

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည် အရပ်လေးမျက်နှာမှ လာသောလေကြောင့် မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည် ကဲ့ရဲ့ခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။
ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

အမှားအမှန် ပိုင်းခြားသိမြင် မြဝတီနေ့စဉ်

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၃၃၉)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

မိမိတို့၏လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် နိုင်ငံ၏ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စနစ်တကျ၊ မျှမျှတအကျိုးရှိစွာ ရေရှည်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး ရေဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့ပြည်သူများအားလုံး အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားတွင်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ***

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း။
- ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း။
- လှုပ်စစ်စိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း။
- E-Topup မှန်းပြောပြည်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း။
- Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း) ၊
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း။
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အပြိုင်စား လစာ အစီအစဉ်
ငွေပို့ငွေခွဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို အစီအစဉ်အရ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပုဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား မိဘပြည်သူများ လာရောက်ရုဏ်ပြုနိုင်

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထားနိုင်ပြီး မတ်လ ၂၅၊ ၂၆ ရက်နေ့များတွင် နိုင်ငံသားစစ်စစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)၊ ရောင်စုံလိုင်းစင်စာတံပုံ(၂)ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုယ်တိုင်(လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်ထုတ်ယူ

ကာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)
နေပြည်တော်
ဖုန်း၊ ၀၃၂-၃၀၀၀၉

နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မယ်ဇလီကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မယ်ဇလီကုန်းကျေးရွာရှိ မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစီးပွားရေးအများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက်(MAPCO) ဆန်စက်ဝင်းအတွင်း၌ ဦးသန်းဇော်ဦး၏ ဒေသနွားအကောင် ၆၀၊ အသားတိုးနွား(ဘရန်မင်) အကောင် ၂၀ ကို ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာစီးပွားရေးအများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက်(MAPCO) ဆန်စက်မှ ဆန်များကြိတ်ခွဲထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆန်စက်ဝင်းအတွင်းတည်ဆောက်နေသည့် Myanmar Rice Bran Oil Co.,Ltd. ဖွဲ့နုဆီနှင့်စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာ

အုပ်စု သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၇၂) ၌ နွေစပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးနေမှု၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့်ဓာတ်မြေဩဇာပေါင်းစပ်သုံးစွဲခြင်း သရုပ်ပြသခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နေပြည်တော်အတွင်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပေါဆန်းမွေးစပါးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျအလေအလွင့်မရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားများတိုးတက်ရေး၊ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရေးတို့ကို အလေးထား

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အေးမြင့်သာယာကျေးရွာအုပ်စု ပေါက်တောကျေးရွာရှိ ပိုင်ရှင်ဒေါ်ပြုံးသက်ပိုင်၏ ဥစားကြက်အကောင် ၃၀၀၀ နှင့်အသားတိုးကြက်အကောင် ၂၀၀၀ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၆၁၈)၌ TBL မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီမှ TBL- KTK 1 ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးထုတ်စိုက်ခင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယောက်ျားကောင်း

(အိုင်ချင်း)

- * ချစ်တဲ့သူငယ်လေ တစ်ယောက်ဓားတစ်ချောင်း၊ ယောက်ျားကောင်းတို့လေ။
- * စစ်မောင်းသံ တဒူဒူ စစ်သံပေးရုံနှင့်၊ စစ်သွေးတွေဆူလို့ တစ်လူတစ်သက်၊ ဓားတစ်လက်နှင့် ပွဲထွက်ခွင့်တောင်း၊ သျှောင်တစောင်းတို့ ခါးတောင်း မြှောင်အောင်ကျိုက် လက်သည်းကြား၊ အပ်ဖျားစိုက်လည်း မငိုက်မတွန့်၊ နောက်မရွံ့မို့ သက်စွန့်ဖို့ လိုပါလျှင်...။
- * စစ်မြေပြင်ကို ခြေကျင်သွားရောက် တိုက်ခိုက်မယ်။
- * နတ်ဘီလူးလို တပ်ဦးကနေ ချီတက်မယ်။
- * စစ်ပွဲကြားမှာ စစ်သားပီကြောင်း ပြသမယ်။
- * ရန်သူ့တံတိုင်း၊ ရန်သူ့ဒိုင်းကို ခုတ်ပိုင်းဖြတ်ချိုး ချေမှုန်းမယ်။
- * ရန်သူ့ကတုတ်၊ အစွယ်ငုတ်လည်း ဖယ်ထုတ်ဖျက်ဆီး ရှင်းပစ်မယ်။
- * ရန်သူ့ရဲ့တပ်၊ အမြစ်ဖြတ်ပြီး လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းမယ်။
- * အန်တုတော် မတော် ကျူးကျော်ထိုက် မထိုက် တိုက်ဖက်တန် မတန် မွကြေညက်အောင်၊ အနှက်ခံရော့ လက်ဖျံက သံချောင်း လက်မောင်းက ကျောက်ဆောင်၊ ရင်အုံမောက်ကားလို့၊ တောက်ကြွားသည့်ကြေးနီရောင်မှာ မင်ကြောင်နှင့်မင်သေ့ ဂဠုန်ပျံ၊ ကုမ္ပဏီအပြည့်မို့ လှုံ့မပွေ့ ဓားမကိုင် ရဲမက်ချင်း၊ ပက်ပင်းထိုင်ပြီး မျက်နှာချင်းဆိုင် တောက်ခေါက်ရုံနဲ့ ကြောက်လောက်ရဲ့လေး။ ။

ဖိုးစလုံး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.mod.gov.mm>
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန <https://www.mlis.gov.mm>
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.moi.gov.mm>
- ၄။ Myawady Webportal <https://myawady.net.mm>
- ၅။ Myanmar National Portal <https://myanmar.gov.mm>

၁၃၈၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကနှင့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် စာရင်းဝင်မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးအဘာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုရုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကနှင့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယိမ်းပြိုင်ပွဲများအနေဖြင့် ၁၂ ဦးယိမ်း (မူကြိုကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ရိုး/အခြားဌာနများ)၊ ၁၆ ဦးယိမ်း(ကျောင်းများ)၊ ၁၆ ဦးယိမ်း(ရိုး/အခြားဌာနများ)၊ ၂၀ ဦးယိမ်း(အလွတ်တန်း)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း(ကျား)(အလွတ်တန်း) နှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် မတ်လ ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် (၄၆) လမ်း (၁၂) ထပ်ခွဲရုံး (၁၀) လွှာရှိ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန(ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှု)တွင် လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အကဖြတ်လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၃၂၈၇၊ ၀၉-၅၀၂၇၂၆၀၊ ၀၉-၅၀၂၇၂၆၀၊ ၀၉-၄၅၅၈၃၄၆၇၊ ၀၉-၄၅၀၁၅၃၃၉ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၂၃-၃-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)

၁။ ၀၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၆။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြား
၂။ ၀၈:၀၀ မောင်မယ်လေးများသီစေချင်	ဇာတ်လမ်း
၃။ ၀၉:၀၀ အမှတ်တရ နေ့ရက်များ	သစ္စာမျိုးဆက်(အပိုင်း-၄)
၄။ ၁၇:၀၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	သရုပ်ဆောင်- ခန့်စည်သူ၊ ကျော်ဇော်ဟိန်၊ အောင်ပိုင်၊ မေသွာဦး၊ ဆုပန်ထွာ၊ မုန်းဒါရိုက်တာ-အကယ်ဒမီ
၅။ ၁၈:၃၀ စိုက်ပျိုးသူတ	တင်အောင်စိုး(ပန်းမြို့တော်)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

သားကောင်များ၏သင်္ချိုင်း

ကသာဒါစကြိုတန်ခမ်းပေါင်းတောမှာ တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ ပေါလည်းပေါ၊ စုံလည်းစုံသောကြောင့် မုဆိုးများ၏နတ်ပြည်(Paradise of Hunters) ဟု ၎င်းတို့ခေါ်ကြ၏။ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင် ကြံ့များသည် ဤအပိုင်း၌သာတွေ့ရသည်ဆိုရာ မုဆိုးများ တစ်ခါတစ်ရံတွေ့ရတတ်သော်လည်း ပညတ်ထားသော တိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်သောကြောင့် မည်သူမျှ ပစ်ခတ်မရဆို၏။ ဘုရင်ခံနှင့်အဖွဲ့မူကား ဥပဒေအထက်မှ လူစုဖြစ်သောကြောင့် ဘာကောင်မဆို ပစ်ခတ်ခွင့်ရှိကြရာ ပစ်လည်းပစ်ကြသည်ဆို၏။ မျက်နှာဖြူအရာရှိ သေနတ်သမားများသည်လည်းကောင်း၊ သူတို့၏ အမိန့်နှင့်ပစ်သော မုဆိုးများသည်လည်းကောင်း နေ့ရောညပါပစ်လိုက်ကြသည်မှာ မိုးမွန်သွားတော့သည်။



တောကောင်များမှာ ယခင်ကတည်းက ဤတစ်ဝိုက်၌ စုရုံးနေကြအောင် ဆားပုံများဖြင့် ဖြားယောင်းထားခြင်းဖြစ်ပေရကား ရွာသားများက သေနတ်သမားများရှိရာသို့ 'တောခြောက်' ပေးလိုက်ရာတွင် သူတို့က ကုလားထိုင်ပေါ်မှ မိမိနှင့်ထိုင်ပြီး တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် ပစ်ချလိုက်ရုံသာရှိသည်ဆို၏။ တောကောင်များ သေလိုက်ကြသည်မှာ သောက်သောက်လဲရှိ၍ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်မျှလောက် ဤနည်းအတိုင်း အမဲပစ်ထွက်ကြမည်ဆိုလျှင် မကြာမီအတွင်း တောပြုန်းသွားဖွယ်ရာရှိသည်ဆို၏။ ရွာသားများကား ၎င်းတို့အတွက် ဝေစုရရှိသောအသားများကို ကျပ်တင်ခြောက်လုပ်ခြင်း၊ နေလှန်းအမဲခြောက်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် အတော်စီးပွားဖြစ်ကြ၍ အလွန်ပျော်ကြသည်ဆို၏။ နောက်ဆုံး၌ နှစ်ကုန်၍ ခရစ္စမတ်ရက်သတ္တပတ်ပြီးဆုံးသဖြင့် ဘုရင်ခံတို့လူစုပြုန်းသွားကြသောအခါ နမ်းပေါင်းဗိုလ်တပ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်မှာ သားကောင်များ၏သင်္ချိုင်းကုန်းပမာဖြစ်၍ ပုပ်စော်နံ့ကျန်ရစ်သည်ဟု ပြောကြလေသည်။

ကိုဝင့်မော်သည် အထက်ပါအကြောင်းအရာများကိုပြောပြ၍ ပြီးဆုံးသောအခါ ဆီးနှင်းများသည် အောက်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ထိုင်လျက်ရှိသော သစ်ပင်ကြီး၏အရွက်များကြားမှ ထိုးဖောက်ကာကျလာ၍ မီးပုံကြီးမှာလည်း တရုတ်မြည်လျက်ရှိရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှာ တစ်ညအတွက်တာအဖို့ စကားကုန်လောက်ပြီဆိုကာ ဗိုလ်တပ်ပေါ်သို့ တက်လာကြလေ၏။ စင်စစ်မှာ စကားကုန်ကြခြင်းကားမဟုတ်။ (သုံးလေးညဆက်ပြီး မအိပ်ဘဲ ပြောစရာစကားရှိသူနှစ်ယောက်ဖြစ်သည်။) နံနက်စောစော သစ်သင်းထွက်ကြမည်ဖြစ်သည့် အတွက်ကြောင့် ချိုထားလိုက်ကြခြင်းမျှသာ ဖြစ်လေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ဝါသနာတစ်ခုမှာလည်း ကောင်းစွာ

အကျွမ်းမဝင်သော လူတစ်ယောက်နှင့် ၁၀ မိနစ်ပြောစရာစကားရှာမတွေ့တတ်သော်လည်း လေစပ်တည့်သော သူငယ်ချင်းဟောင်းတစ်ယောက်နှင့်မူ သုံးလေးညမအိပ်ဘဲ စကားပြောနိုင်၏။ ပြောလည်းပြောခဲ့ဖူးလှလေပြီ။

စာစုံခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး

နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် အိပ်ရာမှထကြသောအခါ (ကျွန်ုပ်မှာ နိုင်ငံရေးသဘောတရား ခေါင်းပါးသေးသူတစ်ယောက်ဖြစ်သည့်အလျောက်) ဤကား ဆာဟာကုတ်ဘတ္တလာအိပ်သောအခန်း၊ ဤနေရာကား ဘုရင်ခံကော်ဖီသောက်သောစားပွဲနေရာ၊ ဤကား နေပူစာလှူသောဝန်တာ စသည်ဖြင့် အမှတ်ရကာ စားမြုံ့ပြန်လျက်ရှိ၏။ ကျွန်ုပ်မှာ ဒစ်ကင်း၊ စကော့၊ သက္ကဇာ၊ စသောအင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာကြီးများ၏ ဝတ္ထုကောင်းအမြောက်အမြားကို ဖတ်ခဲ့ဖူး၍ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးများ၏ ကောင်းမြတ်သောအချက်အလက်များကို သိထားရသည့်အပြင် မိခင်၊ ဖခင်တို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း မင်းစိုးရာဇာနှင့်ပတ်သက်သမျှ သောကိစ္စများတွင် အထင်ကြီးအောင် သင်ပြထားခဲ့ကြသည်ဖြစ်သောကြောင့် ဘုရင်ဝါဒနှင့် ၎င်း၏အဆက်အသွယ်ဖြစ်သော ဗျူရိုကရေစီကို တော်တော်အထင်ကြီးခဲ့မိ၏။ စဉ်းစားဉာဏ်က တော်လှန်ချင်စေကာမူလည်း အတွင်းစိတ်က ဦးညွှတ်လျက်ရှိ၏။ အသက် ၄၀ အရွယ်လောက်တွင် သောမတ်စ်ပိန်း၏ 'လူသား၏ အခွင့်အရေး' ဟူသောစာအုပ်ကို ဖတ်ရသည်တွင်မှ စဉ်းစားဉာဏ်ကောင်းကောင်းကြီး ပွင့်လင်းပြီး ဗျူရိုကရေစီနှင့် ပဒေသရာဇာ၊ ဧကရာဇ်စနစ်များကို ကြည့်ညှိလေးစားကာဖြင့် ဦးညွှတ်ချင်တတ်သောစေတနာမျိုး လုံးဝအမြစ်ကျွတ်ထွက်သွားခဲ့ပါသည်။

ဤအခြင်းအရာကို တွေးမိသောအခါ 'ငါသည် စာစုံအောင် မဖတ်ခဲ့ရလျှင် အတော်နံ့ချာသော လူတစ်ယောက်ဖြစ်လိမ့်မည်' ဟူ၍လည်း မှတ်ချက်ချခဲ့ပါသည်။ ထိုနံနက်၌ ကိုဝင့်မော်သည် ဆာဟာကုတ်ဘတ္တလာ၏နေရာ၌လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်သည် အတွင်းဝန်ချုပ်၏နေရာ၌လည်းကောင်း အသီးသီးထိုင်ကာ ကော်ဖီသောက်ကြပြီးနောက် သစ်သင်းစခန်းသို့ထွက်ကြလေ၏။ ညီတော်မောင်အားမူကား တောအုပ်ကလေးများနှင့် စာရေးမောင်မြတ်တို့၏စားပွဲသို့ ပို့လိုက်ရသည်။

သစ်သင်းအလုပ်

စားသောက်ပြီးကြသောအခါ ကျွန်ုပ်တို့လူစုနှင့် သစ်ခတ်သမားများသည် ကျွန်းပင်ကြီးများရှိသော အစိုးရသစ်တောကြီးပိုင်းသို့ ထွက်ကြလေ၏။ ဗိုလ်တပ်မှ နှစ်မိုင်ကျော် သုံးမိုင်ခန့် ရောက်လာကြသောအခါတွင် သစ်သင်းရမည့် ကျွန်းတောကြီးသို့ရောက်ကြ၏။ 'သစ်သင်းခြင်း' ဟူသည်မှာ တခြားမဟုတ်။ ကျွန်းပင်ကြီးများကို သေအောင် 'သတ်' ပေးရသော အလုပ်ပင်ဖြစ်၏။ ထိုစဉ်ကမူ ကျွန်းသစ်များထုတ်လုပ်ခြင်းအလုပ်ကို မြန်မာသစ်ကုန်သည်များအနက်မှ ဟုတ်တိပတ်တိလုပ်နိုင်သူနည်းပါး၍ ဘီဘီတီစီ၊ စတီးဘရာသား၊ မက်ဂရဂျီ စသောနိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီကြီးများသာ လုပ်ကိုင်နိုင်ကြလေသည်။ မြန်မာသစ်ကုန်သည်များမှာ ငွေရင်းမလုံလောက်သည့်အပြင် ဗြိတိသျှအစိုးရကလည်း မြန်မာကုန်သည်များလိုက်နာဖို့ ခဲယဉ်းလောက်အောင် စည်းကမ်းဥပဒေများ ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် မလုပ်နိုင်ဘဲရှိကြရသည်ဟု မြန်မာကုန်သည်များက ပြောကြ၏။ ကိုဝင့်မော်ကမူ မြန်မာကုန်သည်များ၏ မကျွမ်းကျင်မှုလည်းပါသည်ဟု ပြောဖူး၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာကုန်သည်များ

မှာ 'ကော်လံနတ်သတ်' ဟုခေါ်သော ကျွန်းသစ်အပိန်အခြောက်များမှတစ်ပါး လုပ်နိုင်သူမရှိကြချေ။ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုက ကျွန်းတောတစ်ခုကို လေလံဆွဲပြီးနောက် ယင်းတောမှ ကျွန်းသစ်များကို ခုတ်ချင်ရာ ခုတ်လှဲ၍ ယူရသည်မဟုတ်။ သစ်သင်းသော သစ်တောအရာရှိက သင့်တော်သည်ထင်သော ကျွန်းပင်များကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်၍ သတ်ပေးရ၏။

မည်သည့်ကျွန်းပင်ကို သတ်ပေးသင့်သည်ဆိုရာ၌လည်း သစ်တောဥပဒေအရ အတိအကျသတ်မှတ်ထားသည့်ဖြစ်ရာ သစ်တောအရာရှိက ယင်းစည်းကမ်းဥပဒေအတိုင်း သတ်ပေးရခြင်းဖြစ်၏။ ကုမ္ပဏီများ၏ အလိုမှာ မိမိတို့ လေလံဆွဲထားသည့် ကျွန်းတောထဲမှ အချောဆုံး အလှဆုံးသော ကျွန်းပင်ကြီးများကို လှူရန်ဖြစ်လေရာ အစိုးရကမူ အကြီးဆုံး အချောဆုံးများကိုချည်း သတ်ပေးသည်မဟုတ်။ တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် ပူးကပ်လွန်းသဖြင့် မကြီးပွားနိုင်သော ကျွန်းပင်များကိုလည်း ညှပ်၍ထည့်ချင်သေးသည်။

