



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (8-6-2023) ၊ အဖွဲ့ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနမဟာနာယက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာ အရိုးဓာတ်ပြာတော်များ ရေမျှောပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး၊ ဇွန် ၇

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်များ၏အဓိပတိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနမဟာနာယက အဘိဓဇမဟာရဒ္ဓဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော် ၉၄ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၄ ဝါအရ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)ည ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ၍ ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို ပန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီးရှိ အေးကမ္ဘာပိမာန်ယာယီစံကျောင်းတော်တွင် ပူဇော်ထားရှိခဲ့ပြီး ဇွန် ၆ ရက်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဗျာပနသာဓုကီဋ္ဌနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပ၍ ရုပ်ကလာပ်တော်အား တေလောဓာတ်ပူဇော်ခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံ ခန်းမ

ဂုဏ်နိုင်ငံဆောင်ရွက်မှုများ

- ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊
- ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊
- အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊
- နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊
- အလှူဓာတ်ပုံပိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၈)လမ်းနှင့် (၃၈)လမ်းတော်တို့မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန်-၀၂-၄၀၀၄၃၀၊ ၀၂-၄၀၀၄၃၅၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၀၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၂

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၈ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်း

ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေအားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသစ်တောများတွင် သစ်ပင်အမျိုးပေါင်း ၆၀၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး အပင်အုပ်စုနှင့် သတ္တဝါအုပ်စုအတွင်း အပင်မျိုးစိတ်နှင့် သတ္တဝါမျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာ ရှိနိုင်ပေသည်။ သစ်တောများမှ ကုန်ကြမ်းအမျိုးမျိုး ရရှိနေသောကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားတို့အတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးနေသည်သာမက သားငှက်တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံတို့အတွက် ရှင်သန်နားခိုနေထိုင်ရာဖြစ်ပြီး အစားအစာဖန်တီးပေးရာလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ယခုအခါ သစ်တောများသည် လူတို့၏ပယောဂကြောင့် ပြုန်းတီးပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တစ်နှစ်လျှင် ဖျမ်းမှုသစ်တောဧရိယာ ဟက်တာ ၁၃ သန်းခန့် (ဧက ၃၂ သန်းခန့်) ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများအတွင်းရှိ သစ်ပင်များ၊ သားငှက်တိရစ္ဆာန်များ ပေါက်ဖွားရှင်သန်မှုနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံများ ဟန့်ချက်မညီတော့ဘဲ အချို့သောမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သည်ထိ ဖြစ်လာသည်။

သစ်တောများသည် မိုးရေကိုထိန်းသိမ်းထားနိုင်သောကြောင့် စိမ့်စမ်း၊ ရေတံခွန်များဖြစ်ပေါ်လာစေသည်သာမက မြေအောက်ရေကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တောများသည် မိုးရေ၏အရှိန်ကို လျော့နည်းစေသောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များနှင့် ဆည်ကန်များ၊ တိမ်ကောမှုကို သိသာစွာလျော့နည်းစေသည်။ ထိုမျှမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးတွင် သစ်တောများသည် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ပြောင်းလဲလာသောကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းသည်လည်း လေထုအတွင်း ပိုမိုများပြားလာသော မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ဖြစ်သည်။ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များအနက် ပါဝင်မှုအများဆုံးဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို သစ်တောများကသာ စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သစ်တောသစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုသည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိနေသောကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များကို ထုတ်လွှတ်ပေးသော အောက်ဆီဂျင်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးတို့နှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေသည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အရေးပါမှုနှင့် သစ်တောများ၏ ဖြည့်ဆည်းပေးမှုများကို ပြည်သူများ၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များ သိရှိနားလည်လာစေရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးကာ ပိုမိုအလေးထားထိန်းသိမ်းတတ်စေရန် အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိုးကာလတွင် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားအားလုံးနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် ထာဝရကျေးဇူးရှင်ဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုတစ်ခုလုံး၏ ဟန့်ချက်လည်းဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုမရှိစေရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး ဂေါဝိန်ဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ မတ္တရာ၊ ကသာ၊ ပန်းမော်ဘက်သို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေများပြား



မန္တလေး ဇွန် ၇
မန္တလေး ဂေါဝိန်ဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ မတ္တရာ၊ ကသာ၊ ပန်းမော်ဘက်သို့ လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ခရီးသွားဦးရေများပြားလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေး ဂေါဝိန်ဆိပ်ကမ်းသည် ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့သည့် ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းမှ ခရီးသည်များ လိုက်ပါစီးနင်းမှုအားကောင်းသည့် ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ဂေါဝိန်ဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း၊ မတ္တရာ၊ ကသာ၊ ပန်းမော်ဘက်သို့ ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှု ယခင်က ထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း လိုက်ပါစီးနင်းမှု တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိရှိလာပြီး ခရီးသွားဦးရေ ယခင်ကထက် များပြားလာကြောင်း၊ ခရီးသွားအများစုသည် အဆိုပါမြို့များသို့ ကုန်စည်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများဖြင့် သွားလာကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဂေါဝိန်ဆိပ်ကမ်းတွင် ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းသည့် ရုပ်ပြေးအမြန်ရေယာဉ်များ အပါအဝင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် စသည်ကုန်များကို တင်ပို့သည့်ကုန် တင်သင်္ဘောအစီးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်ထံမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၇
မန္တလေး ဈေးကွက်တွင် မြေထောက်ပဲအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် မြေထောက်ပဲများကို ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံက ဝယ်ယူမှုများရှိလာကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်လည်း မြေထောက်ပဲများအရောင်းအဝယ် ပြန်လည်ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြေထောက်ပဲများဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“ပြည်တွင်းက ထွက်ရှိတဲ့မြေထောက်ပဲတွေကို အခုလက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကပါ ပြန်ပြီးဝယ်ယူမှုတွေရှိလာတယ်။ ပြည်တွင်းကလဲ ဝယ်ယူမှုများလာတယ်။ ဒါကြောင့် အရင်ကထက် ဈေးကောင်းပိုရလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မေလနောက်ဆုံးပတ်အတွင်းက မြေထောက်ပဲဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အောင်ပန်းဒေသမှ ထွက်ရှိလာသည့် အာလူးများ ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး ဇွန် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ အောင်ပန်းဒေသမှထွက်ရှိလာသည့် အာလူးများ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
“လက်ရှိမှာတော့ အာလူးအစိတ်စိုက်ပျိုးတဲ့ အောင်ပန်းဒေသဘက်ကပဲထွက်ရှိပြီး ဝင်ရောက်လာတာပါ။ ကျန်တဲ့ဒေသက ထွက်ရှိတဲ့ အာလူးတွေကတော့ မရှိသေးပါဘူး။ အာလူးစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေက အခြေအနေအကြောင်းကြောင်းကြောင့် အာလူးစိုက်တဲ့ သူနည်းသွားပါတယ်။ အာလူးက အဝင်နည်းသွားပြီး ပစ္စည်းပြတ်လပ်မှုတွေကြောင့် အာလူးဈေးတွေက ဈေးကောင်းရရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
လူပထမပတ်တွင် အာလူးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ အောင်ပန်းဒေသထွက် အာလူးများသည် လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေးမြို့သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကားလေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ယခင်မေလက အာလူးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ သာ ဈေးရရှိခဲ့သော်လည်း ယခု ငွေ

စဉ်ကူးမြို့နယ် ဆီဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ်ကူး ဇွန် ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆီဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

များကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ်ကူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆီဆုံကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းစာရင်းယေးများ စနစ်တကျ ပြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆီဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို ပဥ္စမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၈၀၊ ၂၇-၂၈ လမ်းကြားနေ ကိုအိန်နီနှင့် အစ်ကို၊ အစ်မများက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရလှူစဉ်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလတွင် ပြည်ပသို့ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီးအထည်များ တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၄ သန်းခန့် ရရှိထား



ရန်ကုန် ဇွန် ၇
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလတွင် ပြည်ပသို့ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီးအထည်များ တင်ပို့မှုမှ ပို့ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၄ သန်းခန့်ရရှိထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ခိုင်လာခြည်ဝင်းက ပြောပြ၍

သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၌ တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ထိုင်း၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီး အထည်

များကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလကနေ မတ်လကုန်ထိ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီးအထည် ပြည်ပတင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅၀ သန်းလောက် ရရှိထားပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလမှာလဲ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီး အထည်ပြည်ပတင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၄ သန်း လောက် ရရှိထားပါတယ်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကနေ ထိုင်းနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကို တင်ပို့မှုက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၃၀ လောက်ဖြစ်ပြီးတော့ ဥရောပနဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကနေ တင်ပို့မှုက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၄ သန်း လောက်ရရှိထားပါတယ်”ဟု ဒေါ်ခိုင်လာခြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ CMP လက်ခစားချုပ်ပြီးအထည်လုပ်ငန်းများတွင် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း ၅၀၅ ရုံ၊ ဖိနပ်ချုပ်လုပ်ငန်း ၄၈ ရုံ၊ ဆံပင်တုလုပ်ငန်း ရှစ်ရုံ၊ အခြားသော အိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ အားကစားဝတ်စုံ၊ အားကစားဖိနပ်၊ ခြေအိတ်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၁၇၇ ရုံဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လည်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။ ASH

မလိုင်မြို့နယ် မြင်းသေကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဇွန် ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းသေကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စိုးဝင်းက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်

စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ၄၆ ဒသမ ၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက မြင်းသေကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၁ ဦးကို အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားသို့ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးသည့်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေ

ဖြင့်ဦးလွင် ဇွန် ၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်သီးစိုက်တောင်သူများ စုပေါင်းပြီး ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးသည့်စက်ရုံကို လာမည့် ထောပတ်သီးရာသီအမီ တည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရေးအသင်း(ပြင်ဦးလွင်)မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးညွန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ စက်ရုံတည်ဆောက်ရခြင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ လက်လှမ်းမီသည့်နေရာများမှ ထောပတ်သီးများကို ၎င်းစက်ရုံတွင် သန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ပြည်ပနိုင်ငံများကို တင်ပို့သွားရန်ရည်ရွယ်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ထောပတ်သီး သန့်စင်ထုပ်ပိုးသည့်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံးမြို့နယ်မှာ ထောပတ်သီးသန့်စင်စက်ရုံတည်ဆောက်ဖို့ တောင်သူတွေ စုစည်းနေပါတယ်။ တည်ဆောက်နိုင်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ချေးငွေလျှောက်ပါမယ်။ တည်ဆောက်မှာက ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးမဲ့စက်ရုံပါ။ အခုလိုတည်ဆောက်တာကလဲ ပြည်ပကို တင်ပို့နိုင်ဖို့ပါ။ စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးရင် ထောပတ်သီးတွေကို သန့်စင်မယ်။ အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးခွဲမယ်။ ပါကင်ထုပ်မယ်။ ပြီးရင် ပြည်ပနိုင်ငံတွေက တောင်းဆိုတဲ့အတိုင်း ထုပ်ပိုးပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးမှာပါ။ လာမဲ့ ထောပတ်

ရာသီ မေ၊ ဇွန်နဲ့ ဇူလိုင်လတွေအမီ တည်ဆောက်မယ်။ အခုကတည်းက တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက်နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း(ပြင်ဦးလွင်)မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးညွန့်က ပြောပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထောပတ်သီးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပထမဆုံး တည်ဆောက်မည့် ထောပတ်သီးသန့်စင်ထုပ်ပိုးသည့် စက်ရုံကို ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀၀ ကျော်ကုန်ကျခံပြီး လာမည့်ထောပတ်သီးရာသီအမီ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း (ပြင်ဦးလွင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၅)



ဖြစ်ချင်တကယ်ဖြစ်ချင်တကယ် ပြီးစားပေးရမယ်... ဒါမှအဆင်ပြေမှာ။ ရေပို... ရေရှည်... အတွက်...
စားချင်တကယ်စားချင်တကယ် ပြီးစားပေးရမယ်... ဒါမှ ရေရှည်အတွက်ကောင်းမှာ... အဲဒါနဲ့အတိုင်း...ဟုန်း

လူ့စာပေကဏ္ဍသမိုင်း(၁)

ပိုလ်ဂိုတ်(ရတနာပူရ)

မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်လျှောက် ပေါ်ထွန်းခဲ့သော စာပေများတွင် လူ့စာပေကဏ္ဍအမျိုးအစားသည်လည်း တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ လူ့စာပေကဏ္ဍသည် အခြားသော စာပေအမျိုးအစားများထက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဖွင့်လှစ်နေပြီး စာပေကဏ္ဍများတွင်လည်း လူ့စာပေကဏ္ဍသည် အဓိကနေရာတစ်နေရာအဖြစ် အကဲဖြတ်နိုင်ပါသည်။

လူ့စာပေကဏ္ဍမှာ တွေ့ရှိရမှုအရေအတွက် နည်းသလို ရှေးခေတ်ကဏ္ဍထုတ်ဝေမှုသမိုင်းကိုပြန်ကြည့်ရာတွင်လည်း လူ့စာပေကဏ္ဍထုတ်ဝေမှုမှာ နည်းပါးလှသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရတုပေါင်းချုပ်၊ ဝေဖန်ပေါင်းချုပ်၊ မေတ္တာစာပေါင်းချုပ် စသည်စာအုပ်များပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှုများခဲ့သော်လည်း လူ့စာပေကဏ္ဍထုတ်ဝေမှုမှာ လက်ချိုးရေတွက်၍ပင်ရသည်။ လူ့စာပေပေါင်းချုပ်စာအုပ်ဟူ၍ ရှိပင်မရှိခဲ့ဖူးချေ။ ဆီသည့်စွာစားဦးအောင်ကြီး၏ အင်းဝမြို့သို့ဆယ်နှစ်ရာသီလူ့စာပေတို့လောကသာ ပုံနှိပ်မှုဖြင့်ထွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆရာကြီး ဦးထွန်းရီ၏ ဆယ်နှစ်ရာသီဘွဲ့ကဏ္ဍပေါင်းချုပ်တွင် လူ့စာပေ ငါးစုံမျှ ထည့်သွင်းပုံနှိပ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ လူ့စာပေစောင်ရေအများဆုံး ပုံနှိပ်ခြင်းဟုဆိုရပေမည်။

လူ့စာပေကဏ္ဍသည် မြန်မာစာပေစင်မြင့်တွင် ငှားငှားစွင့်စွင့်ဖူးပွင့်ခဲ့သော်လည်း ဖော်ထုတ်သူနည်းခြင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အများသူငှာလက်ထဲ တွင်ကျယ်စွာရောက်ရှိမလာဘဲ တိမ်မြုပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် လူ့စာပေကဏ္ဍအကြောင်းဖွင့်ဆိုရေးသားသည့် စာတမ်းတစ်စောင်တစ်ဖွဲ့ရှိသင့်သဖြင့် လူ့စာပေသမိုင်းကို စုဆောင်းရှာဖွေရေးသားလိုက်ရသည်။

လင်္ကာအမျိုးအစားတွင်ပါဝင်သောလူ့စာပေ

ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင်ပြုစုသော ကဏ္ဍဗန္ဓာသာရကျမ်းတွင် လင်္ကာနှင့် သီချင်းကို ခွဲခြား၍ ဖော်ပြထားသည်။ လင်္ကာအုပ်စုတွင် သက်ဝင်သောကဏ္ဍ ၁၄ မျိုးနှင့် သီချင်းအုပ်စုတွင် သက်ဝင်သောကဏ္ဍ ၂၂ မျိုးကို ပြဆိုထားသည်။ လူ့စာပေသည် လင်္ကာအုပ်စုဝင်ကဏ္ဍ ၁၄ မျိုးတွင် ပါဝင်သည်။ လင်္ကာအုပ်စုဝင်ကဏ္ဍ ၁၄ မျိုးမှာ လင်္ကာ၊ ပျို့၊ မော်ကွန်း၊ သံပိုင်း၊ သမိုင်း၊ ရဲတင်း၊ တမ်းချင်း၊ ချောင်းသံတိုင်း၊ ချောင်းသံပေါက်၊ ရတု၊ လူ့စာပေ၊ အနု၊ သံပေါက်၊ ဝဲရိုက်ဝဲသွင်း ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင်၏အလိုအရ လူ့စာပေသည် လင်္ကာအုပ်စုတွင်ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လူ့စာပေအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ

လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ကို ပညာရှင်အသီးသီးတို့သည် အမျိုးမျိုးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရှေးပေ၊ ပုရပိုက်မူများ၌ လူ့စာပေကို လူ့ဒါး၊ လူ့ဓား၊ လူ့စား စသည်ဖြင့်အမျိုးမျိုးရေးသားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ယခုအခါ၌ကား လူ့စာပေဟူ၍သာ တညီတညွတ်တည်း ရေးသားနေကြပြီဖြစ်သည်။ လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ကိုလည်း ပညာရှင်များက အမျိုးမျိုးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရေးသားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုဖွင့်ဆိုချက်များကို ဖော်ပြပါမည်။

ဝေါဟာရလိနုတ္တဒီပနီကျမ်း

လှေသင်းအတွင်းဝန်ဦးချိန်ပြုစုသော ဝေါဟာရလိနုတ္တဒီပနီကျမ်းတွင် လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ကို “လူ့စာပေဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်ရေးသားကြသည်မှာ ယူတသဒ္ဒါသည် ပေါ်ပေါ်လွင်လွင်၊ ရှည်ရှည်လံလံအသံကို စွဲ၍ ယူတ၌ ပအက္ခရာကိုခြေပြီးလျှင် လုတဖြစ်သည်။ ထိုလုတကို ဥကို ဦးဒီယပြု၊ တ၌လည်း အာဒီယရောက်

သဖြင့် ဝိသဇ္ဇနီသံဖြင့် လူ့စာပေခေါ်ဝေါ်ရေးသားကြကုန်သည်”ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ဝေါဟာရဝိပဿနာသလက္ခဏဒီပနီကျမ်းအဖွင့်

ရှေးပညာရှိတစ်ဦး ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဝေါဟာရဝိပဿနာသလက္ခဏဒီပနီကျမ်းဟူ၍ ရှိသည်။ ပုံနှိပ်မှုဖြင့် မရှိသေးပေ။ ပုရပိုက်မူမှ လက်နှိပ်စက်မှုဘဝအဖြစ် သို့သာ ရောက်သေးသည်။ ထိုကျမ်း၌လည်း လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်းထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

“ကြားရနာရသုတို့၏နားသည် နူးနူးညှတ်ညှတ်ရှိသောအသံကိုစွဲ၍ ဒူးနားဆိုရလိမ့်မည်။ ပဌမနတ်လပြု၊ ဒုတိယနတ်တပြု၍ လူ့စာပေဆိုသည်။ နတ် လပြုခြင်း၊

❖ ကျမ်းအသီးသီးတွင် ဖွင့်ဆိုထားသော လူ့စာပေဖွင့်ဆိုချက်များကို ခြုံငုံကြည့်မည်ဆိုလျှင် လူ့စာပေသည် ပါဠိဘာသာ ယူတမှရွှေလျောလာသည့် လူ့စာပေနှင့် မြန်မာ့လှေသမားလောကတွင်သုံးစွဲသော လူ့စာပေသည်မှ ဆင်းသက်လာသောစကားဟု နှစ်မျိုးတွေ့နိုင်သည်။ လူ့စာပေကဏ္ဍသည် ကဏ္ဍတစ်ပိုဒ်၏အဆုံးကို နောက်ကဏ္ဍတစ်ပိုဒ်တွင် အစအဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့ဆိုထားသည်မှာ လှေသမားများခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲသော လူ့စာပေသည်၊ လူ့စာပေပေါက်သည်ဆိုသောစကားနှင့်ညီပေသည်။ လှေသမားတို့သုံးသော လူ့စာပေပေါက်ဟူသောစကားကို ကဏ္ဍစပ်ထုံးပုံစံ ဖွဲ့ဆိုခဲ့ခြင်းပေလောဟု ဆိုရပေသည်။ ❖

နတ် တပြုခြင်းမှာ နောက်မှအကျယ်ဆိုမည်။ လှေကြီး၊ ပိန်းကြီးတို့ အညာသို့ဆန်တက်လျှင် ထိုးပါ။ ခတ်တက်တို့ဖြင့် ထိုးခတ်၍ မဆန်မတက်နိုင် ရေစုန်သို့သာပျောစုန်သည်ကို မစုန်မပျောရအောင် ကျောက်ဆူးမှာလွန်ချီ၍ ထားပြီးမှ လွန်ကိုဆွဲ၍ တရွေ့ရွေ့အညာသို့ဆန်တက်ရသည်ကို စွဲသဖြင့် လွန်းတားဆွဲသည်ကို ဆိုလိုရင်း။ လ၌ ဝကို ဦးပြုအမှီသရအနက်မရှိ။ အနက်ကိုမဟောစွမ်းသော နတ် ပျောက်စေ။ အနက်ကို မဟောနိုင်။ သရကင်းသည်အဖြစ်ကို သိရအောင် တံခွန်စိုက်၍ပြုသည်။ လူ့စာပေကို လွန်းတားဖြစ်စေလိုသော် ဦးကိုပြု၊ နိဂုတိတ်လာ၍ နပြု၊ ပြုသောနမှာ ကပ်စရာမှီစရာသရမရှိကြောင်းကိုသိရအောင် နထက် တံခွန်တင်လွန်းတားဖြစ်ပြန်တော့သည်”

ကဏ္ဍဗန္ဓာသရကျမ်းအဖွင့်

ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင် ရေးသားပြုစုသော ကဏ္ဍဗန္ဓာသရကျမ်း၌ လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာဘာသာပေါရာဏသက်သက်လူ့စာပေနှင့် မာဂဓဘာသာမှ ရွှေလျောကာ မြန်မာဘာသာဖြစ်လာသော လူ့စာပေဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း ကြံဆဖွင့်ဆိုထားသည်။ ပုဂံဝန်ထောက်မင်းဦးတင်၏မိန့်ဆိုချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

“လူ့စာပေဆိုသည်မှာ မြန်မာဘာသာပေါရာဏကထာသက်သက် လူ့စာပေလည်းရှိသည်။ မာဂဓဘာသာ ပြုတမှ ရွှေလျောကာ မြန်မာဘာသာဖြစ်လာသောလူ့စာပေလည်းရှိသည်။

ရွှေလျောပုံမှာ ပြုတမှ ယူတဖြစ်သည်။ ယူတမှ တစ်ဖန်ယူတ၌ ပကိုချေ၍ လုတဖြစ်သည်။ လုတကိုပင်ဦးဒီယ၊ အာဒီယရောက်၍ လူ့စာပေဖြစ်သည်။ ပြုတမှ ယူတဖြစ်သောကြောင့်လျှင် လျှာလိပ်သံပိုပြင်စွာ မခေါ်နိုင်သူတို့က ရကို လသံခေါ်လေ့ရှိသည်။ ဥပမာဆိုသော် တရိန်းကို တလိန်း၊ တရုတ်ကို တလုဝ်၊ ခရာသီ

ကို ခလာသီ၊ သရက်ပင်ကို သလက်ပင်၊ ကိုးရိုးကားရားကို ကိုးလိုးကားလားခေါ်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာဘာသာပေါရာဏကထာသက်သက်လူ့စာပေမှာ အဆုံးမှတစ်ဖန်အစပြန်၍ပြုလုပ်သည်ကို ဆိုလိုသည်။ ရေစီးတွင်လှေဆန်သည့်အခါ သက်သာအောင် ပြုလုပ်ဆန်သွားရသည်ကို လူ့စာပေပေါက်သည်ဟုခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ လူ့စာပေပေါက်ပုံမှာ လှေနှင့်အတန်ကွာရေညာတွင် ချည်သာချိတ်သာသည့်နေရာမှာ ခိုင်မာသောကြိုးနှင့် မြဲမြံစွာပြုလုပ်ခဲ့ပြီးလျှင် လှေလည်းငင်းကြိုးကို အမှီတံကဲဆွဲငင်ဆန်တက်သည်။ ငင်းကြိုးဆုံးပြန်လျှင် တစ်ဖန်ပြုလုပ်မြဲမြံလုပ်ဆန်တက်သည်။ သည်ကဲ့သို့ ဆွဲငင်ဆန်တက်သောကြိုးဆုံးသည့်နေရာသို့ ကျ

တိုင်းကျတိုင်း အစပြု၍ ပြု၍ လူ့စာပေပေါက်သည်ပမာ လူ့စာပေဟူသောကဏ္ဍမှာလည်း အောက်ပါအတိုင်း အဆုံးစကားများကို အစထား၍ ရေးသားစပ်ဆိုထုံးရှိသည်”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ မာဂဓပျက်လူ့စာပေကိုလည်း “မာဂဓဘာသာမှရွှေလျောသည့်လူ့စာပေဟူသောသဒ္ဒါကို မြန်မာဘာသာတိုက်ရိုက်ပြန်လျှင် အသံရှည်ရှည်ဖတ်ရွတ်အပ်သောကဏ္ဍကို ဆိုလိုသည်”ဟူ၍လည်းကောင်း ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ကဝိဘာရတီကျမ်းအဖွင့်

ပုပ္ဖားဦးကျော်ရင်ပြုစုသော ကဝိဘာရတီကျမ်း၌ လူ့စာပေအဓိပ္ပာယ်ကို “ပေါ်လွင်ထင်ရှား၊ ရှည်လျားပြန့်ကျယ်သောအနက်ကိုဟောသော ယူတသဒ္ဒါဟူသော မာဂဓဘာသာ၌ရှိသည်။ လူ့စာပေဟူသောစကားသည် “ယူတ”ဟူသောပါဠိမှ ဆင်းသက်လာသောစကားဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ပေါ်လွင်ထင်ရှားရှည်လျားပြန့်ကျယ် နာပျော်ဘွယ်ရာ၊ လွန်စွာဆွဲငင်၍ ရွတ်ဖတ်အပ်သော အကြောင်းကို စွဲမှီသဖြင့် လူ့စာပေဟုခေါ်ဝေါ်သည်။

တစ်နည်းလည်း လူ့စာပေဟူသောရေးဟောင်းမြန်မာစကားသည် အဆုံးအဖျားမှ အဦးအစသို့ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်ခြင်းအနက်ကို ဟောသည်။ ထို့ကြောင့် မဟုတ်လော၊ မြစ်ညာသို့ဆန်တက်လာသောလှေသည် ရေစီးသန်လွန်း၍ မသွားလာနိုင်ခဲ့လျှင် လှေသမားတို့က လှေနံရံတွင် ကြိုးဖြင့်ဖွဲ့ချည်ပြီး၍ ရေညာအရပ်၊ မြစ်ကမ်းစပ်တွင် တစ်စုံတစ်ခုသော သစ်ပင်၊ သစ်ငှက်စသည်ကိုချည်တပ်ပြီး၍ ထိုကြိုးဖြင့် လှေကိုဆန်တက်စေသည်။ ဤ၌ လှေတွင်ချည်ထားခဲ့သောကြိုးလွန်းကို အစဟုခေါ်သည်။ သစ်ပင်၊ သစ်ငှက်တွင်ချည်ထားခဲ့သောကြိုးလွန်းကား အဖျားမည်၏။ လှေဆန်တက်၍ ကြိုးဖျားသို့ရောက်ပြန်လျှင် ရှေးနည်းတူအထက်သို့ ပြောင်းကာရွေ့ကာ ချည်တပ်၍ လှေကိုဆန်တက်စေသည်။ ဤသို့ ကြိုးတစ်ခါဆုံး၍ တစ်ခါစပြန်သည်ကို

