနည်းသွားစေနိုင်ပါတယ်။ စာရွက်ပေါ်မှာပဲရှိတဲ့ အလှည့်အပြောင်းလမ်းကြောင်းအသစ်တွေက ဖိအား တွေ့နဲ့ ကြုံလာရတဲ့အခါ စိတ်မချရတော့ဘဲ ခဏတာ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရင်တောင် စီးပွားရေးအပေါ် အကြီးအကျယ် သက်ရောက်မှုရှိသွားစေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ ပြိုင်ဆိုင်မှုတွေ ပြင်းထန်လာတာနဲ့အမျှ ဒီရေကြောင်းလမ်းတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးစားလာကြပြန် ပါတယ်။

ဟော်မုရေလက်ကြားက ကမ္ဘာ့မငြိမ်မသက်ဆုံး စွမ်းအင်အဆိုရှင်လို့ဆိုရင် မလက္ကာရေလက်ကြား ဆိုတာ ကမ္ဘာ့အလုပ်အရှုပ်ဆုံး သွေးလွှတ်ကြောကြီး လို့ပြောလို့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုရဲ့ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးဖြစ်တဲ့ တစ်ရက်ကို ရေနံစည် ၂၃ သန်းကျော်နီးပါးနဲ့ တစ်နှစ်ကိုသဘောအစင်း ရေ ၁၀၂၅၀၀ ကျော်က ဒီရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်း နေရတာမို့ ဒါဟာ အာရှစီးပွားရေးပုံစံမှာ အဓိက အခြေခံအုတ်မြစ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။

မလက္ကာရေလက်ကြားဟာ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနဲ့ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို ဆက်သွယ်ပေးထားတဲ့အတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ ဥရောပနဲ့ အရှေ့အာရှကြားမှာ အတိုဆုံးသော ပင်လယ်ရေကြောင်းလမ်းဖြစ်ပေမယ့် ဖိလစ်ပိုင်ရေလက်ကြားနားရောက်ရင်တော့ ရေလက် ကြားရဲ့အကျယ်က ၂ ဒသမ ၇ ကီလိုမီတာပဲရှိပါတော့ တယ်။ ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ဒီလမ်းကြောင်းကို မြန်ဆန်သက်သာပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်သွယ် မှုအတွက် အကောင်းဆုံးလို့ သတ်မှတ်ခဲ့ကြပေမယ့် အခုအခါမှာ အဲဒီအဆင်ပြေမှုကပဲ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အားနည်းချက်ဖြစ်လာနေပါပြီ။

ဒီနေရာမှာ တခြားလမ်းကြောင်းတွေရှိတယ်လို့ အလွယ်တကူထင်တတ်ကြပါတယ်။ သီအိုရီအရ ဆိုရင် သဘောတူတဲ့ ဆွန်ဒါ ဒါမှမဟုတ် လွမ်ဘော့ ရေလက်ကြားတွေဘက်ဆီ လွှဲမောင်းလို့ရပါတယ်။ သို့ပေမယ့် လက်တွေ့မှာတော့ ဒါတွေက ကုန်ကျစရိတ် ပိုများတဲ့လမ်းလွှဲတွေပါ။ မလက္ကာကို ရှောင်သွားမယ် ဆိုရင် ခရီးစဉ်အချိန်ပိုကြာမယ်။ ကုန်ပစ္စည်းရောက်ဖို့ နောက်ကျမယ်။ ကုန်ဈေးနှုန်းတွေတက်လာမယ်။ ပြီးတော့ အလွန်ကြီးမားတဲ့သဘောအချို့ကတော့ အဲဒီ လမ်းလွှဲတွေကို သွားလို့မရပါဘူး။ ကုန်းလမ်းကနေ ပိုက်လိုင်းတွေနဲ့သွားဖို့ဆိုတာလည်း လက်တွေ့မှာ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

အနှောင့်အယှက်ဆိုတာ ခန့်မှန်းရခက်ပါတယ်။ စနစ်တစ်ခုလုံးပျက်စီးသွားဖို့ ရေကြောင်းလမ်းကြီး တစ်ခုလုံး ပိတ်သွားစရာမလိုပါဘူး။ မြိမ်းခြောက်မှု တစ်ခုခု ဖြတ်သန်းခင်ကောက်ဖို့ ကမ်းလှမ်းမှု ရေတပ် အချင်းချင်းထိပ်တိုက်တွေ့မှု ဒါမှမဟုတ် အာမခံကြေး အန္တရာယ်မြင့်တက်လာမှုမျိုးရှိရုံနဲ့တင် လုံလောက် ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အေဂျင်စီကလည်း ရေကြောင်းလမ်းတွေပိုရှည်လာပြီး နိုင်ငံရေးဆန့်ကျင်ဘက်ကြောင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဟာ ပိုပြီးမငြိမ်မသက်ဖြစ်လာတယ်လို့ သတိပေးထားပါတယ်။

စူးအက်တူးမြောင်းနဲ့ ပင်လယ်နီတို့မှာ ကြုံခဲ့ရတဲ့ အနှောင့်အယှက်တွေက လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ အနီးစပ်ဆုံးတူညီနေပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အလယ်ပိုင်း လောက်မှာ အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့ကို ဖြတ်သန်းတဲ့ သဘောပမာဏ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားပြီး စူးအက်တူးမြောင်းမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းကာ ဝှက်ဟုပ်အင်ဂျင်ပတ်သွားတဲ့ သဘောတူ ၈၉ ရာခိုင် နှုန်းအထိ ထိုးတက်သွားခဲ့ပါတယ်။ လမ်းကြောင်းတွေ ပိုရှည်လာတာကြောင့် ကမ္ဘာ့သဘောတူရဲ့ခရီးမိုင် လိုအပ်ချက် ၃ ရာခိုင်နှုန်းတက်လာပြီး ကွန်တိန်နာ သဘောတူလိုအပ်ချက်က ၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိတက်လာခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုအခြေအနေမျိုး မလက္ကာရေလက်ကြားမှာ ဖြစ်လာရင် ပိုပြီးတော့တောင် ဆိုးရွားသွားနိုင်ပါတယ်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနဲ့ အာဖရိကဒေသမှ ပင်လယ် ရေကြောင်းအတိုင်းတင်သွင်းတဲ့ ရေနံစီမံ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ဟာ ဒီလမ်းကြောင်းကိုပဲ ဖြတ်သန်းနေရ တာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောပြောဆိုချက် တွေကလည်း ဒီအပြောင်းအလဲကိုထင်ဟပ်နေပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက မလက္ကာမှဖြတ်သန်းတဲ့ သဘော တွေကို ဖြတ်သန်းခင်ကောက်ခံဖို့ စဉ်းစားခဲ့ကြပုံရပါ တယ်။ လက်တွေ့မှာမလုပ်ဆောင်ရသေးပေမယ့် ဒီလို အဆိုပြုချက် ထွက်လာတာကိုကြည့်ရင် ရေကြောင်း လမ်းတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်တာဟာ စီးပွားရေးနဲ့ မဟာ ဗျူဟာမြောက် အားသာချက်ဖြစ်လာနိုင်တယ်ဆိုတာ ပိုပြီးသတိပြုမိလာကြောင်း ပြသနေပါတယ်။