သစ်သင်းအရာရှိသည် ကုမ္ပဏီများ၏အကြိုက်ချည်းလုပ်ပေးပါက အထက်အစိုးရအရာရှိ၏ ကြိမ်းမောင်းခြင်းခံရ၍ အစိုးရ၏ အကြိုက်ချည်းလုပ်ပြန်ပါကလည်း ကုမ္ပဏီများ၏အတိုင်အတာ ခံရလေသည်။ ယင်းကဲ့သို့ အတိုင်ခံရသောအခါ၌လည်း အထက်အရာရှိက အစိုးရ၏အကျိုးကိုကြည့်တတ်သော သစ်သင်းအရာရှိဆို၍ ချီးကျူးသည်မဟုတ်။ မျှတအောင်အလုပ်မလုပ်တတ်သော အရာရှိတစ်ယောက်ဟူ၍ မောင်းမဲခြင်းခံရတတ်သေးသည်။ အစိုးရကလည်း ဗြိတိသျှ၊ ကုမ္ပဏီကြီးများကလည်း အင်္ဂလိပ်ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် မြန်မာအရာရှိများမှာ အကင်းပါးဖို့ အလွန်အရေးကြီးလေသည်။ ဤကိစ္စမျိုး၌ သစ်သင်းအရာရှိသည် မိမိ၏အထက်အရာရှိကား လူမျိုးရေးအတွက် မျက်နှာလိုက်တတ်သော လူတစ်ယောက်ပေလော၊ သို့တည်းမဟုတ် ဝတ္တရားအတိုင်း တိကျစွာဆောင်ရွက်တတ်သော လူတစ်ယောက်ပေလောဟူသည်ကို မှန်ကန်အောင် အကဲခတ်တတ်ဖို့ အရေးကြီး၏။ အထက်အရာရှိကြီးကိုယ်တိုင်မှာလည်း (သစ်ကောင်းသစ်ချော များများရလိုသည့်အတွက်) ကုမ္ပဏီကြီးများက လာဘ်ထိုးသည်ဟူ၍ ဖြစ်နိုင်ပေသေးသည်။ ကုမ္ပဏီကြီးများသည် သစ်သင်းအရာရှိအားလည်း သစ်သင်းခိုက်အတွင်း စည်သူတ်ဘူး စသည့် စားကောင်းသောက်ဖွယ်များ ပို့တတ်ကြသည်ဆိုရာ ကိုဝင့်မော်မှာမူ လာဘ်မစားဟူ၍ နာမည်ရသော အရာရှိတစ်ယောက်ဖြစ်သောကြောင့် ယုတ်စွာဆုံး ငါးသေတ္တာတစ်ဘူးမျှပင် ပို့ကြခြင်းကို မမြင်ခဲ့ရပေ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ ၁၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပေါင် မတ် ၂၂
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ ၁၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ ၁၅၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ

နေကြာ ၁၅၂၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါနေကြာများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကျော်စွာလှိုင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံနေကြာလျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများ တစ်ဧကချင်းစီအလိုက် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်နေကြာများ ထွက်

ရှိစေရန်၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုနည်းများ၊ ရေအသုံးချမှုဆိုင်ရာများ၊ နေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်နည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီများ

ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေသောကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ သတ်မှတ်ထားသော ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပသို့လည်း ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)



စစ်သည်တော်ကောင်းတစ်ယောက်ရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်

စစ်အောင်ခြင်း အကြောင်းတရားတွေရဲ့ အခြေခံဟာ စစ်သည်တော်တိုင်း စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုနဲ့ အမိန့်နာခံတတ်မှုပဲ ဖြစ်တယ်။ တို့တပ်မတော်မှာ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုဟာ ကျောရိုးဖြစ်သလို အမိန့်နာခံတတ်မှုဟာလည်း စစ်သည်တော်ကောင်းတစ်ယောက်ရဲ့ ဂုဏ်ဒြပ်ပဲ ဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၃-၁-၂၀၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အာတ်ဟေး တာကူးရ်အား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အာတ်ဟေး တာကူးရ်အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာလရှည်ကြာ တည်ရှိခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုခိုင်မာစေရေးနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်ကဏ္ဍများအကြားတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများရှာဖွေ၍ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေး ရှိရင်းစွဲယန္တရားများကိုအသုံးပြုရေး အရေးပါဝင်မှုကို အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေါက်တာဇော်မိုးအောင်ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်း များဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade-12) ဆဋ္ဌမနေ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဇီဝဗေဒနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာစစ်ဌာနသို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆဋ္ဌမနေ့ ဇီဝဗေဒနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်မှန်းထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအတိုင်းဖြစ်လာစေရန် ပညာသင်နှစ်အတွင်း ကြိုးစားကျက်မှတ်လေ့လာသင်ယူခဲ့သည့်သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစားဖြေဆိုကြစေလိုကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် တာမွေမြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ရှိ

စာစစ်ဌာနများသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာစင်တာ (Center for Research and Innovation) ရှိ Innovative Biophysics Lab နှင့် Molecular Lab ခန်းများတွင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စာစစ်မှူးချုပ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပါမောက္ခများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရားမဝင်ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

တရားမဝင်ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ဦးထွန်းအုံ၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးမျိုးတင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ အခွန်အယူခံခွဲအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက မီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ဦးဝင်းရှိန်က တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားရုံးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်များက ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို အဓိကသိမ်းဆည်းရရှိကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရရှိသည့် ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်၊ ယန္တရား၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံစေလျက်ရှိကြောင်း။

“လိုင်စင်မဲ့(ပိုင်ရှင်မဲ့)ယာဉ်များကို နိုင်ငံပိုင်(ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ)အဖြစ် သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်ရာ၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ရရှိပါက သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွှဲပြောင်းအပ်နှံ

ဆောင်ရွက်သွားရန်” ညွှန်ကြားထားရှိကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်သိမ်းဆည်းအပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန်စေရန်အတွက် သိမ်းဆည်းရမိမော်တော်ယာဉ်များ၊ ပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တရားရုံးများက ရာဇဝတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုဖြစ်စေ၊ စစ်ဆေးစီရင်မှုဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ဆဲကာလတွင် သိမ်းဆည်းထားသော သက်သေခံပစ္စည်းများ တန်ဖိုးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စီမံထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်သေခံပစ္စည်း စီမံထိန်းသိမ်းမှုဗဟိုကော်မတီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် ခရိုင်အဆင့်သက်သေခံပစ္စည်းစီမံထိန်းသိမ်းမှု

ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းထားရှိကြောင်း၊ “တရားဝင်နှင့် တရားမဝင်ယာဉ်ယန္တရားများ အမိန့်ရင်ဆိုင်ကာလအတွင်း မပျက်စီးစေရန် ထိန်းသိမ်းမှုအခွင့်အာဏာနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်ခဲ့ကြောင်း။

လိုင်စင်မဲ့ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ဆောလျင်စွာစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် ရေးဆွဲထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်(SOPs) များနှင့်အညီ နိုင်ငံပိုင် (ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ)အဖြစ် ဆောလျင်စွာ သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်၍ ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလွှဲပြောင်းအပ်နှံစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် “တရားမဝင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်” ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များ စစ်ဆေးလွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ် သိမ်းဆည်းအပ်နှံခြင်း လုပ်ငန်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စေရေး

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ စီမံထိန်းသိမ်းမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဖမ်းဆီးရမိမော်တော်ယာဉ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများ၊ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ဖမ်းဆီးရမိယာဉ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက တရားမဝင်ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများအမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်၊ လိုင်စင်မဲ့ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ဆောလျင်စွာစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-အိန္ဒိယ IT ကဏ္ဍပူးပေါင်းမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ MoU သက်တမ်းတိုးမြှင့်စာလဲလှယ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအကြား သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ(IT)ကဏ္ဍပူးပေါင်းမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သစ် (MoU) သက်တမ်းတိုးမြှင့်စာလဲလှယ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မုန်းလွဲပိုင်းက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည်နှင့်အညီ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သက်တမ်းတိုးမြှင့်နိုင်မှုကို အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ် Digital Transformation ဆိုင်ရာ IT ဖွံ့ဖြိုးမှု

တိုးတက်မှုအရွေ့များ မြန်ဆန်လျက်ရှိသည်ကို အဓိလိုက်ပါနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း၊ ယနေ့ လဲလှယ်မှုမှ AI၊ Cyber-security၊ Big Data၊ Cloud Computing စသည့် ထွန်းသစ် IT နည်းပညာများဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ မွေးထုတ်ခြင်း၊ သုတေသနအတွေ့အကြုံများဖလှယ်ခြင်း၊ စွမ်းရည်များမြှင့်တင်ခြင်းတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ပြီး ဒေသတွင်း အကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် MoU သက်တမ်းတိုးမြှင့်စာများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ MoU ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ယခုသက်တမ်းတိုးမှုသည် ပဉ္စမအကြိမ် သက်တမ်းတိုးခြင်းဖြစ်ကာ India-Myanmar Center for Enhancement of IT Skills (IMCEITS) သင်တန်းစင်တာကို သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနရှိ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ သုတေသနဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Center for Development



of Advanced Computing (C-DAC) တို့ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း သင်တန်းစင်တာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် AI နှင့် Big Data သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထွန်းသစ် IT နည်းပညာသင်တန်းများကို ဆက်လက်

မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်သွားရန်ရှိသည်။ သင်တန်းစင်တာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သင်တန်းအမှတ်စဉ် ၂၇ အထိ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်း IT ပညာရှင် ၂၈၇၃ ဦး အထိ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ကာ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၏ (၅၈)ကြိမ်မြောက်၊ (၅၉)ကြိမ်မြောက်နှင့် အကြိမ်(၆၀)မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်၏ (၅၈)ကြိမ်မြောက်နှင့်(၅၉)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ အကြိမ် (၆၀) မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်

သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင့်သဘင်စင်မြင့်ပေါ်တွင် နေရာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အဓိဋ္ဌာန်ပြုကတိသစ္စာရွတ်ဆိုကြပြီး ဘာသာရပ်အသီးသီးတွင် ပါရဂူဘွဲ့၊

ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာဘွဲ့များနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့များအတွက် ကောင်းစွာအောင်မြင်ပေါက်မြောက်ခဲ့ပြီးပညာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခြင်းခံရသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေက ဘွဲ့များအပ်နှင်းပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့်ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)

ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများ၌ (၅၈)ကြိမ်မြောက်ဘွဲ့နှင့်သဘင်တွင် ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ ၇၅ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ကိုးဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၁၅ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ၂၀ ဦးနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၆၀ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ (၅၉)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ ၂၅ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၃၈ ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ကိုးဦးနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၁၅ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အကြိမ်(၆၀) မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ ၁၈ ဦး၊ ဆေးပညာ

မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၆၁ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ၁၁ ဦးနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၁၇၈ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဘွဲ့များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ယခုဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်မှ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဆရာဝန်ပေါင်း ၁၈၁၄၄ ဦး ရှိခဲ့ပြီး ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ ၆၆၄၅ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၁၃၀ ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၂၅၅ ဦးနှင့် ဒီပလိုမာ ၁၈၂၄ ဦးတို့ အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မပေါ့ဆသင့်သည့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A ပိုးအကြောင်း သိကောင်းစရာ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အသက်အရွယ်မရွေး၊ ကျား၊ မ မရွေး အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ A ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် ကလေးတွေမှာ ပိုပြီး ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A က အသည်းရောင်အသားဝါဗိုင်းရပ်စ် A ကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး အလွယ်တကူကူးစက်နိုင်ကြောင်းနဲ့ ကပ်ရောဂါ အသွင်လည်းဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A က အသည်းကိုထိခိုက်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ လက္ခဏာတွေပေါ်ဖို့ အတွက် ၁၅ ရက်ကနေ ၅၀ ၅၀ ခန့်ကြာမြင့်နိုင်ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက် နိုင်တဲ့နည်းလမ်းတွေက ရောဂါပိုးရှိသူရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ အညစ်အကြေးတွေနဲ့ မသန့်ရှင်းတဲ့အစားအသောက်တွေကို စားသောက် မိတာ၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A ရှိတဲ့လူနာကို အနီးကပ် ထိတွေ့ပြုစုတာတို့ကြောင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

ရောဂါလက္ခဏာတွေက အများတက်တာ၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်တာ၊ အားနည်းတာ၊ အစာစားချင်စိတ်မရှိတာ၊ ပျို့အန်တာ၊ ဗိုက်အောင့်တာ၊ ဆီးအရောင်ရင့်တာ၊ အသားဝါတာ၊ မျက်လုံး၊ အရေပြားဝါတာတို့ဖြစ် ပါတယ်။ ကလေးတွေမှာ လက္ခဏာမပြဘဲ ဖြစ်ပွားတတ်ပါတယ်။ တချို့မှာ ရက်သတ္တများစွာ ဒါမှမဟုတ် လအနည်းငယ်အကြာမှာ ပြန်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ရှားပါးတဲ့အခြေအနေမှာ အသည်းပျက်စီးမှုဖြစ်နိုင် ပါတယ်။

ကူးစက်ရာမှာ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A က အဓိကအနေနဲ့ အညစ်အကြေး၊ အစားအသောက်နဲ့ ပါးစပ်လမ်းကြောင်းကနေ ကူးစက် နိုင်ပါတယ်။ အစားအသောက်နဲ့ ရေ၊ ညစ်ညမ်းတဲ့အစားအစာ ဥပမာ- အခွံမာသီးတွေ၊ သစ်သီးတွေ ဒါမှမဟုတ် ရေမသန့်တာတွေကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ လူမှလူကို ထိတွေ့ခြင်းနည်းအရ ပိုးရှိသူနဲ့နီးကပ်စွာ ထိတွေ့တာ အထူးသဖြင့် လက်မသန့်စင်ရင် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

ကုသမှုအတွက် တိကျတဲ့ဗိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်ဆေး(ဗိုင်းရပ်စ်သတ်ဆေး) မရှိသေးပါဘူး။ ရောဂါက သူ့အလိုလိုသက်သာသွားလေ့ရှိပါတယ်။ အနားယူတာ၊ ရေဓာတ်ပြည့်ဝစွာနဲ့ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသောက်တာ က အထောက်အကူပြုပါတယ်။

ပျို့အန်တာကိုထိန်းချုပ်ဖို့ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်နဲ့ ဆေးသောက် နိုင်ပါတယ်။ ဓာတ်ဆားရည်သောက်နိုင်ပါတယ်။ အရက်သောက်တာ၊ အသည်းကိုထိခိုက်စေတဲ့ဆေးတွေသောက်တာကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါ တယ်။

ရောဂါမဖြစ်အောင်ကြိုတင်ကာကွယ်သင့်ပါတယ်။ အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ A ကာကွယ်ဆေး ဟားဗရစ်၊ ဗာဂီတာတို့က ဘေးကင်းပြီး ထိရောက်မှုက ၉၄ - ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ ကလေးတွေအတွက် ၁၂-၂၃ လအရွယ်မှာ ပိုးရှိသူနဲ့ထိတွေ့ပြီး နှစ်ပတ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဆေးနှစ်လုံးထိုးပြီးရင် နှစ် ၂၀ ကြာ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A မဖြစ်နိုင်တော့ပါဘူး။

အောက်ပါအခြေအနေမျိုးမှာ ဆေးရုံတက်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။
- ပြင်းထန်စွာပျို့အန်တာ၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်တာ၊ ဥပမာ-ရေ

"အိပ်ရေးဝဝအိပ်သင့်ပါတယ်။ မိမိထံမှ သူတစ်ပါးဆီ ရောဂါပိုးမကူးစက်ရအောင် အသုံးအဆောင်တွေ၊ အစားအစာထည့်ထားတဲ့ပန်းကန်တွေနဲ့ သောက်ရေသန့်တွေကို သီးခြားထားရှိပြီး စားစရာတွေမကုန်ရင် သေချာစွန့်ပစ်သင့်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေး၊ အစာအိမ်ဆေး သောက်စရာမလိုပါဘူး။ အဆီလုံးဝမစားသင့်ပါဘူး။ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုသင့်ပါတယ် . . ."

မသောက်နိုင်အောင် အန်နေတာ၊ အစာမဝင်တာ၊ ဓာတ်ဆားရည်သောက် မရတာ၊ ရေမသောက်တာတွေဖြစ်လာရင် ဆေးရုံတက်သင့်ပါတယ်။

- အသည်းပျက်စီးမှုလက္ခဏာတွေ ဥပမာ- စိတ်ရှုပ်ထွေးတာ၊ သွေးခဲ တဲ့ပြဿနာရှိရင် ဆေးရုံတက်သင့်ပါတယ်။

- အသက် ၅၀ အထက် ဒါမှမဟုတ် နာတာရှည်အသည်းရောဂါရှိသူ တွေမှာ ပြင်းထန်တဲ့လက္ခဏာရှိရင် ဆေးရုံတက်သင့်ပါတယ်။

- ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးတွေမှာ ပြင်းထန်တဲ့ရောဂါလက္ခဏာ တွေဖြစ်ရင် ဆေးရုံတက်သင့်ပါတယ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A ဖြစ်ပွားမှုရှိပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ၂၀၁၆-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ပြည်နယ် ၃၇ ခုမှာ လူပေါင်း ၄၄၀၀၀ ကျော်ကူးစက်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်သူ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နဲ့ သေဆုံးသူ ၄၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဓိကအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ သူတွေနဲ့ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့တွေကြားမှာ ကူးစက်ခဲ့ပါတယ်။

- ဥရောပမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသားတွေကြား လိင်ဆက်ဆံမှုကနေ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားပြီး ကူးစက်သူ ၄၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ ပါတယ်။

- ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ အေးခဲထားတဲ့ဘယ်ရီသီး စားကြရာကနေ သန့်ရှင်းမှုမရှိလို့ ကူးစက်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

- အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ရေညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဒေသ အလိုက် ဖြစ်ပွားမှုတချို့ ရှိခဲ့ပါတယ်။

သန့်စင်ခန်းအသုံးပြုပြီးချိန်၊ အစားအစာမပြင်ဆင်မီ၊ အစာမစားမီ၊ အစာစားပြီးတိုင်း လက်ကို ရေ၊ ဆပ်ပြာတို့နဲ့ စက္ကန့် ၂၀ ကျော်ကြာ ပွတ်တိုက်ဆေးကြောသင့်ပါတယ်။ ရေသန့် ဒါမှမဟုတ် ရေကျက်အေး သောက်သင့်ပါတယ်။ အစားအစာတွေကို ကောင်းမွန်စွာချက်ပြုတ် ကြော်လှော်ပြီးမှသာ စားသောက်သင့်ပါတယ်။ မကုန်ဘဲ ကျန်တဲ့အစား အစာတွေကို စနစ်တကျထားသိုတာ၊ စွန့်ပစ်တာပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ မစားခင် နွေးပြီးမှစားသင့်ပါတယ်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်ပါတယ်။ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A က ကာကွယ်လို့ရတဲ့ရောဂါဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်တဲ့လက္ခဏာတွေပြလာရင် ဆေးရုံအမြန်ပို့ဆောင်ဖို့ လိုအပ်

ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်တိုင်း ဆေးသွင်းဖို့ မလိုပါဘူး။ ပါးစပ်ကနေ အစာမဝင်ရင်တော့ ဆေးသွင်းသင့်ပါတယ်။ အပြည့်အဝအနားယူသင့်ပါ တယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသူကို သီးခြားပြုစုပြီး စနစ်တကျထားသင့်ပါ တယ်။

အိပ်ရေးဝဝအိပ်သင့်ပါတယ်။ မိမိထံမှ သူတစ်ပါးဆီ ရောဂါပိုးမကူးစက် ရအောင် အသုံးအဆောင်တွေ၊ အစားအစာထည့်ထားတဲ့ပန်းကန်တွေနဲ့ သောက်ရေသန့်တွေကို သီးခြားထားရှိပြီး စားစရာတွေမကုန်ရင် သေချာစွန့်ပစ်သင့်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေး၊ အစာအိမ်ဆေးသောက်စရာ မလိုပါဘူး။ အဆီလုံးဝမစားသင့်ပါဘူး။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုသင့်ပါတယ်။

အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ B ပိုး၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ C ပိုးရှိသူတွေ၊ ခုခံအားကျရောဂါပိုးရှိသူတွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားရင် ပိုမို ပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်လို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသင့်ပါတယ်။