လှေသမားတို့က လူ့စာပေပေါက်သည် သို့မဟုတ် လူ့စာပေဆွဲသည်ဟုခေါ်သည်။ ဤလူ့စာပေကဏ္ဍသည်လည်း ရှေ့ပုဒ်၏အဆုံး ပဒကို နောက်ပုဒ်က စတတ်လေသည်။ ထို့ကြောင့် လှေသမားတို့၏ လူ့စာပေပေါက်ခြင်းနှင့်တူရကား လူ့စာပေဟု ခေါ်ဝေါ်သည်”ဟူ၍ ရှင်းလင်းဖွင့်ဆိုထားသည်။

လူ့စာပေအကြောင်းဖွင့်ဆိုချက်ကို အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ကျမ်းများမှ တောက်နုတ်ချက်များဖြင့် ပြည့်စုံလောက်ပြီထင်သည်။ အခြားသောကျမ်းများတွင်လည်း လူ့စာပေအကြောင်းဖွင့်ဆိုချက်များရှိပါသေးသည်။ ကဏ္ဍဗန္ဓာသရကျမ်း၊ မြန်မာစာပေသမိုင်း၊ ကဏ္ဍစွယ်စုံကျမ်းကြီးတို့တွင်လည်း လူ့စာပေ၏အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များကို တွေ့ရသည်။ ထိုကျမ်းတို့၌ဖော်ပြထားသော လူ့စာပေဖွင့်ဆိုချက်များသည်လည်း အထက်တွင်ကောက်နုတ်ဖော်ပြခဲ့သည့် ဖွင့်ဆိုချက်များနှင့်မထူးလှချေ။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါကျမ်းများမှ လူ့စာပေဖွင့်ဆိုချက်များကို မဖော်ပြတော့ပါ။

ကျမ်းအသီးသီးတွင် ဖွင့်ဆိုထားသောလူ့စာပေဖွင့်ဆိုချက်များကို ခြုံငုံကြည့်မည်ဆိုလျှင် လူ့စာပေသည် ပါဠိဘာသာ ယူတမှရွှေလျောလာသည့် လူ့စာပေနှင့် မြန်မာ့လှေသမားလောကတွင်သုံးစွဲသော လူ့စာပေသည်မှ ဆင်းသက်လာသောစကားဟု နှစ်မျိုးတွေ့နိုင်သည်။ လူ့စာပေကဏ္ဍသည် ကဏ္ဍတစ်ပိုဒ်၏အဆုံးကို နောက်ကဏ္ဍတစ်ပိုဒ်တွင် အစအဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့ဆိုထားသည်မှာ လှေသမားများခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲသော လူ့စာပေဆွဲသည်၊ လူ့စာပေပေါက်သည်ဆိုသောစကားနှင့်ညီပေသည်။ လှေသမားတို့သုံးသော လူ့စာပေပေါက်ဟူသောစကားကို ကဏ္ဍစပ်ထုံးပုံစံဖွဲ့ဆိုခဲ့ခြင်းပေလောဟု ဆိုရပေသည်။ ထိုသို့ဆိုရပါက လူ့စာပေကဏ္ဍသည် မြန်မာ့လှေသမားလောကမှသုံးသောစကားကို စာဆိုကဝိတို့က ကဏ္ဍစပ်ထုံးပုံစံအဖြစ် တီထွင်ဖွဲ့ဆိုသီကုံးခဲ့သည်ဟု ယူဆရပေသည်။

လူ့စာပေရေးနည်း

လူ့စာပေကဏ္ဍသည် အခြားကဏ္ဍများကဲ့သို့ လေးလုံးစပ်လင်္ကာပုံစံဖြစ်သော်လည်း အချို့ပိုဒ်၊ အချို့ပိုဒ်များမှာမူ တစ်မူထူးခြားပေသည်။ ကဝိဘာရတီကျမ်း၌ လူ့စာပေရေးနည်းကို-

“သုံးလုံးချီကောက်၊ လေးငါးခြောက်၊ ပုဒ်နောက်သုံးလုံးသာ၊ ခုနစ်ရှစ်ချ၊ ဇောပဉ္စ၊ ရွှေကနေတတ်စွာ၊ ပေါ်လွင်ရှည်လျား၊ အသံထား၊ လူ့စာပေကဏ္ဍမှာ”ဟူ၍ သံပေါက်စီထားသည်။ ထိုသံပေါက်၏အဓိပ္ပာယ်ကို “သုံးလုံးချီကောက်”ဟူသည့် သုံးလုံးရှိသောပဒဖြင့်သော်လည်းဆိုလေ။ “လေး၊ ငါး၊ ခြောက်၊ ပုဒ်နောက်သုံးလုံးလား”ဟူသည့် ထိုကဲ့သို့ သုံးလုံးပဒဖြင့်မချီလျှင် လေးလုံးစပ် ပဒကို လေးပဒ၊ ငါးပဒ၊ ခြောက်ပဒ စသည်ရေး၍ ငင်းတို့အဆုံးက သုံးလုံးပဒကို ရေးလေ။ “ခုနစ်ရှစ်ချ”ဟူသည့် နောက်ဆုံးအချတွင် ခုနစ်လုံးရှိသော ပဒကိုသော်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လုံးရှိသော ပဒကိုသော်လည်းကောင်း နှစ်ကြိမ်ချရမည်။ “ဇောပဉ္စ၊ ရွှေကနေတတ်စွာ”ဟူသည့် အချနှစ်ပိုဒ်တို့တွင် နောက်ပဒ်၏ ရွှေကလေးလုံးပဒသော်လည်းကောင်း၊ ငါးလုံးပဒသော်လည်းကောင်း ရံခါရှိတတ်သေးသည်။ ဇောကားလေး၊ ပဉ္စကား ငါး ဤသို့ရေးသားလျှင် လူ့စာပေဖြစ်လေသည်”ဟူ၍ ကဝိဘာရတီကျမ်း၌ ဆိုထားသည်။

ဤမျှဆိုလျှင် လူ့စာပေရေးနည်းကို အလွယ်တကူ နားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူ့စာပေ၏ထူးခြားချက်မှာ ပထမအပိုဒ်၏အဆုံး၊ အချပဒ်ကို ဒုတိယအပိုဒ်၏အစအဖြစ် ပြန်၍ကောက်ယူရေးဖွဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လှေသမားတို့လူ့စာပေပေါက်သည်နှင့်တူသောကြောင့် လူ့စာပေဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



သွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာတာကို လက်တွေ့ကြုံကြမိပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်မိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ

ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်

မိတတ်ကြပါတယ်။ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်း

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၉၇ သန်း ရရှိခဲ့

ရန်ကင်း ၈ ဇူလိုင်
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၉၇ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သစ်ပါးလွှာနဲ့ အထပ်သားတင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၆၅ သန်းနဲ့ အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ချားစေး၊ လျှော်၊ ပျားဖယောင်း၊ ချိပ်၊ သင်ပေါင်းသား တင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၃၂ သန်းရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောထွက်ပစ္စည်း

များ တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမင်းအောင်က ပြောပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများမှာ ကျွန်းသစ်ခွဲသား၊ သစ်မာခွဲသား၊ သစ်ပါးလွှာ၊ အထပ်သားနှင့် အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သနပ်ခါး၊ ဖာလာစော့

အင်တွဲ၊ ပွဲလျက်၊ ကညင်ဆီ၊ ထင်းရှူးဆီ၊ လင်းနို့ချေး၊ သစ်ခွ၊ သစ်စေး၊ ဘုမ္မရာဇာ၊ ငှက်သိုက်၊ ခနဲ၊ သက်ငယ်၊ ကရမက် စသည်တို့ကိုလည်းတင်ပို့ရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH



မြန်မာနိုင်ငံမှ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာသို့တင်ပို့နိုင်မှုမှာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလအတွင်း ပို့ကုန်ဝင်ငွေ ၁၈ ဒသမ ၉၇ သန်းရရှိခဲ့တာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံတို့သို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ အဓိကတင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဘဏ္ဍာနှစ် မေလအတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို သစ်တောထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၉၇ သန်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုတင်ပို့ရာမှာ ကျွန်းသစ်ခွဲသား၊ သစ်မာခွဲသား၊

မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းဖွင့်

မင်းတုန်း ၈ ဇူလိုင်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပျိုးထောင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို

ဇွန် ၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးနှင့် မင်းတုန်းမြို့နယ် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်တို့က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်စု

အောင်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်မည့်ထိ ကြိုးစားသင်ယူကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းသို့ မင်းတုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြ နှစ်ဦးက ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းများကို စာတွေ၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို ဇွန် ၆ ရက်မှ ဇွန် ၂၀ ရက်ထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို**

သမိုင်းညစ်

- သူတစ်ပါးက လုပ်အားနှင့်ရင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလျက် စိုက်ခင်းမြေယာ ပြုစုရာကို တစ်ထွာတစ်ပိုက် ခါခါလိုက်၍ စိုက်ထူစည်းရိုး သွာဘက်တိုး၍ မရိုးမဖြောင့် ရယူသူ။
 - သူတစ်ပါးက အားထုတ်ဖွေရှာ ဖတ်မှတ်ကာဖြင့် ဖွယ်ရာထွေပြား သုတများကို မှတ်သားဖွယ်လျှင် မျှဝေစဉ်လည်း ပင်ကိုရင်းခံ ကိုယ်ပိုင်ဟန်သို့ လုပ်ကြံဆိုပြော ရယူသူ။
 - သူတစ်ပါးက ကြိုးစားရှာဖွေ ပြုစုလေသည့် များထွေကြောင်းရာ ရေးသောစာကို ကိုယ့်စာအဖြစ် ခေါင်းစဉ်သစ်နှင့် ပြောင်းလှစ်ဖန်တီး ရယူသူ။
 - ကိုယ်တိုင်လုံ့လ သိသုတနှင့် စွမ်းစမြင့်ဘိ ရှိချင်ရှိမည် ရှိသည့်လျော်စွာ မကျင့်ပါခဲ့ ပညာသုတ အစစကို မူလပိုင်ရှင် မသိ-ထင်၍ ခေါင်းစဉ်ပြောင်းကာ ယူခဲ့ကြာပြီ မူရင်းဖယ်ခွာ ပြောခဲ့ကြာပြီ စည်းရိုးရွှေ့ကာ ယူခဲ့ကြာပြီ။
 - အိုအဆွေ . . . လူသားတန်ဖိုး၊ ကိုယ့်တန်ဖိုးကို ရိုးသားစွာလျှင်၊ မမြင့်တင်သည် သင်လိုလူသား၊ ဖြစ်ရပ်များကြောင့် ကိုယ်စားသင့်တွက် ရှက်နေမိ။ သင့်သမိုင်းလည်း ညစ်ပါတီ။ ။
- မောင်စိမ်းနောင်(လယ်ဝေး)

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

➤ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

➤ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

မြောက်ကိုရီးယားလူငယ်အဖွဲ့ စစ်ဘက်အတွက် ခုံးပစ်လောင်ချာများ ပေးအပ်လျှင်အား

ပြုလမ်း ဇွန် ၇
မြောက်ကိုရီးယား လူငယ်အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့က မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ပြသ သည့်အနေဖြင့် စစ်ဘက်ကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် ခုံးပစ်လောင်ချာများ လျှော့ချပေးခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ မီဒီယာများကို ကိုးကား၍ ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
မြောက်ကိုရီးယား စစ်ဘက် အတွက် ခုံးပစ်လောင်ချာများကို ကိုရီးယားလူငယ်များသမဂ္ဂ(ကေစီယူ)က သမဂ္ဂဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု ၇၇နှစ်ပြည့်အခမ်းအနား၌ ပေးအပ် လျှော့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြောက် ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီ အင်န်အေသတင်းဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကေစီယူသည် မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ၏ နိုင်ငံရေး အယူအဆများကို မြှင့်တင်ရေး

ရုရှား၌သောင်တင်နေသော ခရီးသည်များကိုခေါ်ယူရန် အဲအင်ဒီးယားလေကြောင်းလိုင်း လေယာဉ်တစ်စင်းစေလွှတ်



မော်စကို ဇွန် ၇
ရုရှားနိုင်ငံ၌ အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရသော ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းမှ သောင်တင်နေ သောခရီးသည်များကို ခေါ်ယူရေး အတွက် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းကို အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်း လိုင်း၏ ဘိုးအင်း-၇၇၇ ခရီးသည် တင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် နယူးဒေလီမှ အမေရိကန်နိုင်ငံ လေကြောင်းလိုင်းက ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရသည်။ အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်း ခရီးသည် ၁၂၆ ဦးနှင့်လေယာဉ် အမှုထမ်း ၁၆ ဦးတို့လိုက်ပါလာသော အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုက်ဘေးနီးယားဒေသ မာဂါဒန်လေဆိပ်၌ ဘေးကင်းစွာ

ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဲအင် ဒီးယားလေကြောင်းလိုင်းက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အရေးပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ရသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်မှာ အင်ဂျင် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်နေသည်ဖြစ်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကိုပါ စေလွှတ် ထားကြောင်း အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ လေယာဉ်ပေါ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသားခရီးသည်များ လိုက်ပါလာဖွယ် ရှိသော်လည်း အရေအတွက် မသိရသေးကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။
သောင်တင်နေသော ခရီးသည် များမှာ ဇွန် ၈ ရက်တွင် ရုရှားမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ဆက်လက် ထွက်ခွာနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

နော်မန်ဒီတိုက်ပွဲ ၇၉ နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားသို့ ပြင်သစ်ကွန်မန်ဒိုဟောင်း လီယွန်ဂေါ်တီယာ တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၇
၁၉၄၄ ခုနှစ် နော်မန်ဒီကမ်း တက်တိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သော ပြင်သစ် ကွန်မန်ဒိုများအနက် သက်ရှိထင်ရှားနောက်ဆုံးကျန်ရှိသူ ဖြစ်သည့် လီယွန်ဂေါ်တီယာသည် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ကျင်းပသော နော်မန်ဒီကမ်းတက်တိုက်ပွဲ ၇၉ နှစ် ပြည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
အသက် ၁၀၀ ရှိပြီဖြစ်သော ပြင်သစ်ကွန်မန်ဒိုဟောင်း လီယွန် ဂေါ်တီယာသည် ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်နှင့်အတူ နော်မန်ဒီ ကမ်းတက်တိုက်ပွဲ ၇၉ နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
နော်မန်ဒီ ကမ်းတက်တိုက်ပွဲ၌

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအတွက် အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်သစ်များရွေးချယ်



နယူးယောက် ဇွန် ၇
အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဂိုင်းယာနာ၊ ဆီရာလီယွန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့ကို ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ သစ်များအဖြစ် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ဇွန် ၆ ရက် တွင် ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါနိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ အလှည့်ကျ အဖွဲ့ဝင်နေရာများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် တွင် စတင်ရယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် အယ်လ်ဘော နီးယား၊ ဘရာဇီး၊ ဂါဘွန်၊ ဂါနာနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု တို့နေရာတွင် အစားထိုးတာဝန် ပေးရန် အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်သစ် များကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံက ရွေးချယ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ အလှည့်ကျ အဖွဲ့ဝင်သစ်များ ရွေးချယ်ပွဲတွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဂိုင်းယာနာ၊ ဆီရာလီယွန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့မှာ ပြိုင်ဘက်မရှိခဲ့သော်လည်း ဆလို ဝေးနီးယားနိုင်ငံကမူ ဘီလာရစ် နိုင်ငံနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ သည် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများချမှတ် ကျအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံတို့ပါဝင်ပြီး အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြ သည့် တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဗြိတိန်၊ အမေ ရိကန်နှင့် ပြင်သစ်တို့မှာ ပီတို အာဏာ သုံးခွင့်ရထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

အိန္ဒိယပြည်သူ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက ရူပီး ၂၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူများကို ဘဏ်တွင်ပြန်လည်အပ်နှံ



ဒေလီ ဇွန် ၇
လှည့်လည်သုံးစွဲမှု ရပ်ဆိုင်း တော့မည့် ရူပီး ၂၀၀၀ တန်ငွေစက္ကူ များကို အိန္ဒိယပြည်သူ ၈၀ ရာခိုင် နှုန်းတို့က အခြားသုံးခွင့်ရငွေစက္ကူ များနှင့် လဲလှယ်ခြင်းမရှိဘဲ ဘဏ် များတွင်သာ အပ်နှံနေကြကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ရူပီး ၂၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူ များကို သုံးစွဲမှုရပ်ဆိုင်းမည်ဖြစ်ရာ ယင်းငွေစက္ကူများအား ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံး ထား၍ ဘဏ်များတွင် ပြန်လည် အပ်နှံရန်နှင့် အခြားသုံးခွင့်ရ ငွေစက္ကူများနှင့်လဲလှယ်ရန် အိန္ဒိယ ဗဟိုဘဏ်က ယခုနှစ်မေလအတွင်း ပြည်သူများကို အသိပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
ဗဟိုဘဏ်၏ အဆိုပါကြေညာ ချက်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယ ပြည်သူ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ရူပီး ၂၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူများအား ဘဏ် များတွင်အပ်နှံသည့် နည်းလမ်း ကိုသာ ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း အိန္ဒိယပြည်တွင်းဘဏ်လုပ်ငန်းရှင် များက ပြောကြားခဲ့သည်။
အိန္ဒိယဗဟိုဘဏ်၏ ကြေညာ ချက်အရ အိန္ဒိယပြည်သူများအနေ ဖြင့် ရူပီးငွေကို အခြားငွေစက္ကူများ နှင့်လဲလှယ်ရာတွင် တစ်ကြိမ်လျှင် ရူပီး ၂၀၀၀၀ ထိသာ လဲလှယ်ပေးထား သော်လည်း ဘဏ်တွင် အပ်နှံမည် ဆိုပါက အကန့်အသတ်မရှိအပ်နှံ နိုင်ပြီး ဘဏ်အတိုးနှုန်းကိုလည်း ခံစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။
အိန္ဒိယဗဟိုဘဏ်သည် မေ ၂၃ ရက်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရူပီး ၂၀၀၀ တန်ငွေစက္ကူများကို တန်ဖိုးအားဖြင့် ရူပီး ဘီလီယံ ၁၇၀ ခန့်ထိ ပြန်လည် လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ရူပီး ဘီလီယံ ၁၄၀ မှာ ဘဏ်များ၌ ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Luna-25 အမည်ရှိ စက်ရုပ်နည်းပညာသုံး လဆင်းယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အချိန်ကို ရုရှားနိုင်ငံက နောက်ဆုတ်ထား



မော်ဒကို ဇွန် ၇

လူနာ-25 (Luna 25) အမည်ရှိ စက်ရုပ်နည်းပညာသုံး လဆင်းယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အချိန်ကိုရုရှား

နိုင်ငံက နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသား

မူလက ရုရှားအာကာသ အေဂျင်စီသည် Luna-25 လဆင်းယာဉ်ကို လာမည့် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် Luna-25 လဆင်းယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှသာ လွှတ်တင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီသည် Luna-25 လဆင်းယာဉ်ကို နောက်ဆုံးအဆင့် မြေပြင်စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအာကာသ အေဂျင်စီသည် Luna-25 လဆင်းယာဉ်ကို ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျား တော့စတော့နီ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဆိုယုတ် ၂ ဒဿမ ၁ ဘီ ခုံးယုံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

Luna-25 လဆင်းယာဉ် မစ်ရှင်သည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးသော လ လေ့လာရေး မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ရောဂါသက်သာသွေးသော်လည်း အထီးကျန် ကင်ဆာလူနာများ အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေပိုမြင့်မား

နယူးယောက် ဇွန် ၇

ကင်ဆာရောဂါသက်သာသွေးသော်လည်း အထီးကျန်မှုပြဿနာ နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကင်ဆာလူနာများသည် မိသားစု၊ မိတ်ဆွေများနှင့် သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း နေရသူ ကင်ဆာလူနာများထက် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကင်ဆာရောဂါ သုတေသနအသင်းမှ သုတေသန ပညာရှင်များသည် ကင်ဆာရောဂါ သက်သာနေသူ အသက် ၅၀ နှင့်အထက် လူနာပေါင်း ဦးရေ ၃၄၅၀ ခန့်တို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးအချက်အလက်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာမှုမှထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ အထီးကျန်မှု

ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူနာများမှာ အဖော်အပေါင်းများ သူ လူနာများထက် နောက်ပိုင်း ကာလများအတွင်း အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသနပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ ရောဂါသက်သာနေသူ ကင်ဆာလူနာများအနေဖြင့် အထီးကျန်မှုပြဿနာ ပိုကြီးလေလေ အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေလည်း ပိုမြင့်မြင့်မားမားလာလေလေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါသက်သာနေသည့် ကင်ဆာလူနာများ အသက်ဆုံးပါးနိုင်မှုနှင့် အထီးကျန်မှုပြဿနာတို့သည် နောက်ခံအကြောင်းတရားအမျိုးမျိုး တို့ ကြားခံပြု၍ ဆက်စပ်နေသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များကသုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

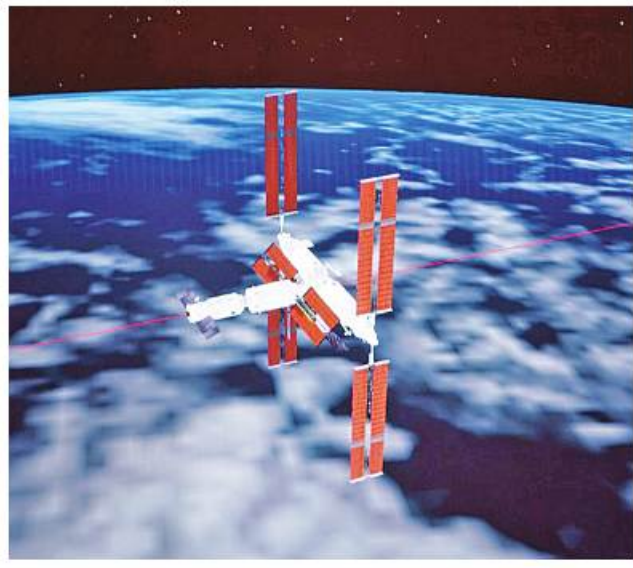
တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်က ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် သီးခြားပျံသန်းခဲ့ပြီး ဇွန် ၆ ရက်တွင် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းယာဉ်၌ ပြန်လည်ဆက်ကပ်ခဲ့

ပေကျင်း ဇွန် ၇

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ၃၃ ရက်ကြာ သီးခြားပျံသန်းခဲ့ပြီး နောက် ဇွန် ၆ ရက်တွင် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းယာဉ်၌ ပြန်လည်ဆက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း ဆင်ယွာ သတင်းဌာနက ရေးသားတင်ပြထားသည်။

တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းနှင့် ယှဉ်တွဲပျံသန်းမှုနှင့်ချိတ်ဆက်မှုတို့ကို ဇွန် ၆ ရက် ပေကျင်းစံတော်ချိန် နံနက် ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်နှင့် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းတို့ ပြန်လည်ချိတ်ဆက်မှုမှာအောင်မြင်မှုရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းအတွက် စားရေရိက္ခာများ၊ လောင်စာရည်များနှင့်သိပ္ပံစမ်းသပ်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်သွားသည်။

၎င်းအာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် မေ ၅ ရက်တွင် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းမှခွာထွက်၍ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ သီးခြားပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ခုခံအားစနစ်ကုထုံးပုံစံသစ်က သွေးကင်ဆာရောဂါ ပြင်းထန်လာမှုအရှိန်ကို လျော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၇

ခုခံအားစနစ် ကုထုံးပုံစံသစ်တစ်မျိုးသည် ကြောက်မက်ဖွယ် အကောင်းဆုံး သွေးကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး ပြင်းထန်လာမှုအရှိန်ကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်ဆင်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Carvykti အမည်ရှိ ခုခံအားစနစ်ကုထုံးသည် Multiple Myeloma ခေါ် သွေးကင်ဆာတစ်မျိုး ခံစားနေရသူလူနာများအားကုသရာတွင် ထိရောက်မှုအတော်အတန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Carvykti ဆေးသည် Multiple Myeloma လူနာများ၌ ရောဂါတိုးလာမှုအရှိန်ကို ၇၄ ရာခိုင်

နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Carvykti ဆေးသည်ကင်ဆာဆဲလ်များကို ထိရောက်စွာရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် လူနာ၏ခုခံအားစနစ်ကို ပြန်လည်ပုံစံချပေးသော ကုထုံးဖြစ်သည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Carvykti ကုထုံးကို အခြားကုထုံးများအား တုံ့ပြန်မှုမရှိတော့သည့် Multiple Myeloma သွေးကင်ဆာလူနာ ၄၁၉ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသပြီးနောက် ၎င်းကုထုံး၏အာနိသင်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Multiple Myeloma သွေးကင်ဆာရောဂါသည် ရိုးတွင်းခြင်ဆီအတွင်းရှိ ဆဲလ်များ၌ ဖြစ်ပွားတတ်သည့်သွေးကင်ဆာရောဂါပုံစံတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၇

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်

ယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၁၂ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးယုံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းရှိ အာကာသယာဉ်များအတွက် စားရေရိက္ခာများနှင့် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ရေးပစ္စည်းစုစုပေါင်းအလေးချိန် ၃၁၇၅ ကီလိုဂရမ်ကို သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း

ပေါ် ရောက်ရှိပြီးနောက် ၁၈ နာရီကြာပျံသန်းပြီး နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၅ ရက် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့် ၂၈ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ထောက်ပံ့မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



ဥရောပစူပါလိဂ်စီမံကိန်းမှ ဂျူပင်တပ်အသင်းနုတ်ထွက်ရန် ကြိုးပမ်း



ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့် ပိတ်ပင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆင့်(၇)၌ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် ဂျူပင်တပ်အသင်းအနေဖြင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားခွင့်နှင့် လွဲချော်နိုင်ဖွယ်ရှိနေသဖြင့် ဘာစီလိုနာ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့နှင့် သဘောတူညီမှုရယူထားသည့် ဥရောပစူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ရန် ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပစူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကွင်းပရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဥရောပထိပ်သီးကလပ် ၁၁ သင်းဖြင့်စတင်ခဲ့သော်လည်း အဆိုပါပြိုင်ပွဲကြောင့်အပြီး ၄၈ နာရီအတွင်း သက်ဆိုင်ရာကလပ်အသင်း ပရိသတ်များ၏ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများကြောင့် မန်ယူအသင်း၊ မန်စီးတီးအသင်း၊ လီဇာပူအသင်း၊ စပီးအသင်း၊ အာဆင်နယ်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်း၊ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်အေတီကိုအသင်းတို့ နုတ်ထွက်ခဲ့သော်လည်း ဂျူပင်တပ်၊ ဘာစီလိုနာနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့က တရားဝင် ကျင်းပခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ဘရိုက်တန်အသင်းက ကိုးဝဲလ်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ထပ်မံကမ်းလှမ်း

လန်ဒန် ဇွန် ၇ အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘရိုက်တန် အသင်းသည် ချယ်ဆီးအသင်းမှ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူထားသည့် ခဲစစ်ကစားသမား ကိုးဝဲလ်ကို စတာလင်ပေါင်သန်း ၄၀ ဖြင့် အပြီးသတ်ဝယ်ယူရန်ထပ်မံကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘရိုက်တန်အသင်း နည်းပြ ဒီဇာဘီက ကိုးဝဲလ်၏စွမ်းဆောင်ရည်ကိုနှစ်သက်သဖြင့် အပြီးသတ်ဝယ်ယူရန် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင်သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ချယ်ဆီးအသင်းက ငြင်းပယ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ထပ်မံကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် လူငယ်ကစားသမား ကိုးဝဲလ်အား ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဘရိုက်တန်အကယ်ဒမီမှ ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ကစားသမားအားပွဲထွက်ကစားခွင့်မပေးနိုင်သဖြင့် ဘရိုက်တန်အသင်းသို့ တစ်ရာသီ