တစ်ဖက်မှာလည်း စင်ကာပူအစိုးရက ပင်လယ် ရေကြောင်းဖြတ်သန်းခွင့်ကို ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ပင်လယ် ရေကြောင်းဥပဒေအရ အာမခံထားတာကြောင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြတ်သန်းခွင့်အတွက် ညှိနှိုင်းမှာ မဟုတ်သလို ဖြတ်သန်းခပေးပြီး သွားရမယ့်စနစ်

ကိုလည်း လက်ခံမှာမဟုတ်ဘူးလို့ပြောထားပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးထိန်းချုပ်ချင်တဲ့စိတ်နဲ့ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိချင်တဲ့စိတ်ကြားက တင်းမာမှုတွေဟာ ခါးသီးတဲ့ လက်တွေ့အမှန်တရားတစ်ခုကိုညွှန်ပြနေပါတယ်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပိသုကာတစ်ခုလုံးဟာ အမြတ် အစွန်းနဲ့ အချိန်တိုအတွင်းကုန်ပစ္စည်းပေးပို့နိုင်မှုအပေါ် မှာပဲအခြေခံပြီး တည်ဆောက်ထားခဲ့တာကြာပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ကွင်းဆက်တွေက ကပ်ရောဂါ ဒေသတွင်းစစ်ပွဲတွေနဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် အကျပ်အတည်းတွေကြောင့် အချိန်မရွေးပြုလဲသွားနိုင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်လာရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အာရှနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ စီးပွားရေးလုံခြုံမှုကိုကာကွယ် ဖို့အတွက် ပထဝီနိုင်ငံရေးတင်းမာမှုတွေကို သံတမန် ရေးနည်းလမ်းနဲ့ လိမ္မာပါးနပ်မှုရှိစွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရမှာဖြစ်သလို တစ်ဖက်ကလည်း ရေရှည်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွေဆီ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကူးပြောင်းပြီး ကမ္ဘာ့ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုတွေအပေါ် မှီခိုနေရမှုကိုလျှော့ချဖို့ အရေးတကြီးလိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထင်ထင်ရှားရှား သတိပေးနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အနာဂတ်မှာ ဘယ်သူက ဒီလိုအရေးပါတဲ့ ဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်းတွေကို ပိုမိုထိန်းချုပ် နိုင်မလဲ သို့မဟုတ် ပိုမိုပွင့်လင်းအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင် မလဲဆိုတာကပဲ ကမ္ဘာ့ဩဇာအာဏာချိန်ခွင်လျှောက် အဆုံးအဖြတ်ပေးသွားမယ့် အဓိကအချက်ဖြစ်လာ မှာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မလက္ကာရေလက်ကြား လိုနေရာမျိုးဟာ အာရှတိုက်တစ်ခုလုံးရဲ့ နှလုံး သွေးကြောဖြစ်နေတာကြောင့် အဲဒီနေရာမှာ တင်းမာမှုဖြစ်လာရင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးတင်မကဘဲ နိုင်ငံတကာရဲ့စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကိုပါ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ထိခိုက်စေမှာပါ။ အဆုံးသတ်မှာတော့ မလက္ကာ ရေလက်ကြားဟာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးရဲ့အောင်မြင်မှုကို ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့တဲ့ အချက်အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်နေ သလို တစ်ဖက်မှာလည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးမုန်တိုင်းတွေ ကြားထဲမှာ အချိန်မရွေး ပေါက်ကွဲသွားနိုင်တဲ့ နောက်ထပ်ဟိုချက်အသစ်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိ နေတာမို့ အာရှတစ်လွှားက ခေါင်းဆောင်တွေအနေနဲ့ အထူးသတိပြုဆင်ကြရာမှာဖြစ်ကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများအတွက် သင်တန်းသားသစ်များအား ဝင်ခွင့်ပေးခြင်း		
၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်၊ အောက်ဖော်ပြပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် သင်တန်းသားသစ်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည် - အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ စဉ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	၁၅။ ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၆၄) အထက-ဝမ်အွယ် (၆၅) အထက-တပ်တွင်း (မိုင်းယောင်း) (၆၆) အထက(ခွဲ)(မိုင်းဆတ်)
၁။ ကချင်ပြည်နယ် (၁) အထက(၂) မိုးညှင်း (၂) အထက(၁)ဝိုင်းမော်	(၂) အထက-ဒုတ္တန်	(၆၇) အထက(၁)ဒေဒဒီ (၆၈) အထက(၁)အေးဒီ (၆၉) အထက(၁)အောင်
၂။ ကယားပြည်နယ် (၄) အထက-ချိုကယ်	(၇) အထက(၂)မြဝတီ	(၇၀) အထက-စက္ကော (၇၁) အထက-ကန်ကြီးထောင့် (၇၂) အထက-ချင်းမြောင် (၇၃) အထက(၂)ပုဗ္ဗသီရိ (၇၄) အထက(၁) ပျဉ်းမနား
၃။ ကရင်ပြည်နယ် (၅) အထက-ဒိုရင်း (၆) အထက(၂)ကျောက်စိမ်း	(၈) အထက(၁)တီးတိန် (၉) အထက-အုန်းတော (၁၀) အထက(၁)ကလေး (၁၁) အထက(၂)ကျောက်သောင်း (၁၂) အထက-အောက်လိပ် (၁၃) အထက-အေးမြသာယာ (၁၄) အထက-ညောင်ခြေထောက် (၁၅) အထက-ပဲခူးကုန်း	(၇၅) အထက(၂)ကျောက်ပျော် (၇၆) အထက-နတ်မော် (ဟင်္သာတ) (၇၇) အထက-ဂုဏ် (၇၈) အထက(၂)မိုင်း (လပူတ္တာ) (၇၉) အထက-ပျံချီ (၈၀) အထက-MRTV(တပ်ကုန်း)
၄။ ချင်းပြည်နယ် (၈) အထက(၂) ဟားခါး	(၉) အထက(၁)တီးတိန် (၁၀) အထက-အုန်းတော (၁၁) အထက(၁)ကလေး (၁၂) အထက(၂)ကျောက်သောင်း (၁၃) အထက-အောက်လိပ် (၁၄) အထက-အေးမြသာယာ (၁၅) အထက-ညောင်ခြေထောက် (၁၆) အထက-ပဲခူးကုန်း	(၈၁) အထက(ခွဲ) ပေါင်လင်း (၈၂) အထက-ကျိုး (၈၃) အထက-နန်းယွန်း (၈၄) အထက-လဟယ်
၅။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၁၀) အထက (၁)ရွှေတို (၁၁) အထက (၂) အလုံ	(၁၇) အထက(၂)မြဝတီ (၁၈) အထက(၁)တီးတိန် (၁၉) အထက-အုန်းတော (၂၀) အထက(၁)ကလေး (၂၁) အထက(၂)ကျောက်သောင်း (၂၂) အထက-အောက်လိပ် (၂၃) အထက-အေးမြသာယာ (၂၄) အထက-ညောင်ခြေထောက် (၂၅) အထက-ပဲခူးကုန်း	၂။ လျှောက်ထားသူသည် (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပညာရပ်များ၏လက်တွေ့လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ခ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်(Grade 9)အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။ (ဂ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်(Grade 9)အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။ (ဃ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ Grade 10 အောင်မြင်သူများ(သို့မဟုတ်)ကျန်းမာရေး(သို့မဟုတ်)ရပ်နားထားသူများဖြစ်ရမည်။