ကာကွယ်နိုင်တဲ့နည်းလမ်းတွေကတော့ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ဂရုပြုသင့်ပါတယ်။ လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ တို့နဲ့ စက္ကန့် ၂၀ ကြာပွတ်တိုက်ဆေးကြောပြီး အစားအသောက်မကိုင် တွယ်မီ၊ အစားအစာမပြင်ဆင်မီ၊ သန့်စင်ခန်းအသုံးပြုပြီးတိုင်း လက်ကို သေချာဆေးကြောသင့်ပါတယ်။ အစားအစာမချက်ပြုတ်မီ ချက်ပြုတ် မယုံအစားအသောက်တွေကို ဆားရည်မှာ ၁၀ မိနစ်ခန့်စိမ်၊ ရေနဲ့စင်စင် ဆေးပြီးမှချက်ပြုတ်သင့်ပါတယ်။ FDA အသိအမှတ်ပြုရေသန့် ဒါမှ မဟုတ် ရေကျက်အေးသောက်သင့်ပါတယ်။ သန့်စင်ခန်းနဲ့ မိလ္လာပိုက် တွေ ယိုစိမ့်မှုမရှိအောင် ဂရုပြုသင့်ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကနေကာကွယ်ဖို့ အစားအသောက်ရောင်းချသူတွေအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ် ပွားရင် အရေပြားနဲ့ မျက်စိတွေဝါလာပြီးနောက် ၁၀ ရက်ကြာတဲ့အထိ အစားအသောက်ကိုင်တွယ်ရောင်းချတာကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ A ကာကွယ်ဆေး(နှစ်ကြိမ် ခြောက်လ ခြား)ထိုးထားသင့်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

သထုံမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကျင်းပ

သထုံ မတ် ၂၂
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ဗလင်းတန်ဖွဲ့ပြီးစေရန်ရည်ရွယ်၍ မတ်လ ၂၁ ရက်က သထုံမြို့ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက် ရှိ ကြေးသွန်းရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဝင်း အတွင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေသည့် အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း တွင် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ် စာစောင်ပြသခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး

ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ဓမ္မအလင်းတန်း ဗုဒ္ဓစာပေ ပြန့်ပွားရေးအသင်းမှ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း နည်းပြဆရာမ တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သထုံ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်ကိုအကျိုးရှိ စွာအသုံးပြုကြရေး၊ ကျောင်းစာကိုကြိုးစား ကြသကဲ့သို့ ဗဟုသုတတိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှု

ကြရေးတို့ကို ဟောပြောသည်။
ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ကြိုက်ရွေး ချယ်ဖတ်ရှုကာ စာဖတ်စွမ်းရည်ယှဉ်ပြိုင် ခြင်း၊ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်ဆို ယှဉ်ပြိုင် ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကလေးကဗျာများ၊



ရုပ်ပြပုံပြင်များ၊ စာစောင်များ စသည့် ပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ၊ ဓာတ်ပုံ ကလေးများအသိပညာတိုးပွားရေးစာအုပ် များကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား၊ စာပေများနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး၊ ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြ လူကုန်ကူးမှုပျောက်ရေး စသည့်အသိ ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းမြေ့

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၈၈၈၄၈ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦး၊ ပျက်ကွက်သူ ၃၄၂၁၂ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၆ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန လေးခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန

၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၀၈ ခုဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၃၁၉၅၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၈၉၇၇ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဇီဝဗေဒ

၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၉	၁၉	၉၂၈	၁၈၂၈	၂၇၅၆	၈၁၂	၁၆၄၇	၂၄၅၉	၁၁၆	၁၈၁	၂၉၇	၈၉.၂၂%	၁၀.၇၈%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၇	၂၄	၃၁	၆	၂၃	၂၉	၁	၁	၂	၉၃.၅၅%	၆.၄၅%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၃၄၄	၈၅၂	၁၁၉၆	၃၂၈	၈၂၈	၁၁၅၆	၁၆	၂၄	၄၀	၉၆.၆၆%	၃.၃၄%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၉၃	၁၆၆	၂၅၉	၇၅	၁၄၁	၂၁၆	၁၈	၂၅	၄၃	၈၃.၄၀%	၁၆.၆၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၁၅၃၆	၂၅၀၉	၄၀၄၅	၁၄၅၄	၂၄၅၃	၃၉၀၇	၈၂	၅၆	၁၃၈	၉၆.၅၉%	၃.၄၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၅	၃၅၈	၆၉၁	၁၀၄၉	၃၄၄	၆၇၈	၁၀၂၂	၁၄	၁၃	၂၇	၉၇.၄၃%	၂.၅၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၁၉၉၈	၃၂၇၅	၅၂၇၃	၁၉၀၈	၃၁၉၉	၅၁၀၇	၉၀	၇၆	၁၆၆	၉၆.၈၅%	၃.၁၅%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၃	၁၀၇၃	၁၇၆၁	၂၈၃၄	၁၀၃၂	၁၇၂၀	၂၇၅၂	၄၁	၄၁	၈၂	၉၇.၁၁%	၂.၈၉%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၃၃၀၀	၅၀၆၉	၈၃၆၉	၃၁၅၀	၄၉၇၂	၈၁၂၂	၁၅၀	၉၇	၂၄၇	၉၇.၀၅%	၂.၉၅%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၉၇၇	၁၁၅၇၃	၁၉၅၅၀	၇၆၁၆	၁၁၃၀၉	၁၈၉၂၅	၃၆၁	၂၆၄	၆၂၅	၉၆.၈၀%	၃.၂၀%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၂၁၄	၂၅၀၃	၃၇၁၇	၁၁၇၆	၂၄၆၅	၃၆၄၁	၃၈	၃၈	၇၆	၉၇.၉၆%	၂.၀၄%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၇	၄၆၀	၅၅၀	၁၀၁၀	၂၈၇	၃၀၁	၅၈၈	၁၇၃	၂၄၉	၄၂၂	၅၈.၂၂%	၄၁.၇၈%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၀	၈၃၀၁	၁၁၃၄၈	၁၉၆၄၉	၇၉၀၁	၁၀၉၈၀	၁၈၈၈၁	၄၀၀	၃၆၈	၇၆၈	၉၆.၀၉%	၃.၉၁%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၀၃၆	၄၂၄၂	၆၂၇၈	၁၉၇၈	၄၁၅၈	၆၁၃၆	၅၈	၈၄	၁၄၂	၉၇.၇၄%	၂.၂၆%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၇၀	၂၇၂	၄၄၂	၁၅၉	၂၆၉	၄၂၈	၁၁	၃	၁၄	၉၆.၈၃%	၃.၁၇%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၈	၁၁	၂၁၃	၄၄၉	၆၆၂	၂၀၉	၄၄၃	၆၅၂	၄	၆	၁၀	၉၈.၄၉%	၁.၅၁%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၁၆	၂၄၅၁	၄၄၀၄	၆၈၅၅	၂၃၅၉	၄၂၈၄	၆၆၄၃	၉၂	၁၂၀	၂၁၂	၉၆.၉၁%	၃.၀၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၂၀၀၂	၂၈၅၈	၄၈၆၀	၁၉၄၅	၂၈၁၄	၄၇၅၉	၅၇	၄၄	၁၀၁	၉၇.၉၂%	၂.၀၈%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၀	၈	၅	၁၃	၈	၅	၁၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၀၂	၂၄၇	၇၇၅	၃၄၄၆၉	၅၄၃၇၉	၈၈၈၄၈	၃၂၇၄၇	၅၂၆၈၉	၈၅၄၃၆	၁၇၂၂	၁၆၉၀	၃၄၁၂	၉၆.၁၆%	၃.၈၄%	

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဘောဂဗေဒ

၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၂၉၆၇	၄၂၅၀	၇၂၁၇	၂၅၂၄	၃၇၁၅	၆၂၃၉	၄၄၃	၅၃၅	၉၇၈	၈၆.၄၅%	၁၃.၅၅%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၃၇	၇၃	၁၁၀	၃၆	၆၇	၁၀၃	၁	၆	၇	၉၃.၆၄%	၆.၃၆%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၈၃၂	၁၅၁၆	၂၃၄၈	၇၄၈	၁၄၄၃	၂၁၉၁	၈၄	၇၃	၁၅၇	၉၃.၃၁%	၆.၆၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၁၁၅	၁၈၂	၂၉၇	၇၃	၁၁၉	၁၉၂	၄၂	၆၃	၁၀၅	၆၄.၆၅%	၃၅.၃၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၂၅၉၅	၃၆၆၅	၆၂၆၀	၂၃၈၈	၃၅၆၇	၅၉၅၅	၂၀၇	၉၈	၃၀၅	၉၅.၁၃%	၄.၈၇%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၃၇၀	၂၃၃၈	၃၇၀၈	၁၂၇၇	၂၂၄၂	၃၅၁၉	၉၃	၉၆	၁၈၉	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၃၁၉၇	၄၅၁၅	၇၇၁၂	၂၉၅၂	၄၃၂၄	၇၂၇၆	၂၄၅	၁၉၁	၄၃၆	၉၄.၃၅%	၅.၆၅%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၃၃၂၉	၄၀၀၉	၇၃၃၈	၃၀၆၇	၃၈၄၃	၆၉၁၀	၂၆၂	၁၆၆	၄၂၈	၉၄.၁၇%	၅.၈၃%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၄၅၆၁	၅၆၇၀	၁၀၂၃၁	၄၂၃၄	၅၄၇၅	၉၇၀၉	၃၂၇	၁၉၅	၅၂၂	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၄၉၆	၈၄၅၄	၁၅၉၅၀	၇၀၄၉	၈၂၆၂	၁၅၃၁၁	၄၄၇	၁၉၂	၆၃၉	၉၅.၉၉%	၄.၀၁%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၉၅၂	၃၆၈၁	၅၆၃၃	၁၈၂၈	၃၅၀၁	၅၃၂၉	၁၂၄	၁၈၀	၃၀၄	၉၄.၆၀%	၅.၄၀%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၈	၉၅၇	၁၂၉၇	၂၂၅၄	၄၅၁	၅၂၁	၉၇၁	၅၀၆	၇၇၇	၁၂၈၃	၄၃.၀၈%	၅၆.၉၂%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၁	၉၄၉၇	၁၀၁၁၇	၁၉၆၁၄	၈၇၇၀	၉၆၄၄	၁၈၄၁၄	၇၂၇	၄၇၃	၁၂၀၀	၉၃.၈၈%	၆.၁၂%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၈၀၆	၃၆၉၄	၆၅၀၀	၂၆၅၇	၃၆၀၀	၆၂၅၇	၁၄၉	၉၄	၂၄၃	၉၆.၂၆%	၃.၇၄%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၀၃	၁၄၄	၂၄၇	၉၅	၁၃၅	၂၃၀	၈	၉	၁၇	၉၃.၁၂%	၆.၈၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၈	၁၂	၄၆၅	၆၁၈	၁၀၈၃	၄၄၂	၆၀၁	၁၀၄၃	၂၃	၁၇	၄၀	၉၆.၃၁%	၃.၆၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၁၆	၂၄၅၂	၃၄၉၅	၅၉၄၇	၁၂၅၅	၁၄၉၄	၂၅၅၈	၁၁၃	၇၀၁	၁၈၃၁	၉၃.၃၂%	၆.၆၈%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၇၂၈	၄၃၃၈	၈၀၆၆	၃၅၂၃	၄၂၅၀	၇၇၇၃	၂၀၅	၈၈	၂၉၃	၉၆.၃၇%	၃.၆၃%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၄	၃	၄	၇	၃	၄	၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၀၄	၂၅၁	၈၀၈	၅၈၄၃၅	၇၃၅၆၀	၁၃၁၉၉၅	၅၃၄၁၂	၆၉၆၀၆	၁၂၃၀၁၈	၅၀၂၃	၃၉၅၄	၈၉၇၇	၉၃.၂၀%	၆.၈၀%	

တောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လှဝင်းမူ ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ရှမ်းပြည်နယ် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ တောင်ကြီးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အလိုက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားစိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နိုင်ငံသားကတ်ပြားရရှိသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်(Biographic)နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း (၁၀) လုံးပါ Unique ID နံပါတ်တစ်ပါးတည်း ထုတ်ပေးဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ချက်များမှာကြားပြီး လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းသည့် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်သည်။
အစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှမ်းပြည်နယ်တစ်လုံးအနေဖြင့် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၁)နှင့် အဆင့်(၂) တွင် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆင့်(၃) တွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိမှုနှင့် ထပ်မံ၍ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်လာမည့်သူများအတွက် ယခုပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တစ်လုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား



စုစုပေါင်း တစ်သိန်းခုနစ်သောင်းကျော် ထုတ်ပေးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူမှုလှည့်လည်ရေးအချက်အလက်များပြည့်စုံမှုကိစ္စနှင့်သတ်မှတ်ချိန်အထိတင်ပြနိုင်ရေး စိစစ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃) လျာထားသတ်မှတ်ချက်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ယာယီ

ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်လာသူများ စာရင်းကောက်ယူပြုစုထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက်တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးနှင့် ကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းပေးပေးခဲ့သည်။

ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်များအသင်းရုံး၌ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရုံးများမှ ဦးစီးမှူးများနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ ယာယီရွှေ့ပြောင်းရောက်ရှိနေကြသည့်ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃) လျာထားချက်ပြည့်မီပြီးစီးရေးတို့အတွက် ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပေးပေးဆောင်ရွက်မှုပြည်သူများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တိုင်းကို ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းမှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) တူးဖော်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၂
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) တူးဖော်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေး

မှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) တူးဖော်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူ့လူထု၏သယံဇာတအား ပြည်သူ့လူထုထံသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် စွမ်းအင်သယံဇာတ

အပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏ သယံဇာတများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှကာကွယ်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များကို အားပေးအားမြှောက်ပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် Standard Well များကို ပူးပေါင်း၍ တူးဖော်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စွမ်းအင်သယံဇာတဖြစ်သည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်တည်ရန်နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ ခန့်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တန်ဖိုးရှိသော သယံဇာတအမွေအနှစ်များကို မိမိတို့နိုင်ငံတွင်နေထိုင်သော ပြည်သူများကသာ ပိုင်ဆိုင်သဖြင့် ပြည်သူများအကျိုးကိုရှေးရှု၍ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
မိမိတို့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ကုန်များဖြစ်သော မော်တော်ယာဉ်သုံးဖိအားမြင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG)၊ မီးဖိုချောင်သုံး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်(LPG) စက်သုံးဆီများနှင့်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း အများပြည်သူအကျိုးအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေကြောင်း၊ အဆိုပါထုတ်ကုန်များကို အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးပိုမို မြှင့်တင်ပြီးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဓိကအခြေခံအကျဆုံး ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ရေနံစိမ်းကို Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) များ တူးဖော်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ယခုကဲ့သို့တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား ခေါ်ယူတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရေနံလုပ်ငန်းရှင်များကို နိုင်ငံတကာမှ ရေနံလုပ်ငန်းရှင်များကဲ့သို့ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက်လည်း ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အများပိုင်ကုမ္ပဏီများဖွဲ့စည်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက Standard Well တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ

လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် ကိုက်ညီစွာတင်ပြလာပါက Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) များ တူးဖော်ရန်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Standard Well တူးဖော်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအဆိုပြုတင်ပြထားသည့်များအပေါ် စိစစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်အားပေး မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Shwe Thway Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BYD YUAN PLUS အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ The Golden Octopus Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် WULING BINGO အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်

များနှင့် Aung Kan Bo Truck & Machinery Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် FORTHING FRIDAY (STANDARD GRADE) နှင့် FORTHING S60 EV PRO အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)



နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာ

ညီညွတ်ခြင်း၏တန်ဖိုး (ရုက္ခဓမ္မဇာတ်)

သုတကြွယ်



မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ရောဟိဏီမြစ်ရေကိုပိုင်ဆိုင်လိုမှုဖြင့် ခိုက်ရန်ဒေါသဖြစ်ပွားနေကြသော ဆွေတော် မျိုးတော်တို့အား “ဆွေမျိုးတို့သည် ညီညွတ်သင့်ကြ၏။ အချင်းချင်းဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိသင့်ကြ၏။ ဆွေမျိုး အချင်းချင်း အညီအညွတ်ရှိခဲ့ကြသော် ရန်သူတို့သည်ပင် ကြားဝင်ဖျက်ဆီးခွင့်မရနိုင်။ သက်ရှိဖြစ်သော လူများကို မဆိုနှင့်ဦး၊ သက်မဲ့ဖြစ်သောသစ်ပင်တို့သည်ပင်လျှင် အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ယှက်နှိပ်ဆက်စပ် ရှိတည်ရှိနေပါက လေပြင်းမုန်တိုင်းတို့က မဖျက်ဆီးနိုင်ရာ” ဟု ဟောကြားဆုံးမ၍ ရုက္ခဓမ္မဇာတ်ကို ဆောင် တော်မူလေသည်။

ဗာရာဏသီပြည်၌ ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီး ထီးနန်းစိုးစံနေစဉ်ကာလဖြစ်၏။ ဝေဿဝဏ်နတ်မင်းကြီး စုတေသဖြင့် သိကြားမင်းသည် နတ်သားအသစ်တစ်ပါးအား ခန့်အပ်လေသည်။ ဝေဿဝဏ်နတ်မင်း

အသစ်သည် ဝေဿဝဏ်ရာထူးရသည်ဆိုလျှင်ပင် လက်အောက်ခံနတ်ငယ်များအား မိမိတို့အလိုရှိ နှစ်သက်ရာ သစ်ပင်ကြီးငယ်၊ ချုံနွယ်များကို ဘုံဗိမာန်အဖြစ်အသုံးပြုရန် မိမိတို့ဆန္ဒအရ ရွေးချယ်ကြရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်လေသည်။

ထိုအချိန်တွင် ဘုရားလောင်းသည် ဟိမဝန္တာမှ အင်ကြင်းတောတစ်ခုတွင် ရုက္ခစိုးနတ်ဖြစ်၍ နေ၏။ ဘုရားလောင်းသည် ဆွေမျိုးများဖြစ်ကြသည့်နတ်များကို လွင်ပြင်ထီးထီး၌ ပေါက်ရောက်နေသည့် သစ်ပင်များကို ဘုံဗိမာန်အဖြစ်ရွေးချယ်ကြရန်နှင့် အင်ကြင်းတောအတွင်းရှိ သူ့ဗိမာန်အနီးဝန်းကျင်မှ သစ်ပင်များကိုသာရွေးချယ်ကြရန် နှိုးဆော်လေသည်။

ဘုရားလောင်း၏ အခြေအမြင်ကြီးမားသော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုကို အချို့နတ်များက လိုက်နာ၍ အချို့ နတ်များက မလိုက်နာကြပေ။ မလိုက်နာသောနတ်များက “ငါတို့သည် လူသူမနီး တောထဲက ဗိမာန်ကို အလိုမရှိ။ လူတို့နှင့် နီးစပ်မှသာ လာဘ်လာဘပေါများနိုင်မည်။ ထို့ကြောင့် ငါတို့သည် မြို့၊ ရွာ၊ မင်းနေပြည် အနီးအနားတွင်သာ ဗိမာန်ရွေးချယ်ကြမည်” ဟု အကြောင်းပြ ပြောဆိုကာ လူနေဝန်းကျင်ရှိ လွင်တီးခေါင်မှ သစ်ပင်ကြီးများတွင် ရွေးချယ်နေထိုင်ကြလေ၏။

တစ်နေ့တွင် မိုးသက်လေပြင်းကြီးကျရောက်လေရာ လွင်ပြင်၌ အထီးတည်းတည်ရှိနေကြသော သစ်ပင် ကြီးများမှာ အမြစ်ပါမကျန်အောင် ပြိုလဲပျက်စီးကြ၏။ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် အချင်းချင်း အကိုင်အခက်များဖြင့် ဆက်နှယ်စပ်ယှက်နေကြသော အင်ကြင်းတောရှိသစ်ပင်များမှ ဗိမာန်များကမူ တစ်စုံတစ်ရာ ထိခိုက် ပျက်စီးခြင်းမရှိကြပေ။