၇၅၀ ဇွန် ၇ ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့များတွင် ငွေစာရင်း လွှဲပေးမှုများကြောင့် ယူအီးအက်စ်အေ၏ အရေးယူခံရမည့်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် ဥရောပစူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန် ဘာစီလိုနာ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့နှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ဒေးလီးမေးလ်သတင်းစာက ယနေ့တွင်

ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နှင့် ဂျူပင်တပ်အသင်းတို့သည် ဥရောပကလပ် အသင်းများကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ထားသည့် ယူအီးအက်စ်အေနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဥရောပစူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ စီမံကိန်းကိုကျင်းပခွင့်ရရှိရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး တရားဝင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခွင့်ရရှိရန် လူငယ်ဘတ်ဇိုင် ဥရောပတရားရုံးသို့ဦးတိုက်လျှောက်ထားကာ ယူအီးအက်စ်အေ

နှင့် တရားရင်ဆိုင်နေချိန်တွင် ဂျူပင်တပ်အသင်းက အဆိုပါစီမံကိန်းမှနုတ်ထွက်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ဂျူပင်တပ်အသင်းသည် ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့များတွင် ငွေစာရင်း လွှဲပေးမှုများကြောင့် စီးရီးအေဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၁၀ မှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ပြီး နောက် ယူအီးအက်စ်အေကလည်း အဆိုပါအမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေပြီး

အက်စ်အေပလားပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် နောက်ကျောဒဏ်ရာရခဲ့သည့် ဝေါလ်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပိုလ်လုပွဲ၌ပါဝင်နိုင်မည်ဟု ဂျီဒီယိုလာပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၇ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန် ၃ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အက်စ်အေပလားပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် နောက်ကျောဒဏ်ရာကြောင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည့် ခဲစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာသည် လာမည့်ချန်ပီယံလိဂ်ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟု နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခဲစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာသည် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အသင်းကို

နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိအောင် အဓိကနေရာမှပါဝင်ခဲ့ကာ ပွဲကစားချိန်မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် နောက်ကျောဒဏ်ရာကြောင့် ခဲစစ်ကစားသမားလာပေါ်တီနှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှု မရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းနှင့်ပြုလုပ်သည့် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ဝေါလ်ကာ၏ဒဏ်ရာ

အခြေအနေမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာကောင်းမွန်နေသော်လည်း လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်များတွင် အရဲစွန့်၍ အသုံးမပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း အသင်းနှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ထပ်မံပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုနှင့် အက်စ်အေပလားချန်ပီယံဆုတို့ကို ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး

လာမည့် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင်ကစားရမည့်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆူပလားရရှိခဲ့ပါက အဓိကဆူပလားသုံးလုံးရရှိမည့် အသင်းအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးချန်ပီယံလိဂ်ဆူပလားကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အဓိက ကစားသမားများဖြင့်သာ ပွဲထွက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML



မော်လဒိုက်အင်တာနေရှင်နယ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ၌ သက်ထားသူဇာ ၁၆ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်

ရန်ကင်း ဇွန် ၇ မော်လဒိုက်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မော်လဒိုက် အင်တာနေရှင်နယ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၃၂ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် မြန်မာကြက်တောင်မယ်သက်ထားသူဇာက အိမ်ရှင်မော်လဒိုက် ကြက်တောင်မယ်အဗ္ဗဒုရရာဇတ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ဦးရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာသည် ၆၄ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစားခဲ့ရပြီး ၆၄ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၇ နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂၂၃ တွင် ရပ်တည်နေသည့်

ယူအေအီးကြက်တောင်မယ် နာယိုနီကာရာဂျက်ကို(၂၁-၀၇)၊ (၂၁-၄) မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၃၂ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သက်ထားသူဇာသည် ၃၂ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂၂၈ နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် အဗ္ဗဒုရရာဇတ်နှင့်ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း လက်ရည်အပြတ်အသတ်အသာစီးဖြင့်ကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပထမပွဲစဉ်တွင် ၂၁ မှတ် ငါးမှတ်ဖြင့် အပြတ်အသတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ဒုတိယပွဲစဉ်တွင်လည်း ၂၁ မှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် ထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မော်လဒိုက် အင်တာနေရှင်နယ်



ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၀၈ ရှိ အိန္ဒိယ ကြက်တောင်မယ် သီယာသိရ်နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ရန် ရေပန်းစားလျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- လီဇာပူအသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိထားသည့် မက်အယ်လစ်စတာအနေဖြင့် ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ ဖြင့် တရားဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက လက်စတာအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ထွက်ခွာမည့် တိုင်လီမန်ကို ဘာစီလိုနာ၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့နှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်နေသည့် စန္ဒကာပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲရလဒ်ကို ညှိနှိုင်းကစားခဲ့သည့် တရုတ်စန္ဒကာ ကစားသမားနှစ်ဦးကို ကမ္ဘာ့ဘီလီယက်နှင့်စန္ဒကာအဖွဲ့ချုပ်က တစ်သက်တာ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်နှင့် WBA(Regular) ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဒူဘိုက်စ်တို့ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ထိုးသတ်မည်

ဝါဆော ဇွန် ၇

WBA(Super)၊ IBF၊ WBO၊ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်သည် ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆုအတွက် WBC ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ တိုင်ဆွဲ ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိပြီးနောက် WBA (Regular) ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဒူဘိုက်စ်နှင့်ထိုးသတ်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



ယူကရိန်း လက်ဝှေ့သမား အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်နှင့် အင်္ဂလန် လက်ဝှေ့သမား ဒူဘိုက်စ်တို့ကြား ဆွေးနွေးမှု အဆင်ပြေခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံ၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်၏ မန်နေဂျာဖြစ်သူက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့

တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်သည် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲကို မွေးရပ်မြေ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ထိုးသတ်လို သော်လည်းစစ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် ပရိသတ်များ တက်ရောက်အားပေး ရန်မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် အနီးစပ်

ဆုံးပိုလန်နိုင်ငံကို ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အလက်ဇန္ဒားအူဆက်ခ်သည် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ရှိဟဲဗီဝိတ်တန်း၏ အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့ သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဒူဘိုက်စ်နှင့် ထိုးသတ်ပြီးပါက ကမ္ဘာ့ဟဲဗီ

ဝိတ်တန်းပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဆုအတွက် တိုင်ဆွဲဖျံ့ရီ နှင့်ထိုးသတ်ရန် ပြန်လည်ဆွေးနွေး မည်ဖြစ်ကြောင်း အလက်ဇန္ဒား အူဆက်ခ်၏ မန်နေဂျာဖြစ်သူက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

THE GREAT LETHWEI မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၇

THE GREAT LETHWEI အမည်ရှိ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ စိန်ခေါ်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၂၅ ရက် တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ လက်ဝှေ့သမား ရွှေရာမာန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသားအိုလန်တို့က အဓိက တွဲဆိုင်းအဖြစ် ထိုးသတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ THE GREAT LETHWEI အမည်ရှိ မြန်မာ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့အားကစားရုံ တွင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရွှေရာမာန် နှင့်အိုလန်တို့တွဲဆိုင်း အပါအဝင် စုစုပေါင်းတွဲဆိုင်း ၁၀ ဆိုင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေရာမာန်

နှင့်အိုလန်တို့တွဲဆိုင်းအပြင် ဒုတိယ မြောက် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းပွဲစဉ် အဖြစ် ထွန်းမင်းအောင်နှင့် အောင်ခိုင်၊ လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် စောထူးအောင်နှင့် သွေးသစ်မောင်၊ ဝယ်တာဝိတ်တန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် စောဦးနှင့်အာရှနဂါ၊ ဝိုးလပြည်နှင့်ပူပေါ့ချမ်း၊ မင်းထက် ကျော်နှင့်ရဲသွေးအောင်၊ စိုးမိုးဇော် နှင့် ထွန်းလင်း၊ အောင်မိုးပြည့်နှင့် ဒေါ်ခင်သွေးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် မည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ပွဲစဉ်အဖြစ် သားသားနှင့် ဒေါ်ခင် ကျော်ကျော်၊ ဖလင်းဝိတ်တန်းပွဲစဉ် အဖြစ် အောင်ထွန်းဘိုနှင့် ဟဲကဲထူး တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြင်သစ်အိုးပင်းဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အယ်ကာရက်နှင့်ဂျိုကိုပစ်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမည်



ပဲရစ် ဇွန် ၇

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွာတားပိုင်နယ် ပွဲစဉ်များအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင်ရပ်တည်နေသော စပိန် တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာ

ရက်စ်က ဂရီအဆင့်(၁)တင်းနစ် ကစားသမား စတီဖာနိုနှင့်လည်း ကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) နေရာ တွင်ရပ်တည်နေသည့် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်က ရုရှားအဆင့်(၂) တင်းနစ်ကစား သမား ကာချန်နော့ဗ်နှင့်လည်း

ကောင်း အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ကြသည်။ အယ်ကာရက်စ်နှင့် စတီဖာနိုစ် တို့ပွဲစဉ်တွင် အယ်ကာရက်စ်က (၆-၂၊ ၆-၁၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဂျိုကိုပစ်က ကာချန် နော့ဗ်ကို (၄-၆၊ ၇-၆၊ ၆-၂၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်ဟု Yahoo Sports သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်သည် စတီဖာ နိုစ်ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးတယ်ယွပွဲဝယ်၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ ရသည်။ ဂျိုကိုပစ်သည် ၎င်း၏အစဉ် အလာအတိုင်း အထွေးနေပြီး ပထမပွဲဝယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော် လည်း ပွဲဝယ်သုံးပွဲဆက်တိုက် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီး

ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သည်။ စတီဖာနိုစ်က “ပထမပွဲဝယ်နဲ့ ဒုတိယပွဲဝယ်မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကစားရတာ တော်တော်လေးကို အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုတွေနွေးနွေးနေပြီးတော့ လိုချင်တဲ့ပုံစံအတိုင်း မကစားနိုင်ခဲ့ ဘူး။ အယ်ကာရက်စ်ကစားသွားတာ အရမ်းကောင်းလို့ အခုလိုရှုံးနိမ့် ခဲ့ရတာပါ။ ဒါပေမဲ့လဲ ဒီလောက်ထိ ပြတ်သားတဲ့ ရလဒ်မျိုးထွက်ပေါ်လာ မယ်လို့တော့ ထင်မထားပါဘူး။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ဆိုင်ရင် ပွဲမတိုင်မီအိပ်ဆေးသောက်အိပ်တာ ကိုရှောင်ကြဉ်မှရတော့မယ်။ ခွန်အား ပြည့်အောင် အိပ်ရေးဝေဖို့အတွက် အိပ်ဆေးသောက် အိပ်တာဟာ လုံးဝအလုပ်မဖြစ်ပါဘူး”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

PGA Tour၊ European Tour နှင့် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်တို့ကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၇

အမေရိကန်အခြေစိုက် PGA Tour နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေ သည့် European Tour တို့သည် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများကြား ဇွန် ၆ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် PGA Tour က လက်ခံလိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း ဂေါက်သီးရိုက်အဖွဲ့ချုပ် သုံးဖွဲ့အကြား ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်

ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း N Sport သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆော်ဒီအခြေစိုက် အများပိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရန်ပုံငွေ အဖွဲ့က အဓိကထောက်ပံ့နေသည့် အဖွဲ့ချုပ်ဖြစ်သည်။ လူအခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှု များစွာကျူးလွန်ထားသော ဆော်ဒီ နိုင်ငံက ငွေကြေးထောက်ပံ့ထား သော အဖွဲ့ချုပ်ဖြစ်သည့်အတွက်

PGA Tour အဖွဲ့ချုပ်နှင့်လူအခွင့် အရေးအဖွဲ့အစည်းများက LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်ကို ဆန့်ကျင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် PGA Tour က LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်နှင့်ပူးပေါင်းခဲ့သော ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများကို PGA Tour တွင်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့သလို အရေးယူမှုများလည်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းတို့အကြား နှစ်နှစ်အကြာ အပြန်အလှန်

တိုက်ခိုက်ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြပြီး LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲများတွင် PGA Tour မှ ကစားသမားများ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရတော့မည်ဖြစ်သလို PGA Tour မှ ကစားသမားများက လည်း LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသောပြိုင်ပွဲများတွင်လွတ်လပ် စွာယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)တွင် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၇

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းက ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ကောင်းဇော်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်း အပြီးတွင် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန် တွင်လည်း ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းက ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုး များအတွက် ဖိအားပေးလာမှုများ ကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာ ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် ရဲမိုးယံက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်း

အတွက် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုး နှစ်ဂိုးပေးခဲ့ရပြီး နောက် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက ခံစစ်ပိုင်းကို ပိုမိုအားပြုကစားလာ ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဇော်ဇော်နိုင်က ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်အချို့ရရှိ ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့် ထပ်မံ သွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)အဖြစ် ဇွန် ၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော ဂျပန်နိုင်ငံ



ဂျပန်၊ အီတလီနှင့် ဗြိတိန်တို့သည် ဆဌမမျိုးဆက် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် တည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တွင် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ် (GCAP) ရည်မှန်းချက်သည် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန်နှင့် တပ်ဖြန့်ချိသွားနိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအစီအစဉ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်နက်ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်သစ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်အပြင် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် အဓိကအခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

GCAP တွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ပူးတွဲတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဗြိတိန်နှင့် အီတလီတို့၏ဆန္ဒတို့သည် သုတေသန တည်ဆောက်မှုရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သွားမည့် လေယာဉ်အရေအတွက်နှင့် ၎င်းလေယာဉ်များ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကို GCAP တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အဆင်ပြေစွာ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အစပိုင်းတွင် ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကာလ စီမံကိန်း၌ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအမြင်ဖြင့် မစ်ဆူဘီရီ F-X တိုက်လေယာဉ်စီမံကိန်းကို တိုးတက်အောင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ အမေရိကန် သို့မဟုတ် ဗြိတိန်နှင့် ပူးတွဲသုတေသနပြုတည်ဆောက်သွားရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် အမေရိကန်သည် ဂျပန်ဦးဆောင်သည့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုတို့ကို ထောက်ပံ့ကူညီသွားရန်ဆန္ဒမရှိသဖြင့် ဂျပန်သည် ၎င်း၏မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဗြိတိန်ကို ပူးတွဲသုတေသနပြု တည်ဆောက်ရန် မိတ်ဖက်နိုင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။

သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ၊ အမျိုးအစားသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကုန်ကျစရိတ်မျှဝေကျခံမှု၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှု၊ အစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ အပါအဝင် GCAP အစီအစဉ်တွင် အချေအတင်ပြောဆိုရမည့် ပြဿနာများစွာ ရှိလာနိုင်ပေသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတုံ့ပြန်ရာတွင် NATO နှင့် AUKUS တို့သည် ဒေသတွင်း၌ အဓိကမဟာမိတ်များအဖြစ် တည်ရှိလာပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့်စစ်ရေးဆိုင်ရာ တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် GCAP ၏ မျှော်မှန်းထားသောရလဒ်သည် လက်နက်စနစ်ထူထောင်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးကို အထောက်အကူပြုသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊

နည်းပညာနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနကုန်ကျစရိတ်မျှဝေကျခံခြင်းနှင့် မဟာမိတ်များ၏ နိုင်ငံရေးခံယူချက်များသည် နိုင်ငံတကာ ပူးတွဲသုတေသနပြုလုပ်ငန်းများတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ဗြိတိန်နှင့် အီတလီတို့အနေဖြင့် ဂျပန်ဦးဆောင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမူဝါဒများတွင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် လုပ်ဆောင်ရာ၌ အသိအမှတ်ပြုပေးခြင်းသည် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်-ဂျပန် မစ်ဆူဘီရီ F-2 တိုက်လေယာဉ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သည့် အနှစ် ၂၀ ကာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ အဆင့်မြင့်တင်မှုများနှင့် စနစ်ပေါင်းစပ်ခြင်းတို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံဦးဆောင်သည့် သုတေသနနှင့် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများသည် GCAP တွင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်သင့်သည့် အမှီအခိုကင်းသော လုပ်ငန်းများပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို အီတလီ၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျပန်တို့ကြား စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ပေသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ယခင်က အမေရိကန်နှင့်သာလျှင် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးတွဲစီမံကိန်းများ တိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနပြု လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် GCAP အောင်မြင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပြီး GCAP သည် အမေရိကန်အပြင် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ပူးတွဲသုတေသနပြုလုပ်ဆောင်သွားမည့် စီမံကိန်းပင်ဖြစ်သည်။

GCAP အောင်မြင်ရေးအတွက် အဓိကအချက်သည် စီးပွားရေးအရအောင်မြင်မှုမရခင် လေယာဉ်အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်သွားရန်နှင့် ဥရောပနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ် ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုများမှ တစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးအမြတ်များ လေ့လာခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ဥရောပနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသနိုင်ငံများသည် ပဉ္စမနှင့် ဆဌမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်အမြောက်အမြား ဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

အဓိကသော့ချက်သည် GCAP ၏ ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး အဆင့်မြင့်မှုကွဲများကို သုတေသနပြုတိုးတက် တည်ဆောက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်စစ်ပွဲဆင်နွှဲလိုသည့် နိုင်ငံများအတွက် သာမက အခြားသောနိုင်ငံများအတွက်လည်း ရည်ရွယ် တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်သစ်-ဂျာမနီ-စပိန်တို့၏ အနာဂတ်တိုက်လေယာဉ်စနစ်သည် ပြိုင်ဘက်ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန်မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်ရေးကွက်အတွက်မူ တောင်ကိုရီးယား-အင်ဒိုနီးရှား KF-21 သည် ဦးဆောင်ပြိုင်ဘက်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

AUKUS မူဘောင်အရမူ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနေဖြင့် ၎င်း၏မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်များ အတွက် မည်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်များ လိုအပ်သလဲ ဆိုသောအချက်ကို ဆုံးဖြတ်သွားရန်သည် များစွာ အခရာကျလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ကိုဗဟိုပြုထားသည့် မဟာမိတ်ကွန်ရက်အတွင်း၌ ဗြိတိန်၊ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့ကြား ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။

ဗြိတိန်၊ ဂျပန်နှင့်အီတလီတို့အနေဖြင့် GCAP ၏ သုတေသနပြုမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဩစတြေးလျနှင့် အခြားနိုင်ငံများပါဝင်လာနိုင်စေရန် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်များဖြင့် ခုနှိမ်ကမ်းလှမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အခြားသောနိုင်ငံများအနေဖြင့် GCAPs များဝယ်ယူရန်စဉ်းစားသည့် အချိန်တွင် အပြန်အလှန်အားဖြင့် ဗြိတိန်၊ ဂျပန်နှင့် အီတလီတို့အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါနိုင်ငံများထံမှ တိုက်လေယာဉ်မဟုတ်သော လက်နက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များနှင့် အရင်းအမြစ်များကို တင်သွင်းသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

GCAPs ပို့ကုန်များနှင့် ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်စာချုပ်များကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မှုသည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခေတ်လွန်နေပြီဖြစ်သော မူဝါဒများကို ဖြေလျှော့ပေးသွားရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ

ကို ပြန်လည်သုံးသပ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မတည်မငြိမ်ဖြစ်လာသော ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် စစ်အခြေခံသဘောတရားများ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်လာပြီဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည့်အပြင် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအင်အား ကြီးထွားလာမှုနှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဝန်းကျင်သည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံက ခြုံငုံလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာသည့်အပြင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကိုလည်း လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသော GDP ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှသည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်သုံးစွဲသွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သုံးစွဲရာ၌ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ၁၀ နိုင်ငံတွင် ပါဝင်လျက် ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ယခင်နှစ်ကထက် ၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀ ဒသမ ၄

❖ ဗြိတိန်နှင့် အီတလီတို့အနေဖြင့် ဂျပန်ဦးဆောင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မူဝါဒများတွင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် လုပ်ဆောင်ရာ၌ အသိအမှတ်ပြုပေးခြင်းသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်-ဂျပန် မစ်ဆူဘီရီ F-2 တိုက်လေယာဉ်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်သည့် အနှစ် ၂၀ ကာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ အဆင့်မြင့်တင်မှုများနှင့် စနစ်ပေါင်းစပ်ခြင်းတို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံဦးဆောင်သည့် သုတေသနနှင့် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ ❖

လိုက်နာရန်တာဝန်များ ပျက်ကွက်သဖြင့် ကန့်သတ်ခံထားရသော လွှဲပြောင်းမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အကြောင်းမူကား ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသည် ယူကရိန်းတွင် ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ထိရောက်စွာလုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်စွမ်းမရှိတော့သည့်အတွက်ကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက် အမြင်ကို ပြောင်းလဲသွားရမည်ဖြစ်ပြီး မစ်ရှင်ကို ဗဟိုပြုသည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမူဝါဒကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့ ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် GCAPs တိုးတက်မှုတွင် မစ်ရှင်အထောက်အကူပြုသည့် နည်းလမ်းများထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအပါအဝင် AUKUS နိုင်ငံများနှင့်အတူ လက်နက်စနစ်များအပါအဝင် GCAPs တိုးတက်မှုနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သောကြောင့် သမိုင်းအစဉ်အလာအရ ခံစစ်အပြုအမူရှိပြီး စစ်ဆန့်ကျင်သော ဂျပန်ကဲ့သို့ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ရပ်တည်ချက်

ဘီလီယံတောင်းခံခဲ့သည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်းတိုင်းပြည်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်တောင်းခံထားရှိသည်။

အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်လေယာဉ် အစီအစဉ် (GCAP) အောင်မြင်ရေးအတွက် ဗြိတိန်၊ အီတလီနှင့် ပူးတွဲသုတေသနပြုတည်ဆောက်သွားရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ GCAP အစီအစဉ်သည် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် အသုံးပြုသွားလိုသော နိုင်ငံများအတွက်သာမက မျိုးဆက်သစ်လေယာဉ် ဝယ်ယူအသုံးပြုသွားလိုသည့် နိုင်ငံများအတွက်လည်း ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်သွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား
- Japan's fighter jet ambitions soaring with GCAP by Asia Times.



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ရှေးမူပျက်ပြုပြင်နေ



ပါတယ်။ ရေလမ်းကြောင်းတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းတွေကတော့ မေ ၂၀ ရက်ကတည်းက ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပြီး ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတွေ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတဲ့လုပ်ငန်းကတော့ ဇွန် ၅ ရက်ကနေ စတင်ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအောင်အောင်ကျော်က ပြောပြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေလမ်းကြောင်းတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ပုဂံမြေပုံများမှ ခေမီဘုရားစု၊ အိမ်ရာကျောင်းငါးမျက်နှာဘုရားသို့ ခင်တန်းရိုးတန်းများတစ်လျှောက် ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဘုရားအမှတ်(၁၆၂၂) တံတိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံအမှတ် (၂၁၈၂) ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအမှတ် (၉၄၇) ရင်ပြင်တံတိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအမှတ် (၂၁၇၁) မှတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ရှေးမူပျက်ပြုပြင်နေကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်အောင်

ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် မေလအတွင်းက တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သော ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများ ရှေးမူပျက်ပြုပြင်မှုများကို ဇွန် ၅ ရက်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ “မိခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပုဂံ

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှာ ရှိတဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေ အားလုံးကို ရှေးဟောင်းလက်ရာတွေအတိုင်း ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုတွေကို ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းပိုင်းအနေနဲ့တော့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတွေ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတဲ့လုပ်ငန်းနဲ့ ရေလမ်းကြောင်းတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းတွေဖြစ်

ရောင်စုံခြယ်မြို့ကလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် ၅ ဇွန် ၇
ရောင်စုံခြယ်မြို့ကလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင်သံစဉ်ဆည်းဆာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောင်စုံခြယ်မြို့ကလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် Myanmar Magic Media မှ စီစဉ်ရိုက်ကူးသည့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပြီး အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဟောမာစန်းနှင့် အေးချမ်းမွန်တို့က ရေးသားထားကြောင်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို ဟောမာစန်း၊ အေးချမ်းမွန်နှင့် ခင်မောင်ကျော်တို့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ

သက်လွင်အောင်က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၂၀)ထိ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ လူငယ်ကြိုက် အချစ်ဇာတ်လမ်းတွဲလေး

ပါ။ နယ်မြို့လေးတစ်မြို့က တိုက်နယ်ဆေးရုံကလေးတစ်ရုံကို ရောက်လာတဲ့ ဆရာဝန်မလေး တစ်ယောက်နဲ့ အိမ်မြို့မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်နေတဲ့ အင်ဂျင်နီယာလေးတစ်ယောက်တို့

ရဲ့ လူငယ်အချစ်ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် သံစဉ်ဆည်းဆာက ပြောပြသည်။

ရောင်စုံခြယ်မြို့ကလေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ဇွန် ၁၀ ရက်ကစ၍ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ညစဉ် ည ၈ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းရတု၊ မိုးသူရ၊ ထူးပြည့်အောင်၊ ဝသုန်၊ မိုးမြင့်၊ Lucas၊ ခွန်းနေခြည်ချို၊ သံစဉ်ဆည်းဆာ၊ ရွှေကံရွှေစိုတို့အပြင် ဝါရင့်ဇာတ်ပို့ သရုပ်ဆောင်များဖြစ်သည့် ညောင်ညောင်၊ ကံပွင့်၊ မျိုးမျိုးခိုင်၊ အေးအေးအောင်တို့က အားဖြည့်ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

မင်းကောင်းမင်းမြတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရိုက်ကူးသွားမည်

ရန်ကုန် ၅ ဇွန် ၇
မင်းကောင်းမင်းမြတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လတတိယပတ်မှစ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ စတီးလ်(ဒွေးမေတ္တာ) က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို

မောင်မြတ်ဆွေက ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကာ ဇာတ်ညွှန်းကို အောင်ကြီးက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ စတီးလ်(ဒွေးမေတ္တာ) က ပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဇာတ်ကားက ၂၀၁၉ ခုနှစ် လောက်ကတည်းက ရိုက်ဖို့ အားလုံးပြင်ဆင်ပြီးမှ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် မရိုက်ဖြစ်တဲ့ ဇာတ်ကားပါ။ ဒီဇာတ်ကားကို

ထုတ်လုပ်မဲ့ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ဖို့ ပျက်ကွက်မှုဖြစ်ခဲ့တယ်ပေါ့။ အခုတော့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ဇာတ်လမ်းကိုကြိုက်တယ်။ ရိုက်ချင်တယ်ဆိုတဲ့ အတွက် ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ဒီလတတိယပတ်လောက်မှာ စရိုက်မှာပါ။ ဇာတ်လမ်းကတော့ ကျေးလက်ဒေသတစ်ခုရဲ့ တိမ်မြုပ်တော့ပဲ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာတစ်ခုကို ရိုက်ပြချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ အညာဘက်မန္တလေး အထက်ပိုင်းက ရွာလေး

တစ်ရွာမှာ ဇာတ်အိမ်တည်ရိုက်မှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ စတီးလ် (ဒွေးမေတ္တာ) က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် MRTV-4 သရုပ်ဆောင် သုတအောင်နှင့်အတူ ဝါရင့်သရုပ်ဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ဘုန်းလွှန်၊ ထွန်းကိုကို၊ မျိုးစန္ဒီကျော်၊ ခိုင်နှင်းဝေနှင့်အတူ အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Captain America: New World Order ဇာတ်ကားကို မာပယ်စတူဒီယိုက အမည်သစ်ပြောင်းလဲ

နယူးယောက် ၅ ဇွန် ၇
Captain America: New World Order ဇာတ်ကားကို မာပယ်စတူဒီယိုက အမည်သစ်ပြောင်းလဲထားကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၏ နာမည်သစ်မှာ Captain America: Brave New World ဟူ၍ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကား၏ မူလနာမည်တွင်ပါဝင်သည့် New World Order စကားစုမှာ ရူးသန့်ကျင်ရေးသဘောသက်ဝင်နေမှုကြောင့် ၎င်းစကားစုကို Brave New World ဟူသည့်

စကားစုဖြင့် မာပယ်စတူဒီယိုက အစားထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားအန်တိုနီမက်ကေးနှင့် ဟာရီဆင်ဖို့တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ Captain America: Brave New World ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရူးလီးယပ်အိုနားက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ မဲကွစ်စပဲမင်းက ရေးသားပေးထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် မာပယ်စတူဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



The Mother ဇာတ်ကား Netflix ၏ ကြည့်ရှုချိန်အများဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာ

နယူးယောက် ၅ ဇွန် ၇
မာဏအရာ The Mother ဇာတ်ကားသည် Netflix ၏ ကြည့်ရှုချိန်အများဆုံးဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်းတွင် နံပါတ် (၈) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

The Mother ဇာတ်ကားတွင် ရင်နီဗာလိုပက်သည် နှစ်ပေါင်း ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် မေလအတွင်း စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သော The Mother ဇာတ်ကားသည် ပထမဆုံး ၂၈ ရက်တာကာလအတွင်း ကြည့်ရှုချိန်နာရီ ၂၂၉ ဒေသမ ၃ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါကြည့်ရှုချိန်

ပမာဏအရ The Mother ဇာတ်ကားသည် Netflix ၏ ကြည့်ရှုချိန်အများဆုံးဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်းတွင် နံပါတ် (၈) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

The Mother ဇာတ်ကားတွင် ရင်နီဗာလိုပက်သည် နှစ်ပေါင်း ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် မေလအတွင်း စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သော The Mother ဇာတ်ကားသည် ပထမဆုံး ၂၈ ရက်တာကာလအတွင်း ကြည့်ရှုချိန်နာရီ ၂၂၉ ဒေသမ ၃ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါကြည့်ရှုချိန်



Damaged buildings in Bagan ancient cultural region under repair in line with directives of UNESCO



A magnificent temple in Bagan.