၆။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (၁၄) အထက(၄)ထားဝယ် (၁၅) အထက-သမုတ် (၁၆) အထက-အောက်လိပ် (၁၇) အထက-အေးမြသာယာ (၁၈) အထက-အုန်းနဲ့ (၁၉) အထက-ညောင်ခြေထောက် (၂၀) အထက-ပဲခူးကုန်း	(၂၁) အထက-အေးမြသာယာ (၂၂) အထက-ရွှေတောင် (၂၃) အထက-သဲကုန်း (၂၄) အထက(၁)သရက် (၂၅) အထက-ဝေဗျံ (၂၆) အထက(၂)ပခုက္ကူ (၂၇) အထက(၁)ပလ္လင် (၂၈) အထက-တံတားဦး (၂၉) အထက(၂)မြင်းခြံ (၃၀) အထက(ခွဲ)လ-၁ (ပြင်ဦးလွင်)	၃။ သင်တန်းသားရွေးချယ်ရာတွင် စာပိုဒ် ၂၊ (ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ)ပါအစီအစဉ်အလိုက် သတ်မှတ်ဦးရေပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
၇။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၁၈) အထက-အုန်းနဲ့ (၁၉) အထက-ညောင်ခြေထောက် (၂၀) အထက-ပဲခူးကုန်း	(၂၁) အထက-အေးမြသာယာ (၂၂) အထက-ရွှေတောင် (၂၃) အထက-သဲကုန်း (၂၄) အထက(၁)သရက် (၂၅) အထက-ဝေဗျံ (၂၆) အထက(၂)ပခုက္ကူ (၂၇) အထက(၁)ပလ္လင် (၂၈) အထက-တံတားဦး (၂၉) အထက(၂)မြင်းခြံ (၃၀) အထက(ခွဲ)လ-၁ (ပြင်ဦးလွင်)	၄။ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(၃)နှစ်သင်တန်းတွင် အဆင့်မီဖြင့်အောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(Farm Machinery) ပထမနှစ်သင်တန်းများသို့လည်းကောင်း၊ အထူးအောင်ဖြင့်အောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)တို့၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ(၃)နှစ်သင်တန်းတွင် အဆင့်မီဖြင့်အောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံကျောင်းများ၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ အထူးအောင်ဖြင့်အောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)တို့၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးမူများအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၈။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၄) အထက-စကု (၂၅) အထက-ပြလို့ (၂၆) အထက-မြေပြင်သာ	(၂၁) အထက-အေးမြသာယာ (၂၂) အထက-ရွှေတောင် (၂၃) အထက-သဲကုန်း (၂၄) အထက(၁)သရက် (၂၅) အထက-ဝေဗျံ (၂၆) အထက(၂)ပခုက္ကူ (၂၇) အထက(၁)ပလ္လင် (၂၈) အထက-တံတားဦး (၂၉) အထက(၂)မြင်းခြံ (၃၀) အထက(ခွဲ)လ-၁ (ပြင်ဦးလွင်)	၅။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ရေးပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုအတွက်လိုအပ်သည့် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်ရှိပါသည်။
၉။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၃၀) အထက(၁)ပျော်ဘွယ် (၃၁) အထက(၆) မိတ္ထီလာ (၃၂) အထက-လက်ပံပြား (၃၃) အထက-မြစ်သား (၃၄) အထက(၂) ပြည်ကြီးတံခွန်	(၃၁) အထက(၁)ပလ္လင် (၃၂) အထက-တံတားဦး (၃၃) အထက(၂)မြင်းခြံ (၃၄) အထက(ခွဲ)လ-၁ (ပြင်ဦးလွင်)	၆။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါမည် - (က) စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်း၊ (ခ) မွေးမြူရေးသင်တန်း။
၁၀။ မွန်ပြည်နယ် (၃၉) အထက-ဟံဂံ (၄၀) အထက(၁)သထုံ	(၄၁) အထက(၂) ကျိုက်ထို (၄၂) အထက-ရွာလွတ်(ချောင်းဆုံ)	၇။ ကျောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ မိမိတို့တက်ရောက်လိုသည့်ကျောင်းများသို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၁၁။ ရခိုင်ပြည်နယ် (၄၃) အထက(၁)စစ်တွေ	(၄၄) အထက(၂) ကျိုက်ထို (၄၅) အထက-ရွာလွတ်(ချောင်းဆုံ)	၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အပိုဒ်(၁)ပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနများ၊ ဝန်ထမ်းလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဌာနခွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ၀၆၇-၄၁၀၂၉၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
၁၂။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၄၆) အထက-သဝန်းတော (၄၇) အထက-ညောင်နှစ်ပင် (၄၈) အထက-ငါးဆူတောင် (၄၉) အထက(၇) အင်းစိန် (၅၀) အထက-တိုက်ကြီး	(၅၁) အထက(၄) မင်္ဂလာဒုံ (၅၂) အထက-သုဝဏ္ဏ (၅၃) အထက(၂) သာကေတ (၅၄) အထက-ဖားကူး (သန်လျင်) (၅၅) အထက(၆)မြောက်ဥက္ကလာ	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၁၃။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်) (၅၆) အထက(၁)အေးသာယာ (၅၇) အထက(ခွဲ)လေတပ် (နမ့်စန်-တ)	(၅၆) အထက(၇) အင်းခေါင်း (၅၇) အထက(၁)ပင်လုံ	
၁၄။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်) (၆၂) အထက(၁)လားရှိုး	(၆၁) အထက-မိုင်းနောင် (၆၂) အထက(၂)ကျောက်မဲ	

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအိတ်ယူခြင်း

(၂၀၂၆-၂၀၂၇)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန အောက်ရှိ ခုတင် ၁၅၀၊ ခုတင် ၁၀၀၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ (Lab Reagent)များ ပါဝင်သော ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မှန်ဖလှယ်များပါဝင်သော ဓာတ်မှန်ဌာနသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆေးရုံသုံး Basic Consumable များ ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ် cutd.1.dms-mdy(2026-2027) ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအိတ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို သိရှိလိုပါက တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - (၁၉-၅-၂၀၂၆)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ၊ လမ်း ၇၀၊ ၂၇ လမ်းနှင့် ၂၈ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၁၆-၅-၂၀၂၆)ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ ညနေ(၄:၃၀)နာရီ