လွင်တီးခေါင်နေရာမှ ဗိမာန်များပျက်စီးခဲ့သောနတ်များမှာ အင်ကြင်းတောသို့လိုလှန်ရောက်ရှိ လာကြ၏။ မိမိတို့ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည့် ဆင်းရဲဒုက္ခများကို ပြောပြသည့်အခါ ဘုရားလောင်း ရုက္ခစိုးနတ်က “ဆွေမျိုးများခြင်းသည်ကောင်း၏။ သစ်ပင်တို့များခြင်းသည်လည်း ထိုအတူပင် ကောင်း၏။ တစ်ပင်တည်း အထီးတည်းပေါက်ရောက်နေသော သစ်ပင်တို့အား လေပြင်းသည် လှဲဖြိုဖျက်ဆီးနိုင်၏” ဟု တရားပြ လေသည်။ ဇာတ်ပေါင်းသော် ယခင်က နတ်များသည် ဗုဒ္ဓ၏ ပရိသတ်၊ ပညာရှိ ရုက္ခစိုးသည် ဗုဒ္ဓဖြစ်လေ၏။ နိပါတ်တော်လာသိမှတ်စရာအနေဖြင့် အကွဲကွဲအပြားပြားဖြစ်ဘဲ အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုလျက် စည်းစည်းလုံးလုံးနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကာ ညီညွတ်ခြင်း၏တန်ဖိုးကို သိရှိနားလည်ကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ။

လူငယ်ဖတ်စာ

စကားပြောကျိုးနပ်ပါစေ

တစ်ဖက်သားနားဝင်အောင် စကားပြောတာက လည်း အတတ်ပညာတစ်ခုပါပဲ။ လူမှုရေးနယ်ပယ်မှာ စကားပြောတဲ့အတတ်ပညာကလည်း အရေးကြီး တယ်။ ဒီတော့စကားပြောတဲ့ အတတ်ပညာတတ် ကျွမ်းဖို့လိုတယ်။ စကားပြောတဲ့ အတတ်ပညာ တတ်ကျွမ်းရင် မိမိပြောတဲ့စကားကို တစ်ဖက်သားက နားလည်သဘောပေါက်မယ်။ သဘောကျနှစ်သက် မယ်။ မိမိပြောတာကိုတစ်ဖက်သားနားလည်သဘော ပေါက်မှ၊ သဘောကျနှစ်သက်မှ မိမိပြောတဲ့စကား ထိရောက်အောင်မြင်မယ်။

တစ်ဖက်သားက နားမလည် သဘောမပေါက်ဘူး၊ မနှစ်သက်သဘောမကျဘူးဆိုရင် မိမိပြောတဲ့စကား က အလကားပဲ။ မထိရောက်ဘူး။ မအောင်မြင်ဘူး။ အချို့က စကားပြောတဲ့အခါ စကားလုံးမဝိသဘူး။ ဗလုံးဗထွေးဖြစ်နေတယ်။ စကားကမရှင်းလင်းဘူး။ ရှုပ်ထွေးနေတယ်။ ဒီတော့ နားထောင်ရတဲ့သူ နား မလည်နိုင်ဘူး။ နားမလည်တော့ သဘောမပေါက် တော့ဘူး။ နားထောင်နေတဲ့သူ နားလည်အောင် ပီပီသသပြောရမယ်။ ရှင်းလင်းအောင်ပြောရမယ်။ ဒါမှ စကားပြောကျိုးနပ်မယ်။ စကားပြောကျိုး နပ်အောင်လည်းပြောရမယ်။

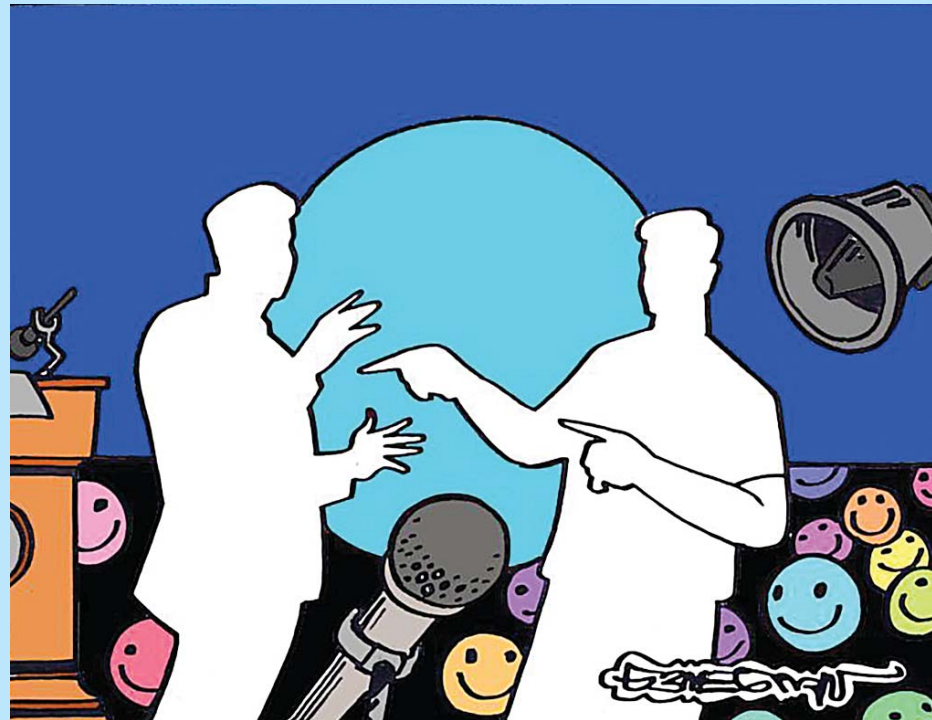
“ချစ်စေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်၊ မုန်းစေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်” ဆိုတဲ့ မြန်မာဆိုရိုးစကားရှိ တယ်။ ခံတွင်းဆိုတာက ပါးစပ်ကိုပြောတာပါ။ ပါးစပ်က အစားကိုလည်းစားတယ်။ စကားကိုလည်းပြောတယ်။ စကားပြောတဲ့ပါးစပ်ကြောင့် ချစ်တဲ့သူတွေလည်းရှိ တယ်။ မုန်းတဲ့သူတွေလည်းရှိပါတယ်။ သူတစ်ပါး ချစ်အောင်ပြောနိုင်တာကလည်း မိမိမှာရှိတဲ့ပါးစပ်ပါပဲ။ သူတစ်ပါးမုန်းအောင် ပြောနိုင်တာကလည်း မိမိမှာရှိတဲ့ ပါးစပ်ပါပဲ။ ဒါကြောင့် “ချစ်စေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်၊

မုန်းစေလို ခံတွင်းလက်လေးသစ်” လို့ ဆိုရိုးပြုထား တာဖြစ်ပါတယ်။

အမုန်းပွားစေတဲ့စကားက ရန်များတယ်။ ဒါကြောင့် အမုန်းပွားမယ့်စကားကို မပြောရဘူး။ ချစ်ခင်ဖို့ကောင်း တဲ့စကားကိုပဲ ပြောရမယ်။ ပြောရမယ့်စကား၊ ပြောသင့် တဲ့စကားကို ပြောရမယ်။ မပြောရမယ့်စကားကို မပြော ရဘူး။ ဒီတော့ပြောရမယ့်စကား၊ ပြောသင့်တဲ့စကား၊ မပြောရမယ့်စကား၊ မပြောသင့်တဲ့စကားကို ခွဲခြားနိုင် ရမယ်။ ဆင်ခြင်နိုင်ရမယ်။ မပြောရမယ့်စကား၊ မပြော သင့်တဲ့စကားကို ပြောမိရင် တစ်ဖက်သားကမကျေနပ် ဘူး။ တစ်ဖက်သားမကျေနပ်တဲ့စကားကို ပြောရင် တစ်ဖက်သားကမကြိုက်ဘူး။ မကြိုက်တဲ့အပြင် အမုန်းပွားလာမှာပဲ။ အမုန်းပွားစေတဲ့စကားကရန်များ တယ်။ ဒါကြောင့် အမုန်းပွားစကားကိုမပြောရဘူး။

အချို့ကကျတော့ “ငါ့စကားနားရ” ပြောကြတယ်။ ကိုယ်လိုရာခွဲပြီး တစ်ဖက်သတ်ဇွတ်တရွတ်ပြောတာ ကို “ငါ့စကားနားရ” ပြောတယ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အချို့ ကကျတော့ စကားကို အလောတကြီးပြောတယ်။ စကားပြောတဲ့အခါမှာ အလောတကြီးမပြောရဘူး။ အလောတကြီးပြောရင် စကားကျွတ်တတ်တယ်။ စကား လွန်တတ်တယ်။ ကြမ်းပေါက်ထဲကျကျရင် ပြန်နုတ် ယူလို့ရတယ်။ ကျွဲသွားတဲ့စကား၊ လွန်သွားတဲ့စကား ကိုတော့ ပြန်နုတ်ယူလို့ မရနိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့် “ကြမ်းကျွဲလျှင် နုတ်၍ရသည်၊ စကားလွန်လျှင် နုတ်၍မရ” လို့ မြန်မာဆိုရိုးစကားနဲ့ သတိပေးထား ခဲ့တာပါ။ ဒီတော့ စကားပြောတဲ့အခါ စကားမကျွဲစေ နဲ့။ စကားမလွန်စေနဲ့။ စကားမကျွဲအောင်၊ စကား မလွန်အောင် ပြောရမယ်။

အချို့က စကားအများကြီးပြောတယ်။ စကားကို အများကြီးပြောရင်အမှားပါတတ်တယ်။ ဒါကြောင့်



“စကားများ အမှားပါ” ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားနဲ့သတိပေး ထားတယ်။ စကားအများကြီးပြောရင် ကောင်းကျိုး ဖြစ်တာထက် မကောင်းကျိုးဖြစ်တာပိုများတယ်။ ဒါကြောင့် စကားများများမပြောဖို့လိုတယ်။ စကားများ များပြောတာကို ရှောင်ကြဉ်ရမယ်။ အများကြီးပြောတဲ့ သူက စကားပေါတဲ့သူပဲ။ စကားပေါတဲ့သူက စကား အဆက်အစပ်မရှိဘူး။ ရောက်တတ်ရာရာပြောနေတာ ပဲ။ ရောက်တတ်ရာရာပြောတဲ့စကားကို “စကားအူ ပေါက်” လို့ခေါ်တယ်။ စကားအူပေါက်ပြောတဲ့စကား က လိပ်ပတ်မလည်ဘူး။ လိပ်ပတ်လည်အောင်မပြော နိုင်တဲ့စကားကို နားထောင်နေရတဲ့သူက နားမလည် ဘူး။ တစ်ဖက်သား နားမလည်တာက “အပြောမတတ် အပတ်မပြေ” ဖြစ်သွားတာပဲ။ အပြောအဆိုမတတ် ရင် လိုရင်းမရောက်လိပ်ပတ်မလည်ဖြစ်တတ်တယ်။ အဲဒါကို “အပြောမတတ် အပတ်မပြေဘူး” လို့ ဆိုကြ

တယ်။ လိပ်ပတ်လည်အောင်ပြောရင် တစ်ဖက်သားက နားလည်သဘောပေါက်ပါတယ်။

ဘယ်သူမဆို စကားပြောကြရမှာပဲ။ မိမိပြောတဲ့ စကားကိုကြားရသူတိုင်းက နှစ်သက်သဘောကျနေဖို့ လိုတယ်။ မိမိပြောတဲ့စကားကို အများကနှစ်သက် သဘောကျတယ်။ နားလည်သဘောပေါက်တယ်။ နာယူမှတ်သားတယ်ဆိုရင် မိမိပြောတဲ့စကားက အဖိုးတန်တယ်။ အဖိုးတန်တဲ့စကားကို တန်ဖိုးထား လေးစားကြတယ်ဆိုရင် စကားပြောကျိုးနပ်တာပဲ။ ဒါကြောင့် နေ့စဉ်လူမှုဘဝမှာစကားပြောကျိုးနပ်တဲ့ စကားများကိုသာ ချင့်ချိန်နှိုင်းဆပြောဆိုကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

မောင်ကျော်(ပညာရေး)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ကဝမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



တောင်ကြီးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ်လ ၁၇ ရက် တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိ သည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက်ကျောင်းဝင်းအတွင်း နှင့်အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခု နှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆို ရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၈၈၄၄ ဦးရှိပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃ ဦး ရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၆ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းနှင့် ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၄ ခုနှင့်

ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၁၉၅ ဦးရှိပြီး ဘောဂ ဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၈ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း တို့ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု

အားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စကားသံများကို အခုလို ကြားသိရပါတယ်-

“အခုဖြေဆိုတဲ့ ဇီဝဗေဒမှာတော့ ကျေနပ် အားရမှုရှိခဲ့ပါတယ်။ အခက်ခဲဆုံးဖြစ်ခဲ့ ရတာတော့ သင်္ချာပေါ့နော်။ ဒါပေမဲ့ အကောင်းဆုံးတော့ ဖြေဆိုခဲ့ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ကတော့ အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းပေါ့နော်။ အခုတော့ ဇီဝဗေဒ မှာတော့ ဂုဏ်ထူးမှတ်ပရိတ်ချင်တယ်ပေါ့ နော်။ ပါအောင်လည်း ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။”



စဦးပျက်ကွက်ပါတယ်။ ဘောဂဗေဒကတော့ ၁၉၇ ဦး ရှိပြီးတော့ ၁၈၃ ဦး ဖြေပါတယ်။ ၁၄ ဦးပျက်ကွက်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေ အနေနဲ့ကတော့ သူတို့ကြိုးစားအားထုတ်မှု အပိုင်းလေးတွေနဲ့ပေါ့နော်။ ကျွန်တော်လိုက် ပြီးတော့ ကြည့်ရှုကြီးကြပ်နေစဉ်မှာတော့ သူတို့တတ်နိုင်တဲ့ အင်အားလေးတွေနဲ့ အခုလိုဖြေဆိုကြတယ်ပေါ့။ သူတို့ကျက်မှတ် ထားတဲ့ဟာလေးတွေ ဖြေဆိုကြတယ်။ ဖြေပြီးတော့ထွက်လာတဲ့ အခါကျတော့ လည်း အားလုံးကတော့ ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင် ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ ငါကဘယ်လောက်ဖိုး မင်းဘယ်လောက်ဖိုး ဘယ်နှမှတ်ရလဲ အကုန်တိုက်ပြီးတော့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ထွက်လာတာလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဲ့ဒါကြောင့်သားတွေသမီးတွေ ဒီနေ့ဖြေဆို ထားတဲ့ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးအပေါင်း ပေါ့နော်။ အားလုံးဖြေဆိုပြီးတော့ အောင်မြင် နိုင်ကြပါစေလို့ ဆရာကြီးက ဆုတောင်းပေး ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။



တကယ်လို့ပါလို့ရှိရင်လည်း အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်မှာပါရင်။ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ်တော့ ယုံကြည်ထားတယ်။ အကောင်းဆုံးတော့ဖြေခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်တော်ကတော့ ဒီမှာကြီးကြပ်ရေးမှူး တာဝန်ကို တာဝန်ယူထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ဖြေတဲ့ ဘာသာကတော့ ဇီဝဗေဒနဲ့ ဘောဂ ဗေဒဘာသာရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဇီဝဗေဒက ၁၇၀ ဦးရှိပြီးတော့ ၁၆၂ ဦး ဖြေပါတယ်။

► စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

နေပြည်တော်ကြေညာစာတမ်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ငါးနှစ်တာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၂၃-၂၀၂၅)နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တီထွင်ဆန်းသစ်မှုစံကြမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးတွဲအစီအစဉ်တို့ကို အတည်ပြုကြေညာနိုင်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် အလှည့်ကျ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ်ကာလအတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ/ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ တိုင်းရင်းဆေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများအကြား အပြန်အလှန်သင်ယူမှုနှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်မှုတိုးမြှင့်ရေးနှင့်နည်းပညာနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ဦးစားပေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြအပ်သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် မျှဝေသောအနာဂတ်

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးစားပေးကြေးကြော်သံ (Development First)ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မျှဝေသောအနာဂတ်နှင့်အတူ ပိုမိုနီးကပ်သည့်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုထူထောင်သွားရေး၊ ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်မည့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြံတစ်ခုတည်ဆောက်သွားရေး၊ ပိုမိုစိတ်ချလုံခြုံစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုတည်ဆောက်သွားရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအလားအလာကောင်းများသို့ ဦးတည်လှုပ်ရှားရေး၊ ပိုမိုထူးခြားသည့် ဝိသေသလက္ခဏာရပ်များဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းအပြန်အလှန်ဆက်သွယ်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် အလုံးစုံပါဝင်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်သွားရေးတို့ကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းရပ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ကိုးနှစ်တာကာလတစ်လျှောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရလဒ်များသည် အောင်မြင်သော ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများဖြစ်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် ရပ်တည်ချက်သဘောထားတူညီမှု၊ ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများအကြား အပြန်အလှန်အကျိုးပြုမှု၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ရန်ပုံငွေထူထောင်ထားရှိမှုနှင့်စနစ်ကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမူဘောင်ချမှတ်ဆောင်ရွက်မှု စသည်တို့နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသဖြင့် အောင်မြင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြသည့်ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် တာဝန်သိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် တက်ကြွစွာပါဝင်၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်မှု၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ သာတူညီမျှမှု၊ စသည့်မူများအပေါ်အခြေခံကာ ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုကို ဦးစားပေးမူဝါဒတစ်ရပ်အဖြစ် ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှရရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု၍ မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်(Global Development Initiative)၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအစဉ် (Global Security Initiative)နှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာယဉ်ကျေးမှုအစီအစဉ်(Global Civilization Initiative)တို့တွင်လည်း တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြ၍ (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

မြတ်နိုးဖွယ်ရာ မြန်မာကဗျာ

အလှဆင်ချိန်

* နဘူးခက်နှင့် ဆူးလက် ဆူးနွယ်၊ ပူးယက်သွယ်၍ ငှက်ငယ်လေးများ၊ ဆော့ကစား၍ ရှားစောင်း ကြက်လျှာ၊ ဝန်းရံကာနှင့် သူ၊ ငါဖြတ်သန်း၊ အမြဲတမ်းလျှင် လှည်းလမ်းကလေး တဖွေးဖွေး။

* အဘ လယ်သို့၊ ထမင်းပို့တိုင်း စိမ်းညိုဖြူဖွေး၊ လမ်းကလေးမှ ဖြတ်ပြေးသွားလာ၊ အခါခါမင့် စိတ်မှာတမ်းတ၊ မှတ်တရဖြင့် လှသည်မထင်၊ မခုန်မင်ခဲ့။

* တစ်ခါက မူ အဘမေတ္တာ၊ စေတနာကြောင့် တစ်ရွာတစ်မြေ၊ ပညာဖွေရန် ရွာဆွေရပ်မျိုး၊ ဘကြီးတိုးနှင့် အဘိုးသာနု၊ မစာအုပ်ပြင် ခွေးပု သံချောင်း၊ ငယ်ပေါင်းတချို့ ငါ့ကို ပို့စဉ် စိမ်းညိုဖြူဖွေး၊ လမ်းကလေးမှ လက်ပြန့်တ်ဆက်၊ ရွာမှထွက်သော်။

* တစ်စ တစ်စ၊ ဝေးသွားကြပေ ဝေးလေ ဝေးလေ၊ ဆွေးမပြေတည့် မျက်ရည်ဝေဝဲ၊ လမ်းအခွဲမှာ ဝမ်းနည်းရင်ဖို၊ ငါမငိုလည်း

စိမ်းညိုဖြူဖွေး၊ လမ်းကလေးကို ရေးရေးပျပျ၊ ငါမှန်းဆလျက် တမ်းတမဆုံး လွမ်းမဆုံး။

* ကံကော်ပန်းနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြေ(ပြည်)၊ မြကျွန်းမြေ၏ ခရေခင်းသော၊ လမ်းချောချောဝယ် မက်မောတွယ်တာ၊ မရှိပါခဲ့ မေတ္တာဖူးဝေ၊ အညာမြေမှ စိုပြည်ငြိမ့်အေး၊ လမ်းကလေးသာ ပြန်တွေးအောက်မေ့ တမြေမြေ။

* အချိန်တန်၍ အိမ်ပြန်ခဲ့ရာ၊ သည်တစ်ခါမူ ငါတစ်ကိုယ်တည်း၊ မဟုတ်ဘဲလျှင် လှည်းလမ်းကလေး၊ ဖြူဖြူဖွေးကို ပျံ့မွှေးချိုလွင်၊ အလှဆင်ရန် ကြည်လင်ရွန်းပါ၊ ငါ့ဆံစဝယ် ရွန်းမြသော်မော်၊ ခရီးဖော်နယ် ကံကော်တစ်ပွင့်၊ ရှုတိုင်းတင့်မို့ နွေနှင့်မိုး၊ ဆောင်း၊ ဘယ်သို့ပြောင်းလည်း မဟောင်းနိုင်ပါ၊ ရတနာသို့ ငါ့ရွာ ငါ့ပြည် သာတော့မည်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၅၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ရေဆိုင်ရာအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့အပြင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့၏ မြစ်ဖျားမှစတင်ပြီး ပင်လယ်ထဲသို့ရောက်သည်အထိ ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာရန်နှင့် ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်ပမာဏကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၇)ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့သည်လည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေကိုပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ထံ အစီရင်ခံတင်ပြလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအနေအထားတွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်တို့သည် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သောင်ပို့မှုများ များပြားလာပြီး

ယင်းမြစ်များအတွင်း စီးဝင်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများဘေးဝဲယာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည့် လုပ်ငန်းများကို ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များကကြပ်မတ်ရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်များသည် ကူးသန်းသွားလာမှုတွင် အဓိကကျခြင်းကြောင့်ဆောလျှင်စွာသောင့်တူးရှင်းလင်းနိုင်ရေး၊ ဟိမဝန္တာတောင်မှ စီးဆင်းလာသည့်ရေချိုများကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ရာသီမရွေး ရေကြောင်းသွားလာနိုင်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မြစ်ဘေးဝဲ၊ ယာနှင့် သက်ရောက်သည့်နေရာများစိမ်းလန်းစိုပြည်လာစေရေးတို့ကို ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သတ်မှတ်ရှာဖွေထားသည့် နေရာများတွင် အနိမ့်တံခံ(Low-Head Dam)များ ဖြစ်နိုင်သမျှအမြန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

အနာဂတ်ရေဖူလုံစေရေးအတွက်ရေစီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများ



အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

❖ ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့၏ မြစ်ဖျားမှ စတင်ပြီး ပင်လယ်ထဲသို့ရောက်သည်အထိ ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာရန်နှင့်ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်ပမာဏကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၇)ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့၊ လက်ရှိအနေအထားတွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်တို့သည် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သောင်ပို့မှုများ များပြားလာပြီး ရေကြောင်းသွားလာရေးတွင် ကန့်သတ်ချက်များ များလာ၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ကြောင်းများထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးသည့်အခြေအနေရှိနေပြီး ဆောလျှင်စွာဖြေရှင်းရန်လို . . .