Bagan June 7
Damaged religious edifices are under repairing in Bagan ancient cultural region in line with the directives of the UNESCO, said director U Aung Aung Kyaw of Department of Archaeol-

ogy and National Museum (Admin).
Cyclonic storm Mocha caused damage at ancient cultural heritage buildings in Bagan region of NyaungU Township in Mandalay Region. These damaged build-

ings are being repaired as from 5 June of this financial year under the instructions of the UNESCO.
"Mocha destroyed many religious edifices in Bagan ancient cultural region. These buildings are being

repaired to have original works. Moreover, maintenance of ancient buildings and dredging of drains is being undertaken in the region. Dredging drains started on 20 May. Maintenance of ancient buildings commenced on 5 June," said the director.
In so doing, a drain is being dredged from Baganhmyaw Pagoda to Kheminga Pagodas and Einyakyaung Ngamyethna pagoda. One more drain is under dredging from Ywahauggyi Pagoda to Ngamyethna Pagoda, leading to the water collection lake. Moreover, another drain is being dredged to have an outlet for Culamani Pagoda.
Likewise, the walls of Pagoda No 1622, pagoda 2182, the terrace of ancient building 947 and archway of ancient building 2171 are under maintenance in Bagan region. ASH

TikTok: ByteDance accused of helping China spy on Hong Kong activists

Hong Kong June 7
TikTok's owner ByteDance has been accused of allowing Chinese Communist Party (CCP) members to access the data of Hong Kong civil rights activists and protesters.
Users who uploaded "protest-related content" were also identified and monitored, former ByteDance executive Yintao Yu alleges in a US court filing.
The CCP members were also able to access US TikTok user data, Mr Yu says.
A ByteDance spokesperson denied the claims, describing them as "baseless".

this week as part of a lawsuit brought by Mr Yu.
In the filing, Mr Yu claimed that members of a CCP committee had access to a "superuser" credential, which was also known as "god user", which allowed them to view all data collected by ByteDance.
He also alleged that the committee members were not ByteDance employees but were physically present at the company's offices in Beijing.
This was common knowledge among senior executives, said Mr Yu, who for around a year from August 2017 was a head of engineering in the US for Superior Court filing made by BBC.

Number of traveller doubles from Gawwein to Mingun, Madaya, Katha, Bhamo

Mandalay June 7
Traveller numbers visiting from Gawwein jetty of Mandalay to Mingun, Madaya, Katha and Bhamo double, said U Win Maung, Chair of Mandalay Region Private Vessel Discipline Enforcement Committee.
Gawwein jetty is a port of transporting various commodities as well as travellers. So, number of travellers is on the rise from Gawwein jetty to Katha and Bhamo.

"Number of passengers was a few at Gawwein jetty in the last week of May. Now, passenger numbers are increasing leading to double, said U Win Maung, Chair of Mandalay Region and Bhamo townships from Mandalay," he added.
In the last week of May, passengers leading to Mingun, Madaya, Katha and Bhamo from Gawwein jetty of Mandalay reached just some 150 per day. As from the first week of June, passenger numbers increase to

more than 300 per day. More than 200 vessels including hovercraft and

cargo vessels are docking at Gawwein jetty of Mandalay. 184



A busy jetty in Mingun.

Mexico violence: Bodies found dumped in ravine are missing call centre workers

Mexico June 7
Tests carried out on human remains found dumped in a ravine in Mexico suggest they are those of workers who disappeared from a call centre.
Eight young employees were reported missing in the days leading up to the gruesome discovery last week.
Investigators suspect the call centre was a front for an illegal estate agency aimed at defrauding and extorting US tourists.

western Jalisco state.
The state government confirmed on Tuesday "that [the remains] are those of the young people who had been reported missing".
Six men and two women from the area disappeared between 20 and 31 May.
All of them worked at the same call centre which is now under investigation for allegedly being used to defraud foreigners looking to buy timeshares in Mexican tourist resorts.
Jalisco state officials did not provide much detail about the dead but local media said they ranged in age between 23 and 37.
The first to vanish was Carlos Garcia. The 31-year-old was last seen on 20 May. His case was not at first linked to the call centre because his relatives had only mentioned that he worked for a "small business". BBC

Myanmar exports forest products worth US\$18.97 million in May 2023

Yangon June 7
Myanmar earned US\$19.97 million in export of forest products in May 2023 of the 2023-24 financial year, said CEC member U Min Aung of Myanmar Forest Products Exporter

Association.
These forest products are primarily exported to China, Thailand, Malaysia and EU member countries.
"In May 2023 we earned US\$19.97 million in export of forest products to foreign

countries. In this regard, export of sawn teak timber, hardwood timber and plywood bagged US\$11.65 million and other forest products such as bamboo, rattan, wax and others US\$7.32 million," he added.

Myanmar exports sawn teak timber, hardwood timber, plywood, bamboo, rattan, catechu, jute, Thanakha, cardamom, wax, lac, march date-palm, pine extract, orchid, latex, edible bird nests and so on. ASH

Myanmar earns about US\$354 m from CMP garment exports in May of 2023-2024 FY



The worksite of a CMP garment factory.

Nay Pyi Taw June 7 2024 FY, according to Daw Khaing Zarchi Win, Central Executive of the Myanmar Garment Manufacturers Association.

Currently, China is invested the most of the CMP factories and followed by Taiwan, Thailand, South Korea and Japan. The CMP

garments are being exported to Thailand, China, Singapore and European countries.

"From April to the end of March in 2023-2023 FY, we received about US\$1,551 million. Myanmar earned US\$354 million from the export of finished garments: about US\$230 million from border trade exports to Thailand and China and about US\$124 million from exports to Europe and other countries by sea in May of the 2023-2024 FY," said Daw Khaing Zarchi Win.

A total of 177 factories are running under CMP garment sector and they are operating in accordance with the rules.

ASH

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.

Seintalone mango fetches K1,200 per fruit in domestic market

Mandalay June 7 Seintalone mangoes sent from plain areas of Mandalay Region are lesser the harvested number. So, the domestic retail market traded K1,200 per Seintalone mango, said secretary of Myanmar Mango Market and Technological Development Association (Mandalay).

Impacts of bad weather caused damage to the fruits. So, remaining fruits get good prices in the retail market. At present, Seintalone mango fetches K300 to K1,200 per fruit depending on quality

and sizes. "Gradually, mango fruits are rare in the market due to bad weathers. So, Seintalone mango from plain areas of Mandalay Region is declining but same fruits from Sa-

gaing and Tauggyi enter the market. Seintalone mango gets good prices in the domestic market. Local trade depends on fruits but baskets or cartons. Local merchants sell mangos depending on

size and quality. The smallest fruit fetches K300 and the large one K1,200," he explained.

There are more than 35,000 acres of mango plantations in Mandalay Region. Local growers use 195 species of mango in their farms such as Seintalone, Yinkwe, Shwehinta, Machitsu, Meithi and Padanya Ngamauk strains. After Seintalone, Shwehinta and Yinkwe mangoes flow into the market. Businesspersons export mangoes to China.

185



Seintalone mangoes being sorted out after being plucked.

Canada wildfires: Tens of millions under air quality warnings as fires burn

Ottawa June 7 Tens of millions of people in North America have been warned about potentially dangerous air quality as intense wildfires burn across Canada.

Smoke blanketed large areas of Ontario and Quebec, while an orange haze hung over much of the north-eastern US throughout Tuesday.

Some cities including Toronto and New York brief-

ly had the worst air quality in the world overnight.

Much of the smoke is coming from Quebec, where 160 fires are burning.

Canadian officials say the country is shaping up for its worst wildfire season on record.

Experts have pointed to a warmer and drier spring than normal as the reason behind the trend. These conditions are projected to continue

throughout the summer.

Environment Canada issued its strongest air quality warning for Ottawa on Tuesday, deeming it a "very high risk" to people's health.

In Toronto and its surrounding areas, the air quality was classified as "high risk".

Meanwhile, the US Environmental Protection Agency (EPA) classified the air quality in much of the

north-east as "unhealthy" especially for people who already have respiratory issues.

In total, some 100m people around North America are thought to be under a form of air quality warning.

In New York, an orange haze blanketed the city's skyline and shrouded landmarks including the Statue of Liberty.

BBC

Myanmar earns over US\$279 m from Myawady trade zone from Apr 1 to May 31 in 2023-2024 FY

Myawady June 7 Myanmar-Thailand border trade volume was US\$279.328 million, which earned from Myawady border trade zone, from April 1 to May 31 in 2023-2024 FY, according to U Saw Ka Baw Htoo, an executive at the Myanmar-Thai Border Chambers of Commerce and Industry (Kayin State).

Myawady border trade zone earned US\$86.293 million in exports and US\$193.035 million in imports, totaling US\$279.328 million.

"Recently, the value of daily trade between Myanmar and Thailand is between

US\$5 million and 8 million. As for the exchange rate in the border, it was 85.47 kyats per baht in the second week of February, and the current exchange rate is 84.03 kyats per baht, so we are importing more goods," said U Saw Ka Baw Htoo.

In order to carry out border trade activities with Thailand, Myanmar has opened Myawady border

trade zone, Tachilek border trade zone, Kawthoung border trade zone, Myeik border trade zone, Hteekhi border trade zone, Mawtaung border trade zone, and Maese border trade zone.

ASH



Myawady trade zone.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဘီလာရစ်နိုင်ငံက ရုရှားထံမှ S-400 ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်ဖြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့



ဘီလာရစ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ S-400 ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်ဖြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Belarusian Telegraph Agency (BelTA) က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်တွင် သတင်းပေးပို့ချက်အရ အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘီလာရစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန် နှစ်ဖက်စလုံးမှ စဉ်ဆက်မပြတ် ကတိကဝတ်ပြုမှုကို ဘီလာရစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာက အလေးပေးဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘီလာရစ်နှင့် ရုရှား၏ ဒေသတွင်းတပ်ဖွဲ့များအုပ်စုတွင် ရုရှားနိုင်ငံထံမှ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ဘီလာရစ်နိုင်ငံတွင်း၌ ဆက်လက်တပ်ဖြန့်ချိထားရန် စီစဉ်ထားသည်။

ကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုခိုင်မာစေရန် ပူးတွဲကတိကဝတ်ကို အလေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနှင့်ဘီလာရစ်တို့သည် ကာလကြာရှည် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော် သဘောတူညီချက်ဖြင့် တရားဝင်အတည်ပြု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ချုပ်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား ကျယ်ပြန့်သော စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် မူဘောင်တစ်ခုအဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

၎င်းတို့သည် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်နေကြပြီး ရုရှားနိုင်ငံသည် ဘီလာရစ်နယ်မြေတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ များစွာတည်ဆောက်ထားသည်။

S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကဲ့သို့သော ဘီလာရစ်သို့ ရုရှားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပေးပို့ခြင်းသည် စုပေါင်းကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ရန် ရည်ရွယ်သည့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောနှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။

S-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်

ဆုံး တာဝေးပစ်လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံမှ Almaz Central Design Bureau မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်းက တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ အကွာအဝေးရှိ ဝေဟင်္ဂပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိကာ အမြင့် ကီလိုမီတာ ၃၀ ထိပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

စနစ်အနေဖြင့် တစ်ချိန်တည်းတွင် ပစ်မှတ် ၃၆ ခုထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ပစ်မှတ် ၁၀၀ ကို တစ်ပြိုင်နက်ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

S-400 သည် ခေတ်ဟောင်းစနစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောစွမ်းဆောင်ရည်များ၊ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များ၊ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် ခရုတ်ဒုံးကျည်များကို တန်ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် လူသိများသည်။ ၎င်းသည် မည်သည့်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုမဆို သိသာထင်ရှားစွာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို ကိုယ်စားပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရုရှားနှင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးခိုင်မာမှုအပေါ် သက်သေပြချက်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

Belarus enhances air defense capabilities with additional S-400 missile battery from Russia ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက အကြီးစားတန်ပြန်ထိုးစစ်တစ်ရပ်စတင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) ပြော

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် Donbass ဒေသရှိရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာဒဏ်ခံရလျှောက် ခံစစ်ယူထားသည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြီးစား တန်ပြန်ထိုးစစ်တင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) က ဇွန် ၅ ရက် အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) ၏ အဆိုအရ ယူကရိန်းတို့ဘက်က တိုက်ခိုက်မှုသည် ဇွန် ၄ ရက် နံနက်တွင် စတင်ခဲ့သည်ဟု ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရန်သူသည် ၎င်း၏ပန်းတိုင်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ ပဋိပက္ခတွင်ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်အင်အားစုများမှ အမှတ်(၂၃)နှင့် အမှတ်(၃၁)ယန္တရားတပ်မဟာတို့မှ လက်အောက်ခံတပ်ဖွဲ့များနှင့် ထိုးစစ်ဆင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅၀ ကျော်၊ တင့်ကား ၁၆စီး၊ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် သုံးစီးနှင့် သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ် ၂၁ စီးတို့ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးက ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ကာလရှည်ကြာ စီစဉ်ထားသော တန်ပြန်ထိုးစစ်ကို စတင်ရန်အသင့်ရှိကြောင်းနှင့် စစ်ဘက်သည် လပေါင်းများစွာ စောင့်မနေနိုင်ဟု ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

သို့သော် ၎င်း၏ရုံးလက်ထောက် အကြီးအကဲ Igor Zhovkva က ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အောင်မြင်သောစစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်အတွက် လက်နက်နှင့်ခဲယမ်းမီးကျောက် အလုံအလောက်မရရှိသေးကြောင်း ဇွန် ၃ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက ရုရှားနိုင်ငံမြို့တော်ကို UAV များဖြင့် စီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုအပါအဝင် ရုရှား-ယူကရိန်းနယ်စပ်မြို့များကို အမြောက်များ၊ ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် Belgorod ဒေသအတွင်းသို့ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကြမ်းဖက်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုများကို တွန်းလှန်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MOD) က ဇွန် ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ထည့်သွင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားစေတနာ့ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ (RDK) နှင့် (Freedom of Russia' Legion)



ယူကရိန်းထောက်ခံအားပေးသော နာဇီလက်သစ်ဝါဒီ တိုက်ခိုက်ရေးသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့သည် ယခုနှစ် နွေဦးရာသီတစ်လျှောက်လုံး ရုရှားပိုင်နက်အတွင်းသို့ အလားတူထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် တာဝန်ရှိကြောင်း ယူကရိန်းတို့ဘက်က အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ Belgorod ပြည်နယ်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Vyacheslav Gudkov က ဇွန် ၅ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် ၎င်း၏ Telegram ချန်နယ်တွင် ယူကရိန်းတို့၏ ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုသည် စွမ်းအင်အခြေခံ အဆောက်အအုံနေရာတစ်ခုတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု ရေးသားထားကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတွင် အသေအပျောက်မရှိကြောင်းနှင့်လျှပ်စစ်မီး

ပြတ်တောက်မှုမရှိကြောင်း ၎င်းကထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Ukraine launches 'large-scale offensive' - Russian MOD ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

သတိပြုဆင်ခြင်ဖွယ် အီး-စီးကရက်အန္တရာယ်

မေင်ထွန်း

ပုံမှန်သောက်နေကျဆေးလိပ်၊ စီးကရက်နှင့်အခြားသော ဆေးလိပ်ထွက်ပစ္စည်းများအတွက် အစားထိုးအသုံးပြုလာသော အီး-စီးကရက်များသည် လူငယ်လူရွယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့်အသက်အရွယ်ကြီးသူ လူကြီးများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှု မရှိတော့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းအစား အစားထိုးသုံးသည်ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေကြသော်လည်း ၎င်းတွင် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကိုပင် အသုံးပြုထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ဆေးလိပ်စွဲသူများ ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အီး-စီးကရက် အစားထိုးအသုံးပြုမှုက ထိရောက်မှုရှိ၊ မရှိနှင့်ပတ်သက်ပြီး လေ့လာစာများစွာရှိသည်။ အကယ်၍ ဆေးလိပ်ဖြတ်စရာမလိုအပ်ပါက အခြားဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် အီး-စီးကရက်ကိုမသောက်ဖူးပါက အစလုပ်ပြီးမသောက်သင့်ပေ။ ထို့ပြင် နောက်ထပ်သုတေသနပြုချက်များအရ အီး-စီးကရက်တွင် ရေရှည်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ အီး-စီးကရက်နှင့် ဆက်စပ်သောထုတ်ကုန်များသည် အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အီး-စီးကရက်များသည် ပုံသဏ္ဍာန်များစွာ၊ အရွယ်အစားများစွာဖြင့် ရှိတတ်သည်။ အီး-စီးကရက်အများစုတွင် ဘက်ထရီတစ်လုံး၊ အပူပေးသည့်ပြင်စင်ကိုင်နှင့် ဆေးရည်ထည့်သည့်ပြန်ပါပါသည်။

အီး-စီးကရက်များသည် အများအားဖြင့် နီကိုတင်းပါဝင်သောအရည်တစ်မျိုးကို အပူပေးခြင်းမှ ထွက်လာသောလေဖိအားဖြင့် အငွေ့များထွက်လာအောင်စိမ့်ထားပြီး ၎င်းသည် ပုံမှန်စီးကရက်၊ ဆေးပြင်းလိပ်နှင့် အခြားဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများထက် အနံ့အရသာ ပိုကောင်းကာ ပိုအဆင့်အတန်းမြင့်မားသည်ဆိုသော ခံစားမှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သည်အပြင် အဆိုပါစာတုပစ္စည်းများတွင် လူကိုစွဲလမ်းစေသော နီကိုတင်းဓာတ်လည်း ပါဝင်သည်။ အီး-စီးကရက်အသုံးပြုသူများသည် အဆိုပါအငွေ့များကို တရှိုက်မက်မက်ရှူသွင်းလိုက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်းတို့၏ အဆုတ်ထဲသို့ အဆိပ်ငွေ့များရောက်သွားကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အီး-စီးကရက် အသုံးပြုသူများသည် လေထဲသို့ ၎င်းအငွေ့များကို မှတ်ထုတ်လိုက်သောအခါ လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့လာသော အဆိုပါအငွေ့များက ဘေးလူများ၏အသက်ရှူလမ်းကြောင်းထဲသို့ရောက်ရှိသွားကြသည်။

ထိုသို့ တစ်ဆင့်ခံရရှိကိမ်သုများတွင်လည်း ရောဂါများဖြစ်နိုင်သည်။ အီး-စီးကရက်ထုတ်ကုန်များတွင် မည်ကဲ့သို့ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်ကို သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် သိရှိရန်ခက်ခဲသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အချို့သော အီး-စီးကရက်တွင် နီကိုတင်း သုညရာခိုင်နှုန်းသာပါဝင်သောကြောင့် နီကိုတင်းအစားမည်သည့်အရာများ ပါဝင်သည်ဆိုသည်မှာ စဉ်းစားစရာဖြစ်လာခဲ့သည်။

အီး-စီးကရက်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိပ္ပံပညာရှင်

များသည် ရေရှည်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာနေဆဲဖြစ်သည်။ အီး-စီးကရက်အများစုတွင် နီကိုတင်းဓာတ်ပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများရှိကြောင်းကို သိရှိထားကြသည်။ နီကိုတင်းသည်လူကို အလွန်စွဲလမ်းစေသည်။ ထို့ပြင် နီကိုတင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ သန္ဓေသားအတွက် အဆိပ်ဖြစ်စေသည်။ နီကိုတင်းသည် ဆယ်ကျော်သက်နှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ၏ ဦးနှောက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ နီကိုတင်းသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကလေးငယ်များအတွက် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ၎င်းတွင် ကင်ဆာဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အဆုတ်အတွင်းသို့



နက်ရှိုင်းစွာရောက်ရှိသွားသော အမှုန်အမွှားများလည်း ပါဝင်သည်။

အီး-စီးကရက်များမှ မီးရှို့ပြီးထွက်လာသော မီးခိုးငွေ့များတွင် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သည်။ အီး-စီးကရက်တွင်ပါသော ဘက်ထရီများသည် အားသွင်းချိန်တွင် ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အီး-စီးကရက်များတွင် အသုံးပြုသည့်ဘက်ထရီများသည် မီးလောင်မှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများကို ဖြစ်ပွားစေပြီး ထိုပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အသုံးပြုသူအချို့မှာ ပြင်းထန်သော ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာန (FDA) သည် ဤပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အီး-စီးကရက်များ၏ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကြောင့် အီး-စီးကရက်များအသုံးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘေးကင်းရေးအတွက်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား အဖြေရှာလျက်ရှိသည်။

နီကိုတင်းနှင့်ထိတွေ့မှုသည် ကလေးများနှင့် လူကြီးတို့၏ အရေပြား သို့မဟုတ် မျက်လုံးများမှ တစ်ဆင့် စိမ့်ဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ရှူခြင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အီး-စီးကရက်အများစုတွင် နီကိုတင်းဓာတ်ပါဝင်ပြီး သန္ဓေသားကြီးထွားလာမှု

ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်။ နီကိုတင်းထိတွေ့မှုသည် ဆယ်ကျော်သက်နှင့် ငယ်ရွယ်သော အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ အီး-စီးကရက်သုံးစွဲမှုသည် စီးကရက်အပါအဝင် အခြားသောဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်များ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ လူငယ်များအတွက် အီး-စီးကရက်၏အန္တရာယ်များအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အီး-စီးကရက်များသည် ဘေးကင်းကြောင်း မဆိုနိုင်ပါ။ အီး-စီးကရက်မှထွက်သော အငွေ့တွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ပုံမှန်စီးကရက်မှထွက်သော မီးခိုးငွေ့များထက် ဓာတုပစ္စည်းပေါင်း ၇၀၀၀ ရောနှောထားပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်း

များလည်း ပါဝင်သည်။ အီး-စီးကရက်များသည် လူကြီးများ ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် ကူညီပေးပါသလားဆိုသည်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အီး-စီးကရက်ကို ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အထောက်အကူအဖြစ် FDA မှအတည်ပြုထားခြင်းမရှိသေးပေ။ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များပေးသည့် ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သော US Preventive Services Task ၏ ပြောကြားချက်အရ အီး-စီးကရက်သည် ဆေးလိပ်နှင့် အခြားဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း အားလုံးအတွက် အစားထိုးအသုံးပြုပါက ဆေးလိပ်သောက်သူများကို အထိုက်အလျောက်ကူညီပေးနိုင်သည်။

မကြာသေးမီက လေ့လာမှုတွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ အများအပြားသည် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းရာတွင် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေကြကြောင်း တွေ့ရှိသည်။ သို့သော်လည်း အီး-စီးကရက် သို့မဟုတ် ပုံမှန်စီးကရက်များတွင် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးသည် လူတစ်ဦးတစ်ဦးတွင် အင်မတန်တန်ဖိုးကြီးသည့်အတွက် ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်သောနည်းလမ်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နေ့လျှင် စီးကရက်အနည်းငယ်

သောက်သော်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောကြောင့် ဆေးလိပ်လုံးဝဖြတ်လိုက်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။ အီး-စီးကရက်သည် ယနေ့ခေတ် လူငယ်များကြားတွင် အသုံးအများဆုံး ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်၌ အလယ်တန်းကျောင်းသား ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသူ ၁၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ၂ ဒသမ ၅၅ သန်းသည် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေသောအရွယ်ရောက်ပြီးသူဦးရေသည် ၃၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိခဲ့သည်။ အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်ကြား လူငယ်များသည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ထွက်ချက်ပြရမည်ဆိုလျှင် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိကာ သက်ကြီးရွယ်အိုအုပ်စုများတွင် အသုံးပြုမှုပိုနည်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

သောက်သော်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောကြောင့် ဆေးလိပ်လုံးဝဖြတ်လိုက်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ရာရောက်ပါသည်။

အီး-စီးကရက်သည် ယနေ့ခေတ် လူငယ်များကြားတွင် အသုံးအများဆုံး ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်၌ အလယ်တန်းကျောင်းသား ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသူ ၁၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ၂ ဒသမ ၅၅ သန်းသည် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေသောအရွယ်ရောက်ပြီးသူဦးရေသည် ၃၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိခဲ့သည်။ အီး-စီးကရက်ကို အသုံးပြုနေသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်ကြား လူငယ်များသည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ထွက်ချက်ပြရမည်ဆိုလျှင် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိကာ သက်ကြီးရွယ်အိုအုပ်စုများတွင် အသုံးပြုမှုပိုနည်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

စီးကရက်ကဲ့သို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး ဆေးလိပ်ထွက်ပစ္စည်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်ဟု လူအများစုက ယူဆကြသည်။ ထို့ပြင် စီးကရက်ကို လမ်းမများပေါ်တွင် အလွယ်တကူပစ်လေ့ရှိပြီး ၎င်းထုတ်ကုန်များတွင် ပါသော အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆေးရွက်ကြီးများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ မြေဆီလွှာနှင့်ရေလမ်းကြောင်းများအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် အီး-စီးကရက်သည် စီးကရက်သို့မဟုတ် အခြားဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများထက် ကျွန်ုပ်တို့၏ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ပိုကောင်းစေသည်ဟုယူဆနိုင်သည်။