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၆၆၀၁၆၀၂၆၈

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)အိတ်ယူခြင်း တင်ဒါအမှတ်စဉ်(၁(လင)/ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်)

၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း-တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အားဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားပုဂ္ဂလိကဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးတွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၈-၆-၂၀၂၆)ရုံးချိန်အတွင်း၊ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်/အချိန်

(ခ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၁၉-၆-၂၀၂၆)ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီထိ ရောင်းချမည့်နေ့ကဆုံးရက်

(ဂ) တင်ဒါအာမခံကြေး(PO Cheque) - (၂၂-၆-၂၀၂၆)ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီထိ မူရင်းများအား နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန်

(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - လမ်းဦးစီးဌာန၊ တင်သွင်းရမည့်နေ့နှင့်နေ့ရက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး

(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့် နေရာနှင့်နေ့ရက် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်-၀၉-၄၀၄၀၄၀၆၀၉၄ သို့ ဆက်သွယ်၍လည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍သော်လည်းကောင်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

(တင်ဒါကော်မတီ)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေမျိုးမြတ်(ဘ)ဦးစီးဌာန/မြို့ပြ/ပစ္စည်း (နိုင်)၀၄၀၆၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၆၃၃၃၃၃၃၃	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မူမူခိုင်(ဘ)ဦးစီးဌာန/မြို့ပြ/ပစ္စည်း ၂၀၄၃၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၅၆
---	---

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)အိတ်ယူခြင်း

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
၁။	Nucleic Acid Isolation System	၁ မျိုး
၂။	Wheel Loader	၁ မျိုး
၃။	ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများ	၁၀ မျိုး

တင်ဒါရောင်းချမည့်ရက် - ၂၁-၅-၂၀၂၆/နံနက် ၁၀:၀၀ နာရီ

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၅-၆-၂၀၂၆/နေ့လယ် ၁၅:၀၀ နာရီ

တင်ဒါရောင်းချမည့်နေရာ - အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

အမှတ်-၇၄/၇၆၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။

ဖုန်း ၀၁-၈၂၅၄၀၉၁၊ ၀၉-၅၃၄၁၆၀၅၊ ၀၉-၅၁၀၈၉၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သူဇာလင်း(ဘ)ဦးစီးဌာန/မြို့ပြ/ပစ္စည်း
(နိုင်)၀၄၀၆၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်စွာဟိန်း(ဘ)ဦးစီးဌာန/မြို့ပြ/ပစ္စည်း
(နိုင်)၀၄၀၆၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး
လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၅၆

မိမိ လူမှုရေး/မီးပွားရေးကြော်ငြာများ
(30% Discount Off)

မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(နေပြည်တော်) ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသိမ်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(ရန်ကင်း) အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၉၉၇၃၃၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(မန္တလေး) ၈၄လမ်း၊ ၂၉x၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၃၅၅၅
- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း(တောင်) လှိုင်ဇေယျာလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၀၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညောင်ဦးခရိုင်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေများဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း-တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား(မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- ၂။ (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၂၅-၅-၂၀၂၆)ရက်/ရုံးချိန်အတွင်း စတင်ရောင်းချမည့် ရက်/အချိန် (တနင်္လာနေ့)
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၉-၆-၂၀၂၆)ရက်/(၁၂:၀၀)နာရီ အရောင်းပိတ်မည့် ရက်/အချိန် (အင်္ဂါနေ့)
- (ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရောင်းချမည့်နေရာ (မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့
- (ဃ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် - (၁၁-၆-၂၀၂၆)ရက်/ရက်/အချိန် နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ (ကြာသပတေးနေ့)
- (င) တင်ဒါဖွင့်ပွဲ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရောင်းချမည့်နေရာ (မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံးဖုန်း ၀၆၁-၂၄၆၀၂၀ နှင့် ၀၉-၇၈၆၅၄၄၄၄ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁)နေ (ဘ)ဦးကျော်ကျော်မျိုး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် ၅/မရန(နိုင်)၂၅၅၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ သားဖြစ်သူ မောင်သန့်စင်လင်းအား မောင်ဟိန်းပြည့်စုံဟုပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်ဟိန်းပြည့်စုံ

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကန်ရိပ်၊ နယ်၊ အ.ထ.က(၁၅)ကျောင်း၊ Grade-12 အတန်းမှ မောင်အောင်ရှင်းထက်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစော်ဇော်/လဝန(နိုင်)၂၅၅၂၆ ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးစော်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ စေတီပေါက်ရိပ်၊ နယ်၊ အ.ထ.က(၁) Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်စင်စင်ထွန်း၏ဖခင်ဦးစော်အောင်ကိုအဖွဲ့အစည်း၊ ၇/ သာကန(နိုင်)၀၀၃၂၃ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစော်အောင်ကိုအဖွဲ့အစည်း(ခ)စောဒီဗိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အလုံမြို့နယ်၊ သစ်တောလမ်း၊ အမှတ် (၁၈)နေ မျိုးမင်းဇင်(ဘ)ဦးမျိုးမြင့် ၁၂/ အလန(နိုင်)၀၃၉၇၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သုံးခွဲမြို့၊ သနပ်ကုန်းကျေးရွာနေ ကေသွယ်ဦး(ဘ)ဦးကျော်လား ၁၂/သခန(နိုင်)၀၆၀၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မခက်ခက်အောင်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၇/ပခန(နိုင်)၀၃၃၀၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြူကြူ(ဘ)ဦးမောင်အေး ၇/သန(နိုင်)၀၃၄၀၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိန်ဦး(ဘ)ဦးကျော်နိုင် ၁၃/ဆန(နိုင်) ၀၆၇၃၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ငြိမ်းငြိမ်းအေး(ဘ)ဦးသန်းလွင် ၇/ရတန(နိုင်) ၀၆၇၃၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးမိုးလှိုင်(ဘ)ဦးတင်လှိုင် ၇/ကတန(နိုင်) ၀၆၇၃၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၆၆၆၉၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရွှေဇင်နိုင်(ဘ)ဦးလောကီစိ ၉/မကန(နိုင်) ၀၇၈၈၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၀၂၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရွှေဇင်သန်း(ဘ)ဦးမြိုင်အောင် ၇/သနပ(နိုင်) ၁၂၅၆၀၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MA 391029)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၇၇၆၀၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သူရိန်မောင်(ဘ)ဦးခင်မောင်လေး ၉/အမစ(နိုင်)၀၄၄၈၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 488906)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ကျော်အောင်(ဘ)ဦးသိန်းမောင် ၁၂/မကန(နိုင်)၀၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၄၂၃၄၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲနိုင်(ဘ)ဦးနုလှလောကီ(ခ)ကျော်နိုင် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၂၀၂၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၀၇၇၂၄၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နုလှလောကီ(ခ)ကျော်နိုင်(ဘ)ဦးအောင်မောင် (ခ)ခင်မောင် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၃၅၃၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၅၇၇၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြတ်မြတ်စွန်း(ဘ)ဦးတက်ထွန်း ၁၁/ကတန(နိုင်)၀၀၀၀၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၁၁၅၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဘုန်းပြည့်စုံ(ဘ)ဦးသန်းတိုးဦး၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၂၇၆၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြူကြူဝေ(ဘ)ဦးဝင်းစိန် ၁၄/ကကန(နိုင်) ၁၅၅၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၃၈၇၄၃၉၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ချိုချိုစွန်း(ဘ)ဦးပေါက် ၁၂/သခန(နိုင်) ၀၀၄၆၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၇၆၁၄၅၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြတ်ယဉ်စု(ဘ)ဦးစွန်းနိုင် ၂/လကန(နိုင်) ၁၁၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၂၅၅၅၀၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခိုင်ဝေဇင်(ဘ)ဦးဇင်မင်းထက် ၁၂/လသယ(နိုင်)၀၃၇၃၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၅၁၀၀၀၀၂