❖ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့” ဟူသည့်အတိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ရေအရင်းအမြစ်များ ရေရှည်ပေါများကြွယ်ဝစေရန်နှင့် ရေနှင့်ဆိုင်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များလျော့ပါးစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ တိုးတက်နေသည့်နည်းပညာများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ပူးပေါင်းမှုကို ရယူပြီး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် . . .

ရေကြောင်းသွားလာရေးတွင် ကန့်သတ်ချက်များ များလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ကြောင်းများထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးသည့်အခြေအနေရှိနေပြီး ဆောလျှင်စွာဖြေရှင်းရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကမြစ်များနှင့် ရရှိစေရေး လူတိုင်းကိုအသိပညာပေးခြင်းအပြင် နည်းပညာအသစ်များ တီထွင်ကြံဆခြင်း၊ ရေအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းစသည့် နည်းစနစ်အသစ်များကို ကျင့်သုံးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့” ဟူသည့်အတိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ရေအရင်း

အမြစ်များ ရေရှည်ပေါများကြွယ်ဝစေရန်နှင့် ရေနှင့်ဆိုင်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များလျော့ပါးစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ပူးပေါင်းမှုကို ရယူပြီး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသည့်ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို အမြော်အမြင်ရှိစွာဖြင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်၊ တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနစင်တာများကလည်း ရေကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး လေ့လာမှုများ၊ အသိပညာပေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်ရေဖူလုံစေရေး ရေကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရန် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများဖြင့် ကြိုးစားမြှင့်တင်ကြရန်၊ နိုင်ငံ၏ရေချိုအရင်းအမြစ်များကိုအထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် တည်ရှိပြီးရေခဲတောင်များ၊ ရေခဲမြစ်များ ရေရှည်တည်မြဲစေရေး မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်နေရာများမှ ပါဝင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ မိမိတို့၏လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် နိုင်ငံ၏ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စနစ်တကျ၊ မျှမျှတတအကျိုးရှိစွာ ရေရှည်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး ရေဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့ပြည်သူများအားလုံး အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တန်းအဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက်အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဝါသနာရှင်အဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုအားကြည့်ရှုကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများကိုရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

★ **ရှေ့မှူးအဆက်**
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ရေသယံဇာတသည် မိမိတို့သက်ရှိအားလုံး၏ အရေးကြီးသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံဘေးကင်းသန့်ရှင်းသည့်ရေသည် မိမိတို့လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကောင်းကျိုးပြုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းလူတိုင်း ကျန်းမာသန့်စွမ်းစေရေး သန့်ရှင်းဘေးကင်းသည့်ရေရရှိရန် အစဉ်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများတွင် ရေကောင်း

ရေသန့်၏အရေးကြီးပုံများကို အသိပညာပေးရန်၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများကို အားပေးရန်၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သိသာသည့်အချိုးနှင့် အရေအတွက်တစ်ခုသည် သန့်ရှင်းသောရေရရှိသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်နေကြပြီး ရေအခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရမှုများကို သတိပြုမိစေရန်၊ ရေအခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖြေရှင်းနိုင်ရန်တို့အတွက် လိုအပ်ချက်များကို တွန်းအားပေးရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၀၂၀ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်အမှတ်(၆)ဖြစ်သည့် လူတိုင်းလုံခြုံဘေးကင်းသန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေရရှိနိုင်စေရန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ် မတ်လ (၂၂)ရက်ကို ကမ္ဘာ့ရေနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကစ၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းတွင်လည်း အထူးပြုအသိပေးလိုသည့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဆိုင်ရာ အဓိကအကြောင်းအရာဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အတွက် အဓိက

- ❖ ရေသယံဇာတသည် မိမိတို့သက်ရှိအားလုံး၏ အရေးကြီးသည့်သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်းဖြစ် . . .
- ❖ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်အဖြစ်ဖော်ပြနိုင်ရန် အထင်အရှားမရှိသော်လည်း ဧရာဝတီမြစ်၏မြစ်ဖျားခံရာ မေခန့်မလိခမြစ်တို့၏ အထက်ပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိသည့် ခါကာဘိုရာဇီတောင်တန်းနှင့် တိဘက်ကုန်းပြင်မြင့်မှ စီးဆင်းလာသည့် ရေခဲမြစ်များသည် နွေရာသီတွင်စုစည်းဖြစ်ပေါ်သည့် ရေခဲမြစ်များဖြစ်ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိ . . .
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးကြောင်းအပေါ် ရေခဲမြစ်များ၏ သက်ရောက်မှုများကို တိတိကျကျလေ့လာနိုင်ရန် ရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်၊ ရေခဲမြစ်များ၏ပြောင်းလဲမှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို စနစ်တကျစုစည်းခြင်းသည် အနာဂတ်ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ် . . .



ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့်တက်ရောက်ကြစဉ်။

အကြောင်းအရာဆောင်ပုဒ်မှာ “ရေအရင်းအမြစ်များတည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့” “The Glacier Preservation” ပင်ဖြစ်ကြောင်း။
 ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေထုစုစုပေါင်း၏ ၉၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆားငန်ရေများဖြစ်ကြပြီး ကျန် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရေချိုများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ယင်းရေချိုများ၏ ၆၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်း ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲမြစ်များနှင့် ရေခဲတောင်များအဖြစ် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ်များသည် ကမ္ဘာ့ရေချို အရင်းအမြစ်များအတွက် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းပေါင်းများစွာအတွက် သောက်သုံးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကကျနေသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များ၏ (၉၁) ရာခိုင်နှုန်းသည် အန္တာတိကတိုက်တွင် တည်ရှိပြီး(၈)ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ရင်းလန်းတွင် တည်ရှိနေကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် (၁)ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း၊ အနီဒီးစ်တောင်တန်း စသည့်ဒေသများတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
 လေ့လာထားသည့် စစ်တမ်းများအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေခဲမြစ်များသည် နှစ်စဉ် ရေခဲတန်ချိန် ၂၆၇ ဘီလီယံခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်မှု၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြစ်စေခဲ့သည်ဟုသိရကြောင်း။
 ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများတွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်(၄၀) အတွင်း အရည်ပျော်မှုနှုန်း သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရေခဲပမာဏများစွာလျော့နည်းလာ



အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ခဲ့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှုခေတ် မတိုင်မီက အပူချိန်ထက် (၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာမည်ဆိုပါက ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီ ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များ၏ တစ်ဝက် ကျော်ခန့် ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂကလည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကို အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် မတ်လ (၂၁)ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များနေ့ (World Day for Glaciers)” အဖြစ် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် ရာသီဥတု၊ ဇလဗေဒလည်ပတ်မှု၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက် မှုများတွင် ရေခဲမြစ်များ၏အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတိပြုမိ စေခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်အဖြစ် ဖော်ပြနိုင်ရန် အထင်အရှားမရှိသော်လည်း ဧရာဝတီမြစ်၏မြစ်ဖျားခံရာ မေခန့်မလီခ မြစ်တို့၏ အထက်ပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိ သည့် ခါကာဘိုရာဇီတောင်တန်းနှင့်တိဘက် ကုန်းပြင်မြင့်မှ စီးဆင်းလာသည့်ရေခဲမြစ် များသည် နွေရာသီတွင်စုစည်းဖြစ်ပေါ်သည့် ရေခဲမြစ်များဖြစ်ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဖြည့်တင်းပေး လျက်ရှိကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုသည် ရေခဲမြစ်များ၏အရည်



အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဝါသနာရှင်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပျော်မှုကိုမြန်ဆန်စေပြီး ရေခဲမြစ်များ၏ ထုထည်ကိုလျော့နည်းစေကြောင်း၊ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်များအရ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း တွင်ရှိသည့် အခြားရေခဲမြစ်များထက် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းရှိ ရေခဲမြစ်များ သည် ထုထည်နှင့်ဧရိယာသေးငယ်မှုကြောင့်

ပိုမိုမြန်ဆန်စွာလျော့နည်းလျက်ရှိပြီး ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်သည် ၂ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေသည် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းတွင်ရှိသည့် ရေခဲ

မြစ်များလုံးပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း ကို ညွှန်းဆိုနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ရေချိုအရင်းအမြစ်များ တည်ရှိမှုကိုခြိမ်းခြောက်နေသည်ကိုသတိပြုမိ ကြရန်ပြောကြားလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးကြောင်း အပေါ် ရေခဲမြစ်များ၏ သက်ရောက်မှုများ ကို တိတိကျကျလေ့လာနိုင်ရန် ရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ်များ၏ ပြောင်းလဲမှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခြင်းနှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို စနစ်တကျစုစည်းခြင်း သည် အနာဂတ်ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု များအတွက် အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ် ကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီအတွင်း ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များ အနေဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ကချင်ပြည်နယ်(မြစ်ကြီးနား)၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆိုးဆိုးရွားရွားကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ရေစီမံအုပ်ချုပ်မှုအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်တိုက်တွန်းထားသည့် ရေဘက်စုံ စီမံခန့်ခွဲမှု (Integrated Water Resources Management - IWRM) ၏ အခြေခံမူ များကိုလိုက်နာပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့်

ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေဆိုင်ရာအခက်အခဲ ပြဿနာများဖြေရှင်းရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ လျော့ပါးသက်သာစေရန်၊ တစ်နိုင်လုံးလွှမ်းခြုံသည့်ရေအရင်းအမြစ် များကိုစနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် “အမျိုးသား အဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၅) ရက်တွင်စတင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် “အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ”ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်တွင် မိမိကိုယ်တိုင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။

“အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီ”အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအရင်းအမြစ်ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက် ရောက် အကျိုးရှိအောင်အသုံးချနိုင်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ရေဆိုင်ရာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပခြင်းနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ★

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

Chairman of National Water Resources Committee Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses World Water Day 2025



Senior General Min Aung Hlaing delivers an address at the World Water Day 2025 commemorative ceremony.

Salt water represents 97.5 percent of the total volume of global water mass and only the remaining 2.5 percent is fresh-water. But 68.7 percent of fresh-water is in the form of ice in the polar glaciers and on the snow-capped mountains. The role of glaciers is of vital importance for global freshwater resources. Besides, they are also the main resources for drinking water, irrigation and energy generation for millions of global peoples.

However, 91 percent of glaciers are in Antarctica and 8 percent of them in Greenland. Himalayas and Andes hold the

See Page - 19 ●●



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends World Water Day 2025 commemorative ceremony.

NAY PYI TAW March 22

World Water Day 2025 was observed at MICC-II here this morning, addressed by Chairman of National Water Resources Committee Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Present were SAC Joint Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, officials of ministries, invited guests and other officials. Region/State chief ministers attended the ceremony through video conferencing.

In his keynote address, the Senior General said water is a crucial natural resource for life, and in addition, it is the basic requirement for business including agriculture and for survival. Safe and clean water benefits the environment, apart from supporting human health. In this regard, clean and safe water is a constant requisite for the health and fitness of every person.

Global awareness of the importance of clean water, encouragement for sustainable water resources management, awareness of the fact that a significant portion and number of global populations are living in the regions where clean water is not available and are

facing water scarcity, impetus for solving the water scarcity problem, and implementation of the point 6 of the sustainable development goals for 2020 of UN – clean water and sanitation for all – with extra impetus: are the goals of designating the 22nd March as the World Water Day, which is being celebrated since 1993.

Annually, themes are set on the issues that need special attention and “The Glacier Preservation” is this year’s theme.

Senior General Min Aung Hlaing presents prize to a winner.



●● From Page - 18

remaining 1 percent.

Studies indicate that between 2000 and 2019, glaciers lost an estimated 267 billion tons of ice annually, accounting for 21 percent of the observed rise in sea levels.

Over the past 40 years, glaciers in the Himalayas have been melting at an accelerated pace, with a significant decline in ice volume in recent years. Experts estimate that if global temperatures increase by 2 degrees Celsius above pre-industrial era levels, more than half of the world's glaciers could vanish by 2100. The United Nations has designated 2025 as the International Year of Glaciers. Beginning in 2025, March 21st will be recognized annually as "World Day for Glaciers." This has raised global awareness of the crucial role glaciers play in climate regulation, hydrological cycles, and their economic, social, and environmental impacts.

Although Myanmar does not have glaciers that are obvious, the glaciers flowing from the Hkakabo Razi Mountains and the Tibetan Plateau, located in the upper reaches of the Maykha and Malikha Rivers, which are the sources of the Ayeyawady River, are of considerable importance. These glaciers accumulate ice during the summer months and play a key role in partially replenishing the Ayeyawady River.

Climate change and rising temperatures are accelerating the melting of glaciers and decreasing their mass. Studies

have shown that glaciers in the upper Ayeyawady River are receding more rapidly than other glaciers in the Himalayas due to their smaller volume and area. It is also estimated that the average temperature in Kachin State will increase by 2.5 degrees Celsius by 2100. This situation indicates that the glaciers in the upper reaches of the Ayeyawady River could disappear entirely. Therefore, I would like to remind you that the future of our country's freshwater resources is being threatened.

Hydrological data are still needed to accurately study the effects of glaciers on the flow of the Ayeyawady River in Myanmar. Therefore, monitoring changes in glaciers and systematically collecting data on climate change are crucial for the effective management of future water resources.

As is widely recognized, the 2024 rainy season in Myanmar saw severe flooding in several regions, including Nay Pyi Taw Union Territory, Kachin State (Myitkyina), Mandalay Region, Yangon Region, Shan State, and Ayeyawady Region, all as a result of climate change.

Water management must prioritize sustainability, adhering to the principles of Integrated Water Resources Management (IWRM) as advocated by the United Nations.

In our country, the "National Water Resources Committee" was established on July 25, 2013, to address water-related

issues, mitigate natural disaster risks, and oversee the systematic management of water resources across the country. He stated that after the State Administrative Council assumed duty, the "National Water Resources Committee" was reorganized on December 12, 2022, with him serving as the chairman.

The "National Water Resources Committee" is focused on fully implementing a comprehensive water resources management system in Myanmar and effectively utilizing the country's water resources. The committee is overseeing water-related project activities and the implementation of national water policy, coordinating ministries and organizations, and organizing World Water Day events while promoting water-related awareness-raising and research activities.

Moreover, a water-resource study team was formed on 7 March, 2022 to carry out research on volume of water resources including measuring the flow rate of water from the sources to the river mouths of the Ayeyawady, Chindwin, Sittoung and Thanlwin rivers and conditions of navigation routes. The team is implementing its tasks and reporting progress of work on water resources research to the union government. Currently, limits for navigation are increasing along the Ayeyawady and Chindwin river due to man-made silt. Therefore, maintenance of river systems has become important and

requires immediate solutions. Regional governments and authorities are required to monitor activities that damage the environment along major rivers and small rivers and creeks that flow into them. As these rivers are essential for transportation, it is necessary to measures to dredge them urgently, to utilize fresh water from the Himalaya in the agriculture sector, to navigate along rivers in any season, to generate hydro-power, to green both sides of rivers and creeks and related areas and to build low-head dams in designated areas as soon as possible.

Water management is very important for future water security and in addition to raising awareness about sustainable water management practices to all, new techniques such as innovating new technologies and developing proper water utilization practices must be adopted.

In accordance with the theme of this year's World Water Day : Glacier Preservation, I would like to urge relevant departments and organization to cooperate for sustainable enrichment of water resources in the country, reduction of water-related natural disasters and preservation of water resource by utilizing advanced technology and public cooperation and to take measures to preserve current fresh water resources prudently. Universities and research centres are also urged to continue to carry out research on the progress of the water sector

and awareness-raising campaigns, to exert efforts for the progress of water sector for future water security of the country through water management technologies and to participate in any possible role in the preservation of existing ice mountains and glaciers that can support fresh water resources of the country. I would also like to urge the entire people to cooperate in water management sectors for the sustainable and beneficial use of water resources for existing and new generations.

Then, the Senior General presented prizes of winners of the first, second and third prizes at the professional level article competition commemorating Global Water Day- 2025.

Afterward, vice chairman of the National Water Resources Committee Deputy Prime Minister Union Minister for Transport and Communication General Mya Tun Oo presented prizes to winners of amateur level article competition marking the Global Water Day-2025.

Then, the Senior General and attendees watched the documentary video marking Global Water Day - 2025.

Afterward, the Senior General posed for documentary photographs together with the attendees and greeted them cordially.

Then, the Senior General and attendees viewed around photography booths marking Global Water Day-2025 conducted by responsible officials.

100

Pigeon pea harvest completed on 20,523 acres in Budalin Township

BUDALIN March 22

According to records from the Budalin Township Department of Agriculture, a total of 20,523 acres of pigeon pea planted during the monsoon cropping season have been harvested.

In Budalin Township, a total of 34,487 acres of pigeon pea

were cultivated during the monsoon season. Harvesting began in December 2023, and as of today, a total of 20,523 acres of pigeon pea have been harvested. The yield per acre is reported to be 17.43 baskets.

"The monsoon cropping season in Budalin Township saw

the cultivation of up to 34,487 acres of pigeon pea. Currently, harvesting is underway, with 20,523 acres already completed. Efforts are being made to ensure good yield performance. Farmers cultivate pigeon pea both as a separate crop and through intercropping me-

thods," said U Phyto Wai, the head of the Budalin Township Agriculture Department.

The department has been providing farmers with guidance on selecting high-quality seeds, adopting proper cultivation techniques, pest control measures, and improving yields.

Moreover, to reduce costs for pigeon pea growers, the Agriculture Department has been promoting the combined use of domestic raw materials. This method helps lower cultivation expenses while ensuring pest-free crops and healthy plant growth. **SK**

More than 1,500 acres of chilli planted in Yinmabin District

YINMABIN March 22

Yinmabin District Department of Agriculture stated that a total of 1,544 acres of chilli has been planted as cold season crops in Yinmabin District of Sagaing Region.