အီး-စီးကရက်သောက်သူများသည် အသုံးပြုပြီး ဖျက်သွားသော အီး-စီးကရက်ကို အမှိုက်သရိုက်အဖြစ် စွန့်ပစ်ခဲ့ပါက စီးကရက်များစွာ စွန့်ပစ်ခြင်းထက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ယုံကြည်ကြသည်။ အီး-စီးကရက်အသုံးပြုသော အိုးများသည် စီးကရက်များထက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် မည်မျှအန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့အတိအကျ မသိသော်လည်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူခြင်းနှင့် ညစ်ညမ်းမှုများအပြင် စီးကရက်အိုးအများစုကို မှားယွင်းစွာ စွန့်ပစ်ခြင်းဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိခိုက်မှု ပိုမိုဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အီး-စီးကရက်များနှင့် စီးကရက်များသည် လူကျန်းမာရေးကိုသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိခိုက်စေသည့် အတွက် အသုံးပြုခြင်းမပြုလုပ်သင့်ကြောင်းနှင့်မစွန့်လွှတ်နိုင်သည့်အတွက် အသုံးပြုပါကလည်း လျော့ချအသုံးပြုသင့်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - E- cigarette side effects

အောင်လံမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေး

အောင်လံ ရန် ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှု၊ စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး

လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက ကျောက်ပန်းတောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၀ ဦးကို သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့လေး

ကျေးဇူးတင်လွှာ



မေ့မိမိမိ ဇွန် ၇

နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးဗမာနာယက ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး သက်တော် ၉၄ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၄ ဝါသည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ် တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ ခဲ့သည်။

အဆိုပါဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမ အဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားကို နာယကဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒများခံယူပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် အဆင့်အခမ်းအနားအဖြစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် အန္တိမ အဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားကို အန္တိမပူဇာသဘင်ဆင်ယင်ခြင်း၊ ချမ်းမြသာစည် ဈာပနကွင်းသို့ ကရဝိတ်ယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင် ခြင်းအန္တိမဈာပနပူဇာသဘင်ဆင်ယင်ခြင်း၊ယနေ့တွင် သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာ ဓာတ်ပြာတော်များအား ဧရာဝတီမြစ် မရမ်းမြစ်ဆိပ်ကမ်း၌ ရေမျောပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားတို့ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဆောင် ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမဈာပနသာဓုကိဋ္ဌန ပူဇာသဘင်အခမ်းအနား၏ အန္တိမပူဇာသဘင်တွင် သံဝေဂဉာဏ်ပွားတော်မူကြောင်း သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပူဇော်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ဦးစီးဗမာနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၊ ဓမ္မသံဝေဂကထာ တရားမြှောက်ကြားတော်မူခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံယ ဝန်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါဠောဘိဝံသနှင့် အခမ်းအနားသို့ ကြွရောက် တော်မူသည့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါဓရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓ

တက္ကသိုလ်များ၏အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏ်သရအမျိုးမြို့သော ဆရာတော်ကြီးများ၊ ရဟန်း သံယာများနှင့် သာသနာ့နယ်စပ် သီလရှင်များအား လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိ ဈာပနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားအား နိုင်ငံတော်

အောင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီနှင့် တိုင်းအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များ၊ ဘာသာပေါင်းစုံအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကရဝိတ်

ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားနှင့် သရီရဓာတု ပဝါဟနပူဇာဓာတ်ပြာတော်များကို ရေမျောပူဇော် ခြင်းအခမ်းအနားများအား တိုက်ရိုက်(Live)ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်ပေးပါသောပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား၊ SKY NET နှင့် အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပ



အဆင့်နှင့်လျော်ညီစွာကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် တိုင်းဒေသကြီး သံယနာယကအဖွဲ့နှင့်မြို့နယ် သံယနာယကအဖွဲ့များမှ ဆရာတော်သံယာတော်များ၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန ပူဇာသဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ပူဇော်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှကောင်စီဖွဲ့ဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ နှင့်ဇနီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး

ဖောင်တော်၊ ဒေဝါဝင်း၊ ရာဇဝင်းဖြင့်ပါဝင်ပူဇော်ပေး ပါသော အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(မန္တလေး)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဆွေတော်မျိုးတော်များ၊တပည့်ဒါယကာဒါယိကာမများ၊ ဥပါသကာများ၊ သံဝေဂဂါထာဖြင့် ပူဇော်ပေးသည့် မန္တလေးသိန်းဇော်နှင့် အနုပညာရှင်များကိုလည်းကောင်း၊ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာများပေးပို့ခဲ့ကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအကြီးအကဲများနှင့် ဘာသာရေး ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးကိုလည်းကောင်း၊ ဆရာတော်ကြီး၏အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားတွင် လောင်တိုက်တော်နှင့် မဏ္ဍပ်များမှအစ စနစ်တကျစီမံ ပေးပါသော ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များနှင့်အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ရေး အဘက်ဘက်မှပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး ကြသူများ၊ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် ဗန်းမော် ဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနသာဓုကိဋ္ဌနပူဇာ သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရာ စံကျောင်းတော်နှင့် ချမ်းမြသာစည်ဈာပနကွင်းသို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရာ တွင် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်မှ စနစ်တကျနှင့် စည်းကမ်းရှိစွာ ဂါရဝပြုပြီးမြော်ကြည်ညိုခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများ၊ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာဓာတ်ပြာတော် များအား ရေမျောပူဇော်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြသူများနှင့် စေတနာသဒ္ဓါတရား ထက်သန်စွာလှူဒါန်းခဲ့ကြသူများကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြအပ် ပါသည်။

အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇော်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ရ သည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်

ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက် အားတိုက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့

ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကို ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူစစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မင်းကန်ကျေးရွာအတွင်းရှိ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းကြီးများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် လှမချေကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မောင်တောမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း ၍ ပန်းတောပြင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိ နေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူပူးပေါင်း ၍ ကျောက်ဖြူလေဆိပ်၌ သစ်ပင်သစ်ကိုင်း များ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း

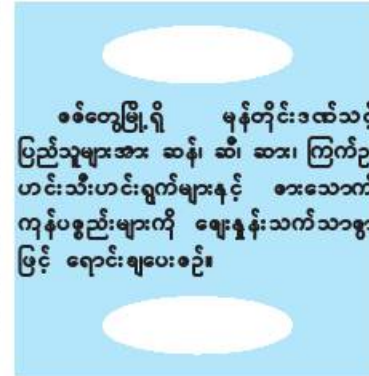
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ရောက်ရှိ နေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ရပ်ကွက်(၂)အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ ကျောက်တော်မြို့သို့ရောက်ရှိ နေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ကျောက်တော်မြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်ရေသန့်များပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ အခြေပြု၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ နှင့်ပူးပေါင်းကာ သိန်းတန်ကျေးရွာမှ ဒေသခံ ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေ စေရန်နှင့် ၎င်းတို့အလိုရှိရာ စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် လည်း စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်

စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေး ရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ကြက်သား အာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထော ပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စားကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း များကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာ ဈေးနှုန်းများဖြင့်ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေး ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ စာရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့်စာစစ်ဌာနများမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို မြန်မာ့အသံမှ ထုတ်လွှင့်ကြေညာပေးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို တစ်နိုင်လုံး အတွက် တစ်ပြိုင်တည်းတစ်ရက်တည်းဖြင့် အပြီးထုတ်ပြန်ကြေညာသွား မည်ဖြစ်ရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများ၏ အောင်စာရင်းများကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် မြန်မာ့အသံ(ရေဒီယို) တိုင်းရင်းသားအစီအစဉ်များမှ စတင်ထုတ်လွှင့်ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထုတ်လွှင့်ပေးမည့် စာစစ်ဌာနများမှာ **ကရင်ပြည်နယ်မှ** ပိုင်းမော်၊ တနိုင်း၊ ချီဖွေ၊ ဖားကန့်၊ မိုးမောက်၊ ပူတာအို၊ ခေါင်လန်ဖူး၊ မချမ်းဘောနှင့် နောင်မွန်စာစစ်ဌာန၊ **ကယားပြည်နယ်မှ** လွိုင်ကော်၊ ဘောလခဲ၊ ဖားဆောင်းနှင့် မယ်စဲစာစစ်ဌာန၊ **ကရင်ပြည်နယ်မှ** လွိုင်ဘွဲ့၊ သံတောင်၊ ဗာပွန်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးနှင့် မြဝတီစာစစ်ဌာန၊ **ချင်းပြည်နယ်မှ** ဟားခါး၊

ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းခဲ၊ မင်းတပ်၊ ကန်ပက်လက်၊ မတူပီနှင့် ပလက်ဝ စာစစ်ဌာန၊ **ရခိုင်ပြည်နယ်မှ** မောင်တောနှင့် ဘူးသီးတောင် စာစစ်ဌာန၊ **ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ** မိုင်းခတ်၊ မိုင်းပျဉ်း၊ မက်မန်း၊ မိုင်းယန်း၊ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းတုံ၊ မိုင်းဖြတ်နှင့် မိုင်းယောင်းစာစစ်ဌာန၊ **ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)မှ** ကွမ်းလုံ၊ ဟိုပန်း၊ လောက်ကိုင်၊ မိုးမိတ်နှင့် မဘိမ်းစာစစ် ဌာန၊ **ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ** ပင်လောင်း၊ မိုင်းကိုင်၊ တွန်ဟိုန်း၊ မိုးနဲ၊ မိုင်းရှူး၊ ကျေးသီးမံမံ၊ မိုင်းပန်နှင့် မောက်မယ်စာစစ်ဌာန၊ **တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ** ကျွန်းစု၊ ပုလောနှင့် ဘုတ်ပြင်းစာစစ်ဌာန၊ **မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ** စေတုတ္တရာ၊ ငဝဲ၊ ပခုက္ကူ၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ပေါက်၊ ဂန့်ဂေါနှင့် ထီးလင်းစာစစ်ဌာန၊ **စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ** မင်းကင်း၊ ကလေးဝ၊ ဝက်လက်၊ ကန့်ဘလူ၊ ကျွန်းလှ၊ ရေဦး၊ ဒီပဲယင်း၊ တန့်ဆည်၊ အရာတော်၊ ချောင်းဦး၊ ကနီ၊ ဆားလင်းကြီး၊ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ အင်းတော်၊ ဗန်းမောက်၊

ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊ မော်လိုက်၊ ဖောင်းပြင်၊ ခန္တီး၊ ဟုမ္မလင်း၊ လေရှီး၊ လဟယ်နှင့် နန်းယွန်းစာစစ်ဌာန၊ **ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ** ကိုကိုးကျွန်း စာစစ်ဌာနတို့ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကြေညာချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိစာစစ်ဌာနများအတွက် လွှဲတို(၅၀ ဒသမ ၇၁ မီတာ) (၅၉၀၅ ကီလိုဟက်စ်)မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများအတွက် လွှဲတို(၄၁၀ ဒသမ ၅၂ မီတာ) (၇၂၉ ကီလိုဟက်စ်)မှလည်းကောင်း ဖမ်းယူနားဆင်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း(PPTT) အမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၃) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုမူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း (PPTT) အမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၃) မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချစ်စိုးမင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာပျိုးခင်း ကြလေသူ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတပြုဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မော်လမြိုင် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြု မူလတန်းဆရာ အတတ်ပညာ သင်တန်း (PPTT) အမှတ်စဉ် (၉/၂၀၂၃) မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

စစ်တွေမြို့ရှိ သိန်းတန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူ များအား ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက စစ်တွေမြို့နယ် သိန်းတန်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများကို သွေးတိုးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အရိုးကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ အကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချစ်စိုးမင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချစ်စိုးမင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

ဇွန် ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ဦးရေ ၇၀ တွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၉၃၇၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၈၃၆၃ ဦး

နေပြည်တော် ဇွန် ၇
ဇွန် ၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ၆၈၂၁ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ဦးရေ ၇၀ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၈-၆-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)

၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၄:၃၀	နှလုံးသားထဲက စာမျက်နှာများ
၄။	၁၅:၃၅	Music Quiz
၅။	၂၀:၄၀	လွမ်းသဝက်လွှာ

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများ၌ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၇

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့ အပင်နှစ်ဆယ်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ တကုန်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပုသိမ်မြို့နယ် မိုးကုတ်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချစ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ မြို့နယ်(၂၆)မြို့နယ်၌ မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများတွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် တာဝန်

ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချစ်စိုးမင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-
- အမည် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
 - ရာထူး၊ ဌာန
 - (၁) ဦးစော်မင်းအောင်
 - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
 - ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး
 - ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
 - (၂) ဦးစော်ဖြိုးဝင်း
 - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
 - မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
 - နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၃) ဦးမင်းဟိန်း
 - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
 - အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန
 - လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 - (၄) ဒေါက်တာ ချိုချိုမြင့်
 - ပါမောက္ခချုပ်
 - ရေနံချောင်းတက္ကသိုလ်
 - အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
 - ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၅) ဒေါက်တာ မြတ်မြတ်သော်
 - ပါမောက္ခချုပ်
 - စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်
 - အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
 - ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုတိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၄၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၄၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၃) မြို့လယ်ရွှေစည်းခုံကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



**အလယ်ပိုင်း
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
နယ်မြေခံ
ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်
ရပ်ကွက်ကြီး(၃)
မြို့လယ်ရွှေစည်းခုံ
ကျောင်းတိုက်ရှိ
သံဃာတော်များနှင့်
ဒေသခံပြည်သူများကို
ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။**

နေပြည်တော် ၈ ဇွန် ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် ရပ်ကွက်ကြီး(၃) မြို့လယ်ရွှေစည်းခုံကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၇၁ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၄ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချို စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)				စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ပေါ်ဆန်း	ဧည့်မထ	ဝစ်နံ	ပဲဆီ	ဝဇွတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပုံခြောက်	ကြက်ဥ တစ်လုံး	သဲဥ တစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၂၀၀	၃၄၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၉၀၀	၂၈၀၀	၄၂၀၀-၄၃၀၀	၁၄၀၀	၈၄၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၃၀၀	၇၀၀၀	၁၈၀၀၀-၁၉၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၂	ရန်ကုန်	၅၆၀၀	၃၅၀၀	၃၂၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၂၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၀၀၀-၃၀၀၀	၇၅၀၀-၉၀၀၀	၁၅၀၀-၂၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၂၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀-၁၀၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၆၀-၃၀၀	၃၀၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၅၂၀၀	၃၂၀၀	-	၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀-၁၉၀၀၀	၂၈၀၀	၇၀၀၀-၇၅၀၀	၂၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၂၅၀	၃၂၀
၄	တောင်ကြီး	၄၄၅၀	၂၃၅၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀၀-၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀၀-၆၀၀၀	၂၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၉၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၅	အမ်း	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၀၀၀	၆၀၀၀-၇၀၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၆	မုံရွာ	၄၂၀၀	၂၅၀၀	၁၉၀၀	၁၂၅၀၀-၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၇	ဒိုလမ်	၆၀၀၀	-	-	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၅၀၀	၉၀၀၀-၁၀၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၇၀၀၀-၁၈၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၅၀၀၀-၂၈၅၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

ပဲခူးကုန်း-နတ်သံကွင်း-ကျောက်ကြီးသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(နတ်သံကွင်း)ကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလုံလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလုံလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပဲခူးကုန်း-နတ်သံကွင်း- ကျောက်ကြီးသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား(နတ်သံကွင်း) ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည်

တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူနေထိုင် လျက်ရှိသော နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတား များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် နတ်သံကွင်းကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက်ရှိ ပဲခူးကုန်း-နတ်သံကွင်း- ကျောက်ကြီးကားလမ်းပေါ်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုလျက်ရှိ သည့် အရှည် ပေ ၇၂၀၊ အကျယ် ပေ ၃၀ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (နတ်သံ ကွင်း)ကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက် မှုလုံလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် နတ်သံကွင်းကျေးရွာ ဘက်ခြမ်း တံတား၏ကမ်းကပ်ခွဲနှင့် ကပ်လျက် ပေ ၁၃၀ ခန့် ပြိုကျပျက်စီး ခဲ့သည်။

အလားတူ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ညောင်လေးပင် မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ တံတား များကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ယနေ့ထိ ၂၂ ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောပုံးမှအဆက် အမျိုးသားသံလုံးပစ် (F63) ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်လင်းက ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားသံလုံးပစ် (F63) ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်တင်ညိုက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား သံပြားပစ် (F64) ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ရဲမင်းစိုး က ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးလှံတံပစ် (F64) ပြိုင်ပွဲတွင် မစိန်ဖော့က ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးသံပြားပစ်(F55) ပြိုင်ပွဲတွင် မထက်ထက်အေးက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား သံပြားပစ် (F64)ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်တိန်း ထက်လှိုင်က တတိယ(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀၀ (T47)ပြိုင်ပွဲတွင် မနန္ဒာလင်းက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အလေး မအားကစားနည်းမှ အမျိုးသမီး ၈၆ ကီလိုတန်း (Total List)နှင့် (Best List) ပြိုင်ပွဲတွင် မငြိမ်းစန္ဒာအောင်က ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်) တစ်ခုစီကိုလည်းကောင်း၊ မျက်မမြင် စစ်တုရင်အားကစားနည်းမှ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း(လုံးဝမမြင်) ပုံမှန် ရွှေပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ကောင်းစံက တတိယ (ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုး သား(တစ်စိတ်တစ်ဒေသ)မျက်မမြင်အသင်း လိုက် ပုံမှန်ရွှေပြိုင်ပွဲတွင် မောင်မောရှေ၊ မောင်လှမိုးတို့က တတိယ(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဆွတ်ခူးခဲ့ကြသည်။

နည်းမှ အမျိုးသား မီတာ ၂၀၀ လေးမျိုးကူး ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်အောင်မြင့်မြတ် က ဒုတိယ(ငွေတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ မောင်စိုးဝင်းက အမျိုးသား မီတာ ၄၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် တတိယ(ကြေး တံဆိပ်)နှင့် မီတာ ၁၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ တွင် တတိယ(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်း ကောင်း၊ အမျိုးသား မီတာ ၅၀ လိပ်ပြာကူး ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ကောင်းမြတ်ကျော်က တတိယ(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဆွတ်ခူးခဲ့ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားအား ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲများအသီးသီးတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်လှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရခိုင်ရိုးကြီးကျေးရွာ အေးမေတ္တာလမ်း အမှတ်(၉၀/၉၁) မိဘမေတ္တာမူကြိုကျောင်း (ပုဂ္ဂလိကပိုင်)၌ မူကြိုဆရာမများအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒေါ်သဲမာ လာဝင်း(ဘ)ဦးရွှေခိုင်နှင့် ဒေါ်ဆောင်း သင်ဦး(ဘ)ဦးမောင်ဦးတို့သည် မူကြို ကျောင်းအတွင်းရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား လေးဦးက အဖြူရောင် အငှားယာဉ်တစ်စီးဖြင့် အနော်ရထာ လမ်းဘက်မှ အေးမေတ္တာလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ရောက်ရှိလာပြီး မူကြိုကျောင်း အတွင်းသို့ဝင်ရောက်ကာ ပစ္စတိုသေနတ် ဖြင့် ကိုးချက်ခန့်ပစ်ခတ်၍ လာလမ်းအတိုင်း

ကြောက်ရွံ့လာစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေပြီး တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူအသုံးပြု လျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime)ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ မိဘမေတ္တာမူကြိုကျောင်း(ပုဂ္ဂလိကပိုင်)မှ မူကြိုကျောင်းဆရာမနှစ်ဦးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကြမ်းဖက် အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် NUG၊ CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအဖွဲ့များသည် ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာလုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် လျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ

ပြန်လည်မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း၊ အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် မူကြိုကျောင်း ဆရာမ နှစ်ဦးတွင် ဦးခေါင်းပွင့်ထွက် ဒဏ်ရာများရရှိကာ ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ပင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချ စားသုံးသင့်ပါသည်။

“Aung Ye Htet” Facebook အကောင့်

ဟေတီနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေလျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံး



ရာရရှိမှုအခြေအနေကို အတည်ပြုနိုင်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြို့ပြကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီအကြီးအကဲ Christine Monquele က ပြောကြားခဲ့သည်။

လျှင်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးသမား ဦးရေ ၃၀ ကျော်ဖြင့် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ဟေတီကြက်ခြေနီအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟေတီနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းကလည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူ ၄၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်အမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသား ၅ ဒဿမ ၂ သန်းခန့်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ပိုအော်ပရင့်ခံ ဇွန် ၇
ဟေတီနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် ဇွန် ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေလျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ၂၈ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ အယ်လ်ဂျာဇီးယားသတင်းဌာနက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသား

ဖော်ပြထားသည်။ ဟေတီနိုင်ငံမြို့တော် ပိုအော်ပရင့်ခံ၏ အနောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာ မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာတွင် ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျုရီ လျှင်တစ်ခုကြောင်း အမေရိကန်ဘူမိဗေဒ တိုင်းတာရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ

လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ၂၈ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဟေတီအာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူများသည် မိသားစုဝင်များဖြစ်ပြီး Grand'Anse ဒေသတွင် နေလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ဘူမိဗေဒ တိုင်းတာရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ

ဟာပိုင်ရီကျွန်းတွင် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု စံချိန်တင်မြှင့်တက်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာပိုင်ရီကျွန်းတွင် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ စံချိန်တင်မြှင့်တက်နေကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသား သမုဒ္ဒရာနှင့်လေထုစီမံခန့်ခွဲရေး(NOAA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု US News သတင်းဌာနက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏသည် စက်မှုခေတ်မတိုင်မီက ထုတ်လွှတ်ခဲ့သောပမာဏထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ ဟာပိုင်ရီကျွန်းရှိ မီးတောင်ဧရိယာများ အနီးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းပိုမိုမြင့်မားနေပြီး မေလထိ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း NOAA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“လေထုအတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုတွေ မြင့်မားနေပါတယ်။ မေလထိ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ ၄၂၀ ပီပီအမ်ကနေ ၄၂၅ ပီပီအမ်ထိ ရောက်နေတာတွေ့ရတယ်။ ဒီလောက်ထိ မြင့်တက်နေတာဟာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွားဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုတွေ လျှော့ချနိုင်ဖို့က

အဓိကကျနေတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိကလုပ်ဆောင်ရမဲ့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်တယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ဆောင်ရာမှာ သွားရမဲ့လမ်းခရီးက အလွမ်းဝေးနေပါသေးတယ်။ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ထိန်းချုပ်ရေးကို မလုပ်ဆောင်နိုင်သေးသရွေ့တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖို့ မလွယ်ပါဘူး”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားသမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲရေး(NOAA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကီလင်းက ပြောကြားသည်။

မေလအတွင်း ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ကာဗွန်ပမာဏမှာ ၄၂၄ ပီပီအမ်ပမာဏထိရှိခဲ့ပြီး စက်မှုခေတ်မတိုင်မီ ၁၉၅၈ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ၃၂၀ ပီပီအမ်ထက် မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်တစ်နှစ်မကုန်ဆုံးမီ ထုတ်လွှတ်သော ကာဗွန်ပမာဏသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာကာလပတ်လုံး ထုတ်လွှတ်သည့် ပမာဏထက်ပင် ပိုမိုမြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဆက်

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှုရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် ရေးဆွဲထားသောစီမံချက်များကို ဘရာဇီးအစိုးရ ထုတ်ပြန်

ဘရာဇီးလီးယား ဇွန် ၇
ဘရာဇီးအစိုးရသည် ကမ္ဘာမြေကြီးပူနွေးမှုအတွက် အရေးကြီးသည့် အမေရိကန်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေး ယခုနှစ်အတွင်း အချိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အမေရိကန်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုကို ရပ်ဆိုင်းနိုင်ရန် စီမံချက်များရေးဆွဲခဲ့ရာ အဆိုပါစီမံချက်ကို ဇွန် ၅ ရက်က တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Aljazeera သတင်းဌာနက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခင် ဘရာဇီးသမ္မတဖြစ်သူ ဘိုလ်ဆိုနာရိုက ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှု ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကတိပေးပြောကြားခဲ့သော်လည်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်

ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရလာသည့် သမ္မတလူလာဒါ ဆေးဗားသည် သမ္မတရာထူးကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျှော့ချရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေးအတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေကို ဦးဆောင်မဲ့နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်လို့ ကျွန်တော်ကတိပေးထားတဲ့အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်မှာ အမေရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှု ရပ်ဆိုင်းသွားဖို့အတွက် စီမံချက်တွေရေးဆွဲပြီး တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အမေ

ရိကန်သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ဦးတည်စေတဲ့လုပ်ငန်းမှန်သမျှကိုလဲ တားမြစ်သွားမှာဖြစ်သလို ဒီလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်လာသူမှန်သမျှကိုလဲ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သမ္မတလူလာဒါ ဆေးဗားက ပြောကြားခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မူဝါဒအသစ်များရေးဆွဲချမှတ်ခဲ့ပြီး မူဝါဒအသစ်များရေးဆွဲရာတွင်လည်း သမ္မတလူလာဒါဆေးဗားက အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးခိုးမြူမှုများကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု ကြုံတွေ့နေရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၇
နိုင်ငံပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသော မီးခိုးမြူမှုများကြောင့် သန်းနှင့်ချီသော အမေရိကန်နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ကြုံတွေ့နေရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၏ လေ့လာမှုတစ်ရပ်အရ သိရသည်ဟု USA Today သတင်းဌာနက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသော ကနေဒါနိုင်ငံဘက်တွင် တောမီးများဆက်တိုက်လောင်ကျွမ်းနေမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးမြူမှုများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံဘက်သို့ ရောက်ရှိယုံ့နဲ့ လျက်ရှိရာ သန်းနှင့်ချီသော အမေရိကန်နိုင်ငံသားများမှာ အဆိုပါ မီးခိုးငွေ့များကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏ သစ်တောမြေဧက ၆ ဒဿမ ၇ သန်းကျော် လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုး

ငွေ့များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံအိုဟိုင်းအိုးပြည်နယ်၊ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်၊ တောင်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်၊ မစ်ချီဂန်ပြည်နယ်၊ မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်နှင့် ဝက်စကွန်ဆင် ပြည်နယ်တို့ထိ ရောက်ရှိ အံ့ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခြေအနေများကြောင့် မစ်ချီဂန်ပြည်နယ်၊ မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်နှင့် ဝက်စကွန်ဆင် ပြည်နယ်တို့တွင် ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ လေထုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် တောမီးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များနှင့် ဆေးလိပ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့် နေ့စဉ်ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးခံစားနေရသူအရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ၂၇ ဆ ကျော်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နာတာရှည်ရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့်ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါတို့ဖြစ်နိုင်ခြေကို တိုးလာစေနိုင်ကြောင်း စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၏ လေ့လာမှုအရ သိရသည်။ AZH

မိုင်းဆက်

အီတလီနိုင်ငံက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးသုံးစွဲမှု ရှားနည်းပြည့်စွန့်လွှတ်သွားမည်

ရောမ ဇွန် ၇
အီတလီနိုင်ငံသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုထိခိုက်စေသည့် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှု ရပ်ဆိုင်းသွားရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှု ရာနှုန်းပြည့်စွန့်လွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီတလီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဝီလ်ဘာတိုက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု CBS သတင်းဌာနက

ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှု ရာနှုန်းပြည့်စွန့်လွှတ်နိုင်ရေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လျှော့ချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝီလ်ဘာတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

“သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်နေတာက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး

စွဲမှုကို စွန့်လွှတ်နိုင်ဖို့ပါပဲ။ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုကို စွန့်လွှတ်နိုင်မယ်ဆိုရင် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ကျလာရင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုကို စွန့်လွှတ်နိုင်ဖို့ဆိုရင်တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ လိုအပ်နေပါ

တယ်။ ဒါကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တော့ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရမယ်”ဟု ဝီလ်ဘာတိုက ပြောကြားသည်။

ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံးစွဲမှုစွန့်လွှတ်နိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပြည်ပဈေးကွက်ရှာဖွေရန် လိုအပ်နေကြောင်း အီတလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

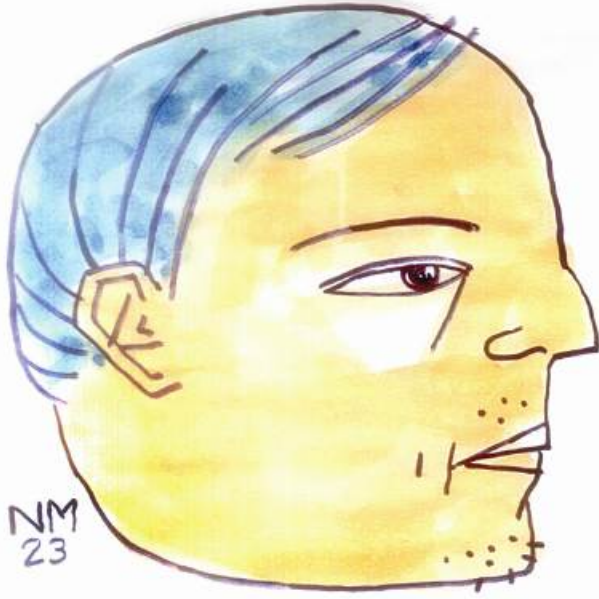
မိုင်းဆက်



O w K u @

ကံလမ်းနဲ့ ဉာဏ်လမ်း

စံဌာနီထွန်း



(၁)

“ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင် ဒေါင်”

အလယ်တန်းကျောင်းလေးတစ်ကျောင်းရဲ့ ထမင်းစားလွှတ်ချိန်။ နေ့လယ်ထမင်းစားကျောင်း ခေါက်သံပေးတာကို ရဲနောင်အပျော်ဆုံး။ ရဲနောင်ပျော်ရတဲ့ အကြောင်းကတော့ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အတူ ထမင်းစားရတဲ့ အတွက်ပါ။ သူငယ်ချင်းရဲ့ ထမင်းချိုင့်မှာပါတဲ့ ငါးပိရည်ကျိုကို ရဲနောင်ကြိုက်တယ်။

ရဲနောင်တို့အိမ်မှာက ပုစွန်၊ အမဲထောပတ်၊ ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်၊ အသားတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ ရောကြော်တဲ့သီးစုံအရွက်ကြော်ကလွဲလို့ ငါးပိရည်ကိုဘယ်တော့မှမကျို။ ရဲနောင်က အမေ့ကို ငါးပိရည်စားချင်လို့ ပြောပေမဲ့ အဖေကအနံ့မခံနိုင်ဘူးဆိုပြီး အမေနဲ့စကားများပြီး ကတည်းက အိမ်မှာဘယ်တော့မှ ငါးပိရည်မကျိုတော့။ ရဲနောင်လဲ မစားရတော့။ ကျောင်းတက်လို့ ထမင်းစားလွှတ်ချိန်ဆို သူငယ်ချင်း အောင်လင်ဆီက ထမင်းချိုင့်မှာ အမြဲပါလာတတ်တဲ့ ငါးပိရည်၊ အတို့အမြုပ်က ရဲနောင်အတွက် ထမင်းမြိန်တယ်လေ။

“ရော့သူငယ်ချင်း အမဲသားချက်၊ ကြက်မြစ်ကြက်သည်း၊ အစိမ်းကြော်၊ စွန်တန်ချဉ်ရည်”

သူငယ်ချင်းဆီက ဘဲဥချက် ငါးပိရည်၊ အတို့အမြုပ်နဲ့ ဟင်းလဲစားတဲ့ရဲနောင်၊ အောင်လင်က မပြည့်စုံပေမဲ့ စာတော်သူ။ စာကျက်မပျင်းသလို သင်္ချာဆိုအမြဲအမှတ်ပြည့်ရသူ။ ရဲနောင်ကိုမိဘတွေက အကောင်းဆုံး စာကျက်ပိုင်းထား၊ ပိုက်တွေထားပေမဲ့ စာကိုစိတ်မဝင်စား။ ရဲနောင်စိတ်ဝင်စားတာက သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ အတူထမင်းစားရတာနဲ့ အိမ်နားလုံးဆီတို့ ကျောင်းသူမလေးနဲ့ မျက်လုံးချင်းဆုံပြီး ရင်ခုန်ရတဲ့အရသာ။

(၂)

အလယ်တန်းကနေ အထက်တန်းကျောင်းရောက်လာချိန်။

“အောင်လင် ငါနဲ့လိုက်ခဲ့အုံးကွာ”

“အိမ်နားလုံးတို့ အိမ်ဘက်သွားမလို့လား ခဏပဲနော်။ ငါ အမေ့ဆိုင် ကူရောင်းပေးရအုံးမယ်။ အဖေက မကျန်းမာဘူးကွ။ ငါ့အမေလုပ်စာပဲရှိတာ အမေ့ကို့ငါသနားတယ်”

“ခဏပါပဲကွ။ အိမ်နားမျက်နှာလေးမြင်ပြီးရင် ပြန်မယ်လေကွာ။ သူ့မျက်နှာမြင်ရင် ငါပျော်တယ်။ ငါရင်ခုန်ရတယ်”

“ကျောင်းမှာလဲ အမြဲမြင်တွေ့နေရတာပဲ မင်း

တော့ဆေးမမီတော့ဘူး”

“ဒါက အချစ်လေ အချစ် မင်းဘယ်သိမလဲ”

“တော်ပါသားကြီးရာ။ ငါတော့အချစ်ဆိုတာ ငွေလို့ပဲထင်တာပဲ။ ငါ့အမေဈေးရောင်းရလို့ ငွေရရင် ငါပျော်တယ်။ ငါရင်ခုန်ရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ငွေက ငါ့အချစ်”

“မင်းတော့ကွာ။ ကြံကြံဖန်ဖန်၊ ပေါက်ပေါက်ရှာရှာ ပြောပဲပြောတတ်တယ်။ ငွေမြင်ရင် ရင်ခုန်ရလို့ အချစ်တဲ့ ဟားဟားဟား”

“ဟေ့ကောင် ရဲနောင် တကယ်ကွ။ ငါ့အမေ ဈေးရောင်းလို့ငွေရမှ ငါတို့မိသားစုစားလို့ရမယ်။ ငါလိုတဲ့ စာအုပ်ဖိုး၊ ငါ့ညီမစာအုပ်ဖိုး၊ ကျူရှင်ဖိုးရတယ်လေကွာ။ အဲဒါမှမပျော်လို့ ငါဘယ်ဟာသွားပျော်ရမလဲ။ ရင်ထဲက အလုံးကြီးကျသွားလို့ ရင်ခုန်ရင်းပျော်ရတာ အဲဒါအချစ်မဟုတ်လို့ဘာလဲ”

“ဟားဟား ဟားဟား အောင်လင် အောင်လင် တကယ်အောင်လင်ပီသပါပေ”

“မင်းလဲ ရဲနောင်ပီသပါပေတယ်။ ကောင်မလေးမျက်နှာမြင်ရင် ရင်ခုန်တယ်၊ ပျော်တယ် ဟားဟားဟား”

သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် တစ်ယောက်ပဲခုံး တစ်ယောက်ဖက်ပြီး အိမ်နားလုံးအိမ်ရှေ့ လျှောက်ပြန်သံပေး ခြေအေးဝမ်းရောင်လုပ်ပြီးသကာလ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ထိုင်ပြီးမှ အောင်လင်က ဈေးထိပ်မှာ တာလပတ်ခင်းပြီးချရောင်းတဲ့ အမေ့အထည်ဆိုင်ဆီသို့။

(၃)

“အမေ”

“သားလာပြီလား လာထိုင်”

မနက်အစောဈေးထရောင်းရတဲ့အမေ သားလာတော့မှ တဘက်အညိုကြီး ခေါင်းမှာပတ်ထားတာကို ဖြေ ဆံပင်ရှည်ကိုထုံးပြီး-

“သားလာတာအတော်ပဲ။ အမေ ရေအိမ်သွားလိုက်အုံးမယ်။ ဈေးရောင်းထားနဲ့နော် သား”

“ဟုတ်တဲ့အမေ”

“ဒီဘက်က ခြေအိတ်လေးတွေ ဘယ်လောက်လဲ”

“တစ်စုံကို ငွေ ၁၅၀၀ ပါအန်တီ”

“အမယ်လေးကွယ်များလိုက်တာ။ လမ်းဘေးမှာ ချရောင်းပြီး ဈေးက ခေါင်ခိုက်နေတာပဲ”

“အန်တီမဝယ်ချင်နေပါ။ လမ်းဘေးဈေးသည်လေး ဘာလေးနဲ့ မဆိုင်တာတွေမပြောပါနဲ့။ ဈေးလဲသူများ

ထက်ပိုမယူပါဘူး”

“လူက လက်တောက်လောက်နဲ့ ဆတ်ဆတ်ထိမခံစွာစီလန့် တော်တော်ရောင်းရအုံးမယ်”

အမေ အပြေးရောက်လာပြီး-

“ဪ... ညီမလေးရယ်။ ဘာယူမလဲ ယူပါ။ အစ်မတို့က ဈေးမှန်ရောင်းတာပါ။ လမ်းဘေးချရောင်းလဲ စည်ပင်ခတွေ၊ ဈေးကောက်ခတွေ၊ နေရာခတွေ ပေးရသေးတယ်လေ ညီမလေးရဲ့။ ညီမလေးယူရင် လျှော့ပေးမယ်။ ခြေအိတ်နှစ်စုံယူရင် ငွေ ၂၅၀၀ ပဲပေးပါ”

“အဲဒါဆို ဒီနှစ်စုံပေး ရော့ပိုက်ဆံ”

ပိုက်ဆံကို အောင်လင်လက်ထဲပေးတဲ့ မြေကြီးပေါ်ပစ်ချပေးလိုက်တဲ့ အမေနဲ့ရွယ်တူ လည်ပင်းမှာ ဆွဲကြိုးအပြားကြီးဝတ်၊ လက်ကောက်တွေအများကြီး ဝတ်ထားပြီး တချွင်ချွင်သံတွေထွက်အောင်လုပ်ပြီးမှ ပစ်ချလိုက်တဲ့ ငွေ ၁၀၀၀ တန်သုံးရွက်။ အောင်လင်လဲ အောင့်သက်သက်ကောက်ယူလိုက်ပြီး ပုံးထဲကနေ အစုတ်ဆုံး ငွေ ၅၀၀ တန်တစ်ရွက်ကိုရွေးကာ အမ်းလိုက်ပါတော့တယ်။

“အမေရယ် အဲဒီလိုအချိုးမျိုးနဲ့ ဈေးလာဝယ်တာ သားခံရခက်လိုက်တာ။ ဈေးဝယ်တာကို အပေါ်စီးနဲ့”

“ဒီမယ်သားရဲ့။ ဈေးရောင်းတယ်ဆိုတာ လူစုံဆက်ဆံရတာ။ သူများဆီကငွေ ကိုယ့်လက်ထဲရောက်လာစေချင်ရင် နှုတ်ချိုရတယ်။ သည်းခံရတယ်။ စိတ်ရှည်ရတယ်လေသားရဲ့”

“အဲဒီလိုလူမျိုးတွေလာရင် သားဈေးမရောင်းချင်ဘူးအမေ”

“အမေ့လိုဈေးမရောင်းချင်ရင် စာကြိုးစားပေါ့သားရယ်။ ဆယ်တန်းကို အမှတ်ကောင်းကောင်းနဲ့ အောင်အောင်လုပ်၊ ငါ့သားလိုချင်တဲ့လိုင်းရအောင် ကြိုးစား၊ ငါ့သားပြည့်စုံချမ်းသာရင်လဲ ဒီလိုအထက်စီးနဲ့ ဆက်ဆံတတ်သူ မဖြစ်အောင်ကြိုးစားပေါ့။ ငွေရှိမာန်တက်တဲ့လူတွေကို သားမုန်းတယ်မလား”

“ဟုတ်တယ်အမေ သားမုန်းတယ်”

“အဲဒီတော့ ငွေရုံပညာတတ်ဖြစ်အောင်ကြိုးစား၊ ဒါပေမဲ့ ဘယ်တော့မှ မာန်မတက်အောင်နော်၊ မာန်မတက်မိစေနဲ့”

“ဟုတ်တဲ့အမေ သားနားလည်ပြီအမေ”

(၄)

အောင်လင်တို့ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကြီးဖြေခါနီး။

“အမေ အမေ”

“ဘာလဲသား ဘာဖြစ်လို့လဲ”

“ရဲနောင်လေ ရဲနောင် မိန်းမခိုးပြေးသွားပြီအမေ”

“ဟေ့တော် သူ့မိဘတွေရင်ကျိုးရပြီပေါ့။ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ဆယ်တန်းမအောင်သေးဘဲ မိန်းမယူတာ စိတ်မကောင်းလိုက်တာဟယ်”

“ဒီကောင်ကို သားတားတယ်။ ဟိုနေ့ကလဲ သူကောင်မလေးခေါ်ပြီး ဈေးထဲလာတာကို သားက လှမ်းနှုတ်ဆက်တော့ သူကောင်မလေးက ဘာပြောလိုက်လဲမသိဘူး။ သားကိုလက်ပြုပြီး နှုတ်ဆက်ဘဲ ထွက်သွားတယ်။ ကောင်မလေးပုံစံက အဆင့်ခွဲခြားတဲ့ပုံစံနဲ့ ဒီပုံအတိုင်းဆို ဒီကောင် မလွယ်လောက်ဘူး။ သူ့မိဘတွေချမ်းသာလို့ အိမ်နားလုံးက လိုက်ပြေးတာ နေမှာ။ သားကိုဆို မတူသလို မတန်သလို”

“သူဘဝသူအကျိုးပေးနဲ့ လာကြတာပေါ့သားရယ်။ ဘဝဆိုတာ ထင်တိုင်းမဖြစ်၊ လုပ်တိုင်းမအောင်ဘူးလေ။ အမေလဲ ဒီလိုလမ်းဘေးဈေးရောင်းနေရတဲ့ဘဝဖြစ်ရလိမ့်မယ်။ ရောက်ရလိမ့်မယ်လို့ တစ်ခါမှမတွေးခဲ့မိဖူးဘူး။ ကိုမြင့်ဦး အလုပ်မလုပ်နိုင် မကျန်းမာတော့မှ ရရာအလုပ်ထဲလုပ်ရတာပေါ့။ တစ်သက်လုံးပြေလည်ချမ်းသာမယ်။ ဆင်းရဲမယ်လို့ လှေကမ်းထစ်မှတ်လို့မရဘူးသား။ သားဈေးပြီးတဲ့ထိ ကိုမြင့်ဦး အလုပ်ကောင်းသေးတယ်။ အမေမိဘတွေလဲရှိသေးတယ်လေ။ ဟောမင်းညီမလေးလဲပေးပြီးရော မင်းအဘိုး၊ အဘွားတွေ သေပြီး အမွေဆိုတာလဲ မဖြစ်စလောက်လေးပဲရတယ်။ ကိုမြင့်ဦးကလဲ မကျန်းမာထဖြစ်တော့ ဘယ်ဆွေမျိုးကိုမှ အတောင်းအရမ်းမလုပ်ချင်လို့ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးပြီး ဈေးထရောင်းတယ်။ ကံမပေးလို့ဆင်းရဲတယ်။ ဘာဖြစ်သလဲ ကြိုးစားတယ်။ ကြိုးစားသလောက် မအောင်မြင်ဘူး။ စိတ်ဓာတ်မကျဖို့ပဲသား။ သူများအထင်အမြင်တွေ ဝရမစိုက်နဲ့။ ကံလမ်းကွာလဲ ဉာဏ်လမ်းသာရင် ထိပ်ရောက်ရမှာပဲ။ အချိန်ကစကားပြောသွားကြတာပါ။ အမေဈေးရောင်းတာ ငါ့သားနဲ့ ငါ့သမီးအတွက်၊ အဆင်ပြေပြေ ကျောင်းတက်ပညာသင်ရဖို့အတွက်၊ ငါ့သားသမီးလေးတွေ စာကြိုးစားပြီး တော်တယ်တတ်တယ်ဆို အမေပျော်တယ်။ အမေသေပျော်ပါပြီသားရယ်။ ငါ့သားလေးကလိမ္မာ၊ သမီးလေးကလဲ လိမ္မာဆိုတော့ အမေပင်ပန်းတယ်မထင်ဘူး။ ပျော်နေရတာပါ”

“အမေရယ် အမေဖြစ်စေချင်၊ အမေမြင်ချင်သလို သားအစွမ်းကုန်ကြိုးစားသွားမှာပါအမေရယ်”

“ဒါမှငါ့သား သားကြီးဩရသ”

(၅)

ဆယ်စုနှစ်မကြာခင်နဲ့ပြည့်နေ့ကဝယ်။ အမေ့မျက်နှာကြည့်၊ အမေ့အရိပ်အကဲကြည့်ပြီး အမေပျော်အောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားခဲ့တဲ့အောင်လင်။ အခုတော့ ကြိုးစားမှုအရာထင်လို့ ဌာနဆိုင်ရာတစ်ခုမှာ အရာရှိဖြစ်ရုံမက ငွေရုံပညာတတ်တဲ့ ဇနီးအလိမ္မာလေးပါရလို့ အမေ့အဖေမှာလဲ ပျော်လို့မဆုံး။

မနက် ၁၀ နာရီ ဦးအောင်လင်ရဲ့ရုံးခန်း။

“ဆရာ၊ ဆရာပြောထားတဲ့ ယာဉ်မောင်းရောက်ပါပြီဆရာ”

“အေးကွာ ရုံးခန်းထဲလွှတ်လိုက်ပါ”

“ဆရာ”

“ဟင် ရဲနောင်”

“အောင်လင် အဲဆရာ”

“မင်းကွာ မသေလို့ တွေ့ကြရပြီ ဆရာမခေါ်ပါနဲ့။ အောင်လင်လို့ပဲခေါ်ပါ”

“ဟာမလုပ်ပါနဲ့ဆရာရယ်။ သူများတွေကြားပြီး ကဲ့ရဲ့နေကြပါမယ်ဆရာရယ်”

“ဘယ်သူမှမကဲ့ရဲ့ဘူးစိတ်ချ။ ငါ့အကြောင်း လက်အောက်ဝယ်သားတွေအကုန်သိတယ်။ အဆင့်အတန်း မခွဲခြားဘူး။ ကြိမ်းလားမောင်းလား၊ မာန်တဝင့်ဝင့်နဲ့ မဆက်ဆံတတ်ဘူး။ အဲဒီတစ်ခုတော့ရှိတယ်။ အလုပ်ကို အလုပ်နဲ့တူအောင်လုပ်၊ အလုပ်နဲ့ပတ်သက်ရင် မျက်နှာမလိုက်ဘူး။ ကျန်တာတော့ မိသားစုစိတ်ဓာတ်ပဲဟေ့ကောင်”

ရဲနောင်မျက်ရည်ဝေပြီးငိုသံပါကြီးနဲ့

ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် ငါးမွေးမြူရေးရန်မှ ငါးမွေးမြူရေးကန်များကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ငါးမွေးမြူရေးရန်မှ ငါးမွေးမြူရေးကန်များကို အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် ငါးမွေးမြူရေးရန်ကို ယခုနှစ် မေလမှစတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ငါးမွေးမြူရေးရန်မှာ မြေဧက ၁၂၀၀ ကျယ်ဝန်းကာ ငါးမွေးမြူရေးရန်ကို ရန် A နှင့် ရန် B ဟူ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငါးမွေးမြူရေးရန်ကို Steel Stone Group က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေရာ အဆိုပါငါးမွေးမြူရေးရန်တွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏အရွယ်အစားကို ငါးဧကမှ စတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၅ ဧကနှင့်အထက် အရွယ်အစားရှိ

ငါးမွေးမြူရေး ကန်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ငါးသားဖောက်ကန်များကိုလည်း တစ်ဧက၊ နှစ်ဧက၊ သုံးဧကအရွယ် အစားရှိ ကန်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါငါးမွေးမြူရေးရန်မှ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၊ ငါးသားဖောက်ကန်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ကိုင်လိုသူများအတွက် ငါးမွေးမြူရေးကန်များကို နှစ်ချည်အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူရေးရန်မှ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၊ ငါးသားဖောက်ကန်များ ဝယ်ယူလုပ်ကိုင်သူများကို နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်ဆက်သွယ်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများနှင့်ပတ်သက်၍ ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၊ ငါးသားဖောက်ကန်များ၏ ဈေးနှုန်းကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သန်း ၂၀၀ နှုန်း သတ်မှတ်ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)မှ သိရသည်။ (၃၃၆)

သံတွဲမြို့နယ်၌ သရက်သီးအခြေခံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်းပွင့်

သံတွဲ ဇွန် ၇

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသရက်သီးအခြေခံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သံတွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းဇော်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သရက်သီးအခြေခံစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း ပွင့်လှစ်ခြင်းရည်

ရွယ်ချက်များနှင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများ၊ သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် သင်ခန်းစာဘာသာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပေးအပ်ကြသည်။
အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သရက်သီး အခြေခံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းသို့ သံတွဲမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သရက်

သီးအခြေခံစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်နည်းအမျိုးမျိုးနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကိုစာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ၁၁ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
သင်တန်းပွင့်ပွဲသို့ သံတွဲမြို့

နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းသန်းဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



➤ **စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်**
“အောင်ဇော်ရာ မင်းအကြောင်း ဒီအလုပ်ဝင်မယ်ဆိုတော့ ငါအကုန်ကြားပါတယ်။ မင်းမှန်းမသိတာ တစ်ခုပါ။ ငါဝမ်းသာတယ်လို့သိရချင်ရာ”
“မင်းကွာ။ အကြောင်းမကြားဘာမကြား မိန်းမခိုးပြေးပြီးသွားကတည်းက မင်းသတင်းပျောက်သွားတာ ငါတစ်ချိန်လုံးစိတ်ပူသလိုရနေတာ သားကြီးရာ”
“မင်းပြောလဲ ငါခံရမှာပဲလို့သိရချင်။ ငါမိန်းမခိုးပြေးပြီး ကလေးနှစ်ယောက်ရမှ မိန်းမက ဆင်းရဲဒဏ်ခံခိုင်းဘူးဆိုပြီး ငါပစ်သွားတော့ ကလေးနှစ်ယောက်နဲ့ရရာအလုပ်လုပ်ပြီး ရုန်းကန်ရတာပေါ့ကွာ။ အခုမှ မိဘတွေက ပြန်ဆက်သွယ်ပြီး သူတို့အိမ်ပေါ်တင်ထားတာ။ မိဘတွေက အိုပြီလေ။ အရင်လို လက်ဖြန့်တောင်းသုံးပြီး ဆီဦးထောပတ်စားနေလို့ ရတဲ့အခြေအနေမျိုးမဟုတ်တော့ဘူးလေကွာ။ ကလေးနှစ်ယောက်က အရွယ်ရောက်နေပြီ။ ငါလဲအရက်စွဲသွားသေးတာ။ အခုတော့ ကလေးနှစ်ယောက်ရွှေ့ရေးကြည့်ပြီး အရက်ဖြတ်၊ ရရာအလုပ်ဝင်လုပ်

မယ်ဆိုပြီး”
“ကဲ... မပူနဲ့တော့သူငယ်ချင်း။ ငါတစ်ယောက်လုံးမင်းဘေးမှာရှိနေပြီ။ မင်းလိုအပ်တာကို တတ်နိုင်သမျှ ငါပြည့်ဆည်းပေးမယ်။ မင်းဆီက စားထားတဲ့ ဟင်းကျွေးထမင်းကျွေး၊ လက်ဖက်ရည်ဖိုးပြန်ဆပ်တဲ့ သူငယ်ချင်းလို့ သဘောထားတော့ကွာ”
အားပါးတရ ဖက်လဲတကင်းနဲ့ ပခုံးဖက်ပြီး ပျော်ရွှင်စွာပြောနေတဲ့ သူငယ်ချင်းကိုကြည့်ကာ ရဲနောင်ရင်ထဲကစကားတွေကတော့ အပြင်ကို မထွက်နိုင်တော့ပါ။ ရဲနောင်ရင်ထဲကစကားတွေကတော့-
“အောင်ဇော်ရာ မင်းတို့ပြန်တွေ့ရတာ ငါအတိုင်းမသိပျော်ပါတယ်ကွာ။ ဒါပေမဲ့ ငါကမင်းလို အရာရှိကြီးကို ပခုံးပြန်ဖက်ပြီး ဟောတောင် သားကြီး ငါနဲ့လိုက်ခဲ့လို့ အရင်လိုခေါ်ခွင့်မရှိတော့တဲ့ဘဝ။ အချစ်အကြောင်းတွေ၊ စိတ်ထဲရှိရာတွေ အရင်လိုလွတ်လွတ်လပ်လပ် ကရားရေသွန် ပြောခွင့်မရှိတော့လောက်အောင် ဘဝအခြေအနေကွာခြားသွားပြီသူငယ်ချင်း။ မင်းမသိပေမဲ့ ငါသိနေပါပြီ သူငယ်ချင်းရယ်”လို့ပဲ။

ဝသန်ဦး

- တိုင်းရှစ်ခွင် တိပ်ညိုစိုးလို့ မိုးရွာဖို့ ဟန်တပြင်ပြင်၊ သစ်ပင်တို့ စိမ်းစိုလန်းဖူးပွင့်ပန်းပင်၊ အမြင်သစ်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် လေပြည်တွင် မြေနှံသင်း၊ ပူလောင်ခြင်းတို့ ပုန်းကွယ်ပျောက် ရောက်ခဲ့မိုးတွင်း။
- လယ်သမားတို့ အလုပ်ဆင်း လယ်ကွင်းထဲ ထွန်ယက်နေ၊ တေးတကြော်ကြော် မိုးရေထဲ ပျိုးတွေကြပေ၊ တိုင်းပြည်ရိက္ခာ ကြွယ်ဝစေ လယ်သမားတွေ စွမ်းဆောင်ပေး၊ ရွံ့လယ်ထဲ နွားနဲ့မြူး ကျေးဇူးကြီးလေး။
- ကျောင်းတော်ကြီးက ပညာပေး ရင်သွေးငယ်တို့ သွားရောက်ယူ၊ အဖြူအစိမ်း ညီတူဝတ်ကြ ချစ်စရာမူ၊ နိုင်ငံအတွက် အားတစ်ဆူ ဂုဏ်ယူဖွယ် ကျောင်းသားများ၊ အေးချမ်းတဲ့ ဝသန်ဦး အလှထူးခြား။ ။

ထက်သခင်(သုံးဆယ်)

အင်္ဂပူမြို့နယ် မတောင့်တကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အင်္ဂပူ ဇွန် ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မတောင့်တကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးဝေမင်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မတောင့်တကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၃၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၇ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပန်းမော်ဆရာတော်ကြီးအား ရှိခိုးပူဇော် ပူးမြော်မာန်လျှောက်တော်ပါ၏

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)



ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် လူသားတို့၏ ကောင်းကျိုးအတွက် လောကီ၊လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာ အကျိုးများစေဖို့ တရားတော်များကိုဟောကြားတော် မူရာတွင် လူတိုင်းအလွယ်တကူနားလည်လိုက်နာ ကျင့်ကြံနိုင်သည်များကို အများဆုံးဟောကြားလေ့ ရှိပါသည်။ များပြားစွာဟောကြားတော်မူသည့် တရားတော်များအနက် ပန်းမော်ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ စံချိန်ကိုက်ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်နည်း တရားတော်ကို ဦးစွာတင်ပြလိုပါသည်။ ပဋ္ဌာန်း တရားတော်၏မျက်မှောက်ကာလ အကျိုးပေးမှုများကို ရေးသားဖော်ပြထားသည့် ဖြစ်ရပ်မှန်များမှာလည်း များစွာရှိပါသည်။

ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ် သည့်အခါ ဒိဋ္ဌဓမ္မ ယခုဘဝမှာပင်အကျိုးပေးအောင် စံချိန်ကိုက်ရွတ်ဖတ်နည်း(၄)နည်းရှိကြောင်း ဟော တော်မူပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ၁။ ခန္ဓာကိုယ် သန့်ရှင်းစေရမည်။
- ၂။ အချိန်မှန်မှန် ရွတ်ဖတ်ရမည်။
- ၃။ ဝီပိဿ အသံကျယ်ကျယ် ရွတ်ဖတ်ရမည်။
- ၄။ ပြီးလျှင် အမျှဝေမေတ္တာပွားရမည် ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ခန္ဓာကိုယ်သန့်ရှင်းစေရမည်ဆိုသည်မှာ ပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်လျှင် အနီးအနားရှိ နတ်ဗြဟ္မာများ တရားနာ လာကြသည်။ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်သူက နံစော်နေပါလျှင် ပဋ္ဌာန်းတရားနာသည် နတ်ဗြဟ္မာများ နှာခေါင်းရှုံ့ပြီး ပြန်သွားကြသည်။ သို့အတွက် ခန္ဓာကိုယ် သန့်ရှင်း ပါစေ၊ ချွေးတော်၊ ကြေးညော်စော်မနပ်ပါစေနှင့်ဟူ၍ ပထမဦးဆုံးအချက် သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။

အချိန်မှန်မှန်ရွတ်ဖတ်ရမည်ဆိုသည်မှာ ရွတ်ဖတ် ပါများလျှင် နတ်ဗြဟ္မာတို့ တရားနာလာကြသည်။ အချိန်ကိုမှတ်ထားပြီး ည ၈ နာရီ၊ ၉ နာရီ စသည် ဖြင့် အချိန်မှတ်ပြီးလာကြသည်။ အခြားမြို့ရွာတို့မှ နတ်ဗြဟ္မာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အခြားတိုင်းပြည်၊ အခြားစင်္ကြံဝှာမှ နတ်ဗြဟ္မာတို့ကိုလည်းကောင်း ခေါ်လာကြသည်။ ၎င်းနတ်ဗြဟ္မာတို့ တရားနာရန် လာချိန်၌ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်သူက ပဋ္ဌာန်းမရွတ်ဖတ်ဘဲ ဟိုလုပ်ဒီလုပ် လုပ်နေလျှင် ၎င်းနတ်ဗြဟ္မာများ စိတ် ပျက်ပြီး ပြန်သွားကြသည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်မှန်မှန် ရွတ်ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဝီပိဿ ကျယ်ကျယ်ရွတ်ရမည်။ တိုးတိုးလေး ဆီမန်း မန်းသလို ရွတ်ဖတ်လျှင် တရားနာကြသည်

နတ်ဗြဟ္မာများ နာ၍ အားမရ နားမလည်၍ စိတ်တိုပြီး ပြန်သွားတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝီပိဿရွတ်ဖတ် ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ပြီးလျှင် အမျှဝေမေတ္တာပွားရမည်။ ပဋ္ဌာန်း ရွတ်ဖတ်ပြီးလျှင် “ပဋ္ဌာန်းတရားနာရန် ကြွရောက်လာ ကြသည်နတ်ဗြဟ္မာအပေါင်းတို့အား အမျှပေးဝေပါ၏။ အခြား ဒါနကုသိုလ်၊ သီလကုသိုလ်၊ ဘာဝနာကုသိုလ် တို့ကိုလည်း အမျှပေးဝေပါ၏။ သာဓုခေါ်ကြပါ။ နတ်၌ဖြစ်သော စည်းစိမ်ချမ်းသာတို့ကိုလည်းရရှိ၍ နတ်စည်းစိမ်ချမ်းသာ တိုးတက်ကြပါစေ။ ကျွန်ုပ်၏ သာသနာပြုလုပ်ငန်းတို့ကိုလည်း ပြီးစီးအောင်မြင် အောင် စောင့်ရှောက်ကြပါစေ”ဟူ၍ဖြစ်သည်။

“တရားနာလာကြသည် တစ္ဆေ၊ သရဲ၊ ပြိတ္တာ၊ မှင်စာ အပါယ်ဘုံသားတို့အားလည်း အမျှပေးဝေပါ၏။ အမျှရ၍ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ”ဟု အမျှဝေ မေတ္တာပွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ပဋ္ဌာန်းတရား ကို ရွတ်ဖတ်ပွားများပါလျှင် လောကီအကျိုးများ တစ်နေ့တခြားတိုးပွား၍ ဘုန်းကြီးသက်ရှည် ရောဂါ အန္တရာယ်တွေ ကင်းရှင်းသွားပါလိမ့်မည်။ လိုရာဆန္ဒ တွေအားလုံး ပြည့်ဝကြပါလိမ့်မည်။ ဟူ၍ ဆရာတော် ဘုရားကြီးက ဟောကြားထားပါသည်။

ပန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် ဤပဋ္ဌာန်း တရားတော်ကို ဖော်ပြပါအချက်လေးချက်နှင့်အညီ ပူဇော်ပါသည်။ ပူဇော်ခြင်းကြောင့် ရရှိသည့် ကောင်းကျိုးများကို ပြန်လည်ဟောကြားပါသည်။ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်၍ ကြာမြင့်လာသည်အခါ ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံ နတ်တွေကပင် လာရောက် ကိုယ်ထင်ပြကာ ပူဇော်ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ပဋ္ဌာန်းရွတ်နေစဉ် တစ်ကျောင်းလုံးမွှေးကြိုင်လာလျှင် နတ်ဗြဟ္မာများ တရားနာလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ကျောင်းတော်မှာ မူလက ကျောင်းအိုတစ်ကျောင်းသာ ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နေ့စဉ်အချိန်မှန် ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်မှုများလာသောအခါ လက်ရှိမြင်တွေ့ရသည့် ကျောင်းကြီးဖြစ်လာကြောင်း ကိုလည်း ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ပဋ္ဌာန်းတရားတော် နှင့်ဆက်စပ်ဟောကြားတော်မူပါသည်။ သာသနာ တော်ကို အထူးအားပေးစောင့်ရှောက်သော အစိုးရ မင်းများလက်ထက်တွင် ဘာသာသာသနာမှာ နေလို လလို ထွန်းလင်းတောက်ပပါသည်။ ပဋ္ဌာန်းတရား တော်နှင့်ပတ်သက်၍ စာရေးသူက အတိုချုပ်ရေးသား တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတရားတော်သည် အားလုံး

နာကြားဖူးသောတရားတော်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားတို့၏ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးတွင် ကပ်ကြီးသုံးပါးပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ် ပေရာ အဆိုပါကပ်ကြီးသုံးပါးမှလွတ်မြောက်နိုင်သော တရားတော်များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ရန်ဂါထာတော်များ ကိုလည်း ဆရာတော်ကြီးကဟောကြားတော်မူပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ လွတ်မြောက်နိုင်သော သမ္မုဒ္ဓေဂါထာတော်ကို အမြဲမပြတ်ရွတ်ဖတ်ကြရန် ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များနှင့်ယှဉ်ကာ ဟောကြားတော်မူ သည်များလည်းရှိပါသည်။ ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် အစဉ်ပြုံးရွှင်စွာဖြင့် လူကြီးလူရွယ်လူငယ်မရွေး အလွယ်တကူသိရှိနားလည်နိုင်သည်များကို ဟောကြား သည်မှာလည်း ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ထူးခြား ချက်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အများစုသည် နေ့စဉ် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘ၊ ဆရာတို့ကို ပူဇော်ကန်တော့လေ့ ရှိပါသည်။ ထိုသို့ပူဇော်သည်အထဲမှ သံဃာတော် နှင့်ပတ်သက်လျှင် သံယာဂုဏ်တော်ကိုးပါးရှိပါသည်။ “သုပ္ပဋိပန္နော ဘဝတော သာဝကသံယော၊ ဥပုပ္ပဋိ ပန္နော ဘဝတော သာဝကသံယော၊ ဉာယပ္ပဋိပန္နော ဘဝတော သာဝကသံယော၊ သာမီစိပ္ပဋိပန္နော ဘဝတော သာဝကသံယော၊ ယဒိဒံ စတ္တာရိ ပုရိသ ယုဂါနိ အဋ္ဌပုရိသပုဂ္ဂလာ ဧသ ဘဝတော သာဝက သံယော၊ အာဟုနေယျော၊ ပါဟုနေယျော၊ ဒက္ခိဏေ ယျော၊ အဗ္ဗလိကရဏီယော၊ အနတ္တရံ ပုညက္ခေတ္တံ လောကဿ” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

ဘဝတော- မြတ်စွာဘုရား၏၊ သာဝကသံယော- တပည့်သားသံဃာတော်မြတ်သည်-

❖ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ကျောင်းတော်မှာ မူလကကျောင်းအို တစ်ကျောင်းသာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နေ့စဉ်အချိန်မှန် ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ် မှုများလာသောအခါ လက်ရှိမြင်တွေ့ရသည့်ကျောင်းကြီးဖြစ်လာကြောင်း ကိုလည်း ဆရာတော်ဘုရားကြီးက ပဋ္ဌာန်းတရားတော်နှင့်ဆက်စပ် ဟောကြားတော်မူပါသည်။ သာသနာတော်ကို အထူးအားပေးစောင့်ရှောက် သောအစိုးရမင်းများလက်ထက်တွင် ဘာသာသာသနာမှာ နေလိုလလို ထွန်းလင်းတောက်ပပါသည်။ ❖

- (၁) သုပ္ပဋိပန္နော- နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း ကောင်းမြတ်သောအကျင့်ကို ကောင်းစွာ ကျင့်တော်မူတတ်ပါပေ၏။
- (၂) ဥပုပ္ပဋိပန္နော- မဂ္ဂိမပဋိပဒံ အကျင့်မှန်ကို မြောင့်မှန်စွာကျင့်တော်မူပါပေ၏။
- (၃) ဉာယပ္ပဋိပန္နော- နိဗ္ဗာန်ထုတ်ချောက် မျက် မှောက်ပြုရေး အလေးပေးကာ ကျင့်တော် မူပါပေ၏။
- (၄) သာမီစိပ္ပဋိပန္နော- ပေါ်နိုင်ခဲ့ခက် နည်းကျင့် နက်ကို လေးနက်ရိုသေကျင့်တော်မူ ပါပေ၏။

များက ယုံကြည်မှုနည်းပါးကြသည်။ သိပ္ပံသဘောအရ လက်တွေ့ပြမှယုံကြည်သူများအတွက် နိုင်ငံများစွာတွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ရုပ်ပွားတော်များရှိနေခြင်းက သက်သေ ပြနိုင်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်က နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ပုဒ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်း တစ်ခုမှ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူတူးဖော်တွေ့ရှိ ကြောင်း သတင်းတစ်ခုဖတ်လိုက်ရသည်။

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကို ကျောက်သားဖြင့် ထွင်းထု ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုကျောက်သားကို တူကီယိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဒေသတစ်ဝန်း၌တူးဖော်ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရုပ်ပွားတော်မှာ ကြာပလ္လင်ပေါ်တွင် ရုပ်တော်မူကာ ရောင်ခြည်တော်ကွန့်ဖြူးနေသည့် သဏ္ဍာန်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မှာ ဉာဏ်တော် ၂၈ လက်မခန့်ရှိပြီး သက်တမ်းအားဖြင့် အေဒီ ၂ ရာစုခန့်ကဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။

ဤသတင်းကိုသုံးသပ်ရလျှင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ၏ သာသနာတော်ထွန်းကားခဲ့သော်လည်း သာသနာတော်ကို စောင့်ရှောက်ရန်၊ လက်ဆင့်ကမ်းရန်၊ ထွန်းကားပြန့်ပွားရန် လုပ်ဆောင်မှုအားနည်းခဲ့၍ ထိုဒေသများတွင် သာသနာကွယ်ပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဒေသများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓတာဝန်ရှိကြရာမှာ တည်တံ့ခိုင်မြဲလျက်ရှိသည် မှာ သံယာတော်အရှင်သူမြတ်များကြောင့်ဖြစ်သည် မှာ ရာချီ နှုန်းပြည့် အမှန်တရားဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သံယာတော်တို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးမှာ များပြားလွန်းလှသည်။ ထို့ထက် ထိုသံယာတော် အရှင်မြတ်တို့ကို ညီညီညွတ်ညွတ်၊ စုစုပည်းပည်း ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရာတွင် ဦးဆောင်လမ်းပြဖြစ်တော်မူသော သံယာဦးဆောင် ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်ကြီး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကား များပြားလွန်းလှပါသည်။

အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဝန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသမဟာထေရ် ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် ၁၃၈၄ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၇ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်၊ စနေနေ့)တွင်ကျင်းပသော အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံယမဟာနာယကအဖွဲ့(၄၇)ပါးစုံညီ တေရသမ အစည်းအဝေးဖွင့် သာရဏီယဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားတော်မူခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဩဝါဒကထာမှ သာသနာတော်နှင့်ပတ်သက်၍ မိန့်ကြားတော်မူသည် များကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြလိုပါသည်။

အင်္ဂုတ္တရနိကာယ်၊ အဋ္ဌကနိပါတ်၊ ဥပေါသထ သုတ်တော်၌ ဘုရားရှင်က သာသနာတော်၏အံ့ဖွယ် တော် ရှစ်ဖြာကို မဟာသမုဒ္ဒရာ၏အံ့ဖွယ်ရှစ်ဖြာနှင့် ပမာထားကာ နီးနှောဟောကြားတော်မူခဲ့ပါသည်။ အံ့ဖွယ်ရှစ်ဖြာကို “အစဉ်နက်ဝှမ်း၊ ကမ်းကိုမလွန်၊ ရွံဖွယ်ဆယ်ပစ်၊ တစ်ပည်ဖြစ်ခြင်း၊ မယွင်းမတိုး၊ ငန်မျိုးရသာ၊ များရတနာနှင့်၊ ကြီးသူနေရာ ဤရှစ်ဖြာ

သည်၊ မဟာသမုဒ္ဒရာအံ့ဖွယ်တည်း” ဟုသောအကျဉ်း ချုပ်လက်ဖြင့် မှတ်သားနိုင်ပါသည်။

“အစဉ်နက်ဝှမ်း” ဟူသည်မှာ မဟာသမုဒ္ဒရာ၏ ရေပြင်မှာ ကမ်းမှစ၍ တဖြည်းဖြည်းနက်ရှိုင်းသွားရ သည်။ ကမ်းအစ၌ နက်ရှိုင်းရိုးမရှိ။ ဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်တွင်လည်း မဂ်ဖိုလ်နိဗ္ဗာန်ရောက် အောင်ကျင့်ကြသူသည် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ သိက္ခာ တို့ကို အစဉ်အတိုင်းသာကျင့်ကြရသည်။ တစ်ခါတည်း အရဟတ္တဖိုလ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

“ကမ်းကိုမလွန်” ဟူရာ၌ မဟာသမုဒ္ဒရာရှိ ရေတို့သည် ကမ်းကိုမလွန်မူ၍ တည်ရှိသကဲ့သို့ ဘုရားရှင်၏ တပည့်သားတို့ကဲ့၊ တိက္ခာနီတို့သည် ဘုရားရှင်ပညတ်တော်မူခဲ့သည့် သိက္ခာပုဒ်တို့ကို ကျူးလွန်ခြင်းမပြုကြကုန်။

“ရွံဖွယ်ဆယ်ပစ်” ဟူသည် မဟာသမုဒ္ဒရာ အတွင်း ရွံရှာဖွယ်သူသေအလောင်းတို့ကို သမုဒ္ဒရာ သည် ကြာရှည်စွာလက်မခံ၊ ကမ်းပေါ်သို့ အလျင် အမြန်ပြန်ပို့သည့်နည်းတူ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ဝယ် သီလမရှိ၊ ယုတ်မာသော အကျင့်ရှိသူ၊ ရဟန်းမဟုတ် သူတို့ကို သီလဝန္တရဟန်းတို့က အာမိသသမ္ဘောဂ၊ ဓမ္မသမ္ဘောဂအဖြစ် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်းမပြု။ အလျင်အမြန်ဖယ်ရှားသုတ်သင်နှင့်ထုတ်ပစ်၏။

“တစ်ပည်ဖြစ်ခြင်း” ဟူသည် ဂင်္ဂါ၊ ယမုနော၊ အစိရဝတီ၊ သရဗျူ၊ မဟီ ဤမည်သောမြစ်ကြီးငါးသွယ် တို့သည် မဟာသမုဒ္ဒရာသို့စီးဝင်ပြီးသောအခါ မိမိ တို့မူရင်းမြစ်အမည်တို့ကင်းပျောက်ကာ မဟာသမုဒ္ဒရာ ဟူသောအမည်တစ်မျိုးကိုသာ ခံယူကြရ၏။ ထိုနည်းတူ စွာ မင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်၊ ကုန်သည်၊ သူဆင်းရဲဟူသော အမျိုး လေးပါးတို့သည် ဘုရားရှင်၏ ဗြဟ္မစရိယ သာသနာ တော်သို့ ရှင်ရဟန်းအဖြစ်ဝင်ရောက်ကြပါက မိမိတို့၏ မူလအမျိုးအနွယ်အမည်တို့ကွယ်ပျောက်ကြကာ သာကီ ဝင်မျိုးရိုး ဘုရားသားတော်ရဟန်းများ အမည်ကိုသာ ခံယူကြရပါသည်။

“မယွင်းမတိုး” ဟူရာ၌ ကမ္ဘာမြေအရပ်မျက်နှာ အသီးသီးမြစ်များသည် သမုဒ္ဒရာသို့ စီးဆင်းကြ၏။ ကောင်းကင်အရပ်မှ မိုးရေအလျဉ်များရွာချ၏။ ထို စီးဝင်သော ရေ ရွာချသောမိုးရေတို့ကြောင့် မဟာ သမုဒ္ဒရာအတွက် ရေများနည်းပါးယုတ်လျော့သွား

ခြင်း၊ ရေများတိုးပွားလာခြင်းများမဖြစ်ပေ။ ထိုကဲ့သို့ ပင် ဘုရားရှင်၏တပည့်သာဝက အဆက်ဆက်တို့သည် အရဟတ္တမဂ်၊ အရဟတ္တဖိုလ်ရ၍ ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုကြသော် လည်း အငြိမ်းစာတ်နိဗ္ဗာန်သုခအရပ်၌ ယုတ်လျော့ သွားသည်၊ တိုးပွားလာသည်ဟုထင်မှတ်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။

“ငန်မျိုးရသာ” ဟူသည် ကျယ်ပြောလှသည့် မဟာသမုဒ္ဒရာအတွင်း အငန်ဓာတ် ဆားအရသာ တစ်ခုတည်းရှိသကဲ့သို့ ဓမ္မက္ခန္ဓာပေါင်း ရှစ်သောင်း လေးထောင်တို့ဖြင့် အကျယ်တဝင်မိန့်ကြားတော်မူခဲ့ သော ဘုရားရှင်၏အဆုံးအမ သာသနာတော်သည် လည်း သံသရာဝင်မှု ထွက်မြောက်ခြင်းရသ တစ်ခုသာ ရှိသည်ဟုဆိုလိုပါသည်ဘုရား။

“များရတနာ” ဟူသည် မဟာသမုဒ္ဒရာ၌ ပုလဲ၊ ပတ္တမြား၊ စသောရတနာ ၁၀ ပါး ကိန်းဝပ်သကဲ့သို့ ဘုရားရှင်သာသနာတော်တွင်လည်း သတိပဋ္ဌာန် ၄ ပါး၊ သမ္မပုဓာန် ၄ ပါး၊ ဣဒ္ဓိဝါဒိ ၄ ပါး စသော မြောက်မြားလှစွာသောရတနာတို့ရှိကြပါသည်ဘုရား။

“ကြီးသူနေရာ” ဟူရာ၌ မဟာသမုဒ္ဒရာသည် ယူဇနာတစ်ရာနှစ်ဆယ် စသည့်ပမာဏရှိသော တိမ်၊ တိမ်ဝံ့ စသောသတ္တဝါကြီးတို့၏ စံပျော်ရာ နေရာဖြစ်သကဲ့သို့ ဘုရားရှင်၏သာသနာတော်သည် လည်း သောတာပန်၊ သာကဒါဂါမ်၊ အနာဂါမ်၊ ရဟန္တာ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ရန် ကျင့်ကြံနေကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဓမ္မလျော်နိုင်သည့်နေရာဖြစ်ပါ သည်ဘုရား။

ဘုရားရှင်၏ဒေသနာတော်များသည် ဝေနေ ယျဂ္ဂာသယ၊ ပုဂ္ဂလဂ္ဂာသယအားလျော်စွာ မည်သို့ပင် အကျယ်ဟောကြားထားသော်လည်း တစ်ခုတည်းသော ရသမှာ ဝိမုတ္တိရသသာဖြစ်ပါသည်။ ဘုရားသားတော် ညီတော်နောင်တော်များဖြစ်ကြသော တပည့်တော် တို့အနေဖြင့် အံ့ဖွယ်တော်ရှစ်ဖြာနှင့်ပြည့်စုံသည့် သာသနာတော်မြတ်ကြီးကို အရှည်ခံတည်တံ့စေရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည့် အရေးကြီးဆုံးတာဝန် တစ်ရပ်မှာ ၎င်းဝိမုတ္တိရသကိုရရှိရန် အားထုတ်နိုင်ရေး ပင်ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။ သို့ဖြစ်၍ သံယနာယက အဖွဲ့ဝင် အရှင်မြတ်တို့အနေဖြင့် အံ့ဖွယ်ရှစ်ဖြာနှင့် ပြည့်စုံသော ဘုရားရှင်၏သာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးကို ညီညီညွတ်ညွတ်

ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေကြောင်း လျှောက်ထားအပ်ပါသည် ဘုရား။ ။ ဤသည်မှာ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏သာရဏီ ယ ဩဝါဒကထာမှထုတ်နုတ်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဝန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးကား ၂၀၁၁ ခုနှစ် မှ ယနေ့တိုင် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် သာသနာ့တာဝန်ဦးဆောင်ခဲ့သူ ဆရာတော် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန် သောဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနာ့ရာဝဟဂုဏ်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ လဒ္ဓလဋ္ဌန ဂုဏ်၊ ရတ္တညုမဟာနာယကဂုဏ်၊ ဝိဋ္ဌကတ္တယဆေက ဂုဏ်၊ လဒ္ဓိပေသလသိက္ခာကာမဂုဏ်၊ ပရဟိတာဝဟ ဂုဏ်၊ သာသနာ့တရေဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ် စသည်တို့နှင့်ပြည့်စုံတော်မူသောကြောင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် “အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက”ဘွဲ့တံဆိပ်တော် နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု” ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးသယ်ပိုး ထမ်းရွက်တော်မူလျက်ရှိစဉ် သက်တော် (၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၄)ပါးအရ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၇ ရက်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ် တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခဲ့ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဝန်းမော်ကျောင်းတိုက် ကြီး၏ ပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်သံယ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ၏ အန္တိမဈာပနသာဓုကီဋ္ဌနပူဇာသဘင် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာ အရိုးပြာဓာတ်တော်များ ရေမျှောပူဇော်သဘင်အခမ်းအနားအား ဇွန် ၇ ရက် တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ တော်ဘုရားကြီး ပျံလွန်တော်မူသည်မှာ သာသနာ တော်အတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ကြီးမားသော ဆုံးရှုံးမှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ရှိခိုးဦးခိုက်ပူဇော် လိုက်ရပါသည်ဘုရား။ ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 17 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ပုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, တားဆံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကျန်းမာပျော်ရွှင် ပညာသင်စို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ယခုအခါ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျန်းမာချမ်းသာစွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အာရောဂျ်ပရိတ်လွယ်လွယ် ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဟု သိမှတ်ထားကြသည်။ ကျန်းမာမှသာ လူမှုကိစ္စအဝဝကို ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာသောလူအဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာရေးသည် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှုအပေါ်မူတည်သည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၊ ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများသည် ကျောင်းသားအရွယ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အနာဂတ်လူအဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရလဒ်များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သိရှိလိုက်နာရမည့် ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ အာဟာရပြည့်ဝရေးစတုရန်းများကို ဖြန့်ဖြူးပေးရမည်။ ကျောင်းကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင်-

- ၁။ ကျောင်းကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများ
- ၂။ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ
- ၃။ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ
- ၄။ ကျောင်းတွင်းအာဟာရရရှိရေးနှင့် အစားအစာများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးရေးလုပ်ငန်းများ
- ၅။ ကျောင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ
- ၆။ ကာယနှင့် အားကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရန်တို့ ပါဝင်သည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာကောင်းစွာသင်ယူနိုင်ရန် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမှသာ ကျောင်းမှန်မှန်တက်၍ စာမှန်မှန်ကျက်နိုင်မည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန် ကိုယ်ခံအားကောင်းရမည်။ ကိုယ်ခံအားကောင်းလျှင် အနာရောဂါများ အလွယ်တကူ မဝင်ရောက်နိုင်ပေ။ ကိုယ်ခံအားကောင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်လိုက်နာနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။

ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရေး၊ ဆက်စပ်ဝန်းကျင်နှင့် အသိုင်းအဝိုင်းအားလုံး လိုက်နာနိုင်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ အချိန်အဟုန်မြင့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အခြေခံကျသော အချက်များတွင် ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးရန်၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးဟောပြောပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကျောင်းနှင့်

ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးအတွက် အမှိုက်ပုံးများ စနစ်တကျထားရှိရန်၊ အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် လိုအပ်သည်။ ယင်လုံအိမ်သာများ စနစ်တကျသုံးစွဲရန်နှင့် အိမ်သာသန့်ရှင်းရေး နေ့စဉ်ဂရုစိုက်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အိမ်သာတက်ပြီးလျှင် စနစ်တကျ လက်ဆေးတတ်ရန် ညွှန်ကြားပြသပေးရန်လိုအပ်သည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ရန် အမြဲမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ ဥပမာ-စာသင်ခန်းတွင်းတွင် ယခင်က ကျောက်သင်ပုန်းနှင့် မြေဖြူကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ရာမှ ယခုအခါ White Board နှင့် Marker Pen တို့ကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်အောင် ကြိုးစားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ အတန်းအတွင်း၊ အပြင် နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရုံမက ကျောင်းသား၊

❖ အတန်း အတွင်း၊ အပြင် နေ့စဉ်သန့်ရှင်းရုံမက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေ့စဉ်သောက်သုံးရေသန့်ရှင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီးသည်။ သောက်သုံးရေသန့်ရှင်းရေး၊ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ရေရရှိရန် ရေအရင်းအမြစ်များ၏ အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးမှု ပုံမှန်လုပ်ပေးရန်နှင့် ဆီလျော်သောသန့်စင်မှု ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ကျောင်းများတွင် ရေသန့်စက်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် ရေသန့်အလျဉ်မီအောင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ သောက်သုံးရေ အမြဲသန့်စင်နေရန် နေ့စဉ်အလှည့်ကျလဲလှယ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ လိုအပ်သည်။