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ကိုင်း-၁ အ.ထ.က သတ္တမတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမကဗျာထွန်း၏ဖခင် ဦးကျော်ဝင်းဦး၏အမည်မှန်မှာ ၈/ရစက(နိုင်)၁၄၂၀၉၈ အရ ဦးသိန်းဦးဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးသိန်းဦး

အမည်ပြောင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၃) Grade-6 မှ ပညာသင်ကြားနေသော အဘဦးကျော်စောထွန်း ၉/မထလ(နိုင်)၂၃၇၅၁၁ ၏သမီး မရွှေရည်လင်းလက်ထွေးအား မကြယ်စင်ဦးဟုပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။
မကြယ်စင်ဦး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးခရိုင်(ဘ)ဦးထွန်းမြင့် ၁၂/အဂရ(နိုင်) ၀၃၁၂၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ဝါးကောက်တောကျေးရွာနေ ဇာခြည်ဦး(ဘ)ဦးဝေလှဦး ၁၂/ကခက(နိုင်)၁၂၅၂၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရှမ်းကုန်းရွာနေ ကျော်စွာမိုး(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၁၂/မဘန(နိုင်)၀၂၇၇၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြူကြူ(ဘ)ဦးမောင်အေး ၇/သန(နိုင်)၀၃၄၀၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်မောင်အောင်(ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၇/ပခန(နိုင်)၀၃၃၀၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

သင်္ဘောသားစာအုပ်နှင့် ပတ်စပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးမင်းဦး(ဘ)ဦးခင်မောင်ကြည် ၁၂/ဒလန(နိုင်)၀၆၉၉၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ CDC နံပါတ် 103109 စာအုပ် SID သင်္ဘောသားစာမတ်ကတ်နှင့် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 312938)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၃၆၅၀၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သက်သက်အေး(ဘ)ဦးရွှေသန်း ၁၄/ဘကလ(နိုင်)၀၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရဲမင်းအောင်(ဘ)ဦးဆန်းနိုင် ၁၂/အလန(နိုင်) ၀၄၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

အမည်မှန်
ပဲခူးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၆)ကျောင်းမှ အကြီးတန်းစာရေး ဒေါ်အေးအေးဝင်း၏ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်အေးဝင်း ၇/ပခန(နိုင်) ၀၄၄၇၂၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဒေါ်အေးဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အေးမင်းစိုး(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၃/ကကရ(နိုင်) ၁၄၄၈၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၆၆၆၉၃၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်မင်းဗိုလ်(ဘ)ဦးစိုးတင် ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၈၇၄၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၀၆၆၃၈၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စုနန္ဒာအောင်(ဘ)ဦးမြိုင်အောင် ၉/မကန(နိုင်)၁၂၅၆၀၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၀၂၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟန်စုနေကြည်(ဘ)ဦးနေကြည်ဝင်း ၉/မခန(နိုင်)၂၇၄၆၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၅၁၄၉၉၂၈၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သီသီလှိုင်(ဘ)ဦးကြည်စိုး ၉/မထလ(နိုင်) ၃၀၉၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၆၆၆၆၆၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်မျိုးထွန်း(ဘ)ဦးစိန်ထွန်း ၁၂/သလန(နိုင်)၀၀၂၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၀၃၉၆၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြတ်နိုးဝေ(ဘ)ဦးမြိုင်လွင် ၅/ရနန(နိုင်) ၀၃၃၃၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၃၆၃၄၃

အမည်ပြောင်း
အဘ ဦးစော်စော်နိုင် ၁၂/မမတ(နိုင်) ၀၀၁၆၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ သားဖြစ်သူ ဝေဘုန်းလှအား ယနေ့မှစ၍ ရန်လင်းအောင်ဟုပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
ရန်လင်းအောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
လာရှီမြို့၊ မယ်ဟန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မယ်ဟန်ကျေးရွာ၊ ရွာလမ်းမကြီးနေ ဝင်းမြင့်(ဘ)ဦးချိန်စိဟာ ၁၃/လရန(နိုင်)၂၄၁၀၃၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 324414)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ဖခင်အမည်မှန်
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဆင်သေအုပ်စု၊ ဈေးကုန်းကျေးရွာနေ မနင်းဝေမြို့၊ မောင်သူရထွန်းတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်း ၇/ရတရ(နိုင်)၀၃၇၇၇၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သယ်ခင်းကျွန်း၊ ငမိုးရိပ်(ဂ)လမ်း၊ အမှတ်(၂၇၄)နေ မငယ်ငယ်စိုး(ဘ)ဦးစိုးမင်း ၁၂/သယက(နိုင်)၂၅၅၆၀၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်ခင်မာချို(ဘ)ဦးမောင်ဝင်း ၁၁/အမန(နိုင်) ၀၄၄၈၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

အမည်ပြောင်း
နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ခေတ်ရွှေဆောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-2 မှ ပညာသင်ကြားနေသော အဘဦးလင်းအောင် ၁၀/ခခန(နိုင်)၀၀၄၄၄၄ ၏သမီး မလင်းဆုပြည့်အား မရတနာဆုမြတ်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မရတနာဆုမြတ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြပ်စဉ်ချောင်းအုပ်စု၊ ဒိုင်းချောင်းကျေးရွာနေ နန်းသင်းဖြူစော်(ဘ)ဦးထွန်းစော် ၁၄/မမက(နိုင်)၀၇၈၈၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၃၁၄၄၄၃

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မိုးသောက်ပင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပညာလမ်း၊ မဟာသင်္ဂဟ၊ ဟာသင်္ဂဟ၊ ညွှန်ရည်လိထိုသို့