Local authorities earmarked 1,585 acres of chilli in the district

but farmer grew 1,544 acres of chilli—1,358 acres in Yinmabin Township and 186 acres in Pale Township, starting from October 2024.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Department of Agriculture explained: "Farmers have so far planted 1,544

acres of chilli against the target of 1,585 acres in Yinmabin District. They are trying hard to meet the target cultivation. Our department encourages local farmers to grow chilli on a commercial scale."

In 2024-2025 cold season, local authorities earmarked 1,131

acres of chilli in Yinmabin Township, 229 acres in Kani Township and 225 acres in Pale Township, totalling 1,585 acres.

Officials from relevant Agriculture Departments help local farmers apply agricultural techniques, prevent pests and improve fertile soil to boost

per-acre yield of chilli.

Farmers need to cost Ks-1.5 million per acre in growing chilli on their own land but Ks-2.5 million on rented land. It is necessary to plunk chilli fruits once every 15 days till six months. It yields 100 viss of chilli per acre for the first time, and then it increases to 400-500 viss per acre. **SMK**

Russia '100 percent' doesn't want to invade 'Europe' – Trump envoy

MOSCOW March 22

Russia has no desire to invade other European countries, US special envoy for the Middle East Steve Witkoff has said, dismissing such fears as "preposterous."

He made the remarks in an interview with American journalist Tucker Carlson on Friday.

Asked to comment on the UK's declaration that it is ready to send troops to Ukraine to help guarantee a potential peace deal between Moscow and Kiev, Witkoff suggested that British policymakers want to be "like Winston Churchill," who warned that "the Russians are going to march across Europe."

Asked by Carlson if he thinks Russia wants to do this, Witkoff replied: "100 percent not."

Moscow also does not want to "absorb Ukraine," according to Witkoff. "That would be like occupying Gaza. Why do the Israelis really want to occupy Gaza for the rest of their lives? They don't. They want stability there. They don't want to deal with that."

Crimea voted overwhelmingly in favor of joining Russia in a referendum in 2014, following a Western-backed coup in Kiev, with the regions of Donetsk, Lugansk, Kherson, and Zaporozhye following suit in autumn 2022.

Witkoff's interview came out after he held face-to-face talks with Russian President Vladimir Putin earlier this month as part of diplomacy aimed at mediating an end to the Ukraine conflict. Following the talks, he suggested that a complete ceasefire could be reached within "a couple of weeks," adding that the US could ease the sanctions on Moscow once an agreement is reached.

Amid the Ukraine conflict, a number of European leaders have claimed that Russia harbors plans to attack NATO countries within several years. Putin has dismissed the claims as "nonsense," arguing that Russia has no interest whatsoever in doing so.

RT

Senator Marcos seeks clarity on ex-president Duterte's ICC arrest

MANILA March 22

Philippine Senator Imee Marcos said on Saturday that she is still studying whether to conduct another Senate committee hearing on the arrest of former President Rodrigo Duterte.

Marcos, chair of the Senate Committee on Foreign Relations, told a forum that there are calls for a second hearing, saying that some volunteers want to voice their opinions.

"I think some more studies are still required given that international laws are involved, the Philippine Constitution and the rights of the accused and the bill of rights are also involved, as well as many laws that in many cases have not been tried or tested before," Marcos said.

Marcos, an elder sister of Philippine President Ferdinand Romualdez Marcos, said the

committee is in "a mad rush" to come up with a report for Thursday's hearing.

"(The committee), like the rest of the Philippines, want clarity and action on this," She said, "We are carefully studying these laws, line by line, including the jurisdiction of the ICC (International Criminal Court). But the Philippine Constitution must prevail."

Marcos questioned in the

first hearing if the "Philippines has become a province of The Hague," lamenting that the 79-year-old former president was made to answer to a foreign court.

On March 11, the International Criminal Police Organization arrested Duterte over a warrant issued by the ICC for crimes against humanity related to his controversial "war on drugs" campaign. **Xinhua**

At least 130 killed by Israeli army in Gaza in 48 hours: health authorities



GAZA March 22

At least 130 Palestinians were killed, and 263 others injured

in Israeli attacks on the Gaza Strip over the past 48 hours, the Gaza-based health authorities

said on Saturday.

This brought the death toll to 49,747 and injuries to 113,213

since the Palestinian-Israeli conflict broke out in early October 2023, it added.

The statement also noted that many victims remain trapped under rubble or stranded on the streets, inaccessible to ambulances and civil defense teams.

In a separate statement, the health authorities called on residents of the Gaza Strip to donate blood by heading to the few operational hospitals in the enclave.

Israel resumed strikes in Gaza on Tuesday after a ceasefire with Hamas that began on January 19 unraveled. Israeli forces subsequently launched ground operations across southern, northern, and central Gaza. **Xinhua**

Trump revokes security clearances for Kamala Harris, Hillary Clinton

WASHINGTON March 22

U.S. President Donald Trump on Friday revoked security clearances for former Vice President Kamala Harris, former Secretary of State Hillary Clinton and others.

Former Secretary of State Antony Blinken and former Na-

tional Security Advisor Jacob Sullivan were among several others who had their security clearance revoked.

"I hereby direct every executive department and agency head to take all additional action as necessary and consistent with

existing law to revoke any active security clearances held by the aforementioned individuals and to immediately rescind their access to classified information," Trump said in a memorandum.

In 2021, then President Joe Biden revoked the security clear-

ance for Trump, who was then a former president.

Former U.S. presidents have traditionally received intelligence briefings so they can advise incumbent presidents on national security and foreign policy.

Xinhua

US air force to develop F-47, the world's first sixth-generation fighter.. with boeing

WASHINGTON March 22

US President Donald Trump announced on Friday that the Pentagon has granted Boeing a contract to design and build the world's first sixth-generation fighter jet, which will be named

the F-47.

"I'm thrilled to announce that, at my direction, the United States Air Force is moving forward with the world's first sixth-generation fighter jet. Nothing in the world comes even close to

it, and it'll be known as the F-47," Trump said in his remarks from the Oval Office, adding that "the Air Force is going to be awarding the contract for the next generation air dominance platform to Boeing."

Trump, who is also the 47th President of the United States, remarked that F-47 will operate alongside drones in the air and will feature cutting-edge stealth technology, rendering it "virtually unseeable." **Sputnik**

Public Notice for Elimination of Violence

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

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit
24

will be doing and will have done

A Study this example situation:

These people are standing in a queue to get into the cinema.



Half an hour from now, the cinema will be full.

Everyone **will be watching** the film.



Three hours from now, the cinema will be empty.

The film **will have finished**.

Everyone **will have gone** home.



B I will be doing something (future continuous) = I will be in the middle of doing it:

This time next week I'll be on holiday. **I'll be lying** on the beach or **swimming** in the sea.

You have no chance of getting the job. You'll **be wasting** your time if you apply.

Compare **will be (do)ing** and **will (do)**:

Don't phone between 7 and 8. We'll **be eating**.

Let's wait for Liz to arrive and then we'll **eat**.

Compare:

At 10 o'clock yesterday, Tina **was** in her office. She **was working**. (*past continuous*)

It's 10 o'clock now. She **is** in her office. She **is working**. (*present continuous*)

At 10 o'clock tomorrow, she **will be** in her office. She **will be working**. (*future continuous*)

C We also use will be -ing to talk about complete actions in the future.

For example:

The government **will be making** a statement about the crisis later today.

Later in the programme, I'll **be talking** to the Minister of Education.

The team's star player is injured and **won't be playing** in the game on Saturday.

When we use it in this way, **will be (doing)** is similar to **will (do)** and **going to (do)**.



D I will have done something (future perfect) = it will be complete before a time in the future. For example:

Sally always leaves for work at 8.30 in the morning. She **won't be** at home at 9 o'clock – she'll **have gone** to work.

We're late. The film **will already have started** by the time we get to the cinema.

Compare:

Ted and Amy **have been** married for 24 years. (*present perfect*)

Next year they **will have been** married for 25 years. (*future perfect*)

When their son was born, they **had been** married for three years. (*past perfect*)

နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr.Madhav Kumar Nepal နှင့်အဖွဲ့ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ဘုရားများဖူးမြော်ကြည်ညို



ညောင်ဦး မတ် ၂၂

မတ်လ ၂၁ ရက်က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသော ၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည့် နီပေါနိုင်ငံ

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr.Madhav Kumar Nepal နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင် နေပြည်တော်မှ ပုဂံ-ညောင်ဦးလေဆိပ် သို့ရောက်ရှိလာရာ ညောင်ဦးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိကြကာ လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ဘုရင့်နောင်ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်(ပုဂံ)သို့ရောက်ရှိကြပြီး အထူးပင်မပြခန်းတွင်ပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းဆင်းတုတော်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှုခင်းများအား နန်းမြင့်မြှောင်စင်ပေါ်မှ ကြည့်ရှုကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အာနန္ဒာမြတ်စွာဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး အာနန္ဒာဘုရားတောင်ဘက်စောင်းတန်းသို့ရောက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာ ဆံရစ်ပိုင်းပျိုမေလေးများက ကြိုဆိုကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါး

သွေး၍ လိမ်းခြယ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ဆံရစ်ပိုင်းပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့အား လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသရာ နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr. Madhav Kumar Nepal နှင့်ဇနီး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာရေးရာလေ့လာသုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja နှင့် ဇနီးတို့က

ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကိုယ်တိုင်ပါဝင်လိမ်းခြယ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သမ္မတမြတ်စွာဘုရားနှင့် ဗူးဘုရားတို့အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

ဒီပါလင်း



၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။
မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၆ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၈ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၅၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၆၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၆၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၆၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၇ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။
လေထုဖိုတိုင်းဆအခြေအနေ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။
ပင်ဖြူ ရေဖြူပြန်နှုန်းအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၄၂ မီလီမီတာမှ ၅၃ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၅၄ မီလီမီတာမှ ၆၅ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် ၆၆ မီလီမီတာမှ ၇၈ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။
မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မြောက်သွေ့အခြေအနေအသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၅) ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ-၁ ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ နည်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာအေဂျင်စီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅) တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ရရှိခဲ့ အား ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီအနေဖြင့် မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင် လျှောက်ထားခြင်းများအတွက် ဆုံးဖြတ်ခြင်း များအပေါ် အယူခံမှုများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီအစည်းအဝေး များကို နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပုံမှန်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အေဂျင်စီ၏ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် အကြံပြုချက်များ တင်ပြ

ဆွေးနွေးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အယူခံစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်နှင့် စာပေနှင့် အနုပညာ မူပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် ဆက်သွယ်သည့် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာစုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်တို့အတွက် ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်(SOP) များအား အေဂျင်စီ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အေဂျင်စီအနေဖြင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါလုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီက တာဝန်ပေးအပ်သောလုပ်ငန်းများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အေဂျင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မူပိုင်ခွင့်ပညာရှင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၂-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၅၈၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ရပ်ကွက်ရှိ မဟာလယ်တီကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

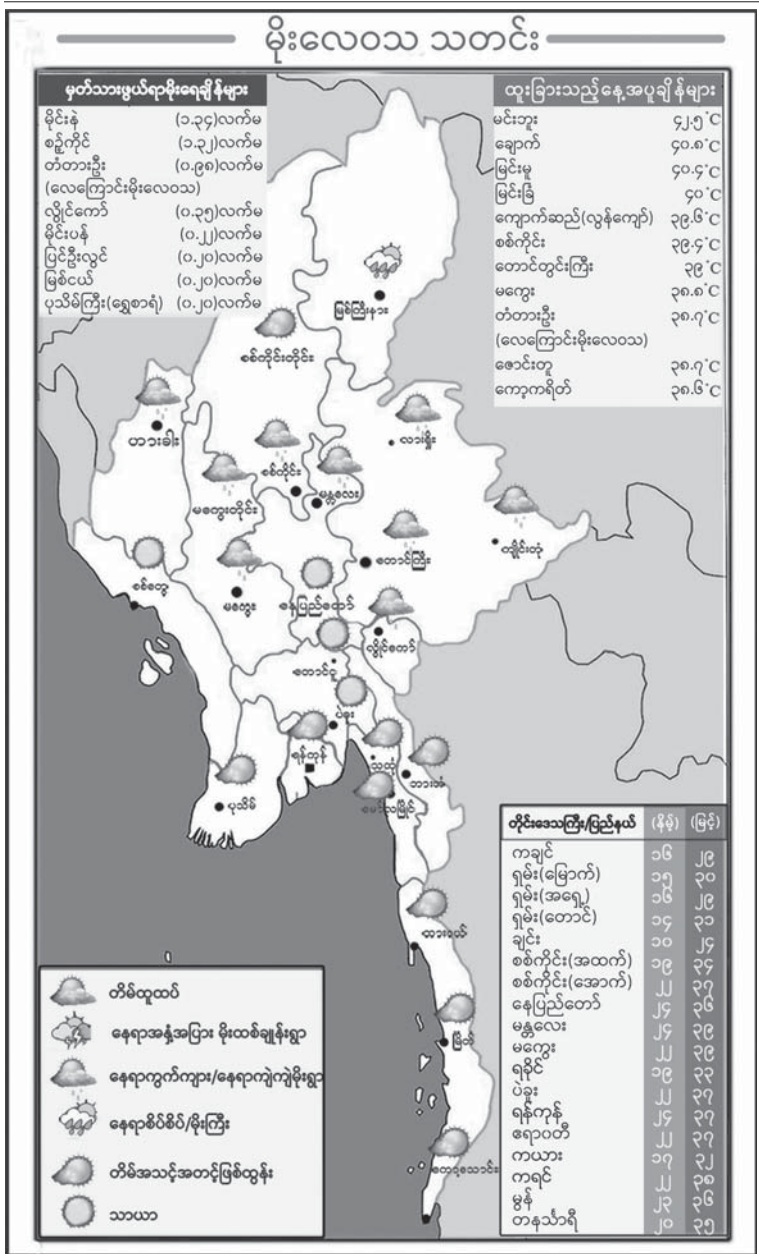
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၈၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၄ ဦးတို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊

သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



မြန်မာ့လက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (Thailand International Cooperation Agency-TICA) တို့သည် Project on Development of Micro Enterprise (AG 4.2) ကို သုံးနှစ်စီမံကိန်းဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အရ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ လက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မတ်လ ၁၉ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Naypyitaw Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ISMED အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များဖြစ်သည့် Miss Jiratha Aganidat (Marketing Consultant)၊ Mr. Parnuwat Jangjunram (Expert in designing and developing new products) တို့ဦးဆောင်၍ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင် ထားသော လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် နည်းပညာရပ်များဖလှယ်ခြင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်များသို့ ထိုးဖောက်ချိတ်ဆက်ခြင်း ဆိုင်ရာများ၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်ပို့ခြင်းဆိုင်ရာ



များ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်(Logo)များ ရေးဆွဲ နည်းဆိုင်ရာများ၊ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများ အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော Website ရေးဆွဲရာတွင် ထားရှိသည့် ဒီဇိုင်းများ၊ အရောင်များနှင့် Website အမည်ပေးခြင်း စသည့် လက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်ရှာဖွေရာတွင် လွယ်ကူ ချောမွေ့လာစေခြင်းနှင့် မြန်မာ့လက်မှုထည် များ၏ လက်ရာဒီဇိုင်းများကို နိုင်ငံတကာမှ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာခြင်း စသည့် အကျိုး

ကျေးဇူးများရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းသံရုံးမှ First Secretary Mr. Wuthikiat Chaichama ဦးဆောင်သော TICA နှင့် ISMED အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် လာရောက်တွေ့ဆုံ၍ MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ယွန်း၊ ရက်ကန်း ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်း များနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ - မယ်ထော်သလေးနယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ် နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင် ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ - မယ်ထော်သလေး နယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တရုတ် နိုင်ငံသား ၅၀ ဦး၊ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၁၀၀ ဦးနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံသား ၂၂ ဦးတို့ကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းသူကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦးတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူနေမှု အခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဇယားအချက် အလက်များ မှန်ကန်ပြည့်စုံစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊

လုံခြုံရေး၊ လွှဲပြောင်းပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ နေ့စဉ်အခြေအနေအထားနှင့် အမြန်ဆုံးစနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ မတ်လ ၂၂ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၀၄၂ ဦးကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့ အနက်မှ ၅၁၄၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈၉၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ အဆိုပါထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၀၄၂ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူဂန်ဒါ၊ အိသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ရဝမ်ဒါ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အာဖရိက၊ တူနီးရှား၊ အယ်ဂျီးရီးယား၊ ကွန်ဂို၊ ကင်မရွန်းနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြ ပြီး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများဖြစ် ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း စစ်တွေမြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။

သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဆေးရုံဝင်း အတွင်း/အပြင်ရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ဩဝါဒပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော လူနာများအား လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေရန် ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းများ

ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် (၅)မြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံများ၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လည်းကောင်း နယ်မြေခံတပ်မတော်

နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

များဘေး ထိစပ်နေသော သစ်ကိုင်းများ၊ သစ်ပင်ကြီးများအား အမြင်တင့်တယ်စေရေး၊ လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အလင်းပွင့်စေရေးအတွက် ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ချို့နယ်ပိတ်ပေါင်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်

အောင်ကျော်ကျော်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ်ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်အားပေးဆောင်ရွက်သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၆°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၇°c
မန္တလေး	၂၄°c	/	၃၉°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာ

စကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားဆေးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌လုပ်ရာ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သွေးအလှူရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သွေးအလှူရှင်ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြားခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ သွေးအလှူရှင် ၁၉၅ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အားဆေးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် Virtual စနစ်ဖြင့်တက်ရောက်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဘမ်းဘူးဝါးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံအတွင်းရှိ အခြားသောပြည်ထောင်စုအခြေခံသယံဇာတများမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ရော်ဘာအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများထုတ်လုပ်ခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ကြောင်း၊ ဝါးမှ ဝါးလက်မှုထုတ်ကုန်၊ ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးရှလကာရည်၊ မျှစ်ချဉ်၊ မျှစ်ခြောက်၊ ဝါးနှင့်ပြုလုပ်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့် ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ



တစ်လျှောက်လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာများ ဖော်ထုတ်မျှဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း၊ လက်မှုအနုပညာအသင်းများနှင့် တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာအသင်းသီးမှတာဝန်ရှိသူများကလည်း ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တစ်လျှောက်လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ Valued Added ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာများ၊ အထောက်အကူပြုအချက်များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်မှ Roar ဝါးတူလုပ်ငန်းရှင်ရှမ်းပြည်နယ် Pounama Bamboo Construction Ltd. မှ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်ဝါးလက်မှုအချောထည်များအသင်း၊ ဘမ်းဘူးဝါးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း (နေပြည်တော်)၊ Narain Dara Co., Ltd. မှ မျှစ်ခြောက်ပြည်ပပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်တို့က ကုန်ကြမ်းရရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်နှင့်လိုအပ်ချက်များ

ကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာနက မျှစ်နှင့် ဝါးအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းငယ်များထူထောင်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဝါးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးပံ့ပိုးကူညီပေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းက ပျော့ဖတ်စက္ကူထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်တစ်ဦးက ဝါးမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးရှလကာရည်စသည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးကြိုဝါပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန်အတွက် ရေစနစ်တကျပေးသွင်းရေး နှိုးဆော်ချက်