ကျောင်းသူများ နေ့စဉ်သောက်သုံးရေသန့်ရှင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီးသည်။ သောက်သုံးရေ သန့်ရှင်းရေး၊ ရေကောင်းရေသန့်ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ရေရရှိရန် ရေအရင်းအမြစ်များ၏ အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးမှု ပုံမှန်လုပ်ပေးရန်နှင့် ဆီလျော်သောသန့်စင်မှု ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ကျောင်းများတွင် ရေသန့်စက်များ တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် ရေသန့်အလျဉ်မီအောင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ သောက်သုံးရေ အမြဲသန့်စင်နေရန် နေ့စဉ်အလှည့်ကျလဲလှယ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ လိုအပ်သည်။

ကျောင်းကျန်းမာရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကလည်း အရေးကြီးသည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် ကူးစက်တတ်သောရောဂါနှင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါတို့ကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်စီမံရမည်။ ခြင်ပေါက်ဖွားမှု အများဆုံးဖြစ်သော မိုးရာသီတွင် ကျောင်းဝန်းကျင်ရေစီးရေလာကောင်းအောင် ရေမြောင်းများဖွဲ့ဖော်ခြင်း၊ ဆယ်ယူခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရမည်။ ခြင်ပေါက်ဖွားနိုင်မည့် ရွှံ့ဗွက်၊ ရေအိုင်များဖို့ခြင်း၊ ချွံရွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေကန်များကို ခြင်လုံအောင် ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ရေလှယ်ခြင်း၊ သီတင်းပတ်နောက်ဆုံးရက်များတွင် ကျောင်း

ဝန်းကျင်နှင့် စာသင်ခန်းများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း တို့ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ခြင်ကြောင့်ဖြစ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါများ ကင်းဝေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အကြိမ်ပြည့်မီအောင်နှင့် အလတ်အလပ်မရှိအောင် ကာလအလိုက် ထိုးနှံပေးခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ Mask နှင့် Face Shield တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းများပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအာဟာရရရှိရေးနှင့် အစားအစာများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကျောင်းသားလူငယ် မောင်မယ်များ အာဟာရပြည့်ဝစေရန် ထမင်း(ကစီဓာတ်)အပြင် ကြက်ဥ၊ နွားနို့၊ အဆီ၊ အသား၊ ပဲမျိုးစုံ၊

သစ်သီးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စုံလင်မှုအောင် စားသုံးရန် အသိပညာပေးရမည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မူလတန်းအရွယ်ကလေးများကို နေ့စဉ် နို့တစ်ခွက်တိုက်ကျွေးသည့် အစီအစဉ်ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ နို့သည် အာဟာရပြည့်ပြီး အရပ်ရပ်စေ၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလက ငပုဟု အခေါ်ခံခဲ့ရသော ဂျပန်လူမျိုးများသည် ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ချိန်မီအရပ်များ ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။ ၎င်းမှာ ဂျပန်တို့သည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များကို နို့ပုံမှန်တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့်အတူ အာဟာရပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာအားကစားသမား လူငယ်များသည် အခြားနိုင်ငံမှ အားကစားသမားများကဲ့သို့ သန်မာထွားကျင်းမှု မရှိသေးကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသားအရွယ်အာဟာရရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များကို အလေးပေးဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးမြေပြု ကျန်းမာရေးသုတေသန (Global School Health Survey) ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသုတေသန ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ ၁၃ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသားလူငယ်များ အစားအသောက်ဆိုင်ရာ

အလေ့အထများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ စိတ်ကျန်းမာရေး၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကစားခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာများ၊ မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ စသည့် အကြောင်းခြင်းရာများကို သိရှိရန်ရည်ရွယ်သည်။

- (က) ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားတိုးတက်လာစေရန်
- (ခ) ကျောင်းသားလူငယ်များကို မှန်ကန်သော ကျန်းမာရေးပညာနှင့်အပြုအမူများ သိရှိနားလည်၍ ကိုယ်တိုင်ကျင့်သုံးတတ်စေရန်၊ တစ်သက်တာလုံး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝပိုင်ရှင်များ ဖြစ်လာစေရန်
- (ဂ) ကျောင်းသားလူငယ်များ တွေ့ကြုံခံစားနေရသော ရောဂါပြဿနာများကို စောစီးစွာ ရှာဖွေကုသပေးရန်
- (ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်၍ သန့်ရှင်းသာယာသောကျောင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်
- (င) အာဟာရပြည့်ဝ၍ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်ထွန်းလာရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်
- (စ) ထိရောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ကလေးသူငယ်အချင်းချင်း၊ မိသားစု၊ ရပ်ရွာ၊ မြို့နယ်နှင့် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားတိုးတက်လာစေရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော ကျန်းမာရေးစီမံချက် မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းများ အဆင့်ဆင့်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုစီမံကိန်းများအရ ကျောင်းသားလူငယ်များ တွေ့ကြုံခံစားနေရသည့် အဓိကကျန်းမာရေးပြဿနာများ၊ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ကာ ဦးစားပေးနယ်ပယ်များ ရွေးချယ်ခြင်း၊ ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ခြင်းနှင့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်က ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် အန္တရာယ်ကင်းဝေးရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် စာသင်ကျောင်းမှ ပြည်သူ့လူထုအတွင်းသို့ မူမှန်၊ ဘဝဟန်များ ရောက်ရှိရေးလုပ်ငန်း၊ ကာယပညာနှင့် အားကစားလုပ်ငန်း၊ သင်တန်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း၊ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းနှင့် လူမှုရေးပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အင်အားကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်ကျောင်းများ တည်ထောင်ရန်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကျောင်းမြို့နယ် ဘာလီအော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်

Mini Grid ဆိုလာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းလည်ပတ်နေမှု စစ်ဆေး

ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် Mini Grid ဆိုလာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းလည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရာအိမ်မှူး၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ကျေးသောင်း

မြို့နယ် ဘာလီအော်ကျေးရွာ၌ အရှည် ၃၀၆ အိမ် ချိတ်ဆက်သုံးစွဲမှုနှင့် ပုံမှန်လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝေက ဆိုလာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ပုံမှန်လည်ပတ်

နိုင်ရေး ကုမ္ပဏီနှင့်ကျေးရွာပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကျေးသောင်းမြို့နယ် ဘာလီအော်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဒလုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒလုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနိုးဆော်ခြင်း



၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဒလုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓိသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒ ပုဒ္ဓိသာသနာကိုကွယ်မူမပြုဘဲ ချက်ဖြစ်စေရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကွယ်ပျော်ရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒဂုံကန်တော်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထု၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထု၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓိသာသနာတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမရှိအင်္ဂလိပ် ၂ ခုပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၇၂၀	-	၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂလိပ်မြန်မာ)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၄ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၁၈၉.၀၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့မာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၀၈ x ၂၅၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၀ လုံး	၀	၄၀၈၀၇ သိန်း	၁။	မုစလိန်အိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၀	၅၇၈၇ သိန်း	၁၇၁၅၃.၀၂ သိန်း
၃။	သုဗ္ဗာဇရင်(၅၄ x ၃၀ x ၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	၆	-	(က)	မုစလိန်အိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၀၀.၅၉	၀	-	၀
၄။	ဂေါမင်္ဂါမုဗ္ဗ(၄၈ x ၂၄ x ၂၉)ပေ	၄၈၀၀.၀၀	၀	-	-	(ခ)	မုစလိန်အိုင်အဝင်မုစလိန်တည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂ x ၃၀ x ၃၂)ပေ	၈၀၇၉	၀	၀	-	(ဂ)	မုစလိန်အိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုဗ္ဗ(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	၀	-	၁။	အရှေ့ဘက်အမိန်း(၃၇၉၉ ပေ)	၁၇၀၀.၈၅	၀	-	၀
၇။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)	-	၀	-	-	၂။	အနောက်ဘက်အမိန်း(၃၇၉၉ ပေ)	၁၇၀၀.၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အဖိုးအကလပ်	၄၅၄၃.၀၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ ပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၅ ပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
	အဆောက်အအုံ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတံဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၈.၅၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၈။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၇ ပေ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈	၄	၁၄	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၉။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉	၆	၃	ကနုကနပ်လက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း	-	-	-	-	-
၁၀။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်း(၁၀ ပေ x ၁၀ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀	၁၆	၁၈၄	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၁။	မြန်မာ့မုဗ္ဗတော်လှူခြင်းစဉ်(၂၇ ပေခန်း)	၃၀.၀၀	၄၅၅	၉၅	၃၆၀	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၂။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာပါ)	၃၂.၀၀	၅၀	-	-	၃။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	လမ်းမီးတိုင်(၆ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၆.၈၅	၂၀၈	-	-	၁။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းခုံ(၁၂ x ၁၇.၆ ပေ)	၂၃၉.၀၀	၁၂၉	၅၈၆	၁၂၉
၁၄။	Garden Light (၄ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၉.၀၀	၃၆၆	-	-	၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမရှိအင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီ)(Creamy Paper)	၁၂.၀၀	၁၀၀၀	၅၈၆	၄၁၄
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုကနပ်	၇.၀၀	၆၅၂	၁၅၇	၄၉၅	၃။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမရှိအင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီ)(Bible Paper)	၂၀.၀၀	၅၅၀	၂၄၄	၂၅၆
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၈.၅၀	၇၇၇၆.၃၅	-	၇၇၇၆.၃၅	၄။	လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်	-	-	-	-

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓိသာသနာတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၃၇၅၆၀၇၆ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော် ၀၉-၆၅၀၀၉၉၉၆၊ ၀၉-၇၀၀၀၀၅
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၉၂၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၂၂၀၆

အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားသည့် အလှူရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယကာမများစာရင်း

စဉ်	အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၄၃၆၉။	စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၃) မိသားစုများကောင်းမှု	၈၅၀၀၀၀	၄၃၇၆။	သီဟသူဓမ္မမာတိဇောတရေ လှူမထူးချွန် (ပထမအဆင့်)ဦးဘရန်မိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းအေးခန့်မိသားစုကောင်းမှု	၈၀၅၀၀၀၀	၄၃၈၆။	စိန်လုံ(ဝ်)တောင်တန်းကျောက်မှက်ရတနာ Co.,Ltd မိသားစုကောင်းမှု (အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၃ စုံ)	၆၀၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ တတိယအကြိမ်)			(ရေပန်းအသေးလှူဒါန်းခြင်း)		၄၃၈၇။	(အဘိုးဦးရွှေဝ+အဘွားဒေါ်ဖွားနု)တို့အားရည်စူး၍ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀
							(အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	
၄၃၇၀။	အလုပ်သင်ဗိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၈) မိသားစုများကောင်းမှု	၁၇၉၀၀၀၀	၄၃၇၇။	သုဗ္ဗမာတိဇောတရေ ဦးစိုးဝဏ္ဏနှင့်ဇနီး ဒေါ်ရွှိကျားဆန်းမိသားစုကောင်းမှု	၈၀၅၀၀၀၀	၄၃၈၈။	(ဦးမောင်ငွေ+ဒေါ်အုန်းတင်)တို့အားရည်စူး၍ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်မိသားစုကောင်းမှု (အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)			(ရေပန်းအသေးလှူဒါန်းခြင်း)		၄၃၈၉။	(ဦးမောင်စံ+ဒေါ်အုန်းရင်)တို့အားရည်စူး၍ ဆွေစဉ်မျိုးဆက်မိသားစုကောင်းမှု (အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
							(အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	
၄၃၇၁။	စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၅) သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုဝင်များကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၄၃၇၈။	ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ စစ်သည်မိသားစုများကောင်းမှု (မြတ်မြို့)	၁၀၀၀၀၀၀	၄၃၉၀။	(ဦးတိတ်စိန်+ဒေါ်ကျင်မုန်)(သား) (ဦးကြည်စိုး၊ ဦးစိုးလွင်)တို့အားရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမ မိသားစုများနှင့်(သမီး)ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု (အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ တတိယအကြိမ်)		၄၃၇၉။	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနကောင်းမှု	၈၆၀၀၀၀			
			၄၃၈၀။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမင်းအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၉၀၀၀၀	၄၃၉၁။	အစ်မကြီးဒေါ်ကျင်နီအားရည်စူး၍ ဦးစိုးဝဏ္ဏ၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဒေါ်စိန်မြင့်တင်နှင့်မောင်နှမ မိသားစုများကောင်းမှု (အထူး Bible Paper ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ပဉ္စမအကြိမ်)		၄၃၈၁။	ကွယ်လွန်သူ ဦးခင်မောင်အားရည်စူး၍ ရန်ကုန်မြို့နေ ဇနီးဒေါ်အုံးနီ (သား)ဒေါက်တာထွန်းမင်းနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာခင်မျိုးအေးမိသားစုကောင်းမှု	၃၁၀၀၀၀			
				(မြန်မာ့မုဗ္ဗတော်လှူခြင်းစဉ်- ၁ ခန်း)		၄၃၉၂။	နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့် ဆရာတော်ဦးကျော်သီဟတို့အား ရည်စူး၍ ဒေါ်သန်းအေးနွယ်(Nine Tech Co.,Ltd)မိသားစုကောင်းမှု	၄၈၀၀၀၀
၄၃၇၂။	နှစ်ဖက်မိဘများအားအမျှထား၍ အကယ်၍မိမိစိုးသူ၊ အကယ်၍မိမိမြတ်နုနန္ဒာမိသားစုကောင်းမှု	၂၁၉၀၀၀၀	၄၃၈၂။	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၁)မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၄၃၉၃။	General Power Mining Co.,Ltd မိသားစုကောင်းမှု	၂၄၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)						(Creamy စက္ကူကျမ်းစာအုပ်-၄ စုံ)	
၄၃၇၃။	ဦးကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြသိုက်၊ ဦးတင်အောင်ချစ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်၊ ဦးကျော်လင်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ယုဆွေ၊ ဦးတင်မျိုးအောင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြည်မြဆင့်၊ ဦးဝင်းဇော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သီရိဆွေ၊ ဦးကျော်ဝင်းနိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ယုကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၇၉၀၀၀၀	၄၃၈၃။	သီရိပျံချီဗိုလ်ချုပ်စိုးမြင့်နှင့်(သား)အလုပ်သင်ဗိုလ်သိန်းစိုးမြင့် တို့အားရည်စူး၍ ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ဦးနှင့်သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု (မဟာရံတံတိုင်းစိန်တောင်စကျင်ကနုကနပ်- ၂ ခု)	၁၉၄၀၀၀	၄၃၉၄။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားဦးထိပ်ထား၍ ဦးတင်အောင်+ ဒေါ်စိန်သန်း)မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ-ပြိမ်း) သား၊ သမီး၊ မြေးမိသားစုကောင်းမှု (Creamy စက္ကူကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၁၂၀၀၀၀
	(ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)		၄၃၈၄။	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အဦဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄၀)မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကောင်းမှု	၉၀၀၀၀၀	၄၃၉၅။	အမှတ်(၁)အလှူအပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများကောင်းမှု (Creamy စက္ကူကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၁၂၀၀၀၀
			၄၃၈၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးအေး+ဒေါ်မမကြီးအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀			

တဟုန်ဖန်

ခန်းဆီးလိုက်ကာ၊ လျှပ်စစ်နှင့် Xing Hai ဂျီစီဘီအီး

- ၁။ တရုတ်စကားပြန် (၁) ဦး
 - အသက် ၂၀ မှ ၂၈ နှစ်အတွင်း
 - လစာညီမျှခြင်း
- ၂။ အစညှိ (၁) ဦး
 - အသက် ၂၀ မှ ၃၀ နှစ်
 - လစာ - အစမ်းခန့် ပထမ(၁)လ ၁၂၀၀၀/-
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %
- ၃။ အရောင်းဝန်ထမ်း (၄) ဦး
 - အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၆ နှစ်
 - လစာ - ပထမလ ၁၂၀၀၀/-
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %
- ၄။ Marketing (၆) ဦး
 - အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၈ နှစ်
 - လစာ - ပထမလ ၁၂၀၀၀/- + %
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %

မှတ်ချက်။ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ကယ်၊ (က) လိုင်စင်ရှိရမည်။
 အထက်ပါဝန်ထမ်းအားလုံးသည် ၁ နှစ်ပြည့်ပါက နှစ်တိုး တစ်သောင်းရရှိမည်။
 စိတ်ဝင်စားပါက CV ဖောင်အပြည့်အစုံ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဖယောင်းမိတ္တူ၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ(သို့) ရဲစခန်းထောက်ခံစာယူဆောင်ခဲ့ပါရန်။
 လိပ်စာ - ၆၂ လမ်း၊ ၁၀၀ x ၁၁၁
 ဖုန်း - 09-402669618, 09-789393768

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးကျက်သရေအနောက်၊ ၂၄ လမ်း၊ ၈၂ x ၈၃ ကြား၊ အမှတ်(၄၂) နေ ဦးစိုးအိုက်စော(ဘ) ဦးပေါ်အိုက်စော (၉/မနမ(နိုင်) ၀၉၂၀၃၃) နှင့် နိုင်ငံတော်လက်မှတ်အမှတ် (MD-583 461) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၀၉၄၀၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တန့်ဆည်မြို့နယ်နေ မအေးအေးနိုင် (က) ဦးစင်မောင် (၉/တဆန(နိုင်) ၀၇၃၇၀၇) နှင့် နိုင်ငံတော်လက်မှတ်အမှတ် (M-072723) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၀၀၁၄၉၈၁</p>
--	--

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဦးမာတန် (ဘ) ဦးမာတန် (၁/မကတ(နိုင်) ၀၇၂၂၃၈) နှင့် နိုင်ငံတော်လက်မှတ်အမှတ် (ME-379738) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၅၁၂၈၆၁၁

သစ်ပင်စိုက်မှု အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏

ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေးဆောင်ရွက်ကြ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၂၆၄ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့



ရန်ကုန် ၈ ဇန် ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၂၆၄ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပြန်ဟု ဆိုသည့် အာဏာပိုင်မှ သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ နိုင်ငံတော် အလှူအတန်းအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပေးအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သင်္ဘောများဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဏာပိုင်မှ သိရသည်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ နိုင်ငံတော် အလှူအတန်းအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပေးအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သင်္ဘောများဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကုန်သွယ်မှုတင်သင်္ဘော ၂၆၄ စီး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပြန်ဟု ဆိုသည့် အာဏာပိုင်မှ သိရသည်။

အာဏာပိုင်မှ သိရသည်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ နိုင်ငံတော် အလှူအတန်းအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပေးအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သင်္ဘောများဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လယ်ဝေးမြို့နယ် လက်ပံခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ၈ ဇန် ၇

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး ဝိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ၈ ဇန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပိတောက်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံခွန်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာကျင်းပ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက လက်ပံခွန်ကျေးရွာရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများကို ကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများအား ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများအား ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများအား ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများအား လက်ပံခွန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၀ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အသင်းများအား ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများသို့ နိုင်ငံတော် အလှူအတန်းအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပေးအပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သင်္ဘောများဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

**Myanmar Mobile Money(MMM) ၊ လက်ရှိရယူနိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများအပြင်
Digital Mobile Money-DMM(App) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုလက်ရယူနိုင်ပါပြီ။**

- ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊
- လျှပ်စစ်မီတာခများ ပေးဆောင်ခြင်း၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ e-Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊
- နှစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုဘဝဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း။

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

- ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ မိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၀၀၀၅၅၀၊ ၀၉-၃၀၀၀၀၅၅၀
- နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၀၀၀၅၅၀
- မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြိလမ်းနှင့်ဇိလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၀၀၀၅၅၀



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။



- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉-၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉-၄၂၀၈၅၅၀၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉-၆၇၄၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀
- STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိလမ်းနှင့်ဇိလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉-၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉-၆၈၅၁၉၀၇၇

DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-1907 PC 0040



နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးခြင်း
ကျွန်မ ဒေါ်ကြူကြူဇင် (၅/မမတ(နိုင်)၀၄၉၄၇)နှင့် ဦးနေလင်းမြသိန်း (၉/ပကခ(နိုင်)၀၀၀၆၄၅)တို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားခြင်း တိုက်ဆိုင်မှုမရှိတော့ပါသဖြင့် ၂၈-၆-၂၀၂၁ရက်နေ့တွင် ဂုဏ်သရေရှိလူကြီးများရှေ့တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေါ်ကြူကြူဇင် (၅/မမတ(နိုင်)၀၄၉၄၇)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ဦးမျိုးမျိုး (၅/စကန(နိုင်)၀၀၅၈၉၄)၏သားဖြစ်သူ မောင်ကျော်ဝိုင်းဦး (၅/စကန(နိုင်)၃၀၅၆၉၆) သည် မိဘများ၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ ၂၆-၁၂-၂၀၂၁ နေ့တွင် အိမ်မှ ဆင်းသွားပါသည်။ ၎င်းသားဖြစ်သူအား အမွေပြတ်အမွေခံအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ထားပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော အရှုပ်အရှင်းကိစ္စများအား လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးမျိုးမျိုး (၅/စကန(နိုင်)၀၀၅၈၉၄)
ဧယျာရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မြန်မာပညာအကယ်ဒမီကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ သတ္တမတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းဟန်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးကိုကို (၁၃/တယန(နိုင်)၀၂၂၁၁၇) ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးကိုကို(၁၃/တယန(နိုင်)၀၂၂၁၁၇)

ဖခင်အမည်မှန်
တန့်ယန်းမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပိုင်းကောင်) စတုတ္ထတန်းမှ မသင်းဆုရတီအောင် နှင့် မသင်းဆုရတီဦး တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးကြိုးရှောက်ရှင် (၁၃/တယန(နိုင်)၀၂၂၁၁၈) ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးကြိုးရှောက်ရှင်(၁၃/တယန(နိုင်)၀၂၂၁၁၈)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၈၅ လမ်း ၃၇x၃၈ လမ်းကြားနေ ဦးကွာတား ၏သမီး ဒေါ်အောင်အောင် (၁/၀မန(နိုင်)၀၃၈၇၀၄) နှင့် ဒေါ်ယုယုအောင် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေါ်အောင်အောင် (၁) ဒေါ်ယုယုအောင် (၁/၀မန(နိုင်)၀၃၈၇၀၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟင်္သာတမြို့နေ ခင်သုစိး (၁၁) ဦးစင်စိး (၁၄/ဟင်္သာတ(နိုင်)၂၆၅၁၁၀) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-133 2531)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၈၇၀၁၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သာပေါင်းမြို့နေ မိုးမော်ထွန်း(၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/သာပေါင်း(နိုင်)၀၆၀၂၇၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG-441345)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၄၀၆၆၁၂၆၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြန်မာအောင်မြို့နေ မိုးမော်ထွန်း(၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/မအန(နိုင်)၂၀၄၅၅၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (283 005)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၂၁၇၅၂၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြောင်းပြင်မြို့နေ အိတင်စေတီ(၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/မမက(နိုင်)၂၀၄၀၂၀) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-723167)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၇၆၆၁၄၇၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နေ ဧကသွယ်အောင် (၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/ပုသိမ်(နိုင်)၂၃၁၀၆၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-009422)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၇၇၅၀၈၀၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အင်္ဂပူမြို့နေ မောင်နိုင်ဝင်း (၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/အင်္ဂပူ(နိုင်)၂၅၄၇၅၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MID-434 481)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၆၃၃၈၂၅၃၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခနဲဖြူမြို့နေ ဦးလင်းအောင် (၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/ခနဲဖြူ(နိုင်)၁၃၃၆၀၇၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (310 989)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၃၅၅၁၀၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နေ နေပွင့်အောင် (၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/ပုသိမ်(နိုင်)၂၃၇၆၀၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-139616)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၁၈၅၃၃၂၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သာပေါင်းမြို့နယ်နေ ရဲမြင့်စိန်လှိုင် (၁၁)ဦးစင်စိး(၁၄/သာပေါင်း(နိုင်)၂၁၇၂၀၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG-125805)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၅၉၅၀၀၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နေ မအောင်စင်စိး(၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/ပုသိမ်(နိုင်)၀၀၅၆၃၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-502294)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၅၅၁၄၄၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြောင်းပြင်မြို့နေ ခင်မောင်ထွန်း(၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/မမက(နိုင်)၂၀၄၅၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-723166)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၇၆၆၁၄၇၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သာပေါင်းမြို့နေ ရဲဝင်းထွဋ် (၁၁) ဦးစင်စိး(၁၄/သာပေါင်း(နိုင်)၂၃၅၅၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-139616)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၂၂၃၂၀၇

မန္တလေးမြို့၊ ပင်လယ်စာဆိုင်တွင် ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သား (၆)ဦး အလိုရှိသည်

- မှတ်ပုံတင်မူရင်းရှိရမည်။
- အသက် (၂၀) မှ (၃၂)နှစ်အတွင်း နေရာပေးသည်။
- အခြေခံလစာ ၂၂၅၀၀၀/-
- ရက်မှန်ကြေး ၃၀၀၀၀/-
- ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း ၀၉-၂၅၄၅၅၂၈၈၂ ၀၉-၇၅၀၁၁၄၄၂၆

CV Form နှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဒေါ်ဒေါင်း အသက် (၇၇)နှစ်
မန္တလေးမြို့၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ်၊ အကွက် (၁၅၀)နေ ဒေါ်ခင်မာဦး၊ ဦးအောင်ထွန်းမင်း၊ မခိုင်၊ ကိုမျိုး၊ ကိုကံသာ+မငယ်(ဝန်ဆောင်-၅)၊ မယုဇာမျိုး (ဝန်ဆောင်-၂) တို့၏မွေးသမိခင်၊ မြေး (၉)ယောက်၊ မြစ်(၂)ယောက်တို့၏ အဖွားသည် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် (၇-၆-၂၀၂၃)ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ နံနက်(၂:၂၀)နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် (၈-၆-၂၀၂၃)ရက် မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီတွင် အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ (១) រាល់

- ១. ក្នុងនាម**
- (ក) ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្មដែលបានបង្កើតឡើងពីការរួមគ្នាគ្នា ត្រូវធានាថាប្រតិបត្តិកម្មនេះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
 - (ខ) ក្នុងនាមដែលបានបង្កើតឡើងដោយការរួមគ្នាគ្នា ត្រូវធានាថាប្រតិបត្តិកម្មនេះ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
 - (គ) លុបចោលច្បាប់ និងកិច្ចសន្យាផ្សេងៗ ដែលបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
 - (ឃ) ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
- ២. លក្ខណៈ**
- (ក) ក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
 - (ខ) ក្រុមហ៊ុនដែលបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។

- (១) ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។
- (២) ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។

❖ មិនមែនជាការបំបែកឡើយ មែនជាប្រតិបត្តិកម្មដែលបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។ ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។

(១) ក្រុមហ៊ុន អាជីវកម្មខ្លះៗ អាចស្រែកក្រែក និងប្រកួតប្រជែងក្នុងប្រទេសកម្ពុជាបាន



ក្នុងនាម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។

អង្គការការងារ និង គ្រួសារ កម្ពុជា ក្រុមហ៊ុន និងការងារផ្សេងៗ

ប្រយោជន៍ម្ចាស់ប្រតិបត្តិកម្ម និងការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន ឬការងារផ្សេងៗ ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយសេរី និងយុត្តិធម៌ និងមិនមែនជាការបំបែកឡើយ។

ការងារ និង គ្រួសារ កម្ពុជា ក្រុមហ៊ុន និងការងារផ្សេងៗ



SIN MINN CEMENT

Best Quality Cement

ASTM C150 Type I (42.5) ប្រភេទ ៤២.៥

ASTM C150 Type II (32.5) ប្រភេទ ៣២.៥

Contact: scfg.kyaukse@gmail.com