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းရုံပြု၍ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းကြွယ်ကြွယ်၊ ကာတွန်းမောင်တင်ယူနှင့် ကာတွန်းရွှေကြိုးကြာတို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။
ကဗျာဆရာ မနောဟရာ၊ ကနိဘလူခင်မောင်ဆွေ၊ ဌေးကြည်(စလင်း)၊ ချစ်စုစုစောင့်နှင့် ရေနံသာမောင်ကျော်ညွှန်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။
သားသား၊ မီးမီးတို့ ညဏ်ရည်တက်စေမည့် ညဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စာကောင်းပေးမွန်တို့ကို ကဏ္ဍစုံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ပေးပေးလိုက်ပါတယ်။
ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ညဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၁၉-၅-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပင်ကျန်းမာရေးအတွက် (၃၀)၊ အမှတ်(၁၈)ထွက်ပြီ။

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ

စာပေအလင်းရရှိဖို့ သုတအလင်းကိုဖတ်ကြို

အလင်း Knowledge Light Magazine မဂ္ဂဇင်း

နာမည်ကြီးစာရေးဆရာများဖြင့်ဖြည့်သော ဒေါက်တာလှမ်းမိုးဟန်၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၊ အောင်ကြည်ညွန့်(ဘဏ္ဍာလှိုင်)၊ မောင်သောင်းဝင်း(ဘမန်ဟောင်း)၊ ဇော်ဦးဦး၊ ပေါက်ပေါက်၊ သက်တောခန့်နိုင်(နေပြည်တော်)၊ ကိုကျော်စွာ(ကိုရိုက်) တို့၏ စာကောင်းပေးမွန် ဆောင်းပါးများ၊ ကဗျာများပါဝင်သည့် နိုင်ငံရေး၊ စာပေ၊ ရှေးဟောင်းသုတ၊ နိုင်ငံတကာ၊ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အထူးပြုထူး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အထွေထွေပညာစာပေတို့ ကဏ္ဍမျိုးစုံနှင့်အတူ သင်၏စာအုပ်စင်၌ အမြဲထိန်းသိမ်းထားရှိသင့်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလထုတ်အတွက် ထွက်ရှိပါပြီ။

၁၅၀၀ ကျပ်

မြတ်စွာဘုရားထံက ထုတ်ဝေသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၆၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ ဖားငင်ကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သူများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာပြပုံ။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၀ ဦးအားတွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသမီး ၃ ဦးတို့အား တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတပ်ဖွဲ့တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်

ရာတွင်အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လည်းကောင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အွန်လိုင်း

ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၁၀၈၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အလျား ၁၈၀ ပေ အနံ ၅၀ ပေရှိ လူနေတဲ ၂ လုံး၊ အလျား ၂၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတဲ ၂ လုံး၊ ၁၅ ပေ ပတ်လည်ရှိ လူနေတဲ ၇ လုံး၊ အလျား ၆၀



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၄ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁ ဦးတို့အား တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၃ ဦးတို့အား တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁ ဦးအား တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ ဖားငင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါဒုစရိုက်မှုနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်

လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများအရ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်စဉ် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ မိုင်းဟန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဖားငင်

ပေ အနံ ၃၀ ပေရှိလုပ်ငန်းသုံးတဲ ၂ လုံး၊ ၃၀ ပေ ပတ်လည်ရှိ ထမင်းစားဆောင် ၂ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ဖလက်ပြား(မော်နီတာ) ၆ လုံး၊ မီးစက်(အလတ်) ၁ လုံး၊ မီးစက်(အကြီး) ၂ လုံး၊ Power Station (အကြီး) ၁ လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံး၊ ကုလားထိုင် ကော်ခုံ ၃၁ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ ၂ လုံးနှင့် ဂက်စ်အိုး ၁ လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၉၀၀ ခန့်အကွာ၌အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အလျား ၅၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတဲ ၃ လုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ အနံ ၆ ပေရှိ လူနေတဲ ၂ လုံး၊ ၇ ပေ

ပတ်လည်ရှိ လူနေတဲ ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားချက်ဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၁၅ ပေရှိ ထမင်းစားဆောင် ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၁၀ ပေရှိ ဆောက်လုပ်ဆဲလူနေတဲ ၁ လုံး၊ အလျား ၄၀ ပေ အနံ ၂၀ ပေရှိလုပ်ငန်းသုံးတဲ ၁ လုံး၊ မီးစက် ၁ လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ဖလက်ပြား(မော်နီတာ) **စာမျက်နှာ ၂၈ သို့**



မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ ဖားငင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

○ စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်
၃ လုံး၊ CPU ၁ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ ၂ ခန်းတွဲ
၁ လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံးနှင့်ကုလားထိုင်
(ကော်နို) ၆၀ လုံးတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်း
ရရှိခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ
ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင်
ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်
မိတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်

လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရား
မဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၀ ဦး
ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏
အနောက်တောင်ဘက် မိတာ ၂၈၀၀ ခန့်
အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား
မှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား
၁၄ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁ ဦးနှင့်
ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၂ လုံး တို့ကိုလည်းကောင်း၊
ဖားငင်ကျေးရွာ၏တောင်ဘက်မိတာ ၂၅၀၀
အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု

ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား
၁၅ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁
ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၃ ဦးနှင့်
ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၁ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊
ဖားငင်ကျေးရွာ၏တောင်ဘက်မိတာ ၁၉၀၀
ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း
ကစားမှုကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား
အမျိုးသား ၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃ ဦးနှင့်
ဖုန်းမျိုးစုံ ၅ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊
ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက်

မိတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်း
လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ
တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား
၁ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးထပ်မံ
ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သောကြောင့်အွန်လိုင်းလိမ်လည်
လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ စုစုပေါင်း
တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားအမျိုးသား ၅၀
ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား
အမျိုးသား ၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆ ဦးတို့ကို
ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း
ကစားမှုများလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီး
ရမိသူများအား လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများ
နှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာအရေးယူ
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိ
သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံး
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်
ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
စာမျက်နှာ ၂၉ သို့ ○