- (က) ဝါပင်၏ရေလိုအပ်ချက်ကိုစစ်ဆေးခြင်း
- (၁) ဝါရွက်၏အရောင်မှာ ဖုန်တက်သကဲ့သို့ မှန်မွဲမွဲဖြစ်နေပြီး ရက်အနည်းငယ်အတွင်း စိမ်းညိုရောင်သို့ပြောင်းလာပါက ရေအမြန်ဆုံးသွင်းပေးရန်။
 - (၂) မွန်းတည့် (၁၂)နာရီမှ မွန်းလွဲ (၂)နာရီခန့်အတွင်း ဝါပင်ခေါင်ညွှန်၏အောက်နံပါတ်(၃)အရွက်ကို လက်ဖြင့်ဆုပ်ကြည့်ပါက ရွက်ကြောကလေးများ ဆတ်ခနဲကျိုးမသွားဘဲ ပျော့ခွေနေလျှင် ရေလိုနေပါသည်။ ဝါပင် (၁၀၀) လျှင် (၂၅)ပင်ထက်မနည်း ဝါရွက်များပျော့ခွေနေလျှင် ရေအမြန်ဆုံးပေးသွင်းရန်။
 - (၃) အောက်ခြေမှ မြေလက်တစ်ဆုပ်စာကိုယူ၍ လက်ဖြင့်ဆုပ်ကြည့်ပြီး စိုနေသော်လည်း မြေလုံးမျက်နှာပြင်တွင် မြေဖွယ်ပပ်ကြားအက်နေပါက ရေပေးသွင်းရန်။
- (ခ) စနစ်တကျရေပေးသွင်းခြင်း
- (၁) မိုး/မိုးနောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းမရှိပါက အပိမ့်ဝင်ချိန်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ပန်းစပွင့်ချိန်တွင် တစ်ကြိမ်နှင့် ဝါပင်၏ ရေအလိုအပ်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သော ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန် ဝါပင် (၇၅) ရက်မှ (၁၂၀)ရက်အတွင်း အနည်းဆုံး သုံးကြိမ်ပေးသွင်းရန်။
 - (၂) အပူရှိန်ကြောင့် လေထုခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် အစိုဓာတ်မလုံလောက်မှုကြောင့် မြေတွင်း မြေအစိုဓာတ်လိုအပ်ချက်ကို မျက်ခြည်မပြတ်စစ်ဆေးလျက် လိုအပ်ပါက ရေပေးသွင်းရန်။
 - (၃) လိုအပ်သောရေပမာဏကို သဲမြေဖွာသောမြေသည် ရေစိုမိုးအားမြန်ပြီး ရေထိန်းအားမကောင်းသဖြင့် ရေတစ်ကြိမ်သွင်းလျှင် ရေပမာဏ နည်းနည်းဖြင့် အကြိမ်များများ (၁၀-၁၅)ရက်ခြား ပေးသွင်းရန်။
 - (၄) ရေသွင်းလျှင် မြေ၏ ပထမ (၂)ပေအနက်တွင် ရေလုံလောက်စွာ စိမ့်ဝင်နေအောင် ပေးသွင်းရန်။
 - (၅) ရေပေးသွင်းရာတွင် ပေါင်နှင့်မြောင်းအလိုက် ပေးသွင်းနည်းကိုသာ အသုံးပြုပေးသွင်းရန်နှင့် မြေမြောင်း၏ (၃)ပုံ၊ (၂)ပုံခန့်ကိုသာ ရေလွှတ်ပေးရန်၊ မြောင်းလျှံအောင် မသွင်းရန်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်း / အားကစားရုံများ၊ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် မတ် ၂၂

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်အားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အဦအားကစားသမားနားနေခန်းနှင့် အဝတ်လဲခန်း၊ GYM ခန်း၊ မြက်ခင်းတု

ဘောလုံးကွင်း၊ Indoor Stadium ၌ ပုံမှန်သင်တန်းနှင့် နွေရာသီသင်တန်းတက်ရောက်နေသော တိုက်ကွမ်ဒို၊ ကရာတေး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဖူဆယ်အားကစားသမားများလေ့ကျင့်နေမှုများနှင့် ဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

အဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မထွိုင်အားကစားကွင်း၊ တာမွေမြို့နယ်ရှိ ဘိုးလင်းအားကစားရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းလက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါပုံအားကစားခန်းမ၌ နွေရာသီတိုက်ကွမ်ဒို အားကစားသင်တန်း၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်နေမှုနှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ သာကေတအားကစားခန်းမ၊ ဘောလုံးအားကစားကွင်းတို့ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားအားကစား ပြိုင်ပွဲရုံ(၁)သုဝဏ္ဏရှိ ပတ္တမြားခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်(မြန်မာနိုင်ငံမွေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာလက်ဝှေ့ကော်မရှင်အဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့ကို တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံမွေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာလက်ဝှေ့ကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လက်ရှိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နည်းပြ၊ ဒိုင်နှင့် အားကစားသမားများ၏ ပြိုင်ပွဲအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ဆေးဝါးကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို စိမ့်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပြလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က အဖွဲ့ချုပ်မှ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများကိုဖြည့်စွက်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျိုက္ကဆံကွင်းမြေနေရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ်ရုံးခန်း၊ တောင်ဥက္ကလာပ

မြို့နယ်ရှိ မြသီတာအားကစားကွင်းတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝေယန္တရလမ်းရှိ လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(သုဝဏ္ဏ)၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၅)၌ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အသက် ၂၂ နှစ်အောက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအားကစားသမားရွေးချယ်ရန်အတွက် အသက် ၂၂ နှစ်အောက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင် (တရုတ်) အသက် ၂၂ နှစ်အောက်အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်(တရုတ်) အသင်းတို့သည် နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေရလဒ် ရရှိသွားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မြန်မာလုပ်သားစေလွှတ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်

စဉ်	စံပြုလုပ်ငန်းစဉ် (SOP)	ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်	ဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့အစည်း
၁။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ Demand Letter ကို အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း	- ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားခေါ်ယူမည့် ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်းမှ အလုပ်သမားလိုအပ်ချက် ဖော်ပြထားသောစာ (ရုံးတံဆိပ်/ Letter Head ပါရှိသည့် ကုမ္ပဏီ၏စာ၊ လက်မှတ်၊ လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ်) ကို ပူးတွဲဖော်ပြရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်း Demand Letter အား မြန်မာအေဂျင်စီထံသို့ပေးပို့ခြင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးရှိ အလုပ်သမားသံအရာရှိထံသို့ သတ်မှတ်စာရွက်စာတမ်းအပြည့်အစုံ မိတ္တူတစ်စုံပေးပို့ခြင်း၊ - မြန်မာအေဂျင်စီသည် Demand Letter အား အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အောက်ပါအတိုင်းတင်ပြခြင်း- (က) Demand Letter တစ်စောင်လျှင် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက် မပိုစေရန်၊ (ခ) အေဂျင်စီတစ်ခုသည် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ တင်ပြရန်၊ (ဂ) Demand Letter တင်ပြရာတွင် dolmigrationjapan@gmail.com သို့ တင်ပြရန် (အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်တင်ပြခြင်းမပြုရန်)။	ဂျပန်နိုင်ငံ အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်သမားခေါ်ယူမည့် ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်း မြန်မာအေဂျင်စီ
၂။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြခြင်း	- Demand Letter အား မှန်ကန်မှုရှိ/ မရှိ စိစစ်နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးရှိ သော အလုပ်သမားသံအရာရှိ ထံသို့ အကြောင်းကြားရန် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြခြင်း။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန
၃။	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားခြင်း	- အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ Demand Letter မှန်ကန်မှုရှိ/ မရှိ စိစစ်နိုင်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ညှိနှိုင်းအကြောင်း ကြားခြင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး (အလုပ်သမားသံအရာရှိ)သို့ မိတ္တူပေးပို့ခြင်း။	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး
၄။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီသို့ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်းအကြောင်းကြားခြင်း	- အလုပ်သမားသံအရာရှိမှ Demand Letter မှန်ကန်မှုရှိကြောင်း ပြန်ကြားလာပါက အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန သည် သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာအေဂျင်စီများထံသို့စေလွှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်း၊ အေဂျင်စီမှ အလုပ်သမားစတင်စုဆောင်းခြင်းနှင့် Certificate of Eligibility (COE) လျှောက်ထားခြင်း။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ ဂျပန်နိုင်ငံအလုပ်ရှင်
၅။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနသို့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်ပြုရန်တင်ပြခြင်း	- COE ရရှိပါက မြန်မာအေဂျင်စီမှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်အား အောက်ပါအချက်များအတိုင်း အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာနသို့ တင်ပြခြင်း - (က) Demand Letter မိတ္တူ၊ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားစာ၊ အလုပ်သမား များ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူနှင့် COE မိတ္တူ၊ ဂျပန်အလုပ်ရှင်-အလုပ်သမားစာချုပ်မိတ္တူများ၊ အလုပ်သမား များ၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များပါရှိသော Excel Name List Softcopy တို့နှင့်အတူ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ dolmigrationjapan@gmail.com သို့ တင်ပြရန်၊ (ခ) အလုပ်ခေါ်စာ တစ်စောင်လျှင် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက်မပိုစေရန်နှင့် တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ်သာတင်ပြရန်၊ (ဂ) စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့်ရက်မတိုင်မီ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကြိုတင်၍ တင်ပြရန်။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၆။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီများမှ တင်ပြလာသော စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်အား အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ အလုပ် သမားဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြ၍ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ စိစစ်ပြန်ကြားခြင်း။	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန
၇။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီထံသို့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်အား အကြောင်းပြန်ကြားခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ပေးသည့်နေ့ရက်တွင် အမှတ် (၂၇) ၊ အာနန္ဒာဘုရားလမ်းနှင့် မေဃဝတီကျောင်းလမ်းထောင့်၊ ဘဝမြင့်ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ နည်းပညာ အထောက်အကူပြုရုံး (ရန်ကင်း) ၌ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ
၈။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန သို့ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်ပြုရန် တင်ပြခြင်း	- ပြည်ပအလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်နှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) ပြုလုပ်ခွင့်အား ရက်သတ္တစီပတ်ကြိုတင်၍ အောက်ပါအချက်များနှင့်တကွ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနသို့ လိပ်မူ၍ တင်ပြခြင်း- (က) သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် (တစ်ရက်သာ) နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်တင်ပြစာ၊ (ခ) အလုပ်ခေါ်စာမိတ္တူ၊ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားစာ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် မိတ္တူ၊ COE မိတ္တူ၊ (ဂ) ဂျပန်အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားသဘောတူညီမှုစာချုပ်၊ မြန်မာအေဂျင်စီနှင့် အလုပ်သမားအကြား ချုပ်ဆိုသည့် သဘောတူစာချုပ်။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၉။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်ပြုခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်စာရင်းရေးသွင်းထားသည့် မြန်မာအေဂျင်စီများကို ဦးစားပေး အစီအစဉ်အလိုက် သင်တန်းတက်ရမည့် နေ့ရက်သတ်မှတ်ခြင်း၊ သင်တန်းကျောင်းတာဝန်ခံသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊ Safe Migration Telegram Channel တွင် အသိပေးကြေညာခြင်း၊ - သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးပါက OWIC ပြုလုပ်ခွင့်ပြုကြောင်း OWIC ထုတ်ပေးရေးစခန်းတာဝန်ခံ၊ သက်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီများထံသို့ အကြောင်းကြားခြင်းနှင့် OWIC ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၀။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမားစေလွှတ်ခွင့်ရရှိရေး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီအနေဖြင့် OWIC ရရှိပြီးသည့် အလုပ်သမားများအတွက် စေလွှတ်ခွင့်အား ထွက်ခွာလိုသည့်ရက် (- ၂၀၂၅) မှ (- ၂၀၂၅) (ရက်သတ္တတစ်ပတ်အတွင်း) ဖော်ပြပြီး စေလွှတ်မည့် အလုပ်သမားစာရင်း၊ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်မိတ္တူ၊ OWIC ကတ်မိတ္တူ တို့နှင့်အတူ Excel Soft Copy ပြုစု၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ dolmigrationjapan@gmail.com သို့ တင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၁။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ စိစစ် ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် မြန်မာအေဂျင်စီမှ ထွက်ခွာမည့် ရက်အား ပြန်လည်တင်ပြခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့်အချိန်တွင် ဗီဇာလျှောက်ထားခြင်းနှင့် လေယာဉ်လက်မှတ် ဝယ်ယူခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး ထွက်ခွာမည့်ရက်ဖော်ပြ၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ dolmigrationjapan@gmail.com သို့ ပြန်လည်တင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၂။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီနှင့် လေဆိပ်တာဝန်ခံသို့ အကြောင်းကြားခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီ၊ လေဆိပ်တာဝန်ခံထံသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊ - သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတွင်း စေလွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက စေလွှတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးတင်ပြသည့်အဆင့်မှစ၍ အသစ်ထပ်မံပြန်လည်တင်ပြခြင်း။	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၃။	ပြည်ပသို့စေလွှတ်ပြီးစီးမှုသတင်းပို့ခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီများအနေဖြင့် အလုပ်သမားများစေလွှတ်ပြီးပါက သတ်မှတ်ပေးထားသောဇယားပုံစံအတိုင်း စာရင်း ပြုစု၍ Excel Soft Copy ဖြင့် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၄။	ပြန်လည်ဝင်ရောက်မှုသတင်းပို့ခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီများမှ ပြည်ပသို့စေလွှတ်ခဲ့သည့် အလုပ်သမားသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာပါက ရောက်ရှိသည့်အကြောင်းအရာ၊ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည်ဆိုပါက ထွက်ခွာမည့် နေ့ရက်တို့ကို အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ dolmigrationjapan@gmail.com သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ

မှတ်ချက်။ (၁) ၂၀-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့မတိုင်မီ Demand Letter တင်ပြထားသည့် မြန်မာအေဂျင်စီများအနေဖြင့် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက်ပိုသော Demand Letter များကို ၁၅ ဦးဖြင့် ၂၅-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ ပြင်ဆင်တင်ပြရန် နှင့် အေဂျင်စီတစ်ခုသည် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ တင်ပြရမည်။
(၂) ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Demand Letter အသစ်တင်ပြခြင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပါမည်။



FDA- ၈၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ
canesugarokt7 @gmail.com





ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊
ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

အုတ်တွင်းသကြားစက်

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ



BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Excluding design

UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
0508



BEST QUALITY CEMENT
ASTM.C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ဝေ့ ၆၈၆၉၉၃၅၈၃၊ ဝေ့ ၄၉၆၁၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com



CAR TYRES



အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ
TRISTAR



CYCLE TYRES

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ဝေ့ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ဝေ့ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၃၀၈၆၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale
၂လမ်းနှင့်၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။



DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ဝေ့ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ဝေ့ ၄၂၀၈၅၅၀၆၉

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၃၀၈၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂လမ်းနှင့်၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ဝေ့ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လီအွန်အသင်းကို ၂၀၂၅ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာ



မက္ကဆီကိုစီးတီး မတ် ၂၂
 ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က မက္ကဆီကို ကလပ် လီအွန်အသင်းကို ၂၀၂၅ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။
 မက္ကဆီကိုကလပ် လီအွန်အသင်းသည် ကွန်ကာ ကပ်ဖီနန်ကိုယ်စားပြုအဖြစ် ၂၀၂၅ ကလပ်ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ လီအွန်အသင်းကို ပူးတွဲအသင်း

ပိုင်ဆိုင်ခွင့်စည်းမျဉ်းနှင့် ငြိစွန်းခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၅ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 လီအွန်အသင်းပိုင်ရှင်သည် ၂၀၂၅ ကလပ်ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိသော ဒေသတွင်းကလပ် အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သည့် ပါချူအာအသင်းနှင့် ပိုင်ရှင် တူအသင်းဖြစ်သည့်အတွက် လီအွန်အသင်းကို ပြိုင်ပွဲ မှ ထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းများအရ ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် ပိုင်ရှင်တူအသင်းများ ဖြစ်ပါက ပြိုင်ပွဲတွင် ကလပ်အသင်းတစ်သင်းအနေ ဖြင့် အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရ မည်ဟုပါရှိသည့်အတွက် လီအွန်အသင်းနှင့်ပါချူအာ အသင်းတို့မှာ ပိုင်ရှင်တူအနေအထားကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ပါချူအာအသင်းက "အသင်းအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာလွတ်လပ်မှုများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သက်သေပြထား သည့်အထောက်အထားနှင့် စာရွက်စာတမ်းအားလုံး ကို တင်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အမြင့် ဆုံးတရားရုံးနှင့် အမြင့်ဆုံးအားကစားဆိုင်ရာတရား ရုံးတို့တွင် အယူခံဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း" ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။
 အလားတူလီအွန်အသင်းကလည်း"ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ဆုံးဖြတ်ချက်အတွက် မျှတခြင်းမရှိသော ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အမြင့်ဆုံးအားကစားဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် အယူခံဝင်ပြီး နောက်ဆုံးအချိန်ထိ တရားရင်ဆိုင်သွားမည်"ဟု ကြေညာခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လီအွန်အသင်းနေရာ၌ အစား ထိုးမည့်အသင်းကို အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား ကျူးဘာစီ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် စပိန်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်

မက်ဒရစ် မတ် ၂၂
 စပိန်အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းလူငယ်ခံစစ် ကစားသမား ကျူးဘာစီသည် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ကြောင့် စပိန်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်သာရှိသေးသည့် ကျူးဘာစီ သည် ဥရောပနေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားသော နယ်သာလန်အသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် လူစားလဲ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။
 ကျူးဘာစီ၏ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အခြေအနေကို သိရှိရခြင်းမရှိသေးဘဲ အသင်းကစား သမားစာရင်းမှနုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းပြီးလျှင် ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။
 ကျူးဘာစီသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင်ဘာစီလိုနာ အသင်း အဓိက ခံစစ်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်နေသူ ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် အသင်းနှင့်အတူ လာမည့်ပွဲစဉ်တချို့ကို လွဲချော်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Toskill Football

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်က မန်စီးတီးအသင်း၏ကမ်းလှမ်းမှုများကိုငြင်းပယ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ထား

ဘာလင် မတ် ၂၂
 လေဗာကူဆင်အသင်း လူငယ်ကွင်းလယ်ကစား သမား ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်က မန်စီးတီးအသင်း၏ ကမ်း လှမ်းမှုများကိုငြင်းပယ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း သို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်သာရှိသေးသည့် ဖလိုရီ ယန်ဝက်ဇ်သည် လေဗာကူဆင်အသင်းအကယ်ဒမီ ထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က

အသင်းနှင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ စတင်ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံး ရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း လေဗာကူဆင် အသင်း ရုံးပွဲမရှိဘဲ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါချန်ပီယံ ဆုဖလားကို စံချိန်တင်ဆွတ်ခူးနိုင်ရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။
 ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက ဥရောပ

ထိပ်တန်းအသင်းများက အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ပယ်ချပြီး အသင်းတွင် တစ်ရာသီ ဆက်လက်ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကာ ယခုဘောလုံး ရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည်။
 မန်စီးတီးအသင်းသည်လည်း လိုအပ်ချက်များရှိ နေသည့် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် နှစ်ရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်ကိုခေါ်ယူလိုနေပြီး အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းများနှင့် အပြိုင်

ကမ်းလှမ်းရမည့်အခြေအနေကြောင့် လက်ဦးမူ ရယူလိုသည့်အတွက် လက်ရှိအချိန်ကတည်းက ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ပယ်ချ ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။
 သို့သော် ဖလိုရီယန်ဝက်ဇ်က တခြားအသင်းများ ထက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ ကစားလိုသည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref;Fabrizio Romano

ခံစစ်ကစားသမား ကလာဖီအိုရီ ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် အီတလီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှနုတ်ထွက်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်း

လန်ဒန် မတ် ၂၂
 အီတလီအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း အဓိက ခံစစ်ကစားသမား ကလာဖီအိုရီသည် ဒူးဒဏ်ရာ ကြောင့် အီတလီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဥရောပနေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပထမ အကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် အီတလီအသင်းက ဂျာမန်အသင်းကို အိမ်ကွင်း၌ ၂ ဂိုး- ၁ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကလာဖီအိုရီအနေဖြင့် ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော်လည်း ဆေးကုသမှုခံယူပြီး နောက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်အထိ ဆက်လက်ကစားခဲ့သည်။
 သို့သော် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကလာဖီအိုရီအနေဖြင့် နာကျင်မှုကို ခံစားခဲ့ရ၍ ကနဦးဆေးစစ်မှုများ လုပ် ဆောင်ရာတွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိနေသည့်အတွက်