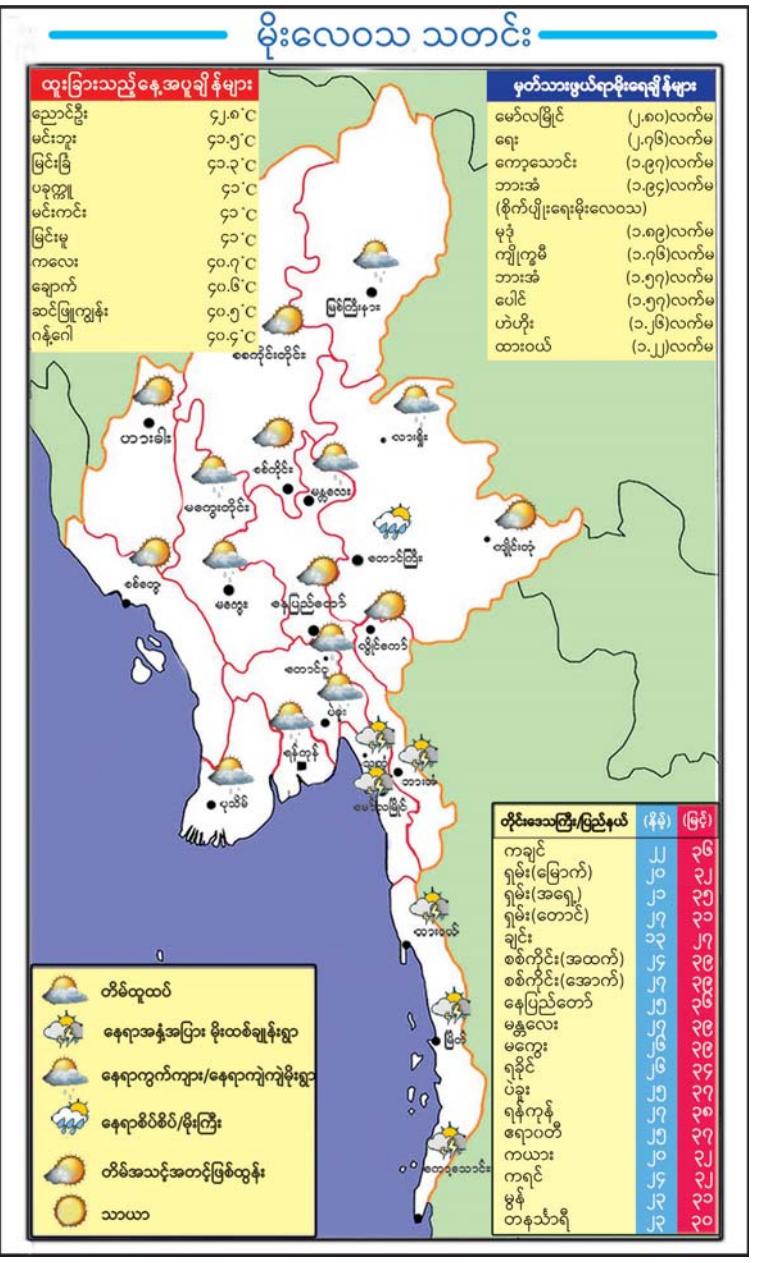
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်(အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၂၀
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်
အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင်
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်
အားကစားကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
တောင်ကြီးမြို့ရှိပြည်နယ်အားကစားကွင်း၊
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိအားကစား
ဥယျာဉ်ကွင်းနှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတို့၌
ဇန်နလေးဇန်နွဲကျ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။
ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ်
ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား
ကြရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁ ဂိုး
ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့အားကစား
ဥယျာဉ်ကွင်း၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ
နေပြည်တော်အသင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်
အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာပြည်ထောင်
စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ချင်း
ပြည်နယ်အသင်းကို ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်
လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ်
အားကစားကွင်း၌ ကယားပြည်နယ်အသင်း
နှင့်မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား
ကြရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ကယား
ပြည်နယ်အသင်းကို ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း

ကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
မေလ ၂၁ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲတစ်ရက်နား
မည်ဖြစ်ပြီး မေလ ၂၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲ
တွင် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်
ပြည်နယ်အသင်း၊ ပဲခူးမြို့ အားကစား
ဥယျာဉ်ကွင်း၌ ချင်းပြည်နယ်အသင်းနှင့်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တောင်ကြီးမြို့
ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ မွန်ပြည်နယ်
အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ ပုသိမ်မြို့
ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်း
တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်
ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇန်နလေးဇန်နွဲတွင် အုပ်စုပတ်လည်
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲစဉ်များကို မေလ ၁၉ ရက်မှ
၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး
ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ၊ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို
ရန်ကုန်မြို့ရှိ (YTC စက်ဘီးလေ့ကျင့်ရေး၊
ပဒေသာ၊ သန်လျင်နှင့် ပဒုမ္မာ) အားကစား
ကွင်းတို့တွင် မေလ ၂၉ ရက်မှ ဇွန်လ
၂ ရက်အထိ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်
ဖြစ်ရာ အားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူ
များအနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်
ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ





မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ ဖားငင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

○ စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက်

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်း ကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး

အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေ နှင့်အညီစစ်ဆေးကာ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊

အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ နှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



သိမ်းဆည်း
ရမိသည့်
ဖုန်း (၁၂)လုံးကို
တွေ့ရစဉ်။



သိမ်းဆည်း
ရမိသည့်
ဖုန်း (၅)လုံးကို
တွေ့ရစဉ်။

၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့်ကြိုတင်သတိပြုနိုင် ပါရန်အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

**သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန**

**၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး
အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများအတွက်**

သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ
စဉ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ဖွင့်လှစ်မည့်ကျောင်းများ
ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ

၁။ ကချင်ပြည်နယ်	(၁) အထက(၂)မိုးညှင်း	
၂။ ကရင်ပြည်နယ်	(၂) အထက(၂)ကော့ကရိတ်	(၃) အထက(၂)မြဝတီ
၃။ ချင်းပြည်နယ်	(၄) အထက(၂)ဟားခါး	(၅) အထက(၁)တီးတိန်
၄။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၆) အထက(၁)ရွှေဘို	(၈) အထက(၁)ကလေး
	(၇) အထက-အုန်းတော	
၅။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	(၉) အထက-အောက်လိပ်	
၆။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၀) အထက-အုန်းနဲ့	(၁၂) အထက-အေးမြသာယာ
	(၁၁) အထက-ပဲခူးကုန်း	(၁၃) အထက-သဲကုန်း
၇။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၄) အထက-စတု	(၁၆) အထက(၁)သရက်
	(၁၅) အထက-ပြလို့	(၁၇) အထက-ဝှေးချို
၈။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၈) အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	(၂၁) အထက-တံတားဦး
	(၁၉) အထက-လက်ပံပြား	(၂၂) အထက(ခွဲ)လ-၁(ပြင်ဦးလွင်)
	(၂၀) အထက-ပလစ(၂)(အမရပူရ)	
၉။ မွန်ပြည်နယ်	(၂၃) အထက-ဟံင်	(၂၅) အထက(၂)ကျိုက်ထို
	(၂၄) အထက(၁)သထုံ	
၁၀။ ရခိုင်ပြည်နယ်	(၂၆) အထက(၃)ကျောက်ဖြူ	
၁၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	(၂၇) အထက-စိုက်မွေး	(၃၂) အထက-သုဝဏ္ဏ
	(၂၈) အထက-ညောင်နစ်ပင်	(၃၃) အထက(၂)သာကေတ
	(၂၉) အထက-ငါးဆူတောင်	(၃၄) အထက-ဖားကူး(သန်လျင်)
	(၃၀) အထက-တိုက်ကြီး	(၃၅) အထက(၆)မြောက်ဥက္ကလာ
	(၃၁) အထက(၄)မင်္ဂလာဒုံ	
၁၂။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	(၃၆) အထက(ခွဲ)လေတပ်	(၃၈) အထက(၇)အင်းခေါင်း
	(နမ့်စန်-တ)	
	(၃၇) အထက-ဝမ်ဟတ်	(၃၉) အထက-မိုင်းနောင်
၁၃။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	(၄၀) အထက(၁)လားရှိုး	(၄၁) အထက(၃)ကျောက်မဲ
၁၄။ ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၄၂) အထက-တပ်တွင်း	(၄၄) အထက-နားကောင်းမူး
	(မိုင်းယောင်း)	(မိုင်းတုံ)
	(၄၃) အထက(ခွဲ)(မိုင်းဆတ်)	(၄၅) အထက-မိုင်းကိုး
၁၅။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	(၄၆) အထက(၁)ဒေးဒရဲ	(၄၉) အထက(၂)ကျိုပျော်
	(၄၇) အထက-စက္ကော	(၅၀) အထက-ဂုန်နီ
	(၄၈) အထက-ချင်းမြောင်	(၅၁) အထက(၃)မိုင်(လပွတ္တာ)
၁၆။ နေပြည်တော်	(၅၂) အထက(၂၀)ပုဗ္ဗသီရိ	(၅၄) အထက-MRTV(တပ်ကုန်း)
	(၅၃) အထက-ပျံချို	
၁၇။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ		
ပအိုဝ်း	(၅၅) အထက(ခွဲ)ပေါင်လင်း	
ဓန	(၅၆) အထက-ကျုံး	
နာဂ	(၅၇) အထက-နန်းယွန်း	

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများ
စဉ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ဖွင့်လှစ်မည့်ကျောင်းများ
ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ

၁။ ကချင်ပြည်နယ်	(၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(မြစ်ကြီးနား)	တန်းကျောင်း(ပူတာအို)
၂။ ကယားပြည်နယ်	(၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(လွိုင်ကော်)	
၃။ ကရင်ပြည်နယ်	(၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(ဘားအံ)	
၄။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(မုံရွာ)	တန်းကျောင်း(ခန္တီး)
၅။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	(၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၉) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(မြိတ်)	တန်းကျောင်း(ထားဝယ်)
	(၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(ကော့သောင်း)	
၆။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၀) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၁၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(တောင်ငူ)	တန်းကျောင်း(ပြည်)

၇။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၁၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(မကွေး)	တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)
၈။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၁၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ)	တန်းကျောင်း(မန္တလေး)
	(၁၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၁၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(ကျောက်ဆည်)	တန်းကျောင်း(မြင်းခြံ)
၉။ မွန်ပြည်နယ်	(၁၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်)	
၁၀။ ရခိုင်ပြည်နယ်	(၁၉) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(စစ်တွေ)	
၁၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	(၂၀) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၂၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(လက်ခုပ်ကုန်း)	တန်းကျောင်း(ရွာမ)
၁၂။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	(၂၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၂၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(တောင်ကြီး)	တန်းကျောင်း(ပင်းပက်)
	(၂၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)	
၁၃။ ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၂၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(ကျိုင်းတုံ)	
၁၄။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	(၂၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်	(၂၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်
	တန်းကျောင်း(ပုသိမ်)	တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)
၁၅။ နေပြည်တော်	(၂၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
	တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)	
၁၆။ နာဂကိုယ်ပိုင်	(၂၉) အစိုးရနည်းပညာအထက်	
အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	တန်းကျောင်း(လဟယ်)	
အောက်ဖော်ပြပါသင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်-		
၂။ လျှောက်ထားသူသည်		
(က) နည်းပညာနှင့်သက်မွေးပညာလုပ်ငန်းသဘာဝအရကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ပြီး လက်တွေ့		
လုပ်ငန်းနှင့် စက်ရုံ/ကုမ္ပဏီများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။		
(ခ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်(Grade 9)အောင်မြင်သူ		
ဖြစ်ရမည်။		
(ဂ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်(Grade 9)အောင်မြင်သူ		
ဖြစ်ရမည်။		
(ဃ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ Grade 10 အောင်မြင်သူများ(သို့မဟုတ်)		
ကျန်းမာရေး(သို့မဟုတ်)ရပ်နားထားသူများဖြစ်ရမည်။		
၃။ သင်တန်းသားရွေးချယ်ရာတွင် အပိုဒ်(၂) (ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ)ပါအစီအစဉ်အလိုက် သတ်မှတ်ဦးရေပေါ်မူတည်၍		
ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။		
၄။ (၃)နှစ်သင်တန်းတွင် အဆင့်မီဖြင့်အောင်မြင်ပါက A.G.T.I ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ အထူး		
အောင်ဖြင့်အောင်မြင်ပါက B.Tech ပထမနှစ်သင်တန်းနှင့် BE ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ		
ကျောင်းများ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးမူများအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။		
၅။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်း		
ကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်		
မည်ဖြစ်ပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သည့်ပုံနှိပ်စာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်မည့်		
အစီအစဉ်ရှိပါသည်။		
ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများ		
၆။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် ခရိုင်တူ အစိုးရနည်းပညာ		
အထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါမည်-		
(က) အဆောက်အဦနည်းပညာသင်တန်း(Building Technology)		
(ခ) လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း(Electrical Technology)		
(ဂ) စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း (Machining Technology)		
၇။ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါမည်-		
(က) အဆောက်အဦနည်းပညာသင်တန်း(Building Technology)		
(ခ) အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာသင်တန်း(Electronics Technology)		
(ဂ) လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း(Electrical Technology)		
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသင်တန်း(Automotive Technology)		
(င) စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း(Machining Technology)		
(စ) အဆောက်အဦပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပညာသင်တန်း(Building Service Technology)		
(ဆ) သတ္တုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း(Metal Process Technology)		
(ဇ) သုတနည်းပညာသင်တန်း(Information Technology)		
၈။ ကျောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း		
များနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၁-၅-၂၀၂၆ ရက်မှစတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ၃၀-၅-၂၀၂၆		
ရက်နေ့အထိ ထုတ်ယူမိမ့်တက်ရောက်လိုသည့်ကျောင်းများသို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။		
၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အပိုဒ်(၁)ပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း		
များ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သင်တန်းရေးရာဌာနခွဲ၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်		
လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၃၉၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၁၈၂ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။		
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန		

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၀

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့်သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF ၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ် တပ်မတော်မှ ချင်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးအား အလုံးစုံထိန်းချုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ချင်းပြည်နယ်၊ တီးတိန်ခရိုင်အတွင်း ပါဝင်သည့် တွန်းဇံမြို့နယ်သည် ချင်းပြည်နယ်၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိသည့် တောင်တန်းဒေသမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုအတွက် အရေးပါသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ တွန်းဇံမြို့နယ်၏တောင်ဘက်တွင် တီးတိန်မြို့၊ အရှေ့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့နှင့် မြောက်ဘက်နှင့်အနောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Manipur နှင့် Mizoram ပြည်နယ်များတည်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ရိုးရာပွဲတော်များဖြင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြဝမ်းပန်းတသာကြိုဆိုကြစဉ်။

ထိုသို့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းများဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁

လှုပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၆၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ

ဆောင်းပါး
သဘာဝဇာတ်လက်ဆောင်တစ်ပါး
လူသားတို့၏မိတ်ဆွေ “ဝါး”



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.
 လှုပ်ရှားစဉ်အတွက်အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသိုစခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303