အီတလီအသင်းကစားသမားစာရင်းမှ နုတ်ထွက်ပြီး နောက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းကာ ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ဆေးစစ်မှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 ကလာဖီအိုရီသည် ၎င်း၏အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ် တွင် ပြင်းထန်သည့်ဒူးဒဏ်ရာရရှိပြီး အနားယူခဲ့ဖူး သည့်အတွက် ယခုအခါတွင်လည်း ဒူးတွင်ပြဿနာရှိ နေပြီး ဒဏ်ရာဟောင်းပြန်လည်ရရှိနိုင်သည့်အခြေ အနေများကြောင့် အီတလီအသင်းကစားသမား စာရင်းမှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် အာဆင် နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းကာ ဒဏ်ရာအခြေ အနေနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးမှသာ တိတိကျကျသိရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရှမ်းတဲကြီးကျေးရွာ၊ ထက်စကရီစက်သုံးဆိုင်ခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၉၇၂၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၃)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၃၇၂၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၇၀၆၂၈၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၇၇၅၅၃၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့၊ ဗိုလ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မာယလမ်း၌ မြိုင်ကလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၉)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၄၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Kyaw Kyar Truck (၁)စီး၊ Nissan Caravn (၁)စီး၊ Toyota Hiace (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေလွင်တိုင်း၊ ဂိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၀၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် King Long Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၀၅၃၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး)

စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ရွှေဘိုမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ESSE Lights Filter Cigarettes (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၁၃၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Nissan Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့အထွက်၊ ဘီးခွန်ကောက်ခံရေးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၄၈၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မြို့ရောင်လမ်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၈၁၅၂၇)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း၊ တံခွန်တိုင်အပိုင်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sunlong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပလိပ်မြို့အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၄၂၅)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့အထွက်မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း

(၁၉)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၇၆၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၆၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၁၂၄၄၄၄၇)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ်၊ ဘားအံစက်မှုဇုန်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ် (၆)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၀)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၇)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၉၄၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၃)စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး၊ Nissan Condor Truck (၁)စီး၊ Yar Zar Tun Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၉၉၅၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးခရိုင်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (၁ ဒသမ ၁၈၆)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့နယ်နှင့် ရေနံချောင်းမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မင်းတုန်းမြို့နယ်၊ ရှမ်းရွာကျေးရွာ၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ (၁၀၀)ဂါလန် (၁၄၀၀၀၀)ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ အောင်သာကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မီးရထားသံလမ်းဆက်ပြား (၁၂၂)ပြားနှင့်

ဆက်စပ်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၇၈၉)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Dyna (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၃၃၉၇၈၉)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၅၁၂) တန်၊ အခြားသစ် (၃ ဒသမ ၆၁၇)တန်နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီး၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၂၄၄၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်ခရိုင်နှင့် သထုံခရိုင်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၃)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၅)စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၅၇)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၅၁၉၆၇၀၀၆)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

□ ကျောပုံးမှအဆက်
မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက် ၁ နာရီအချိန် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ စက်မှုကွက်သစ်၊ ၁၄၀(B)လမ်း၊ ၅၅ x ၅၆ လမ်းကြားရှိနေအိမ်တွင် ၎င်းတို့ ၂ ဦး ဝှက်သိမ်းထားသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅ သိန်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ ဒသမ ၁ သိန်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့သို့သယ်ဆောင်ရန် စေခိုင်းသူ

ဇော်မင်းထွန်း(ခ)ကိုဇော်(ခ)ပုံတူအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့၊ ပင်လုံရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏နေအိမ်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား ရှမ်းပြည်နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသို့သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရုံဖြင့် ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံက အခြားဥရောပနိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်မည်မဟုတ်သည်မှာ ရာနှုန်းပြည့်သေချာဟု အမေရိကန်သံတမန်ပြော

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး- ရုရှားနိုင်ငံက အခြားဥရောပနိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်မည်မဟုတ်သည်မှာ ရာနှုန်းပြည့် သေချာကြောင်း အမေရိကန် အထူး သံတမန် စတီဗင်ကော့က ပြောကြားလိုက် ကြောင်းသိရသည်။
ရုရှားနိုင်ငံက အခြားဥရောပနိုင်ငံများ သို့ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မည်ဟူသော ပြောဆိုချက်များသည် ရယ်ဖယ်ကောင်းပြီး ယုတ္တိမရှိသော ပြောဆိုမှုများသာဖြစ် ကြောင်း ဝှစ်ကော့က အမေရိကန်သတင်း ထောက်တစ်ဦးဖြစ်သူ တပ်ကာ ကာလ်ဆန်

နှင့် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ခု၌ ပြောကြား ခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အား သိမ်းပိုက်လိုခြင်းမရှိကြောင်း၊ အကြောင်းမှာ ယူကရိန်းအား သိမ်းပိုက် ခြင်းသည် အစွဲအနွမ်းက ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသအား သိမ်းပိုက်ခြင်းကဲ့သို့ ဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း နေတိုးအဖွဲ့ဝင် ဥရောပနိုင်ငံတစ်ချို့က ရုရှားနိုင်ငံသည် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား မကြာမီနှစ်

များအတွင်း တိုက်ခိုက်ရန်စီစဉ်ထားသည် ဟု ပြောဆိုလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းနိုင်ငံများ၏ ပြောဆိုချက်များသည် ယုတ္တိမရှိသည့် ပြောဆိုမှုများသာဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အရှေ့အလယ် ပိုင်းဆိုင်ရာ အထူးသံတမန် ဝှစ်ကော့က ဆက်လက်ပြောကြားထားသည်။
ထို့အတူ ယူကရိန်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို မကြာမီချမှတ်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့သဘောတူညီချက်ချမှတ် ပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အမေရိကန်အစိုးရ က ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ချမှတ်ထားသည့်



ပိတ်ဆို့မှုများကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ ဗလာဒီမာပူတင်တို့ကြား ယခုလအစော ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ပိုင်းက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင် ယခုပြုလုပ်သည့် ဝှစ်ကော့၏ တွေ့ဆုံ ခဲ့ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း မေးမြန်းခန်းသည် ၎င်းနှင့် ရုရှားသမ္မတ သိရသည်။ Ref: RT

တောင်ကိုရီးယားတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လူ ၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်



ဆိုး၊ သဘာဝဘေး- တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့တောင် ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံးလူ ၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဒေသ တွင်းအရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ် ထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ပြောသည်။

အဆိုပါတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဆန်ချွန်ခရိုင်တွင် မတ်လ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ် ရန်အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ရာပေါင်း များစွာနှင့် မီးသတ်ရဟတ်ယာဉ် အစင်း ၂၀ ခန့်ကို စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအတွင်း သေဆုံး သွားသူများတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃ ဦး နှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းတစ်ဦးပါဝင်ပြီး ကျေးရွာ ၁၅ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀ ကျော်ကို လည်း ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြ ရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းခဲ့ရ သည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများသည် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ အခြားဒေသများတွင် လည်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး မတ်လ ၂၂ ရက်တစ်ရက် တည်းမှာပင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ၁၆ ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယားသစ်တော ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရ သည်။
လက်ရှိတွင် ကိုရီးယားသစ်တောဌာနက မြောက်ဂျွန်ဆန်၊ တောင်ဂျွန်ဆန်ပြည် နယ်များ၊ ဘူဆန်နှင့် ဒေးဂျွန်မြို့တို့ အပါအဝင် ဒေသ ၁၂ ခုတွင် တောမီးသတ် ပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်းသိရ သည်။ Ref: Trt

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုကဏ္ဍ

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် နေတိုးကလပ်ဆောင်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအတွင်း ပါဝင်လာသည့်နိုင်ငံအရေအတွက် မြင့်တက်လာခြင်းက စိုးရိမ်ဖွယ်ကောင်းဟု ရုရှားပြော

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် နေတိုးကလပ်ဆောင်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အတွင်း ပါဝင်လာသည့် နိုင်ငံအရေအတွက် မြင့်တက်လာခြင်းသည် စိုးရိမ်ဖွယ် ကောင်းသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးက မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ပြောသည်။
နေတိုးအဖွဲ့က အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း၌ လုပ်ဆောင်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များတွင် ရေကုန်ရေခန်းဆင်နွှဲမည့် စစ်ရေးအခြေအနေအပါအဝင် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အခြေအနေအားလုံးပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တာတီယ မြောက်အာရှရေးရာဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး လွတ်မီလာဗိုရိုတိုင်အိုဗာက တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု၌ ပြောခြင်းဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် နေတိုးအဖွဲ့၏စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို တက်ကြွစွာထောက်ခံနေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရုရှားဆန့်ကျင်ရေး လေသံဖြင့် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားသည်။ Ref: Ivt

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအားဖျက်သိမ်းသည့်အမိန့်ကို ထရမ် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက် ဝါရှင်တန်၌ ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပွား

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအား ဖျက်သိမ်းသည့် အမိန့်ကြေညာချက်အား သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဝါရှင်တန်မြို့တော်၌ မတ်လ ၂၁ ရက်က ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
ပညာရေးနယ်ပယ်မှ အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအများအပြားသည် ဝါရှင်တန်မြို့အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအဆောက်အအုံရှေ့မှောက် တွင် စုရုံး၍ ထရမ်၏အမိန့်ကြေညာချက်ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဆန္ဒပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အမေရိကန်ပြည်သူများ၏ အခွန်ငွေများအား ဖြုန်းတီးနေသည်ဟု ၎င်းကယူဆထားသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဖျက်သိမ်းမည့် အမိန့်ကြေညာချက်တစ်ရပ်အား ထရမ်က မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက် တုံ့ပြန်မှုများထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းဌာနသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေး၊ ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မှုနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးနေသည့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ နေသည့်ဌာနတစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့သော် ၎င်းဌာနသည် နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာငွေများကို ဖြုန်းတီးနေပြီး နိုင်ငံရေး သဘောသက်ရောက်စေသည့် ဌာနတစ်ခုအဖြစ် ထရမ်က ကာလရှည်ကြာ ရှုမြင်ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များမှစ၍ အသုံးစရိတ်ကို ၂၄၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲခဲ့သော်လည်း အစိုးရအထောက်အပံ့ခံ စာသင်ကျောင်း များတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သင်္ချာစွမ်းရည်နှင့် စာဖတ်နိုင်မှုစွမ်းရည်မှာ ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် အစိုးရ၏ငွေကြေးတိုးမြှင့်အသုံးပြုမှုသည် ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေးကို ပိုမိုတိုးတက်လာစေခြင်းမရှိကြောင်းကို ပြသလျက်ရှိသည်ဟု အမိန့်ကြေညာ ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအား ပယ်ဖျက်လိုက်ခြင်း သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအား အောင်မြင်မှု မရှိသောစနစ်မှလွတ်မြောက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဆက်လက်ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT, Nndesk

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုကြောင့် ပိတ်ပစ်ခဲ့ရသည့် ဟံသာရိုးလေဆိပ်အား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

လန်ဒန်၊ မတော်တဆမှု- ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားခွဲစက်ရုံတစ်ခုအနီးတွင် မီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုကြောင့် ပိတ်ပစ်ခဲ့ရသည့် ဟံသာရိုးလေဆိပ်အား မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် အပြည့်အဝပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ကြောင့် ခရီးသည်များ၏ ဘေးကင်းရေး အတွက် လေဆိပ်ကို အာဏာပိုင်အဖွဲ့က မတ်လ ၂၁ ရက် သန်းခေါင်ယံအထိပိတ် ထားခဲ့ရပြီး လေကြောင်းခရီးစဉ် ၁၃၀၀

ကျော်မှာ နှောင့်နှေး သို့မဟုတ် ရပ်ဆိုင်းပစ် ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုသည် လေဆိပ်တစ်ခုလုံး၏ လည်ပတ်မှုအပေါ် ထိခိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အချို့လေကြောင်း ခရီးစဉ်များကိုမူ လေဆိပ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့က မြို့အတွင်းရှိ အခြားလေဆိပ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် ဂက်ဂွတ်လေဆိပ်၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ပဲရစ်လေဆိပ်နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံရှိ ရှန်နန်လေဆိပ်တို့သို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ ရသည်။
လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် လေဆိပ်အား အပြည့်အဝ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် အပိုဝန်ထမ်း

ရာပေါင်းများစွာအား အကူအညီတောင်းခံခဲ့ ရပြီးနောက် ခရီးသည်ထောင်ပေါင်းများစွာ အား လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ထွက်ခွာပျံသန်း နိုင်ရန်အတွက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် သောမတ်ပိုးဘိုင်က ပြော သည်။
လန်ဒန်မြို့ရှိ ဟံသာရိုးလေဆိပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ခရီးသည်အများဆုံး ဝင်ထွက်သွားလာနေသည့် လေဆိပ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ခရီးသည် ၈၃ ဒသမ ၉ သန်းခန့်အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

Jackpot ဆုကြီး
သိန်း 500
5 Digits Online Lottery

(၁၀)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီး
ကျပ်သိန်း (၅၀၀)ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာပါသဖြင့်
(၁၁)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီးအား
ကျပ်သိန်း (၅၀၀)မှ
ပြန်လည်စတင်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့၊ ဝန်စင်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁၆)၊ အာသာဝတီလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၅/မ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၄)နေ အိုင်ခင်ပိုင်(၉/မထလ(နိုင်)၀၆၄၁၇၆)ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၃၅'-၀" x အနံ ၂၀'-၀") RC(၁)ထပ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း နိုင်လိုသော အထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး တာဝန်ရှိသူထံ လူကိတ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မိတ္ထီလာမြို့၊ ရတနာမာရ်အောင်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၄)၊ မြသီရိလမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၁)နေ ဦးထွန်းတင်(၉/မထလ(နိုင်)၀၅၂၂၇၄)ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၃၈'-၀" x အနံ ၄၆'-၀") Steel Structure(၁)ထပ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း နိုင်လိုသော အထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိတ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း သက်စေခံစား(ဘ)ဦးသောင်းမြင့် ၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၃၂၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေဇွန်သ(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၃၃၇၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၀၂၅၁၂

မိတ္ထီ လူမှုရေး/မီးပွားရေးကြော်ငြာများ
30% Discount Off

မြန်မာပြည်အနှံ့ပြန့်နှံ့လျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆိုင်ရာများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (၀လက်မx၀ကော်လ်)(၆၀၀၆/-)နှုန်းအစား(30% Discount)လျှော့၍ ထည့်သွင်းပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်-

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်) ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဇွန်တန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကင်း) အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၅၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၀၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)၊ ရတနာလမ်း၊ ၂၉x၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၃၇၅၈
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၆၆၄၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ် ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်တင်ဦး(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၃၉၇၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 179156)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၁၇၆၁၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဆုကလောင်(ဘ)ဦးစောမျိုးအောင် ၇/သနပ(နိုင်)၀၃၅၅၅၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၈၃၁၈၅၁၈

မိဘအမည်မှန် ကျိုင်းတုံမြို့နေ အ.လ.က ဟေ့ခါး Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဆန်းဒေး၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးကျော်တီနှင့် ဒေါ်မာလိဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်တီ+ဒေါ်မာလိ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခင်မောင်စိုး(ဘ)ဦးမင်းရှိန် ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၃၃၀၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၆၄၅၀၂

လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပန်းတနော် မတ် ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများတတ်မြောက်ပြီး မိသားစုအပိုဝင်ငွေမှ စီးပွားဖြစ်ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းကို မတ်လ ၂၁ ရက်က မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် လူထုအခြေပြု

ဗဟိုဌာန ရွှေနေသီရိခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းခယ်က လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး ထူထောင်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးပါက လိုအပ်သည်များ

ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပေးလိုက်သောပညာရပ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး လုပ်ငန်းရှင်များဖြစ်လာသည်အထိ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းတနော်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်မောင်မောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်မြမာလာစိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဖြစ်သည့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်နည်းပြ ဒေါ်စန္ဒာဆွေဦးက လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းသုံးစာတုပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းအထောက်အကူပြု

ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၀ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာ၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ အမွှေးဆီ၊ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ ဆပ်ပြာခရစ်မ်၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာခဲ၊ Herbal အခြေခံခေါင်းလျှော်ရည်နှင့် ကြက်ဥကျောက်ကျော၊ လေးထပ်ကျောက်ကျော ထုတ်လုပ်နည်းများကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၃-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၉၀	၃၁၀၅	၃၀၇၀	၃၀၈၅	၃၁၁၀	၃၁၂၅	၃၁၄၀	၃၀၆၀	၄၅၀၅	၃၃၅၅	၃၀၈၀	၃၀၈၀	၃၁၅၀	၃၁၁၅	၃၁၃၅	၃၃၉၅
95 Ron	၃၀၄၅	၃၁၅၅	၃၁၂၀	၃၁၃၅	၃၁၆၀	၃၁၈၀	၃၁၉၅	၃၁၁၅	၄၅၆၀	၃၄၀၅	၃၁၃၀	၃၁၃၀	၃၂၀၀	၃၁၆၅	၃၁၈၀	၃၄၄၅
HSD (500 ppm)	၂၆၀၀	၂၇၁၅	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၇၂၀	၂၇၃၅	၂၇၅၀	၂၆၇၀	-	၂၉၆၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၇၆၀	၂၇၂၅	၂၇၄၅	၃၀၀၅
HSD (50 ppm)	၃၂၅၅	၃၃၃၀	၃၂၉၅	၃၃၁၀	၃၃၃၅	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၂၈၅	၄၈၃၀	၃၅၈၀	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၇၅	၃၃၄၀	၃၃၆၅	၃၆၂၀
HSD (10 ppm)	၃၂၅၅	၃၃၃၀	၃၂၉၅	၃၃၁၀	၃၃၃၅	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၂၈၅	-	၃၅၈၀	၃၃၀၅	၃၃၀၅	၃၃၇၅	၃၃၄၀	၃၃၆၅	၃၆၂၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၉၀	၂၉၁၀
95 Ron	၂၉၇၅	၂၉၆၃
HSD (500 ppm)	၂၄၄၅	၂၅၂၀
HSD (50 ppm)	၃၀၄၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၃၀၄၀	၃၁၃၀

နိုင်ငံခြား အသိပေးအပ်ပါသည်- ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇၊ ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ရှိသွေးကြောများ သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေသည်။

❖ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဘဝ၊ မိမိမိသားစုဘဝနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရန်မဖြစ်နိုင် . . .

❖ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ်လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကိုဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီး . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံသြဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၁၃၄ လမ်းနှင့် ၇၈ လမ်းထောင့်၌ အောင်နိုင်ထွေး (ခ)ဖိုးသားမောင်းနှင့်ပြီး ရဲလင်းဖြိုး လိုက်ပါလာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် နန်းလင်းမောင်းနှင့်ပြီး ရဲဝင်းထက် လိုက်ပါလာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ အဆိုပါယာဉ် ၂ စီးပေါ်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ ဒသမ ၁ သိန်း သိန်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ယင်းနေ့ ည ၁၁ နာရီခွဲအချိန် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် စိုးသီဟနှင့် အောင်ဖြိုးကိုတို့အား အမရပူရမြို့နယ်၊ စွယ်တော်ကားဝင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၂၉ ကော်လံ ၁ ပုံ



တရားခံများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်းပါး

အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှုနှင့် တပ်မတော်၏ အခန်းကဏ္ဍ စာ - ၇ သို့

မဲခေါင်-လန်ချန်း ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုနှင့် မျှဝေသောအနာဂတ် စာ - ၁၃ သို့

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မြန်မာလုပ်သား စေလွှတ်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် စာ - ၂၆ သို့

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ	၂၂-၃-၂၀၂၅	မင်းဘူး	၄၃	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ချောက်	၄၀	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	
	ညောင်ဦး	၃၉	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	
	မကွေး	၃၉	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	
	ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	
	ဇောင်းတူ	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	
	မြင်းမြို	၃၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	-	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin