

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

မိမိထက်အသက်သိက္ခာဝါကြီးသောသူတို့ကို အမြဲ အရိုအသေပြုလေ့၊ ရှိခိုးလေ့ရှိသောသူမှာ အသက် ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အား ကြီးခြင်းဟူသော အကျိုးထူးတရားလေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။ **ဓမ္မပဒ**



မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

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

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၃၀၉)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်၊ စနေနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူ့တို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။
၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား
ထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော
သတင်းကြေညာချက်

နေ့အထိကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် လျှောက်ထားကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သည်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၃)ရက် တနင်္လာနေ့မှစ၍ မိမိတို့ဖြေဆိုရမည့် စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။

ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များ ထုတ်ယူရာ တွင်အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံ တိုက်ရိုက်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၁) ရက်နေ့ မှ မတ်လ (၁၇) ရက်

၂။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲ

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၆-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀)ရက်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်
ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီး
ဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးတင်အောင်စန်း ဒေသခံ
ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၊
ရောဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာ
စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍
ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

စာ - ၁၆ သို့

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ
တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်
ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ
ကျင်းပမည် စာ - ၂ သို့
ရန်ကုန်မြို့၌ နိုင်ငံတကာ
ပညာရေးပြပွဲကျင်းပမည်
စာ - ၁၀ သို့

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ယူခြင်းနှင့် ပတ်သက်သောသတင်းကြေညာချက်

စာ - ၉ သို့

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မိုးညှင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ် စုပေါင်းရုံး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်း သတ်မှုဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက် သည်။

ရေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်က မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးပြောကြားပြီး ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးသန်းက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ၊ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများ၊ မီးလောင်မှုအမျိုးအစား အလိုက် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ၊ မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များ စသည်တို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ▲



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်စီးဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောများ
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

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

တွံတေးမြို့နယ်၌ တွံတေးတူးမြောင်းမှ မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် တွံတေးတူးမြောင်းမှ မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် တလှထွေးကျေးရွာအုပ်စု မူးလမန်း ကျေးရွာအနီး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ဦး က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက နှစ်ချပ်တွဲအနိမ့်တင် ဆိုလာပန် ၁၈ စုံကို တွံတေးမြို့နယ်မှတောင်သူများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ နှစ်ချပ်တွဲ

အနိမ့်တင်ဆိုလာပန် ၁၆ စုံကို ကော့မှူးမြို့နယ်မှ တောင်သူများနှင့်တာဝန်ရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ နှစ်ချပ်တွဲအနိမ့်တင်ဆိုလာပန် ၃၅ စုံကို ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့နယ်မှ တောင်သူများနှင့်တာဝန်ရှိသူများအား လည်းကောင်း၊ နှစ်ချပ်တွဲအနိမ့်တင်ဆိုလာပန် ၁၀ စုံကို ဒလမြို့နယ်မှတောင်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အားလည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ပြီး တောင်သူ များကိုယ်စား တွံတေးမွေးမြူရေးဇုန် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ရွှေ က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တွံတေးတူးမြောင်းမှ မွေးမြူရေးဇုန် သို့ ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် အောင်၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်ဦး၊ တွံတေး ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ



ဦးညွန့်နွယ်နှင့် တွံတေးမွေးမြူရေးဇုန်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင် ရွှေတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ပြီး

တွံတေးတူးမြောင်းမှ မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ဆိုလာစနစ် သုံး ရေတင်စီမံကိန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

နေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က နေရာသီအခြေခံပန်းချီ ရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သိမ့်ဝါက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာ၌ နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ဗဟုသုတများတိုးပွားစေရန်နှင့် ကျောင်း ပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ

အသုံးပြုတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ၊ ပန်းပု အစည်းအရုံးမှ ပန်းချီဆရာဦးတင်အောင် မိုးက အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းပညာ စနစ်တကျတတ်မြောက်စေရန် လူပုံရေးဆွဲ နည်း၊ ရှုခင်းရေးဆွဲနည်း၊ အခြေခံမျဉ်းရေး ဆွဲနည်း၊ ကာလာအရောင်ဆက်စပ်မှု စသည့်ပန်းချီပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချ ပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများ လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်မှ ဧပြီလ ၃ ရက်အထိ သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၄ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၁၂၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

အိမ်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၁၂၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၁၂၉၉ ဧကကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိ တွင် ၁၂၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

"အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဒီဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၁၂၉၉ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့အသီးအနှံ တွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့

ဈေးကွက်ဝင်အသီးအနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေ ဖို့၊ နည်းပညာတွေနဲ့ တခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံစိုက်ပျိုးမိ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီပြီး ဈေး ကွက်ရှိတဲ့အသီးအနှံတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် ဌေးမြင့်ကပြောသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့်သီးနှံ များအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကိုးလတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တန် ၃၂၅၀၀၀ ကျော်တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၄ သန်းကျော်ရရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှဒီဇင်ဘာလ အထိ ကိုးလတာကာလအတွင်း ပြည်ပ သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တန် ၃၂၅၀၀၀ ကျော်တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၄ သန်းကျော်ရရှိထားကြောင်း ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်သုတေသန ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းအများစု ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရေကြောင်း၊ လေ ကြောင်းတို့ဖြင့် တင်ပို့ခဲ့သည့်အပြင် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတချို့မှလည်း တင်ပို့ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြည်တွင်းကနေ ပြည်ပကို ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့တဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ အာဆီယံနိုင်ငံတွေ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံတွေ

ပါတယ်။ တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ အီရတ်၊ ကျော်ဒန်နဲ့ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံတွေကိုလည်း တင်ပို့နေပါတယ်။ အဲဒီလိုတင်ပို့ရာမှာ နိုင်ငံ တကာစံချိန်စံညွှန်းတွေနဲ့အညီ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်ပြီး ဘေးဥပဒ်ကင်းရှင်းတဲ့ ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တင်ပို့နိုင်စေဖို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စဉ်ဆက် မပြတ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်ကပြောသည်။

ပြည်တွင်း၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကိုပြုပြင်သောစက်ရုံ ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်ကြောင်း၊ ထိုစက်ရုံများ၌ ပြည်တွင်းမှရရှိသော

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရှင်အတိုင်း ဖြစ်စေ၊ အေးခဲ၍ဖြစ်စေ၊ ရေခဲရိုက်၍ဖြစ် စေ၊ ငါးခြောက်၊ ငါးဆားနယ်ပြုလုပ်၍ဖြစ် စေ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် ငါးအုပ်စု၊ ပုစွန်အုပ်စုနှင့် ငါး၊ ပုစွန်မဟုတ်သော တခြားရေထွက်ကုန်အုပ်စုဟူ၍ အဓိက အုပ်စုသုံးစုခွဲကာ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ အာဆီယံ နိုင်ငံများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံ များနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း နိုင်ငံ ၄၀ ဝန်းကျင် သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး



အရိပ်

မစန္ဒာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

'ကိုကို ဘူးသီးကြော်စားဦးမလား'
'ဟင့်အင်း'
'သက်သက် ဝယ်လိုက်ဦးမယ်၊ မေမေကြိုက်တတ်လို့ ခဏနေနော်'
သူတို့နှစ်ဦးသည် ကားပေါ်မှအဆင်း ကားဂိတ်၌ ဆုံမိကြခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်လမ်းတည်းပြန်ရမည်မို့ အတူတကွလမ်းလျှောက်ပြန်လာရင်း အမာညို၏ သတင်းကို ကြားရခြင်းဖြစ်သည်။
သက်သက်က ဘူးသီးကြော်ဆိုင်လေးထဲသို့ဝင်ပြီး ဘူးသီးကြော်ဝယ်နေသောအခါ ကျော်ထွန်းညိုသည် ဆက်၍မသွားဘဲ ရပ်စောင့်နေသည်။ ပြုံးချိုအေးဆေးသော သက်သက်ကိုငေးကြည့်နေရင်း အမာညိုတစ်ကောင် ဘာကြောင့် ဤမျှဆတ်ဆလူးနိုင်းရလေသနည်းဟုတွေးရင်း ဒေါသဖြစ်နေသည်။
'ခုအမာညို ဒီပြန်ရောက်ပြီလား'
'ဘယ်ရောက်ဦးမှာလဲ၊ လင်နောက်လိုက်သွားတာမှ နှစ်ရက်ရှိသေးတာ၊ ဟိုဘက်က လူကြီးတွေတောင် လိုက်မလာသေးဘူး၊ မေမေကြီးကတော့ သေခန်းပြတ်တဲ့၊ လာပြန်အပ်လည်း လက်မခံဘူးတဲ့'
သက်သက်သည် ဘူးသီးကြော်ထုပ်ကိုလက်မှဆွဲကိုင်ရင်း ဆက်လျှောက်လာသည်။ ပေါက်ကျိုင်းမျက်နှာ တစ်ကမ္ဘာထင်ပြီးလိုက်ပြေးသွားသော အမာညိုအကြောင်းကို ခုထိမယုံမရဲဖြစ်နေဆဲပင်၊ ငါတို့ထက် ချစ်ရမယ့်သူတွေ့သွားပြီပေါ့ဟု တွေးမိသောအခါ ဝမ်းနည်းလာသည်။ ကျိုက်မိရလေယံဘုရားတွင် ဘဝဆက်တိုင်းပေါင်းရပါစေဟု ဆုပန်နေလေမလားဟု စဉ်းစားမိသောအခါတွင်ကား ဒေါသထွက်လာပြန်သည်။ မေမေကြီးတို့က ဒေါသဖြစ်ဖြစ်နှင့် လာပြန်အပ်လျှင်ပင် ဆဲဆိုလွှတ်လေမလားဟု တွေးမိသောအခါ စိုးရိမ်လာပြန်သည်။
'ကိုကိုက ယူတယ်ဆိုဟုတ်သေး၊ အောင်ခါနီးနေပြီ'
'အေးလေ'
သက်သက်က ပြောမိပြောရာပြောမိစဉ်ကျော်ထွန်းညိုကလည်း ခေါင်းညိတ်ပြီး ထောက်ခံလေသည်။ သူ့အနေဖြင့် မိန်းမယူဖို့မပြောနှင့် ရည်းစားလေးပင် ရေရရာရာမထားရသေးခင် သူ့ထက်အငယ် အမာညိုက ဝန်းခိုင်းနှင့်ယူပစ်လိုက်သည်မှာ မခံချင်စရာပင်ကောင်းနေသည်။ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် တင့်တင့်တယ်တယ်ယူသည်ဟုဆိုလျှင်လည်း တော်သေးသည်။ ယခုတော့ အဝတ်တစ်ထည်ကိုယ်တစ်ခုနှင့် ကောက်ကောက်ပါသွားသည်ကတော့ လွန်လွန်းလှသည်။



'ဗျို ဒီစုံတဲ့ ဘယ်ကပြန်လာတာလဲ'
လမ်းမတွင် ပုဆိုးတိုတိုလေးနှင့် ဘောလုံးဆင်းကန်နေသော ညီလင်းက အော်မေးလေသည်။ ကလေးတွေကြားထဲမှ ဘောလုံးသေးသေးလေးကို သူ့အရပ်ကြီး ထိုးထိုးထောင်ထောင်နှင့် ဟိုဒီပြေးရင်း လိုက်ကန်နေသည်။
'ညီလင်းက ခုထိ ကလေးစိတ်မပျောက်သေးဘူး'
'အဲဒီကလေးစိတ် မပျောက်တာတွေပဲဆိုတာ၊ ကြည့်နေပါ၊ ကလေးကလေးနဲ့ ဘာဖြစ်လာဦးမယ်မသိဘူး'
အမာညိုကို မကျေမနပ်ဖြစ်နေသော ကျော်ထွန်းညိုက ညီလင်းကို အခြောက်တိုက်မဲနေလေသည်။ ညီလင်းသည် ဘောလုံးလေးကို အဝေးသို့ရောက်အောင် တအားကျိုး၍ကန်ထည့်လိုက်ပြီး သူတို့ဆီသို့ပြေးလာသည်။
'ဖင်အကျိုးများသက်သာမလားလို့ဘောလုံးထွက်ကန်တာ မမသက်ရ၊ မသက်သာဘူးဗျာ၊ ကျိန်းနေတာပဲ'
ညီလင်းက မျက်နှာကိုရှုံ့ထားသော်လည်း အသံရွှင်ရွှင်နှင့်ပြောလေသည်။ သူ့ဘေးမှကလေးများက ဝါးခဲနရယ်ကြသည်။ သူ့လုပ်သဖြင့် အမာညိုခမျာ ပိုပြီးအရက်ကွဲရချေတော့မည်ဟု သက်သက်က ရယ်ချင်သည့်အထဲမှ တွေးမိသေးလေသည်။
'မမကတော့ အုပ်ထည့်သွားပြီ၊ မမသက်ရော ဘယ်တော့ယူမှာလဲ'
'ဒို့က ဘယ်သူနဲ့ယူရမှာလဲ'
သက်သက်က ပြန်မေးသောအခါ ပြုံးရယ်ရင်း အနားသို့ကပ်လာသည်။ ထို့နောက် ကလေးများ မကြားအောင် ခပ်တိုးတိုးပြောလေသည်။
'ကိုကိုနဲ့လေ'

'ဟေ့ကောင် ခွေးညီ'
ကျော်ထွန်းညိုက သက်သက်ကို အားနာစွာကြည့်ရင်းတားသည်။ သက်သက်သည် စိတ်ဆိုးရန်ကြိုးစားသော်လည်း ကြိုးစား၍မရပေ။ ရှက်ရှက်နှင့်သာ မျက်စောင်းခဲလိုက်ရသည်။ ညီလင်းညိုသည် တဟားဟား
ရယ်ရင်း ပြန်ပြေးသွားသည်။ သူ့လိုတွေးပြန်တော့လည်း အမာညိုယောက်ျားယူသောအလုပ်သည် ဒေါသဖြစ်စရာ၊ ရှက်စရာဟုပင်ထင်မှတ်၍မရတော့ချေ။
'ညီလင်းကတော့ အမြဲပျော်နေတာပဲနော် ကိုကို'
'အရက်မရှိကွာ၊ နှမလင်ယူတာ အသံပြကြီးနဲ့ထွက်အော်နေတယ်၊ ကြည့်မရပါဘူး'
ကျော်ထွန်းညိုက မကျေမနပ်ပြောလေသည်။ စကားပင်မဆုံးသေး ညီလင်းက အော်ပြောပြန်သည်။
'ကိုကိုရေ အိမ်မှာ ရွှေယောက်ဖကြီးရဲ့မိဘတွေရောက်နေတယ်ဗျ၊ စေ့စပ်ရေးလာလုပ်နေတာ'
'ကဲ ကြည့်'
သက်သက်သည် သူတို့ညီအစ်ကိုအားကြည့်ကာ ဟက်ဟက်ပက်ပက်ရယ်မိတော့သည်။ ကျော်ထွန်းညိုကမူ ဟန်ဆောင်ကလေးပင်မရယ်နိုင် အောက်သို့သိုးဖြစ်နေလေသည်။ ခြေကားရား လက်ကားရားနှင့်ပြေးလွှားကစားရင်း ပါးစပ်တွင်အသံချဲ့စက်တပ်ထားသော ညီငယ်အား အတော်ကလေးမျက်စိစပါးမွေးစူးနေပုံရလေသည်။
'အိမ်ထဲမဝင်တော့ဘူးလား သက်သက်'
'ဝင်တော့ဘူးလေ ဧည့်သည်တွေရောက်နေတယ် မဟုတ်လား'
'ရပါတယ်ဟ'
'တော်ပါပြီ ကိုကိုရယ်၊ လူကြီးတွေစကားပြောနေတာ အနောင့်အယှက်ဖြစ်ပါ့မယ်၊ ကိုကိုနဲ့ညီလင်းသာ အားရင် ညဦးပိုင်းလျှောက်ခဲ့ကြပါလား'
'ဘာကျွေးမလဲ'
'လက်ဖက်သုပ်ကျွေးမယ်လေ၊ ချဉ်ချဉ်စပ်စပ်'
'အားရင်လာခဲ့မယ်'
သက်သက်က အပြုံးလေးနှင့်နှုတ်ဆက်ကာ

ထွက်သွားသည်။ ကျော်ထွန်းညိုသည် ခြံဝတွင် ရပ်ရင်း သက်သက်ကိုငေးကြည့်နေမိသည်။ ကြည့်နေရင်းမှ နွေသူရိန်ပြောသွားသောစကားများကို သတိရလာသည်။ နွေသူရိန်ဆိုသည့် ညောင်နာနာကောင် သက်သက်ကိုများ ကြိုက်နေမလားဟုစဉ်းစားမိသောအခါ ရင်ထဲတွင် ပူဆာဆာကြီးဖြစ်လာလေသည်။
အိမ်ပေါ်မတက်ချင်သေးသောကြောင့် အိမ်ဘေးမှကျွေးလျှောက်လာခဲ့သည်။ ညီလင်းစိုက်ထားသော တစ်ထပ်စံပယ်ရုံလေးဘေးသို့ရောက်သောအခါ ခြေပစ်လက်ပစ်ထိုင်ချလိုက်လေသည်။ ခါတိုင်း အမာညိုမပြတ်ခူးနေတတ်သော စံပယ်ပွင့်လေးများမှာ ယခုတော့ ခူးသူမရှိဘဲ မြေပေါ်သို့ကြွေကျနေသည်။ ကျော်ထွန်းညိုသည် အပင်ပေါ်တွင်ရှိနေသေးသောပန်းလေးများကို တစ်ပွင့်ချင်းလှမ်းရှုရှုယူလိုက်သည်။ ထို့နောက် အနားတွင်ရှိသော မြက်ပင်ရှည်တစ်ပင်နှင့် ထိုင်သီနေမိသည်။
'အောင်မာ ကိုကိုက ဒီမှာကိုး၊ ဘာလုပ်နေတာလဲ ကိုကိုရ'
ခဏနေသောအခါ ညီလင်းရောက်လာလေသည်။ ကျော်ထွန်းညို၏ဘေးတွင် ချွေးတွေသံတွေနှင့်ဝင်ထိုင်သည်။
'ငါ မျက်နှာပူတာနဲ့ အိမ်ပေါ်မတက်ချင်သေးလို့'
'အဟီး ကျွန်တော်လည်း အတူတူပဲ'
သူတို့ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးသား တစ်ဦးကိုတစ်ဦးကြည့်ကာ ရယ်မိကြလေသည်။
'အဟား ကိုကိုက ပန်းတွေဘာတွေသီလို့ ဘယ်သူဖို့လဲ'
'ဘာရယ်ဟုတ်ပါဘူးကွာ၊ ပျင်းလို့'
ကျော်ထွန်းညိုက လှီးလှဲ၍ဖြေလိုက်သည်။ ပန်းသီနေစဉ်ကမူ စုစုလှိုင်ပန်းပန်လေ့မရှိသည်ကို သတိရသည်။ ထို့နောက် သူ့အနားသို့ သက်သက်ရောက်လာလျှင်ကောင်းမည်ဟု တောင့်တမိသည်။ လက်ထဲမှ ပန်းကုံးလေးကို 'ရော့ ယူမလား' ဟု အမှတ်မဲ့ဟန်နှင့် ပေးလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည်။ သို့သော် ညီလင်းကိုမူ ဖွင့်ဟဝန်မခံလိုပေ။
'ကျွန်တော့်ပေးမလားကိုကို'
'ဘာလုပ်ဖို့လဲကွ'
'မမသက်ကိုသွားပေးမယ်လေ၊ ကိုကိုခူးပြီး သီပေးလိုက်တာလို့'
'ခွေးညီ၊ မင်း တော်တော် အတို့အထောင်ကောင်းတယ်နော်'
'ကိုကိုအတွက်ပါဗျ'
ကျော်ထွန်းညိုသည် မနှစ်သက်သလို မျက်မှောင်ကုတ်ထားသော်လည်း သူ့လက်ထဲမှပန်းကုံးလေးကို ညီလင်းဆီသို့ပစ်ပေးလိုက်လေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကိုငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဘုတ်ပြင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး သပြေခန်းမ၌ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပရာ ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန

ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ဘုတ်ပြင်းခရိုင် အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုရောင်းဝယ်သူများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးအေးနိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ ၂၀၂၄-၂၀၂၈ ပါ လုပ်ငန်းစဉ်

များကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း AML/CFT ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ)ရောင်းဝယ်သူများမှ ရောင်းဝယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ အရောင်းအဝယ်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် ထုတ်ပြန်ထား



သည့် ငွေပေးချေခြင်းဆိုင်ရာနည်းလမ်း ရှောင်ရန်အချက်များအပေါ် အလေးထား များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသင်တန်းပို့ချရာတွင်ပါရှိသည့် ဆောင်ရန်/ ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

နဝမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

နဝမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃာ မဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံ တော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီး များ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွား ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်သာသနာ ရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ကြည့်ကြ သည်။

အစည်းအဝေး၏သာယာပတ်ဆရာတော် အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ က ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားများ ဆရာတော်အဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော် ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ က ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားများဆရာ



တော်က အစည်းအဝေးစတင်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်များ၏ အရေအတွက်ကိုဖော်ပြကြားလျှောက်ထားပြီး အစည်းအဝေးအထမြောက် အောင်မြင် ကြောင်းနှင့် ယနေ့ဖြန့်ဝေဆက်ကပ်ထား သော အစီအစဉ်တွင်ပါရှိသည့်အတိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃာမဟာ နာယကအဖွဲ့၏တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သောအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက် ၍ ဝိနိစ္ဆယရေးရာကဏ္ဍတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တသောဘိတ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာ

ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာဝုဒ္ဓါ၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော် ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတတို့ကလည်း ကောင်း၊ သာသနာရေးရာကဏ္ဍတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော် စေတီယင်္ဂီဏ အစိုးရဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တ နေမိန္ဒာဘိဝံသ၊ ရွှေကျင်ဂိုဏ်းကိုယ်စား လှယ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသုဇနိန္ဒာလင်္ကာဘိဝံသ၊ မဟာဒွါရ ဂိုဏ်းကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်ဆရာတော် သာသနဓဇဓမ္မာ စရိယ ဝိနယဓရ ဘဒ္ဒန္တမေတ္တာနန္ဒတို့က လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာကဏ္ဍတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားလှယ်

နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော် သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တကောသလ၊ ဝေဠုဝန်ဂိုဏ်းကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်သာသန ဓဇဓမ္မာစရိယ ဝိနယဝိဒူ ဘဒ္ဒန္တအရိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော် အ.စ ဓမ္မာစရိယ သာမဏေကျော် ဝိနယဝိဒူ အင်္ဂုတ္တရ နိကာယဝိဒူ ဘဒ္ဒန္တကေသရာ လင်္ကာရာဘိဝံသတို့ကလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတော်မူကြပြီး နံနက်ပိုင်းအစည်း အဝေးကိုရပ်နားခဲ့သည်။

မွန်းလွဲ၁ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖွဲ့အစည်းအဝေးကိုဆက်လက် ကျင်းပပြီး တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာအပေါ် ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်များ

ဖြစ်ကြသော အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဇောတိသရ က ပြန်လည်ရှင်းလင်းလျှောက်ထားပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစသည် များစိစစ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့က စိစစ်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စသည်များ၏ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များကို စိစစ်ပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒဝံသာ လင်္ကာရာဘိဝံသ က တင်ပြလျှောက်ထား ၍ မူကြမ်းအဖြစ် အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဒေသဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကိုစွန့် ဖယ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ကိုယ်စား တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒွိပဋကဓရ ပိဋကတ္တယပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသီရိကမ္ဘာ ဘိဝံသ က တင်သွင်းအတည်ပြုချက်ရယူကာ ဒုတိယနေ့အစည်းအဝေးကို ရပ်နား သည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက် တော်မူလာကြသော ဆရာတော်များအား တစ်နေ့တာဆွမ်းအလှူရှင်အဖြစ်ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်ကြီးတင်ဌေး (ငြိမ်း)အား ရည်စူး၍ ဇနီး ဒေါ်တိုးတိုး၊ သား-ဦးကျော်ဖုန်းဝင်း (အကောက်ခွန်မှူး)၊ ဦးမျိုးကျော်ကျော် (သသန) + ဒေါ်အိသုဇာကို၊ မြေး-မယွန်း ပန်းမြတ်ဟေသီ၊ မောင်ကျော်ဇင်ဟိန်း မိသားစုက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ဒေါ်ပုံသင်္ဘောကျင်းဝင်းအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏အထောက်အပံ့ဖြင့်တည်ဆောက်မည့် Simulator Assessment Centre နှစ်ထပ်(RC)အဆောက်အအုံ ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒေါ်ပုံသင်္ဘောကျင်းဝင်းအတွင်းရှိ မြေနေရာ၌ အိန္ဒိယ နိုင်ငံအစိုးရ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက် မည့် Simulator Assessment Centre နှစ်ထပ် (RC)အဆောက်အအုံ ပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ယင်းအဆောက်အအုံပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်း အနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယနေ့ကျင်းပ သည့် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားသည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်

ဆက်ဆံရေး (၇၈)နှစ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအရ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အလေးထားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည့် အခမ်းအနားလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ခေတ်မီ Simulator Assessment Centre တည်ဆောက်ခြင်း သည် မြန်မာသင်္ဘောသားများ၏အရည်အသွေးကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း၊ Simulator Assessment Centre သည် လုပ်ငန်းခွင် နှင့်အလားသဏ္ဍာန်တူညီသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖန်တီး ပေးပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စာမေးပွဲ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရေကြောင်း ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထင်ဟပ်ပြသသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်း အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ပံ့ပိုးပေး သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရကိုလည်း အထူးကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က စီမံကိန်း ကို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် သတ်မှတ်



အချိန်ဇယားများအတိုင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီ သည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Simulator Assessment Centre တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ် ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်က Simulator Based Training, Assessment and Exam System for

Seafarers စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် Simulator Assessment Centre တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပန္နက်စိုက်ထူ၍ အမွှေးနံ့သာရည်ပတ်ဖျန်းပေးခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ မြဝတီ

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် တွေ့ဆုံ

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ကချင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။



ချစ်ခင်စွာ တာဝန်ကျေပွန်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရန်၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို မြေမြင်အမှန်အတိုင်းတင်ပြရန်၊ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် မျိုးစပါး ဖြစ်စေရေးနှင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီ

အောင်အားပေးစိုက်ပျိုးကြရန်၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ဒေသတွင်းရှိကြက်၊ ဝက်များကို ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျမွေးမြူပြီး တိုးပွားအောင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အထူးသဖြင့် ဒေသတွင်းမွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ

ကူးစက်ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ဦးစီးဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နယ်မြေဒေသအခြေအနေပေးမှုအပေါ် မူတည်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းပညာပေးခြင်း

ကိုအလေးထားလုပ်ဆောင်ရန် စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရေး ဒေသကြက်၊ ဝက်နှင့်နွားများ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူရန် ကွင်းဆင်းတိုက်တွန်းစည်းရုံးခြင်း၊ နမူနာမွေးမြူပြသခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးတက်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပေးအပ်သောတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေး၊ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျစီမံကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)**

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာဇော်မြင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနရုံး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွင်ထူးခြားသည့်ဘာသာရပ်များအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဘာသာရပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဓာတုဗေဒဘာသာရပ်နှစ်ခုကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အဓိကအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းဘာသာရပ်များကို သင်ကြားသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားရေးတွင် AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့လာထားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏အခြေအနေ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ဖြစ်လာစေရန် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် Project များအတွက် ခေါင်းစဉ်ရှာဖွေရာတွင် AI နည်းပညာကို စနစ်တကျ



အသုံးပြုတတ်စေရန် လမ်းညွှန်ပေးစေလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်၏လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်ဘောလုံးကွင်း အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင်ကနောင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ Grade-12 အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားရေးအတွက် လာရောက်အားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်း၏ လိုအပ်ချက်များကိုသိရှိပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားကာ ကျောင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြန်အောင်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ဆောင်များနှင့်ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

မွန်ပြည်နယ် အားကစားဥယျာဉ်အတွင်းရှိ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများနှင့်အိပ်ဆောင်များ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေနှင့် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် မွန်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် အားကစားဥယျာဉ်ရှိ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများနှင့် သုံးထပ်အိပ်ဆောင်၊ စားရုံပိဿာ၊ စားဖိုဆောင်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံတည်ဆောက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘောလုံးကွင်းမြက်ခင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ရေဖျန်းစနစ်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေလှောင်ကန်တစ်ခုတည်ဆောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (မော်လမြိုင်)ရှိ ဘောလုံးကွင်း၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဂျူဒိုနှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားရုံ၊ GYM ရုံ၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ ဖူဆယ်နှင့် လက်ဝှေ့အားကစားရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်အထက်တန်းကျောင်းရှိ

သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(မော်လမြိုင်) ရှိ အုပ်ချုပ်မှုရုံးစုပေါင်းခန်းမ၌ မွန်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(မော်လမြိုင်) နှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မော်လမြိုင်မြို့ အထက်လမ်းမကြီး မရမ်းကုန်းရပ်ရှိ Royal Mawlamyine Hotel ၌ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်အနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လာရောက်တည်းခိုသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ ငွေမိုးဟိုတယ်၏ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်ရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေး

များကို ယခုထက်ပိုမိုအဆင့်မီကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဟိုတယ်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းတက်ရောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် လျှစ်စစ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်၏ အနာဂတ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင့်အတန်းမြင့်မားတိုးတက်လာအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

အရာတော်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် နေကြာသီးနှံ ၂၇၂၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

အရာတော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာသီးနှံ ၂၇၂၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများ အရ သိရသည်။

ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် အရာတော်မြို့နယ်၌ ဆောင်း နေကြာသီးနှံ ၂၇၂၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၇၂၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၂၇၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“အရာတော်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ နေကြာသီးနှံ ၂၇၂၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၇၂၈ ဧကစိုက်ပျိုး

နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်” ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်ကပြောသည်။

အရာတော်မြို့နယ်၌ နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ အား အသိပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

(၄၀၉)

သုတဓမ္မဒီပလိုမာနှင့် သုတဓမ္မဂဝေသီဘွဲ့ရရှိသူများအားဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ



ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး မြို့လယ်ကျက်သရေဆောင် ဆွမ်းလောင်း အသင်းဓမ္မာရုံကြီး၌ သုတဓမ္မဒီပလိုမာနှင့် သုတဓမ္မဂဝေသီဘွဲ့ရရှိသူများအား ဖေဖော် ဝါရီလ ၁၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများက နမောတဿသုံးကြိမ်

ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး သုတဓမ္မဒီပလိုမာ သင်တန်းနည်းပြ ဒေါ်နန္ဒာလှလှ(သုတဓမ္မ ဂဝေသီ)က ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် သုတဓမ္မဂဝေသီ(B.A)ဘွဲ့ ရရှိသူများ၊ သုတဓမ္မဒီပလိုမာအောင်မြင် သူများ၊ Level အလိုက် သုတဓမ္မဒီပလိုမာ ဖြေဆိုနေကြသူများအား ဧရာဝတီစာဖြေ

ဌာန(၆)မှဦးဆောင်ဆရာတော်နှင့်တာဝန်ရှိ သူများက ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များကို Level အလိုက်ပေးအပ်ပြီး သုတဓမ္မ ဒီပလိုမာနှင့်သုတဓမ္မဂဝေသီဘွဲ့ရရှိသူများ၊ ဖြေဆိုနေကြသူများက မင်္ဂလာစည်တော်နှင့် အတူ ဘိုကလေးမြို့တွင်းသို့ ဂုဏ်ပြုခံ လှည့်လည်ကြပြီး သာသနာ့ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းများ ပေးအပ်၍ဂုဏ်ပြုကြသည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲသို့ ဖျာပုံမြို့နယ် ဧရာဝတီ စာဖြေဌာန(၆) ဦးဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအရှင်နန္ဒ (ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ)နှင့် ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ သုတဓမ္မဒီပလိုမာနှင့် သုတ ဓမ္မဂဝေသီဘွဲ့ရရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဒေါ်နန္ဒာလှလှ(သုတဓမ္မဂဝေသီ)နှင့် သုတ ဓမ္မဂဝေသီ(B.A)ဘွဲ့ရရှိသူ လေးဦး၊ သုတ ဓမ္မဒီပလိုမာအောင်မြင်သူ ၁၆ ဦး၊ Level အလိုက် သုတဓမ္မဒီပလိုမာဖြေဆိုနေကြ သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်းသိရ သည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ နေပြည်တော်တိုင်း မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်သီဟ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြ ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ရွှေမြို့ဆိုလာဓာတ်အားပေး လုပ်ငန်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥတ္တရခရိုင်

မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူးဦးစိုးသက်နောင်က မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလေ့ကျင့်မှုများ ကို ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းသူက လက်တွေ့ ငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြသ၍ လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဆိုလာဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်း ၅၄ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၃)



ရွှေသောင်ယံမြို့၌ ငှက်ပျောသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း

ရွှေသောင်ယံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွှေသောင်ယံ မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် ငှက်ပျောပင်များစိုက်ပျိုးကြပြီး ယခုအခါ ငှက်ပျောသီးများအရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောမြဲ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သော တောင်သူများမှာ ရခိုင်ငှက်ပျော၊ ဖိုးကြမ်း ငှက်ပျော၊ ငှက်ပျောချဉ် စသည်တို့အပြင် သီးမွှေးငှက်ပျောမျိုးတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြသည်။

ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာတွင် ငှက်ပျော

ပင်ကို တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ၁၀ ပေခန့်ခွာပြီး တစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျောပင် ၈၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ငှက်ပျော စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဆီမြေသားကောင်းမွန်မှု ရေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ထွက်ရှိလာသော ရောင်းတမ်းဝင် ငှက်ပျောခိုင်များကို ငါးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်နားကျထိ ခုတ်ယူရောင်းချနိုင်သည်။ ရွှေသောင်ယံမြို့၌ ရခိုင်ငှက်ပျောသီး၊ ဖိုးကြမ်းငှက်ပျောသီးနှင့်သီးမွှေးငှက်ပျောသီး တို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမောင်၊ ရွှေသောင်ယံ(ပြန်/ဆက်)

ငမဲမြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ငမဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ် အတွင်း စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာစစ် ဌာနများ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငမဲမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်စိုး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်းဦးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့က စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များ၌ မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိမှု၊ မီးချိတ်မီးကပ်၊ မီးရေအိုး၊ သံများ စနစ်တကျ ထားရှိမှုနှင့် အရေးပေါ်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များမှ တာဝန်ခံ

များနှင့်ဝန်ထမ်းများအား ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ရေကန်များဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့်စာစစ်ဌာနများ၌ မီးသတ် ဆေးဘူးများ ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ မီးကိုစနစ်တကျပြုသုံးစွဲရေး၊ ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို စနစ်တကျသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသိ ပညာပေးပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှာကြားကြောင်း သိရ သည်။ မယု(ငမဲ)

လပွတ္တာမြို့နယ်၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

လပွတ္တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလပွတ္တာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး အတွက် အမတ်ကလေးကျေးရွာ၌ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်လပွတ္တာ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်မိုး၊ လပွတ္တာမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်ကျော်သူ နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် အမတ်ကလေးကျေးရွာ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးကော်မတီများနှင့်အတူ အလျား ပေ ၁၁၀၊ အနံပေ ၁၀၀၊ အနက် ၃ ပေ ရှိသော မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း၊ အလျားပေ ၁၆၀၊ အနံပေ ၁၆၀၊ အမြင့် ၅ ပေ ရှိသော ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းနှင့် လက်နှိပ်

တုံကင်လေးလုံး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ/ ကျေးရွာသားများအား လုပ်ငန်းရေရှည် လည်ပတ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်စနစ်တကျ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်မှာ ကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်

တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရဥပဒေပြုငွေကုပ် ၁၈ သန်းဖြင့် လပွတ္တာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနကတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ တတိယပတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အိပိုးပိုး



လက်ဖက်နှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

အသီးမှာ သရက်၊ အသားမှာ ဝက်၊ အရွက်မှာ လက်ဖက်ဟူသောမြန်မာ စကားပုံရှိသည်။ အကောင်းဆုံးဟု အမွှမ်းတင်ခံရသော အစားအစာ သုံးမျိုးတွင် လက်ဖက်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများတွင် မပါမဖြစ်လက်ဖက်သည် အရသာကောင်းမွန်ရုံသာမက ကျန်းမာရေးထောင့်အရလည်း ဆေးဖက်ဝင်သည်။ ကျန်းမာရေး သုတေသီများ၏အဆိုအရ လက်ဖက်တွင် လူကိုအကျိုးပြုသည့် အာဟာရဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဓာတ်များအပါအဝင် ဇီဝဓာတ်ပစ္စည်းပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ဖက်စို ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များ သည် ပြုပြင်စီရင်ပုံပေါ်မူတည်ပြီး အနည်းငယ်ကွဲပြားနိုင်သော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ပါဝင်လေ့ရှိသည့် ပျမ်းမျှပမာဏကို အောက်ပါ အတိုင်း အကြံပြုလိုပါသည်။

လက်ဖက်စို ၁၀၀ ဂရမ်၏ အာဟာရဓာတ်များ

အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုပမာဏ (ခန့်မှန်းခြေ) စွမ်းအင် ၈၀ မှ ၁၂၀ ကယ်လိုရီ၊ ရေဓာတ် ၇၅ ဂရမ်မှ ၈၀ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၄ ဂရမ်မှ ၆ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ် သူညု ၃၅ မှ ၅၀ ဂရမ်မှ ၃၅ မှ ၅၀ ဂရမ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၁၀ ဂရမ်မှ ၁၅ ဂရမ်၊ အမျှင်ဓာတ် ၄ ဂရမ်မှ ၇ ဂရမ်တို့ အသီးသီးပါရှိ သည်။

တခြားပါဝင်သော အရေးကြီးဓာတ်များ

လက်ဖက်စို၌ ကဖင်းဓာတ်ပါဝင်မှုပမာဏသည် လက်ဖက်ခြောက် ထက် လျော့နည်းသော်လည်း နိုးကြားမှုကိုဖြစ်စေသော ကဖင်းဓာတ် အသင့်အတင့် ပါဝင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုသည့် Antioxidants (ခေါ်) ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Polyphenols နှင့် Catechins ဓာတ်များက လက်ဖက်စိုထဲတွင် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ဗီတာမင်-B ဓာတ်ပေါင်းစုံ၊ ဗီတာမင်-C၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့်မဂ္ဂနီဆီယမ် တို့ အနည်းငယ်ပါဝင်သည်။

လက်ဖက်စိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

လက်ဖက်စို စားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ နှင့် သတိပြုရမည့်အချက်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

- လက်ဖက်က လူကို အာဟာရဖြစ်စေသည်။
- ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းညှိပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန် အဆီလောင်ကျွမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုသည်။
- လက်ဖက်တွင် သဘာဝအလျောက် ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည့် Catechins နှင့် Polyphenols ကဲ့သို့သော ခန္ဓာကိုယ်အကျိုးပြု ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချပေးသည်။
- အစာခြေစနစ်ကို အထောက်အကူပြုပြီး အစာကို ကြေညက်စေသည်။ အထူးသဖြင့် အချဉ်ဖောက်ထားသော လက်ဖက်စိုတွင် Probiotics (အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများ) ပါဝင်သောကြောင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအတွက် ကောင်းမွန်စေသည်။
- ကဖင်းဓာတ် အနည်းငယ်ပါဝင်သောကြောင့် အာရုံစူးစိုက်မှု ကောင်းစေပြီး ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေပျောက်စေကာ နိုးကြားတက်ကြွစေသည်။
- သွေးတွင်းကိုလက်စထရော လျော့ချပေးနိုင်သည့် အာနီသင် ရှိသဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေကာ နှလုံးကို ကျန်းမာစေသည်။

- သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးသည်။
- ခန္ဓာကိုယ်ခုခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးသည်။
- ဇီဝကမ္မစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းညှိပေးပြီး အမောပြေစေကာ သက်လုံကောင်းစေသည်။
- အရေပြားကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးသည်။
- မှတ်ဉာဏ်ကောင်း၍ တွေးတောစဉ်းစားနိုင်စွမ်းရည်မြှင့်တက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အယ်လ်ဇိုင်းမား (ခေါ်) ဦးနှောက်ရောဂါကြို ရောဂါ (ဦးနှောက်ဆဲလ်ပျက်စီးမှု) မှ ကာကွယ်ပေးသည်။
- စိတ်ကို ပေါ့ပါးတက်ကြွလန်းဆန်းစေပြီး သွက်လက်ဖျတ်လတ်စေသည်။ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို နှေးကွေးစေသည်။
- အရက်နာကျမှုကို ပြေပျောက်စေသည်။
- စိတ်ကျရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းစေပြီး စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် ပင်ပန်းမှုကို သက်သာစေသည်။
- ဗဟိုနှာဗိကြောစနစ်ကို လှုံ့ဆော်ပေး၍ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု အားကောင်းစေသည်။
- လက်ဖက်တွင်ပါရှိသည့် ကဖင်း နှင့် L-theanine ဓာတ်တို့က အာရုံစူးစိုက်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေသည်။
- စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အာရုံစူးစိုက်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသဖြင့် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု၊ ကျက်မှတ်မှု အားကောင်းစေသည်။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်ကျစေသည်။
- ပိုမားများ ကိုယ်တွင်းဝင်ရောက်မှုကို တိုက်ထုတ်စေနိုင်သည့် အပြင် အနာကျက်မြန်စေသည်။
- အရိုးပါး၊ အရိုးပွရောဂါကို သက်သာစေပြီး အရိုးကိုကြံ့ခိုင်စေသည်။
- သွားပိုးစားခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။
- ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေသည်။
- အဆီကျစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကျစ်လျစ်စေရန် အထောက်အကူပြုသည်။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း မကောင်းသောကိုလက်စထရောများ ကျစေပြီး နှလုံးကြွက်သား အားကောင်းစေသည်။ လက်ဖက်တွင်ပါရှိသော Catecholamine နှင့် ဗီတာမင်-C တို့က သွေးခဲကို ကြေစေပြီး သွေးလွှတ်ကြောမာကျစ်မှုကို သက်သာစေသည်။
- အဆုတ်ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။
- အူရောင်ငန်းဖျား (ခေါ်) တိုက်ဖျိုက်ရောဂါနှင့် ဝမ်းကိုက်ရောဂါဖြစ်စေသည့် Bacillus (ခေါ်) တုတ်၊ သန်ပိုး၊ Staphylococcus (ခေါ်) ရွှေဝါရောင် စပျစ်သီးပုံရောဂါပိုးနှင့် ပြည်တည်စေသည့် တုတ်၊ သန်များကို သုတ်သင်ပေးနိုင်သည်။
- အယ်လ်ကာလို့က်သတ္တုဓာတ်များ၏ အဆိပ်သင့်မှုကို လျော့နည်းစေသည်။ Tannic acid ဓာတ်က ထိုအဆိပ်ဓာတ်ကို ချေဖျက်ပေးသည်။
- ဆီးရွှင်စေသည့် Theine ဓာတ်ကြောင့် ဆီးချုပ်ရောဂါပျောက်ကင်းစေသည်။ ကျောက်ကပ်သန်စင်စေသည်။
- အမျိုးသားများဖြစ်လေ့ရှိသော ဆီးကျိတ်ရောဂါကို သက်သာစေသည်။
- လက်ဖက်တွင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိနေသော Catechu (ခေါ်) ရှားစေးဓာတ်နှင့် Flarone ဓာတ်တို့က လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ

- လက်ဖက်တွင်ပါရှိသည့် ကဖင်းနှင့် L-theanine ဓာတ်တို့က အာရုံစူးစိုက်မှုကိုကောင်းမွန်စေပြီး စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေသည်။
- စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အာရုံစူးစိုက်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသဖြင့် သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု၊ ကျက်မှတ်မှု အားကောင်းစေသည်။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်ကျစေသည်။

ဆံခြည်မျှင်သွေးကြောတို့၏ နံရံများကို ပျော့ပျောင်းစေသည့် အတွက် ရုတ်တရက်လေဖြတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

- ဓာတ်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးသည်။
- ကင်ဆာဆဲလ်ကလာပ်စည်းများ မပြန့်ပွားအောင် ထိန်းချုပ်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်သဖြင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေသည်။

အလွန်အကျွံစားသုံးလျှင် ဖြစ်နိုင်သည့်ဆိုးကျိုးများ

တန်ဆေး၊ လွန်ဘေးဆိုသကဲ့သို့ လက်ဖက်ကို အလွန်အကျွံစားမိလျှင် အောက်ဖော်ပြပါပြဿနာများ တွေ့ကြုံရနိုင်ပါသည်။

- လက်ဖက်တွင်ပါဝင်သော တန်နင် (Tannin) ဓာတ်သည် အစားအစာထဲမှ သံဓာတ်စုပ်ယူမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် ထမင်းစားပြီးပြီးချင်း အများအပြားစားသုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
 - သွေးအားနည်းရောဂါရှိသူများ လက်ဖက်ကို အလွန်အကျွံစားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
 - ညဘက် လက်ဖက်အများအပြား စားမိလျှင် ကဖင်းဓာတ်ကြောင့် အိပ်စက်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်။
 - ကဖင်းဓာတ်နှင့် ဓာတ်မတည့်သူများတွင် ရင်တုန်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း ဖြစ်နိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
 - ဝမ်းဗိုက်ထဲ အစာမရှိဘဲ လက်ဖက်များစွာစားမိလျှင် ရင်ပူခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ လေထိုးလေပွခြင်း စသည့် အစာအိမ်ပြဿနာများ ဖြစ်တတ်သည်။
 - ဈေးကွက်အတွင်းရှိ တချို့သောလက်ဖက်များတွင် တရားမဝင်တာရှည်ခံဆေးများ ပါဝင်နေတတ်သဖြင့် FDA ခွင့်ပြုချက်ပါရှိသည့် တံဆိပ်ကို ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်သည်။
- လက်ဖက်စို ၁၀၀ ဂရမ်ဆိုသည်မှာ လက်ဖက်သုပ် အတော်များများ သုပ်စားနိုင်သော ပမာဏဖြစ်ပါသည်။ လက်ဖက်စိုကို သုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုသော ဆီ၊ နှမ်း၊ မြေပဲနှင့် အကြော်အလှော်များကြောင့် စုစုပေါင်း ကယ်လိုရီပမာဏ အဆမတန်မြင့်တက်သွားနိုင်ကြောင်း သတိပြုသင့်သည်။
- သွေးအားနည်းရောဂါရှိသူ သို့မဟုတ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအနေဖြင့် အစာစားပြီးပြီးချင်း လက်ဖက် သို့မဟုတ် လက်ဖက်ရည်သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။ အစာစားပြီး အနည်းဆုံး တစ်နာရီကြာမှ စားသုံးသင့်သည်။ လက်ဖက်သုပ် သုပ်စားသည့်အခါ ဆီနှင့် အကြော် အလှော်များကို လျော့ထည့်ပြီး ဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ချင်းနှင့် ကြက်သွန်ဖြူတို့ကို ထည့်စားပေးလျှင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အလေ့အထဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (၂၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၏ (၂၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ အားကစားခန်းမ-၂ ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင့်မိုးသူဇာက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ

ဌာနမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာဥမ္မာဦးက ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါတက္ကသိုလ်တွင် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း၊ ဒီပလိုမာသင်တန်း၊ ဂုဏ်ထူးတန်းသင်တန်း၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာသင်တန်းများတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၁ ဦးက လူငယ်နှင့်စာပေအနုပညာ၊ လူငယ်နှင့်

AI နည်းပညာ၊ လူငယ်နှင့်မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု လူငယ်နှင့်အားကစား၊ လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင့်မိုးသူဇာက ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုးသီဟ(အမရ)

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား ထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သောသတင်းကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား ထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သောသတင်းကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၁) ရက်နေ့မှ မတ်လ (၁၈) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၃)ရက် တနင်္လာနေ့မှစ၍ မိမိတို့ ဖြေဆိုရမည့်စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။

၂။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များ ထုတ်ယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံ တိုက်ရိုက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ရက်စွဲ။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀)ရက်။

“တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းပြည်သူ့အသိပေးခြင်း”

၁။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့် ဥပဒေပါအခွင့်အရေးများ၊ နိုင်ငံတော်ကလက်ခံထားသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်များတွင် ပါရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းခံရပါက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ အရ ကိုယ်တိုင်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လူတစ်စုကို ကိုယ်စားပြု၍သော်လည်းကောင်း ကော်မရှင်သို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားမှုကို ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ (၆) ဗိုင်းလမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် (ရုံးခွဲ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေး၊ စစ်တွေ၊ ပုသိမ် မြို့တို့သို့လည်းကောင်း လိပ်မူ၍ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် ၀၁၈-၆၅၄၆၇၈၊ ကော်မရှင် e-mail လိပ်စာ ဖြစ်သော info@mnhr.org.mm တို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားရာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာနှင့် ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ အပြည့်အစုံ(ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း၊ ဖက်စ်နှင့် e-mail တို့ရှိလျှင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်)
- (ခ) တိုင်ကြားသူသည် မည်ကဲ့သို့လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်ခံရပြီး နစ်နာဆုံးရှုံးကြောင်း ပြည့်စုံစွာဖော်ပြချက်၊ လိုအပ်ပါက မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် အထောက်အထားမိတ္တူများ ပူးတွဲလျက်ပေးပို့ရန်၊
- (ဂ) တိုင်ကြားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ မဖြစ်မနေပူးတွဲပေးပို့ရန်၊
- (ဃ) တိုင်ကြားချက်ပါအကြောင်းအရာများ မှန်ကန်ကြောင်း တိုင်ကြားသူမှ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပို့ရန်။

၄။ ကော်မရှင်သည် ယင်းတိုင်ကြားချက်များကို စိစစ်၍ကော်မရှင်ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ထန်းတပင်ကျေးရွာ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမသို့သွားရောက်ပြီး Rice Export Zone ဆောင်ရွက်မည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက Export Zone များမှတစ်ဆင့်တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ထွက်ကုန်များကို ခိုင်မာသောဈေးကွက်နှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ပြီး အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော သွင်းအားစုများကို အလေအလွင့်မရှိဘဲ အကျိုးရှိရှိ ထိရောက်စွာအသုံးပြုကြရန်၊ နိုင်ငံတော်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသကဲ့သို့ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်ထားသော ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဆက်စပ်ဌာနများအနေဖြင့် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲကို ကွင်းဆင်းကူညီဖြေရှင်းပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးစေ့များကိုရွေးချယ်ပြီး မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းမှန်ကန်စွာအထူးအလေးထား စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေး၊ Export Zone များဆောင်ရွက်ရန် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားသည့်ဧကများ၌ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံများ၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်းနှင့် သုံးစွဲပုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူများအတွက် သွင်းအားစုများပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကြာပင်အုပ်စုတွင် အမှတ် ၁၈၁၄၊ ထန်းတပင်

ကွင်း ၁၀ ဧက၌ တောင်သူဦးနိုင်ကြီး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးထယ်ရေး ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရွာမကျေးရွာအတွင်း အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော ဆေးအဖွဲ့က ပြည်သူများအား လိုအပ်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသည့် ပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် နေအိမ်များတွင် ကိုးကွယ်ပူဇော်နိုင်ရန်အတွက် ဘုရားဆင်းတုတော်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်သူရဦး(ဒက္ခိဏ)

ထူးခြားသည့်အပူချိန်များ

၂၁-၂-၂၀၂၆

မိုင်းယန်း	၆	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဟဲဟိုး	၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
လှိုင်လင်	၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပူတာအို	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မချမ်းဘော့	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
နမ့်စန်	၉	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)

အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး(အလွတ်တန်း) Road Bike စက်ဘီးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး (အလွတ်တန်း) Road Bike စက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ကန်ရိပ်သာလမ်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲကို ကန်ရိပ်သာလမ်းနှင့် ဦးအောင်မြတ်လမ်းထောင့်ရှိ တွင်ကားကုန်း

ဝင်ပေါက်ရှေ့မှန်နက်၆ နာရီတွင် တာလွတ်မည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားခုနစ်ပတ်၊ အမျိုးသမီးငါးပတ်စီးနင်းကာ တာလွတ်သည့်နေရာသို့ ပြန်လည်ပန်းဝင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများသည် ပြိုင်ဘီးလက်ကိုင်အကောက်များဖြင့်သာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရှေ့နောက်ဘရိတ်များပါရှိရမည်ဖြစ်ကာ 700CC MTB, MTB, COG WHEEL, E-BIKE များ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မပြုကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး (အလွတ်တန်း) Road Bike စက်ဘီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ် လေးသိန်း၊ တတိယဆုငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ စတုတ္ထဆုငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ ပဉ္စမဆုငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲ၊ ဆဋ္ဌမဆုငွေကျပ်တစ်သိန်းနှင့် အဆင့်ခုနစ်မှ ၃၀ ဝင်ရောက်သူများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်ငါးသောင်းစီ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် ဖုန်း ၀၉-၂၅၀၇၂၉၀၉ နှင့် ၀၉-၄၃၂၉၂၄၇၇ တို့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၃ ရက် နောက်ဆုံးထားစာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မတ်လ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် သုဝဏ္ဏရှိ မြန်မာနိုင်ငံစက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကျောက်ပိတ် ထုတ်ယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။
ဝန်းရံခ

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား
မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို
ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်
ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်း
များဆောင်ရွက်ပါက
တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ
အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ လိုအပ်ချက်များအား ဆန်းစစ်စီမံခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ကျင်းပသော တိုင်းရင်းသားရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်များအား ဆန်းစစ်စီမံခြင်းအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် ကျိုကကျေးရွာကျွန်းကတိုက်ကျောင်းခမ္ဘာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက ရေချိုသယ်ဇာတများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ရွာအခြေပြု အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာလိုအပ်ချက်စစ်တမ်းမူရာပုံစံကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ဦးက စစ်တမ်းမေးခွန်း ၂၄ ခုကို ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ဖယ်ခုံမြို့နယ်၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိ

ဖယ်ခုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများကို ဖယ်ခုံမြို့နယ် ညောင်ကုန်းရပ်ကွက် အားကစားကွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနွေရာသီအားကစားသင်တန်းများတွင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ကြက်တောင်ရိုက် အားကစားနည်းများပါဝင်ပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဂျက်စတင်းက နည်းပြအဖြစ်တာဝန်ယူထားသည့် ဘောလုံးအားကစားနည်းတွင် သင်တန်းသား ၄၀ ဦး၊ နည်းပြဦးစိုးဒီတာဝန်ယူထားသည့် ဘော်လီဘောအားကစားနည်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး၊ နည်းပြဦးဘဦးတာဝန်ယူထားသည့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦး၊



နည်းပြဦးခန့်တာဝန်ယူထားသည့် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းတွင် သင်တန်းသား ၂၅ ဦးနှင့် နည်းပြဦးမောင်ပေါလ်တာဝန်ယူထားသည့် ကြက်တောင်ရိုက်အားကစားနည်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုစေရန်နှင့် အားကစားကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ SMU ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်



နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာသစ်

လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း(လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် နတ်မောက်မြို့နယ်အင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အင်းကုန်း(တောင်ရွာ)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ချိုက SMU ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နတ်မောက်မြို့နယ်အင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအပိုင်း၊ လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပိုင်း၊ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး အင်းကုန်း(တောင်ရွာ) အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစိုးလှိုင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဗိုလ်မှူးရန်နိုင်စိုး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးဇော်မင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ချိုနှင့် အင်းကုန်း

(တောင်ရွာ) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်တို့က ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၂၆ သိန်းနှင့်ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နတ်မောက်မြို့နယ်အင်းကုန်း(တောင်ရွာ)၌ ယခုကဲ့သို့ လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှဝင်း

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေး

ရွှေတောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စာအုပ်စာပေကောင်းများကို လေ့လာဖတ်ရှုတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကျေးရွာများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအရောက် စာအုပ်များငှားရမ်းဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်က ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွှေတောင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်ပိုင်ထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးအေးမိုးက စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုသိရှိစေရန်အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုစေရန်အလုပ်တာဝန်များကြောင့် မအားမလပ်ဖြစ်နေသူများ၊ အချိန်မရ၍ စာကြည့်တိုက်သို့ စာအုပ်လာရောက်ငှားရမ်းနိုင်ခြင်းမရှိသူများအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအရောက် စာအုပ်များကို ကွင်းဆင်းငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြော၍ သူတ/ရသစာအုပ်များကို အခမဲ့ငှားရမ်းပေးသည့်အပြင် အသင်းဝင်ကတ်များကိုလည်း အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

▲ ရှေးမှအဆက်

ထို့နောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ ရေစိုဝတ်ဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံမှ လူနာကယ်ထုတ်နည်းနှင့်မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ခေတ်မီရာဇေ ကယ်ဆယ်ရေးသုံးကိရိယာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား ၅၀ ကျော်ကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမိုးညှင်း

ရန်ကုန်မြို့၌ နိုင်ငံတကာပညာရေးပြပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

Information Hub of Myanmar နှင့် IHM International College တို့ဦးစီးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ အကြီးကျယ်ဆုံး ပညာရေးပြပွဲတော်ဖြစ်သည့် Study Abroad Beyond Education, Migration and Scholarship Fair 2026 နိုင်ငံတကာပညာရေးပြပွဲကို မတ်လ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ နိုဗိုတယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံတကာပညာရေးပြပွဲတွင် ဗြိတိန်၊ ဂျာမနီ၊ စပိန်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံများမှ Top Ranking University ကြီးများဖြစ်သည့် Aston & Hull (UK)၊ NAFA (Singapore)၊ NIM (Singapore)၊ PSB (Singapore)၊ LSBF (Singapore)၊ Swiss Education Group (Switzerland)၊ EU Business School (Spain, Switzerland, Germany)၊ New Vision Art & Science Institute (Myanmar)၊ Roehampton University (UK)၊ Gisma (Germany)၊ Wall Street English (Myanmar)၊ IHM International College၊ RVI College များမှ ပညာသင်ဆုအခွင့်အလမ်းများ၊ ကျောင်းလျှောက်ရန်လိုအပ်သည့် Entry Requirements များအား အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပေးမည်

ဖြစ်သည်။ ကျောင်းလျှောက်လိုသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များမှ Application Fees Rebate လုပ်ပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် Early Bird Discounts များကို အထူးအခွင့်အရေးအနေဖြင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကာ ကံစမ်းမဲအစီအစဉ်အနေဖြင့် ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား စသည့်နိုင်ငံများကို One-way Flight Tickets များ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အရေးများအပြင် Buffet Vouchers နှင့် Spa Vouchers များ ကံစမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် IHM နှင့် ကျောင်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် တချို့မှ IELTS Exam Fees များနှင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေးပြပွဲသို့ လာရောက်သူများအား IHM ၏ Education Counsellors များမှ အခမဲ့ Career and Scholarship Preparation Workshop များ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းပညာရေးပြပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးအခွင့်အလမ်းများ မျှဝေပေးရန် နိုင်ငံတကာမှ တက္ကသိုလ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ကူညီပေးရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၉-၈၀၈ ၂၂၄၈၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရခ

(၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ



ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၂) စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၂) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၂) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁) နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် (၃၂)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲ (က)အဆင့်နှင့် (ခ)အဆင့်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းစစ်ရေးပြကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု ရဲတီးဝိုင်းအသင်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်



(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအမှတ်(၂) စစ်တီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု စစ်တီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု အမှတ်(၁) စစ်တီးဝိုင်းအသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၃၂) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးဝိုင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားပြု ရဲတီးဝိုင်းအသင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

ပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် အမှတ်(၁) တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)မှ ဌာနကော်မတီအဖွဲ့ Mr. Thushara Fernando အား

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် တာဝန်ပေးဆွဲခြင်း မြန်မာနိုင်ငံမှပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)မှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကော်မတီအဖွဲ့ Mr. Thushara Fernando အား ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ပံ့ပိုးမှုပေးခဲ့မှုများ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် WHO အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် WHO တို့အကြား

မြဝတီ



မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၆ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ပထမပွဲစဉ်ဖြစ်သော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ SAE PAING Development Ltd. နှင့် Phyo Si Thu Teak Plantation (Myanmar) တို့မှ အဓိကကူညီပံ့ပိုးသော မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၆ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ တတိယနေ့နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တပည့်ကျန်းမာရေး)၌ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ SAE PAING Development Ltd. နှင့် Phyo Si Thu Teak Plantation (Myanmar) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Junior Golf Myanmar (JGM) မှ အမှုဆောင်များ၊ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲအားကစားသမားများနှင့်ဖိတ်ကြား



ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအားကျင်းပရာ Junior Golf Myanmar တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးချစ်ဆွေက ပြိုင်ပွဲအားလက်ခံကျင်းပပေးပါသော ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်းအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်းအထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသိန်းဇော်ဝေမှ လက်ခံရယူသည်။ ထို့နောက် SAE PAING Development Ltd. မှ ဦးကောင်းထက်ကျော်က Junior အဆင့်အသက် ၁၂ နှစ်အောက်(အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၃၀၆ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ဘုန်းမြတ်

ကျော်အားလည်းကောင်း စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၈၈ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ကောင်းခန့်ဇော်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၆၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော အောင်စိုးထွန်းတို့အားလည်းကောင်း ဆုများကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် SAE PAING Development Ltd. မှ ဒေါ်စုပိုင်က အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသမီး) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၆၀ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော Choi Hui အားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၄၇ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ချိုသာအောင်တို့အားလည်းကောင်း ဆုများကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုဇော်က ၁၈ နှစ်အောက်(အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင်

စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၄၄ ချက်ဖြင့် ပဉ္စမဆုရရှိသော ခန့်ဘုန်းလျှန်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၄၃ ချက်ဖြင့် စတုတ္ထဆုရရှိသော ကျော်သံလွင်ဟိန်၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၇ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော Choi Hwan အား လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ ဆုရရှိသော နိုင်ဦးကိုတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးက ၁၈ နှစ်အောက်သက်တမ်းအတွက် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၃၁ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ဆက်နိုင်အောင်အားလည်းကောင်း အသီးသီးဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း(တပည့်ကျန်းမာရေး)၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲကို Alpine သောက်ရေသန့်နှင့် Burmese Golf (BG) တို့မှလည်း ထပ်မံပံ့ပိုးကူညီကြသည်။

မြဝတီ



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လေကြောင်းလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြင့် ထောက်လှမ်းသိရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ Drone ယာဉ်များအား လက်ဦးမှုရယူဟု တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အခမ်းအနားကျင်းပနေသည့် နေရာသို့ ကျရောက်

ပျက်စီးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် Drone ယာဉ်များတွင် ပါရှိသည့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ သတ်မှတ်ဖြိုဖျက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် လူနှင့် အဆောက်အအုံများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် ချင်းအမျိုးသားနေအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပသည့် နေရာနှင့်

အများပြည်သူများအား ထိခိုက်သေကျေပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စက်ဆုပ်ရွံရှာစွာ ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များအား ရက်စက်ယုတ်မာစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍

ကျောပုံးမှအဆက် ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတစ်ခုဖြစ်သည့် ချင်းအမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပလျက်ရှိသည့် ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးနေရာသို့ CDF (ဟားခါး)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အခမ်းအနားကျင်းပနေမှုကိုပျက်စီးစေရန်နှင့် အဆိုပါအခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် အများပြည်သူများ ထိခိုက်သေကျေအောင် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် FPV Suicide Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



CDF (ဟားခါး)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ချင်းအမျိုးသားနေ့ကျင်းပနေသည့် ဟားခါးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးသို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် FPV Suicide Drone များကိုတွေ့ရစဉ်။



CDF (ဟားခါး)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ချင်းအမျိုးသားနေ့ကျင်းပနေသည့် ဟားခါးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးသို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် FPV Suicide Drone များကိုတွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်နေသည့် ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့၊ စုပေါင်းပေါက်ကွဲခြင်းမရှိဘဲ အနီးဝန်းကျင်နေရာများတွင်သာ မြေပြင်ပေါ်သို့ ပျက်ကျအများပြည်သူအေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်၏နုပျိုချိန်

ကျော်စော(ဥက္ကဋ္ဌ)

လူသားတိုင်းတွင် နောက်ဆုံးဖြစ်ချင်ကြသည့် ဆန္ဒလေးတစ်ခုရှိသည်။ ဤသည်ကား အသက်အရွယ်အိုမင်းလာချိန်တွင် ဘဝကိုအေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် အဆုံးသတ်လိုခြင်းပင်ဖြစ်၏။ စာရေးသူတို့ မြန်မာ့လူမှုနယ်ပယ်တွင် အိုဇာတာဟုသုံးနှုန်းတတ်ကြစေပေ။ ဆိုရလျှင် လူသားတိုင်း အိုဇာတာကောင်းချင်ကြသည်ဟု အားလုံးကိုယ်စားစာရေးသူ ဖြေပေးရလိမ့်မည်။ အိုဇာတာကောင်းလိုလျှင် စာဖတ်သူအားလုံးမဖြစ်မနေလုပ်ရမည်မှာ တစ်ချက်တော့ရှိသည်။ ဤသည်ကား ပညာရေးကို အားပေးခြင်းပင်။ အားမပေးမိခဲ့လျှင် မည်သို့ဖြစ်နိုင်ပါသနည်း။ “အိုဇာတာကောင်းဖို့ မသေချာပါဘူး” ဟုလည်း အဖြေတစ်ခုကား အသင့်ရှိနေပါသေးသည်။

နိုင်ငံများ၏ အသက်အရွယ်အလိုက် ရပ်တည်လည်ပတ်နေမှုများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကြည့်ကြမည်။ နိုင်ငံတိုင်းတွင် အစိုးရကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍစုံဖြင့်လည်ပတ်နေကြ၏။ အသက် ၅ နှစ်မှ ၂၂ နှစ်ထိအရွယ်များသည် ပညာသင်ယူကြဆဲအရွယ်များဖြစ်သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ်အရွယ်များသည် ကဏ္ဍစုံတွင် အလုပ်သင်သဘောဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်စတင်ဝင်ရောက်ကြသည့်အရွယ်များဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍစုံလည်ပတ်ရေးယန္တရားတွင် အဓိကစွမ်းဆောင်နေသည့် ဇာတ်လိုက်များ သဖွယ် ရုန်းကန်ကြိုးစားနေသည့်အရွယ်များမှာ အသက် ၃၀ မှ ၄၀ ကျော်အရွယ်များဖြစ်၏။ အသက် ၅၀ မှ ၆၀ ထိအရွယ်များသည် ဦးစီးဆောင်အဖြစ် ထိန်းမတ်ပေးသူများအဖြစ်နှင့်သာ ရပ်တည်နေတော့သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်းအရဆိုလျှင် အသက် ၆၀ မှ ၇၀ ကျော်အရွယ်များသည် ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်ကြပ်မတ်နေသူ ခေါင်းဆောင်များအဖြစ်နှင့်သာ ရပ်တည်နေတော့သည်ကို ပျမ်းမျှတွေ့ရှိရမှာဖြစ်၏။ အိမ်တစ်အိမ်တွင်လည်း ထိုသဘောကိုတွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင်လည်း ထိုသဘောကိုတွေ့ရသည်။ ဤအသက်အပိုင်းအခြားအုပ်စုကြီးသည် ယန္တရားကြီးသဖွယ် သင်္ခါရတရားနှင့်အညီလည်ပတ်နေသည်ကိုတွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအသက်အပိုင်းအခြားသည် လူ့သက်တမ်း၏ အိုဇာတာအချိန်ပင်ဖြစ်၏။

နောက်ဆုံးအသက်အပိုင်းအခြားအတွက်အိုဇာတာကောင်းလိုလျှင် ပညာသင်အရွယ်မှအစပြု၍ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူသော ပညာမွန်ကို ထည့်ပေးနိုင်ရမည်။ ဤသည်ကား မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် လက်တွေ့ကျသော ပေးအပ်နှင်းဆက်ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ထိုသို့သော ပညာမွန်ကို မပေးအပ်နိုင်လျှင် အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် မည်သို့မည်ပုံဖြစ်လာမည်နည်း။ တွေးဆကြည့်လျှင် ရင်လေးစရာအဖုံဖုံကို ဆက်စပ်တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်သည်။

ရှေးခေတ်မြန်မာဘုရင် များလက်ထက် တွင် လူငယ်များ ပညာရေးအတွက် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှတစ်ဆင့် ပညာသင်ကြားရေးကို စတင်ခဲ့ကြသည်။ အရွယ်ရောက်လာသူ မင်းညီမင်းသားများကို တက္ကသိုလ်ဟူသည့် တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာရပ်အသွယ်သွယ်ကိုသင်ကြားစေသည်။ တိုင်းပြည်အလိုက် မင်းညီမင်းသားများအနေဖြင့် တတ်မြောက်သင့်သော အဋ္ဌာရသများကို တတ်မြောက်စေပြီးလျှင် အိမ်ရှေ့စံအဖြစ်တင်မြှောက်ကြ၏။ နောင်အခါဝယ် တိုင်းပြည်အတွက် အားကိုးအားထား

ရသည့် ဘုရင်များအဖြစ် တင်မြှောက်ကြသည်။ ပညာဟူသော အရာကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ မစတင်မိခဲ့လျှင် တိုင်းပြည်အတွက် မင်းကောင်းမင်းမြတ်ပင် ဖြစ်မလာနိုင်သည့်ဟူသော အချက်ကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်သည်။ ဤသည်ကား ရှေးခေတ်မှ အစပြုခဲ့သည့် ပညာရေးပင်ဖြစ်၏။

စာရေးသူတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးခရီးလမ်းကို ကြည့်လျှင် နိမ့်ကျခဲ့ရသည့်အခြေအနေများကို သမိုင်းအဆစ်အချိုးအကွေ့များတွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရမည်ဖြစ်၏။ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံဘဝတွင် စာရေးသူတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးများစွာနိမ့်ပါးခဲ့သည်။ မိမိနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေးဟူသော နိုင်ငံ၏နိမိတ်အစတွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကြောင့် ပညာရေးမှာအားနည်းချက်များဖြင့်သာရှိနေခဲ့ရသည်။ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုသည် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒကွဲပြားမှုကြောင့်ဟု ဆိုရမည်။ နိုင်ငံရေးအယူဝါဒမတူညီသည်ကား အပြစ်မဟုတ်။ အယူဝါဒမတူညီသည်ကို စွဲကိုင်၍ အတ္တကိုရှေ့တန်းတင်မိပြီး လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ခြေစုံချမိခြင်းသာ အပြစ်ဖြစ်သည်ဟုဆိုရမည်။ ထိုသဘောသည် ပညာရေးရေးချိန်နိမ့်ပါးမှုကိုညွှန်းဆိုလေ၏။ တစ်နည်းဆိုသော် ကိုလိုနီခေတ်၏ ပညာရေး နိမ့်ကျမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးဟုဆိုရပေမည်။

▲ ▲ ▲ လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသော မျိုးဆက်သစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အတန်းပညာအတွက် စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သင်ရိုးများမွမ်းမံခြင်း၊ သင်ကြားသူ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေးများ မြှင့်မားစေခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ သင်ကြားသူဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဓာတ်ခံယူချက်မြှင့်မားစေရေးအတွက် အားကစားကဏ္ဍ၊ လူငယ်ကဏ္ဍကဲ့သို့သော အစီအမံများဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ် . . .

ခေတ်အလိုက် နိုင်ငံတော်အစိုးရများက နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည်မြှင့်မားရေးကို စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု ကတစ်ဖက်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကတစ်ဖက်၊ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေးကတစ်ဖက်၊ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကို နှိမ်နင်းနေရသည့်ကတစ်ဖက်နှင့် ပညာရည်မြှင့်မားရေးကား မျှော်မှန်းသည်ထက် နောက်ကျခဲ့ရသည်။ အခြားသောပြည်ပနိုင်ငံများကား ပညာကိုအခြေခံပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကုန်ကျပြီ။ မိမိတို့မှာ ကြိုးစားဆဲသာဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအစိုးရခေတ် သို့ရောက်လာခဲ့သည်။ အခမဲ့မသင်မနေပညာရေး စနစ်ကိုကျင့်သုံးခဲ့သည်။ အတိတ်သမိုင်းများကို သင်ခန်းစာယူပြီး ပညာရေးကဏ္ဍကို ဦးတည်ချက်များချမှတ်ပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သို့သော်

ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကား မဆိတ်သည်းသေး။ တိုင်းရင်းသားလူငယ်အချို့ ကွန်ပျူတာကိုင်ပြီး ပညာသင်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေရမည့်အရွယ်တွင် သေနတ်ကိုင်ပြီး ထင်ရာစိုင်းနေကြသည်။ သို့သော် နိုင်ငံ၏ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်မှာ ယခင်ကာလ များထက်ပိုမိုတိုးတက်လာသည့် လက္ခဏာရပ်များကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ဒုတိယသက်တမ်း NLD ပါတီ အစိုးရလက်ထက်တွင် အံ့အားသင့်စရာများကို တစ်ပေ့တစ်ပိုက်တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံရေးအယူဝါဒမတူညီခြင်းဟုခေါင်းစဉ်တပ်ကာ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအပေါ် အလွန်အမင်းကိုးကွယ်မိရာကတစ်ဆင့် စာသင်ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်များကို ကျောခိုင်းခဲ့သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများကိုတွေ့လိုက်ရသည်။ တစ်တိုင်းတစ်ပြည်လုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အသက်လုတမျှခံစားနေရချိန်တွင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို ကျောခိုင်းခဲ့သည့်ဆရာဝန်များကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ရပြန်သည်။ မိမိပညာထက်လူပုဂ္ဂိုလ်ကို စွဲစွဲလမ်းလမ်းဖြစ်ခဲ့ပုံများက ပညာဆိုသည်မှာ မည်သို့အဓိပ္ပာယ်နှင့်မျှ ပြည့်စုံမည်နည်းဆိုသည်ကို တွေးခေါ်ဆန်းစစ်စရာဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အစိုးရယန္တရားရပ်တန့်ဖို့၊ လုပ်ငန်းခွင်များကို စွန့်ခွာဖို့၊ ကလေးငယ်တွေကို ကျောင်းမတက်ဖို့ စသည်ဖြင့်လှုံ့ဆော်ခဲ့ကြသည်။ ခေတ်စကားအရ

ခေါ်ဆိုကြသည့် ပညာတတ်ဟူသော လူတန်းစားများကပါ ဤသို့လှုံ့ဆော်ခဲ့ကြ၏။ နဂိုပညာရည်နိမ့်ပါးခြင်း မီးကြွင်းမီးကျန်များကို ပညာတတ်များ၏ လှုံ့ဆော်မှုများက အားမြှင့်ပေးခဲ့သည်။ မီးကုန်ယမ်းကုန်လောင်မြိုက်ခဲ့ရသည်။ ဤသည်တွင် ပညာတတ်များဖျက်ဆီးသောတိုင်းပြည်သည် ပိုမိုပျက်စီးသည်ဟူသောစာတစ်ကြောင်းကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပေးသလိုဖြစ်ခဲ့ရသည်။ နောက်ဆုံးအကျိုးရလဒ်မှာ ကျောင်းမသွားခိုင်းဘဲ လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြခိုင်းခဲ့သည့် လူငယ်များဒုက္ခအတိရောက်ခဲ့ကြရသည်။

ထို့ကြောင့် ပညာဟူသည်မှာ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးကို ဝေဖန်ခွဲခြားနိုင်ခြင်းသည်သာပညာအစစ်ဖြစ်သည်ဟု ခံယူထားကြရမည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရမည်။ ဆိုရလျှင်

▲ ▲ ▲ ယနေ့လူငယ်မျိုးဆက် သစ်များကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူသော မြတ်ပညာမွန်ပေးစွမ်းနိုင်မှသာ ယနေ့နိုင်ငံတဝန်၊ အိမ်ထောင်တဝန်၊ ကဏ္ဍအသွယ်သွယ်ရဲ့ တာဝန်တွေကို အဓိကပခုံးထမ်းယူထားသော မျိုးဆက်များမှာ အိုဇာတာကောင်းချိန်ကိုစံစားရမည်သာဖြစ် . . .

အတန်းပညာမှအတတ်ပညာ၊ အသိပညာသို့ ချောမွေ့စွာကူးပြောင်းပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အတန်းပညာ မရှိခဲ့သူ၏ နေထိုင်မှုစရိုက်လက္ခဏာနှင့် အတန်းပညာရှိသူ၏ နေထိုင်မှုစရိုက်လက္ခဏာကွာခြားမှုရှိသည်။ အတန်းပညာ၊ အတတ်ပညာမရှိသူ၏ ဆင်ခြင်တွေးခေါ်ဆုံးဖြတ်မှုနှင့်အတန်းပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာရှိသူ၏ ဆင်ခြင်တွေးခေါ်ဆုံးဖြတ်မှုတို့သည်လည်း ကွာခြားနေပါသေးသည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော မျိုးဆက်သစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အတန်းပညာအတွက် စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သင်ရိုးများမွမ်းမံခြင်း၊ သင်ကြားသူဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေးများမြှင့်မားစေခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သင်ကြားသူ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်ဓာတ်ခံယူချက်မြှင့်မားစေရေးအတွက် အားကစားကဏ္ဍ၊ လူငယ်ကဏ္ဍကဲ့သို့သော အစီအမံများဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဘဝလမ်းတစ်ဆစ်ချိုး၍ အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် အတန်းပညာဆုံးခန်းမတိုင်ခဲ့သူများအတွက် အတတ်ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များသည် သက်သေပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဤကဏ္ဍကို နိုင်ငံတော်၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ထွက်ကုန်များကို ဒေသထွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် MSME လုပ်ငန်းများဟူ၍ အဆင့်ဆင့်မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်၏။ အစိုးရကလမ်းခင်းပေးထားသည်။ ပြည်သူများက လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့သာလိုပါသည်။ တစ်နေ့အိုဇာတာအချိန်အတွက် မိတ်ဆွေတို့ ပညာကိုမည်သို့အသုံးပြုမည်နည်း။ အပျက်တရားများနှင့် ပကတိအဖြစ်တရားများကြားတွင် ဆက်စပ်တွေးခေါ်နိုင်ကြဖို့ အရေးကြီးလေပြီ။

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ●

● စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

ယနေ့လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူသော မြတ်ပညာမှန်ပေးစွမ်းနိုင်မှသာ ယနေ့နိုင်ငံ တာဝန်၊ အိမ်ထောင်တာဝန်၊ ကဏ္ဍအသွယ်သွယ်ရဲ့တာဝန် တွေကို အဓိကပန်းထမ်းယူထားသော မျိုးဆက်များမှာ အိုဇာတာကောင်းချိန်ကို စံစားရမည်သာဖြစ်သည်။ ပညာသင် အရွယ်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်စာရွယ်၊ လုပ်ငန်းခွင်အဓိက

လည်ပတ်နိုင်ရေး ဇာတ်လိုက်သဖွယ် မျိုးဆက်သစ်များ ကြား၌ ပညာဟူသောအမွေကို မပြတ်ပေးစွမ်းနိုင်ဖို့လိုအပ် နေပါပြီ။ ထိုမှသာ မိမိတို့အရွယ်အလိုက် အိုဇာတာကောင်းချိန် နှင့် နိုင်ငံတော်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များဖြင့် နုပျိုချိန်များကား တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ဖြစ်လာ မည်ဟု အသိထုံးကိုစာစီမူနန်း၍ ခြယ်သလိုက်ရပါတော့ သည်။ ။

ချင်းအမျိုးသားနေ့ ဂုဏ်ပြုကဗျာ

ဖိတ်ခေါ်ကြိုနေ သာစွချင်းဌာနေ

- ❖ တောင်စွယ်တောင်တန်း၊ ရစ်သန်းပတ်လည် နှင်းမြူမှိုင်းပျံ၊ စိမ်းမြတောဝေစည် ချင်းတို့ဌာနီ၊ ရာသီအေးချမ်း။ ရေခဲလွှမ်းခြုံ ခေါ်နုသုမ် ရင်အလှဆန်းသည်နှင့်လေး။
- ❖ တောင်လေပိပန်း၊ လန်းဆန်းစိုရွှင် ပြည်နယ်အနံ့၊ သင်းပျံ့ရနံ့လွင် သစ်ခွသဇင်၊ ဂုဏ်အင်တင့်မော။ မြိုင်နန်းတောင်ပေါ် အလှကျော် လိမ္မော် ပန်းသီး ပေါသည်နှင့်လေး။
- ❖ ချင်းတောင်တစ်ကြော၊ သစ်တောစိုပြေ(ပြည်) ကြိုးဝိုင်းနံ့ပြား၊ သန်ထွားကျွန်းဝါရွှေ သစ်ဝါးပေါပေ၊ တောင်ဗွေထင်းရှူး။ သားရဲစုံလင် တောတစ်ခွင် ပျော်ရွှင်ပြေးလွှားမြူးသည်နှင့်လေး။
- ❖ ရာသီနှစ်ဦး၊ ပြောင်းကူးချိန်ခါ စူးထိုးစပါး၊ မနားစိုက်ကြတာ တောမီးလောင်ပြာ၊ ဩဇာမြေများ။ သခွားဖရုံ ပြောင်းပဲစုံ ထွက်ကုန်သီးနှံထွားသည်နှင့်လေး။
- ❖ ချင်းပျိုဖြူများ၊ “မောင်ခါး”ဝတ်ဆင် ကြေးနီကွင်းကောင်း၊ လက်မောင်းအလှပြင် ဂျပ်ခတ်ထည်ယဉ်၊ အသွင်တင့်ဆန်း။ သင်တိုင်းနီတျာ ချင်းရိုးရာ ခြုံလွှာပိုးထည်လွမ်းသည်နှင့်လေး။
- ❖ ကကွက်စုံဆန်း၊ ရွှင်လန်းညီညာ ဝါးညှပ်ကကွက်၊ စည်းချက်ကျနစွာ ချင်းတို့ရိုးရာ၊ စဉ်လာအကာ။ ကောက်သစ်ပွဲတော် တူနွဲ့ပျော် ဖိတ်ခေါ်ညွှတ်ဝတ်လှသည်နှင့်လေး။
- ❖ သာစွချင်းဌာနေ လာပါဆွေကောင်းဖိတ်ခေါ်သည်။ လာသမျှရင်းသဟာဆွေ မာပါစေကြောင်းစိတ်မျှော်ရည်။ ။

မောင်မင်းသိမ်း(သရက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပဲစင်းငုံသီးနှံ ၄၁၅၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၀ ဒသမ ၁၄ တင်းနှုန်းထွက်ရှိ



ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံသီးနှံ ၄၁၅၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧက လျှင် ၁၀ ဒသမ ၁၄ တင်းနှုန်းထွက်ရှိ ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ပဲစင်းငုံ ၆၆၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ပြီး အဆိုပါပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်ထိ ၄၁၅၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

တယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ပဲစင်းငုံသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်များမှန်ကန်စေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေ ရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေ မည့်အပြင် ပြည်ပဗိုကုန်အဖြစ်တင်ပို့ နိုင်မည်ဖြစ်ရာ တောင်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် ၍ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်မှုမှရှုစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်မှုမှရှုစေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကိုလိုက်နာရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီးအကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့်တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများအထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း။
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများကျသင့်ခြင်းမှရှောင်ရှားပါ။

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၂၀-၂-၂၀၂၆(စနေနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့ နားဆင်စို့	၄။ ၁၄:၅၀ Business Tips
၂။ ၀၈:၂၀ Morning Songs	၅။ ၁၆:၀၀ Holiday Vibes
၃။ ၁၁:၅၀ စိုက်ပျိုးရေးသုတ	၆။ ၂၁:၄၀ ဇာတ်လမ်းအသွင်တေးသံစဉ်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၊ ဧရာဝတီ မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဧရာဝတီ မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးညွှန်ထွန်း၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီ ဝင်များ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကချင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့ က “လှပသော မနောပျိုမေလေးများ” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန MRTV မှ ထုတ်လုပ်သော “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အရေးပါသော ရေအားလျှပ်စစ်၏အခန်း ကဏ္ဍနှင့် အကျိုးရလဒ်များစွာ ဖြစ်ထွန်းမည့် ဧရာဝတီ မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာ မြစ်ဝှမ်းရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း” Video Clip ကိုပြသသည်။

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသည် အဓိကကျသည့်အတွက် မည်သို့ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည်ကို ကြံဆ စဉ်းစားရန်လိုအပ်လာပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုသည် နှစ်စဉ် တိုးတက်နေသည်ဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ် ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး အစီ အစဉ်များကို ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ ဖော်ဆောင် ရေးကာလမှာ ငါးနှစ်မှာ နှစ်ခန့်အထိ ကြာမြင့် မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက် နိုင်မှသာ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်နှင့် နောင်လာ မည့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံ နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျှပ်စစ်မီးသည် အဓိက လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး



ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံ တော်အနေဖြင့် နေရာဒေသအလိုက် တိုင်းရင်း သားလူမျိုးပေါင်းစုံအတွက် အလှမ်းဝေးကွာ သောဒေသများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များသည် ကနဦးတည်ဆောက်စကာလတွင် ကုန်ကျစရိတ်အတန်အသင့်ရှိသော်လည်း လည်ပတ်မှုစရိတ်နှင့် လောင်စာဖိုးကုန်ကျ စရိတ်မရှိသဖြင့် လေအား၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ဆိုလာတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းများထက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ သောကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ကြွယ်ဝသည့် ရေအရင်းအမြစ်များအပေါ် အခြေပြု၍ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ရနိုင်သမျှ အကျိုးရှိရှိတည်ဆောက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆည်တစ်ကြီးများကြောင့် မြစ်ရေကြီးမှု အန္တရာယ်ဘေးမှကာကွယ်နိုင်သလို စိုက်ပျိုး ရေးရရှိရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုပါ ကြောင်း။

ထို့ပြင် ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ- မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံ၏လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို အပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိလာနိုင်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်မည့် မြစ်ဆုံစီမံကိန်းမှထုတ်လုပ်ရရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများကို ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံစေ ရန်အတွက်သာ ဦးစားပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်းလိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သုံးစွဲပြီး ပိုလျှံ ဓာတ်အားကို ပြည်မနှင့်အခြားပြည်နယ် များက တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အတွက် မျှဝေသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒသဘောထားကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းများဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ရေးသည် ဒေသခံမိသားစုပြည်သူများ ၏ထောက်ခံအားပေးမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် များစွာမှတည်နေပါသဖြင့် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲ မှုညာရှင်ဦးဟိန်းထက်က မြစ်များနှင့်ပြတ်ရွေ့ များ၏ ဆက်စပ်မှု၊ တစ်ဖက်ဖက်အခန်းကဏ္ဍ၊ ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲဇရီယာများအား စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာအဓိကအချက် အလက်များ၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးသော လုပ်ငန်းများ၊ တစ်ဖက်ဘေးကင်းမှုကို စောင့်ကြည့်ရန် တိုင်းတာရေးကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကာလတို၊ ကာလလတ်နှင့် ကာလရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် လျှင်နှင့်အင်ဂျင်နီယာကမိဗေဒ ပညာရှင် ဒေါက်တာအေးလွင်က ငလျင် လှုပ်ခတ်ခြင်းနှင့်အကြောင်းရင်းများ၊ ငလျင် ဒဏ်ခံ ရေလှောင်တံခံဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ မြစ်ဆုံ တစ်ဖက်ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တစ်ဖက်ဖက်အခန်းကဏ္ဍ၊ မြစ်ဆုံတစ်ဖက်၊ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့နှင့်ငလျင် အခြေအနေ၊ ပြတ်ရွေ့အနီးနှင့်ပြတ်ရွေ့ ပေါ်ရှိတစ်ဖက် (ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ)၊ ငလျင် ဒဏ်ခံ အားကုန်နှင့်စနစ်၊ မန္တလေးငလျင်အပြီး မန္တလေးနှင့်နေပြည်တော်ဒေသရှိ ပြည်တွင်း တစ်ဖက်ဖက်အခြေအနေ စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းက ငလျင်ဒဏ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဒေသခံပြည်သူလူထုစိတ်ပူပန်မှုများကို ပညာ ရှင်များကလည်း အချက်အလက်များစုံလင်စွာ တင်ပြပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုတည်ဆောက် မည့်ဆည်ကို ၈ မဂ္ဂနီကျူဒဏ်ခံနိုင်သည့် ဒီဇိုင်းများအဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှုနှင့် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက် မှု၊ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိဖြစ်ပေါ်လာမည့် စက်တပ်ဆင်အင်အား၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်တို့ကို ဖြည့် ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် မြစ်ဆုံရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကို ဒေသခံပြည်သူများက ပြန်လည် လက်ခံပြီး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီးဆောင်ရွက် ပါက လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

ချုပ် ဦးခင်ဇော်က မြစ်ဆုံစီမံကိန်းအား နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ ဆည်မြောင်းမှရေလှောင်တံခံများနှင့်မန္တလေး ငလျင်ကြီး၊ တည်ဆောက်ပြီးတစ်ဖက်ဖက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးစီမံချက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ဆုံစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့်ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဧရာဝတီ လင်းပိုင်နှင့်ငါးမျိုးစိတ်များအပေါ် ထိရောက်မှု မရှိနိုင်ခြင်း စသည့်ခေါင်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် က စီမံကိန်းဇရီယာတွင်ပါဝင်မည့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ နှစ်နာကြေး၊ လျော်ကြေးများ ဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုဆိုင်ရာ များကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ကြိုး စားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြစ်ဆုံလျှပ်စစ်စီမံကိန်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အမှန်တကယ်တန်ဖိုး ရှိသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် “တစ်ထပ် တည်းမကျရောက်ရင်တစ်လိုင်းတည်းမှာ” လက်တွဲသွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွဲဘူက မိမိတို့ပြည်နယ်သည် အချက် အချာကျသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်သားရရှိခဲ့မည်ဆိုလျှင် အိမ်မက်များကို အကောင်အထည်ဖော်သွား နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ်အတွက် အပြောင်းအလဲဖြစ်သွားမည်ကို စိုးရိမ်မှုမရှိဘဲ အပြောင်းအလဲကိုလက်ခံရန် လိုအပ်ပါ

ကြောင်း၊ အပြောင်းအလဲကိုလက်ခံသည့် နေရာတွင်လည်း မှန်ကန်သည့်ဆုံးဖြတ်ချက် နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကိုယ်တိုင်လက်တွဲ ပူးပေါင်းပြီး အပြောင်းအလဲကိုဖော်ဆောင် မှသာ မိမိတို့လိုချင်သည့် ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာ မြစ်ဝှမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး ကချင်ပြည်နယ် ဒေသခံကော်မတီ ဝင်များကိုယ်စား အဖွဲ့ဝင်ဦးနော်ခန့်(ခ) ဦးဂျန်ခန့်က ကော်မတီအနေဖြင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် လာကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ကော်မတီ ဝင်မြောက်ဦးတို့က ဧရာဝတီ မြစ်ဆုံ-မြစ်ညာ စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားအမြင် များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကချင် ပြည်နယ် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ငွေ ကျပ်သိန်းတစ်ထောင် တန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော Solar နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ MRTV DTH စနစ်ရုပ်သံလွှင့်စက်စလောင်းအစုံ ၁၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကချင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက အဖွဲ့က “ပြည်ထောင်စုရဲ့ ထာဝရအလှ” တေး သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြု ဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာစီမံကိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူထုတွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၄၈၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နေ့နံနက်လွဲပိုင်းက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာ မြစ်ဝှမ်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး ကချင်ပြည်နယ် ဒေသခံကော်မတီဝင် များနှင့်ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။

(၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

ဟားခါး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

(၇၈)နှစ်မြောက်ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့ ခရိုင်စုပေါင်းရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၃) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်တင့်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ (၇၈)နှစ်မြောက်ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားမုခ်ဦးကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်တင့်နှင့် ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က ဘဏ်ခရာအဖွဲ့နှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့တို့ကို ဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် (၇၈)နှစ်မြောက်ချင်းအမျိုးသား



နေ့အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်အလံကိုအလေးပြုပြီးသဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များက နေရာယူကြကာ သဘာပတိအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် မတူပီမြို့နယ်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဖွားဒေါက်တာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီရိပျံချီစည်သူ ရာပြည့်က ဖတ်ကြားပြီး

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အမှုထမ်းကောင်းဆရာရှိသူများကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်ကလည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမအဆင့်)ရရှိသူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ကလည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု (တတိယအဆင့်)ရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်ကလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမအဆင့်)ရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်တင့်ကလည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု (ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ကလည်းကောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု (တတိယအဆင့်)ရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်ကလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမအဆင့်)ရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးအေးထွန်းကလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ပထမအဆင့်)ရရှိသူ ၁ ဦးနှင့်(ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသူ ၂ ဦးကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်ကလည်းကောင်း၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(တတိယအဆင့်)ရရှိသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းကလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွက် ပေးအပ်သော DTH စလောင်းအစုံ ၆၀ နှင့် DVB T-2 Settop Box အလုံး ၄၀ ကို ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့် ကပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်ပြီး သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ထွက်ခွာကာ အခမ်းအနားကို ခေတ္တရပ်နားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ခရိုင်စုပေါင်းရုံးဝင်းအတွင်းရှိ (၇၈)နှစ်မြောက်ချင်းအမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများနှင့် MSME ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ချင်းရဲရာအကအဖွဲ့များ၏ရဲရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ဟားခါးမြို့ သာသနာ့ရက္ခိတတပ်ဦးကျောင်းသို့ရောက်ရှိကြရာ ဟားခါးမြို့နှင့် ထန်တလန်မြို့နယ် သံသနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဟားခါးမြို့ ကျောဘုတ်သာသနာပြုကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညောဘာသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်သည် ကလေးမြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက် မွေးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်သားကောင်းတမန်မဂ္ဂဇင်း (၂၀၂၅ ခုနှစ်) ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်သားကောင်းတမန်မဂ္ဂဇင်း(၂၀၂၅ ခုနှစ်) ထုတ်ဝေခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်သားကောင်းတမန်မဂ္ဂဇင်း (၂၀၂၅ ခုနှစ်) ထုတ်ဝေရေး

ကော်မတီဝင်များ၊ စာမူရှင်များ၊ ကြော်ငြာရှင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းများကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုထုတ်ဝေသော သားကောင်းတမန်မဂ္ဂဇင်း(၂၀၂၅ ခုနှစ်)သည် (၂၇)ကြိမ်မြောက်ထုတ်ဝေသောစာအုပ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်

အဆိုပါမဂ္ဂဇင်းတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတစ်ရပ်များနှင့် ဝါရင့်သံတမန်ကြီးများ၊ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအပြင် ပြင်ပစာမူရှင်များက သံတမန်ရေးရာ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများနှင့်အတွေ့အကြုံဗဟုသုတများကို မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာတို့ဖြင့် သုတ၊ ရသစုံလင်စွာ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ



ဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တိုးချဲ့အဆောက်အအုံပရိုဂရမ်အတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ထမ်းပေးအပ်မှုများအသင်းယာယီရုံးခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့

တက်ရောက်ပြီး ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

တွေ့ဆုံစဉ် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်းရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အထောက်အကူပြုရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကချင်ပြည်နယ်ဒေသခံကော်မတီကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် CSR Program လုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝစား နိုင်စေရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ဒေသခံကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်းရေးအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဦးဆောင်ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသခံကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ချမှတ်

ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးမှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များ၏ မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များအကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

MYAWADY IN ENGLISH

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

KIA and PDF combined terrorists brutally attack ATR-72-600 passenger aircraft of MNA preparing to depart from Myitkyina Airport for Mandalay with FPV suicide drones

NAY PYI TAW February 20

KIA and PDF terrorist combined groups, with the intention of undermining regional development, disrupting the government's administrative mechanisms, and destabilizing local peace and security, have been

ing mines and blowing up infrastructure such as roads, bridges, schools, and hospitals; launching long-range rocket attacks; and using drones to drop bombs in brutal assaults. On 12 February, they committed an attack on the airport in Myitkyina, Kachin



The aircraft sustained minor damage after being struck by bomb fragments.



The aircraft sustained minor damage after being struck by bomb fragments.

recklessly carrying out destructive acts. These include plant-

State, using FPV suicide drones. While such terrorist acts con-

tinue, at around 8:12 pm on 20 February, KIA and PDF terrorist combined groups carried out another attack. An ATR-72-600 passenger aircraft operated by Myanmar National Airlines (MNA), which plays a vital role in facilitating civilian travel and the swift flow of goods unrelated to military affairs, was at Myitkyina Airport preparing to depart for Mandalay after boarding passengers. At that time, KIA and PDF terrorist combined groups launched a malicious attack using FPV

suicide drones with the intent to cause death and injuries among civilian passengers. In the incident, the aircraft sustained minor damage after being struck by bomb fragments on the nose section, the mid-fuselage, and the tail. Security personnel promptly carried out necessary evacuations to safe areas and conducted assistance and rescue operations. There were no injuries or fatalities among passengers or crew members in the incident.

The deliberate attack on a

civilian airline that significantly supports public transport and the swift flow of commodities unrelated to military affairs constitutes a war crime under the Geneva Conventions and international law. Hence, not only local residents but also people across the country have strongly condemned and denounced these terrorist acts with revulsion. Security forces are continuing to carry out necessary area security operations and will undertake effective and firm countermeasures. **100**

Canola and niger planted on more than 20,000 acres of croplands in Katha District

KATHA February 20

According to the Katha District Agriculture Department, local farmers grew 22,218 acres of canola and niger as cold season crops in Katha District of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter crop cultivation period, Katha District planned to cultivate 23,832 acres of canola (mustard) and niger. Planting began in October 2025, and as of today, a total of 22,218 acres have been successfully planted.

"Canola and niger are cultivated every

year. They are used both as edible oil and for medicinal purposes. During this winter season, Katha District planned to cultivate more than 23,000 acres of canola and niger, and at present, more than 22,000 acres have already been planted. Cultivation has exceeded the originally planned acreage," said Daw Khin Myat Myat Oo, District Head of the Katha District Department of Agriculture.

Township-wise completion of canola and niger cultivation in Katha District is

reported as follows: in Katha Township, 132 acres of canola and 12,756 acres of niger; in Indaw Township, 2,200 acres of niger; in Htigyaing Township, 4,680 acres of niger; and in Bamauk Township, 2,221 acres of canola and 229 acres of niger, bringing the total to 22,218 acres.

For the 2025-2026 winter cropping season, the township-wise cultivation targets in Katha District were set as follows: in Katha Township, 207 acres of canola and 13,600 acres of niger; in

Indaw Township, 220 acres of canola and 1,860 acres of niger; in Htigyaing Township, 335 acres of canola and 3,970 acres of niger; and in Bamauk Township, 3,220 acres of canola and 420 acres of niger, totalling 23,832 acres, according to reports.

In Katha District, canola and niger are cultivated regularly from year to year. Within Sagaing Region, these crops are mainly grown in Katha and Kawlin Districts.

SK

More than 1,000 acres of onion and garlic planted in Pwintbyu Township

PWINTBYU February 20

Local farmers grew 1,173 acres of onion and garlic as cold season crops in Pwintbyu Township of Magway Region, exceeding the target cultivation, according to the Township Agriculture Department.

In Pwintbyu Township, authorities initially planned to cultivate 1,125 acres of onion and 28 acres of garlic during this year's winter cropping season. Planting began in October, and as of today, farmers

have completed cultivation on 1,135 acres of onion and 38 acres of garlic, surpassing the original target.

"The plan for this year's winter season in Pwintbyu Township was to grow 1,153 acres of onion—both red and white varieties—to help strengthen local food security and increase farmers' income. As of today, cultivation has been completed on 1,173 acres, exceeding the planned area. To improve yield, enhance crop quality, and ensure the production of

healthy crops, our department has been providing on-site technical support, including modern cultivation methods," said Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Department of Agriculture. "Because onion prices have recovered, farmers have expanded their cultivation this year."

The Township Department of Agriculture has also supported red onion growers by helping them expand cultivated acreage, improve yields, access quality

and locally suitable seed varieties, adopt proper cultivation systems, use fertilizers and inputs effectively, and prevent pests and diseases.

If farmers can successfully improve onion yields and quality, the harvest will support local consumption needs and any surplus can be sold for additional income, contributing to local socio-economic development. Therefore, efforts should continue across all areas to further expand onion cultivation, Daw Moe Moe Wai added.

SMK

Myinmu Township expands target cultivation of chickpea this year

MYINMU February 20

According to Sagaing District Agriculture Department, local farmers cultivated chickpea on the croplands exceeding the target cultivation in Myinmu Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter cropping season, Myinmu Township plans to cultivate 13,534 acres of chickpea. Planting began in October this year, and as of now a total of 14,214 acres have already been planted, according to reports.

"During this year's winter cropping season in Myinmu Township, more than 13,000 acres of chickpea were originally targeted for cultivation, but more than 14,000 acres have already been planted. At present, chickpea cultivation has exceeded the planned acreage. Chickpea cultivation has been increasing year by

year. To ensure good yields and quality of pulses, we are working together with farmers to provide quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies," said Daw Myat Moe Win, District Head of the Sagaing District Department of Agriculture.

It is also reported that locally suitable, high-yielding chickpea varieties such as Yezin-8 and Yezin-11 are being selected for cultivation, and that cultivating one acre of chickpea costs more than Ks-300,000.

During this winter cropping season, in the cultivation of various pulse crops, the Department is cooperating with farmers to provide quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies required to improve yield and quality. In addition, awareness-raising and ex-



tension activities are being carried out through lead farmers to promote the use of beneficial fungi (*Trichoderma*) during pulse cultivation.

Sagaing Region is the leading region nationwide in terms of total cultivated

area for pulses. Pulses can be grown as a main crop as well as in multiple and intercropping systems, and farmers are therefore cultivating them as income-generating crops.

SMK

Traders sell large volume of Pakhan strain paddy to Yangon market

MYANAUNG February 20

Local merchants from Myanaung Township of Ayeyawady Region sold a large volume of Pakhan strain of paddy to Yangon market, said Daw San San Win, the owner of rice and paddy trading in Myanaung Township.

Up to 60,000 baskets of Pakhan strain

paddy were shipped and sold from Myanaung Township to the Yangon market, according to sources.

"Large volumes of Pakhan paddy were shipped from Myanaung Township over the past month," said Daw San San Win, a rice and paddy trading depot owner from Myanaung Township. "Pakhan paddy sent

from Myanaung to the Yangon market is of fairly good quality. Demand from buyers in the Yangon market is strong, which has led to increased shipments. Current paddy prices are also high, and Pakhan paddy is in strong demand in the domestic rice and paddy market."

It is reported that Pakhan paddy shipp-

ed from Myanaung Township to the Yangon market over the past month has been trading at up to Ks-1,550,000 per 100 baskets. With trading activity improving, farmers, traders, loading and unloading workers, and freight truck rental operators are gaining increased employment opportunities.

SK

Cultivation of maize exceeds target acreage in Sagaing Township this year



SAGAING February 20

Local farmers grew the maize on the croplands exceeding the target sown acreage in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the Township Agri-

culture Department.

During the 2025-2026 winter cropping season, Sagaing Township plans to cultivate a total of 22,911 acres of maize crops, comprising 3,584 acres of maize

and 19,327 acres of sweet corn. Planting began in October 2025, and as of today, 3,063 acres of maize and 22,487 acres of sweet corn—totalling 25,550 acres—have already been planted, according to reports.

"During this year's winter cropping season in Sagaing Township, 22,911 acres of maize and sweet corn were originally targeted for cultivation, but 25,550 acres have already been planted. At present, maize cultivation has been completed at 100 percent of the planned area. To ensure successful crop development, we are providing farmers with technical guidance and awareness-raising activities, including measures to prevent pest and disease infestations," said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Town-

ship Department of Agriculture.

This year, the Sagaing Township Department of Agriculture has been providing training to farmers cultivating grain maize and sweet corn, conducting field demonstrations, promoting preventive measures against fall armyworm, and disseminating information on integrated crop protection systems, including the use of neem-based pesticides as well as ginger- and chilli-based pest control treatments, it is reported.

In Sagaing Township, maize yields exceed 50 baskets per acre, with cultivation costs of about Ks-500,000 per acre. Sweet corn yields average around 15,000 ears per acre, while cultivation costs exceed Ks-500,000 per acre, according to available data.

SK

Trump orders Pentagon to release files on aliens and UFOs

WASHINGTON February 20

US President Donald Trump has announced he will order the Department of War and other agencies to release government files related to alien life because of “tremendous interest.”

In a Truth Social post on Friday, Trump said the records marked for disclosure would cover unidentified aerial phenomena and unidentified flying objects, along with “any and all other information connected to these highly complex, but extremely interesting and important, matters.”

Trump made the announcement hours after accusing former President Barack Obama of disclosing “classified information” when he suggested in a recent podcast interview that aliens were real.

Obama’s remarks went viral last weekend after podcast host Brian Tyler Cohen asked the former president whether aliens exist.

“They’re real, but I haven’t seen them,”



Obama said. “And they’re not being kept in, what is it? Area 51. There’s no underground facility, unless there’s this enormous conspiracy and they hid it from the president of the United States.”

Area 51 refers to a classified US Air Force site in Nevada that has long been the focus of conspiracy theories alleging the government conducts secret research



there and stores extraterrestrial materials and technology.

Trump said he would direct the secretary of war and other officials “to begin the process of identifying and releasing government files related to alien and extraterrestrial life, unidentified aerial phenomena (UAP), and unidentified flying objects (UFOs).” He noted that the

decision was driven by “tremendous interest” in the subject, without elaborating.

Speaking to reporters on Thursday, Trump said, “I don’t know if they’re real or not,” adding of Obama, “I may get him out of trouble by declassifying.”

Clarifying his stance, Obama later said he had seen no evidence that aliens “have made contact with us,” but added that “statistically, the universe is so vast that the odds are good there’s life out there.”

Asked about the prospect of extraterrestrial visitors, Trump said: “I don’t have an opinion on it. I never talk about it. A lot of people do. A lot of people believe it.”

In late 2024, the Pentagon announced it had received 757 new reports of unidentified UAPs between May 2023 and June 2024.

Of those, 21 “merit further analysis” because of “anomalous characteristics and/or behaviors.” **RT**

Epstein-linked former Prince Andrew released but still under investigation

LONDON February 20

Andrew Mountbatten-Windsor, the brother of King Charles III, has been released by UK police after nearly 12 hours of questioning following his arrest on Thursday. He remains under investigation on suspicion of misconduct in public office.

Mountbatten-Windsor was stripped of his royal titles last year over his past friendship with disgraced US financier and sex offender Jeffrey Epstein.

According to the BBC, the former prince is the first senior royal to be arrested in modern history.

Andrew was arrested at his temporary home at the King’s private residence in Sandringham, Norfolk, at around 8 AM. Police conducted searches at Wood Farm on the estate and at addresses in Berkshire.

“On Thursday, we arrested a man in his sixties from Norfolk on suspicion of misconduct in public office. The arrested man has now been released under investigation,” Thames Valley Police said in a brief statement.

King Charles said the “law must take its course” and that the police had his “full and wholehearted support and cooperation.”

Mountbatten-Windsor, who has denied any wrongdoing, came under renewed public scrutiny last month after the US Department of Justice released new emails and photos related to the Epstein case.

In 2022, Mountbatten-Windsor reached an out-of-court settlement with Virginia Giuffre, who accused him of sexual assault. Giuffre alleged that Epstein and his close associate Ghislaine Maxwell



had trafficked her to the former prince in the early 2000s, when she was 17. Giuffre committed suicide in 2025, and

her posthumously released memoirs prompted the King to strip Mountbatten-Windsor of his titles. **RT**

Türkiye, Saudi Arabia sign 2 bln USD solar power deals

ISTANBUL February 20

Türkiye and Saudi Arabia on Friday signed agreements to build solar power plants with a total investment of 2 billion U.S. dollars in central and southern Türkiye.

Signed in Istanbul in the presence of Turkish Energy and Natural Resources Minister Alparslan Bayraktar, the agree-

ments pave the way for solar power projects with a total installed capacity of 2,000 megawatts in the Sivas province and the Taseli area of Karaman.

Speaking to reporters, Bayraktar said the solar projects would generate enough electricity to meet the needs of 2.1 million households. He added that at least 50 percent of the materials and

equipment for both plants would be sourced locally.

The minister said construction would begin later this year, with both plants scheduled to commence commercial operations in early 2028 and reach full capacity as soon as possible thereafter.

“In the second phase of the agreement, an additional 3,000-megawatt investment

in solar and wind power plants is planned, bringing the total capacity under the deal to 5,000 megawatts,” he added.

According to the minister, Türkiye has increased its installed capacity in solar and wind to over 40,000 megawatts and aims to raise it to 120,000 megawatts by 2035.

Xinhua

5.8-magnitude earthquake hits E. Afghanistan

KABUL February 20

A 5.8-magnitude earthquake hit eastern Afghanistan on Friday at around 5:40 pm local time, with strong tremors felt in the capital, Kabul.

The epicenter was located northeast of Kabul in Panjshir province, at 35.59 degrees north latitude and 69.76 degrees

east longitude, with a focal depth of 90.7 km.

Mohammad Yousuf Hammad, spokesman for the Afghanistan Natural Disaster Management Authority, said in a statement that so far no casualties or property damage have been reported from the earthquake.

Xinhua

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.

A Beginner’s Guide to Solar Energy (Everything You Need to Know)

Have you ever felt frustrated by rising electricity bills or worried about the environmental impact of your energy consumption?

Traditional energy sources, like fossil fuels, are not only becoming more expensive but also releasing harmful greenhouse gasses into the atmosphere.

In fact report shows that The United States Environmental Protection Agency (EPA) estimates that the electric power sector is the second-largest source of greenhouse gas emissions in the U.S., accounting for roughly 25 percent of total emissions in 2022, which isn’t good at all. **The good news** is there’s a clean and abundant alternative: solar energy.

In this blog post, we’ll be going through solar energy, how it works, the different ways it can be used, and the benefits of going solar.

Let’s get started, shall we?

What Is Solar Energy

Solar energy is a renewable and sustainable form of electricity that uses the sun’s rays. It is used in a variety of technologies to produce energy, heat water, and power a broad range of applications. At its heart, solar energy is the conversion of sunlight into useful energy using photovoltaic cells or solar thermal collectors.

The sun emits an enormous quantity of energy, which reaches Earth in the form of sunlight. This sunshine includes photons, which are particles of light. When these photons reach a solar panel, they may be absorbed by semiconductors such as silicon. This absorption process produces an electric current known as the photovoltaic effect.

It is also a clean and ecologically beneficial energy source, emitting no greenhouse gases or air pollutants during operation.

How Does Solar Energy Work

Sunshine might seem simple, but it packs a powerful punch when it comes to generating electricity.

Here is what’s behind how solar panels convert sunlight



into usable energy;

• Sunlight to Electricity

The most common method of harnessing solar energy is through photovoltaic (PV) technology. PV panels made up of semiconductor materials such as silicon, capture sunlight and convert it directly into electricity through the photovoltaic effect.

This effect occurs when photons from sunlight strike the PV cells, causing electrons to be freed from atoms within the semiconductor material, thus generating an electric current.

PV panels are typically installed on rooftops or in open areas where they can receive maximum sunlight exposure.

They are connected to an inverter, which converts the direct current (DC) produced by the panels into alternating current (AC) suitable for powering electrical devices and feeding into the grid.

• Solar Thermal Systems

Another method of harnessing solar energy is through solar thermal systems, which utilize sunlight to generate heat. In these systems, solar collectors absorb sunlight and convert it into heat energy, which is then transferred to a fluid (such as water or a heat transfer fluid) circulating within the collector.

This heated fluid is then used for various purposes, including space heating, water heating, or industrial processes. Solar thermal systems can be passive or active, depending on whether they rely on natural convection

or require pumps to circulate the fluid.

• Storage and Distribution

One challenge with solar energy is its intermittent nature, as sunlight is not available at all times or in consistent amounts.

In order to address this issue, energy storage solutions such as batteries can store excess electricity generated during sunny periods for use during cloudy days or at night.

Additionally, solar energy can be distributed through the electrical grid to homes, businesses, and industries. Grid-connected solar systems allow surplus electricity to be exported to the grid, while grid-tied buildings can draw power from the grid when solar generation is insufficient.

What is Solar Energy Used for?

Solar energy finds diverse applications across various sectors, providing clean and sustainable power for different purposes:

• Electricity Generation

Solar power systems, including rooftop installations and solar farms, produce electricity for residential, commercial, and industrial use.

• Water Heating

Solar water heaters use sunlight to heat water for homes and businesses, offering a cost-effective and eco-friendly alternative to conventional water heating methods.

• Space Heating and Cooling

Solar energy is used for passive

and active heating and cooling systems in buildings, reducing energy consumption for climate control.

• Agriculture

Solar-powered irrigation systems and equipment support agricultural activities, particularly in remote areas with limited access to electricity.

• Transportation

Solar energy powers experimental solar vehicles for short-distance travel, contributing to sustainable transportation solutions.

• Off-grid Applications

Solar lanterns, home solar kits, and telecommunications systems provide reliable power in off-grid areas, promoting energy access and independence.

• Desalination

Solar-powered desalination plants convert seawater into freshwater, addressing water scarcity in coastal regions sustainably.

Advantages & Disadvantages Of Solar Energy

Solar energy surely has its pros and cons. Below are some of its key advantages and disadvantages;

Advantages	Disadvantages
1. Renewable & Sustainable	1. Intermittent Energy Source
2. Environmentally Friendly	2. High Initial Costs
3. Low Operating Costs	3. Land Use and Environmental Impact
4. Energy Independence	4. Weather Dependent
5. Reduced Greenhouse Gas Emissions	5. Energy Storage Challenges
6. Long Lifespan of Solar Panels	6. Geographic Limitations
7. Job Creation and Economic Benefits	7. Solar Energy Collection Efficiency

The solar market today

The solar market is booming! Fueled by falling costs, government incentives, and a growing awareness of environmental issues, solar energy is rapidly becoming a mainstream energy source. Here’s a closer look at the state of the solar market today:

• **Surging Capacity:** The U.S. boasts over 179 gigawatts (GW) of installed solar capacity, which is enough to power a staggering 32.5 million homes. That’s a significant jump from just a decade ago, it only shows the fast growth of solar adoption.

• **Exponential Growth:** The past decade has been a period of exceptional growth for the solar market in the United States. The industry has seen an impressive average annual growth rate of 22 percent, indicating a strong shift towards renewable energy.

• **Democratization of Solar:** Solar power is no longer just for large corporations or early adopters. There are over 4.8 million individual solar installations in the U.S. This encompasses a wide range of systems, from small rooftop panels on homes to large utility-scale solar farms generating megawatts of clean electricity. This signifies that solar is becoming increasingly accessible to homeowners and businesses alike.

• **Grid Integration:** The growth of utility-scale solar farms is particularly noteworthy. These large installations contribute hundreds of megawatts of clean electricity directly to the power grid. This helps to diversify energy sources, reduce reliance on fossil fuels, and create a more sustainable energy mix. **A.E**

ငြိမ်းချမ်းရေးစာပွဲဝိုင်းနှင့် စစ်မီးလျှံကြားက အရှေ့အလယ်ပိုင်း

ထက်မြတ်

၆ နှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ရဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းက တကယ့်သမိုင်းဝင် အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုဆီ ရောက်နေပါပြီ။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့ “Board of Peace” ဖိုရမ်မှာကြေညာပြီး ရည်မှန်းချက် အလွန်ကြီးမားတဲ့ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးစီမံကိန်းကြီးနဲ့ အီရန်နိုင်ငံအပေါ်ပေးလိုက်တဲ့ ၁၅ ရက်အတွင်း အဖြေပေးရမယ်ဆိုတဲ့ နောက်ဆုံးရာဇသံဟာ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဆန့်ကျင်ဘက်တွေလိုဖြစ်တဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် လောင်းကစားကြီးတစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။

သမ္မတထရမ်ဟာ သူ့ရဲ့ဒုတိယသက်တမ်းအတွင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းကို စစ်ပွဲတွေမရှိတဲ့ စီးပွားရေးအရ အောင်မြင်တဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲပစ်ဖို့ အားခဲထားတာပါ။ ဒါပေမဲ့ တစ်ဖက်မှာကျတော့လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးကို တုန်လှုပ်သွားစေမယ့် ရာဇသံကို အီရန်ဆီပို့လိုက်ပြီး “သဘောတူညီချက်အသစ်ကို ၁၅ ရက်အတွင်း လက်မှတ်ထိုးပါ။ မဟုတ်ရင်တော့ မတောင်းပေးရဘူး အကျိုးဆက်တွေ ရင်ဆိုင်ရလိမ့်မယ်” လို့ ပြောလိုက်တာဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ စစ်ပွဲကြားက မထင်မရှားဖြစ်နေတဲ့စည်းလေးကို ပိုပြီးတော့မူနှိုင်း သွားစေခဲ့ပါတယ်။ ဒီကိစ္စကြောင့် အမေရိကန်မှာသည် အီရန်အထိ သံတမန်လောကမှာ အကြီးအကျယ်ကို ဂယက်ရိုက်ခတ်ပြီး ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်ရေးသည် လည်း အမြင့်ဆုံးအဆင့်စိန်ခေါ်ခံလိုက်ရပါပြီ။

အမေရိကန်အစိုးရအနေနဲ့ အခုလုပ်နေတဲ့ခြေလှမ်း ဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာအမြစ်တွယ် နေတဲ့ ပဋိပက္ခများစွာကို အပြီးသတ်အဆုံးသတ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေတာလား။ ဒါမှမဟုတ် ဒေသတစ်ခုလုံးကို မီးဟုန်းဟုန်းတောက်စေမယ့် စစ်ပွဲအသစ်တစ်ခုကို မသိမသာစတင်လိုက်တာလားဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝေဖန်စရာတွေ အများကြီးရှိလာပါတယ်။

ထရမ်ဟာ အရင်တုန်းက သူ့လုပ်ခဲ့တဲ့ “အေဗရာ ဟမ်သဘောတူညီချက်” ကိုအခြေခံကာ ပိုမိုကျယ်ပြန့် တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ချင်နေတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အီရန်ရဲ့ နျူကလီးယားရည်မှန်းချက်တွေနဲ့ သူတို့ ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားတဲ့ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့တွေရဲ့လှုပ်ရှားမှုတွေက ထရမ်ရဲ့စီမံကိန်းတွေကို အမြဲတမ်း နှောင့်နှေးစေခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့်ပဲ အခုလို ၁၅ ရက် ရာဇသံဆိုတာထက် လာတာဖြစ်ပြီး ဒါဟာ သံတမန်ရေးအရဖိအားပေး မှုသက်သက်ထက် ပိုပြင်းထန်တဲ့စစ်ပွဲခေါ်သံတစ်ခု အဖြစ် အများက စိုးရိမ်တကြီးစောင့်ကြည့်နေကြရပါ တယ်။ ဒီရာဇသံမျိုးဟာ အရင်ကဘယ်အစိုးရလက် ထက်မှာမှမရှိဖူးတဲ့ ပြင်းထန်သောလုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ထရမ် ရဲ့ “Deal of the Century” ဒုတိယပိုင်း အောင်မြင်နိုင်ဖို့ အတွက် ရှိသမျှအကုန်ပုံအောပြီး လောင်းကြေးထပ် လိုက်တဲ့ သဘောလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းက အကြီးအကျယ်ကျင်းပခဲ့တဲ့ Board of Peace ဖိုရမ်မှာ ထရမ်က ဂါဇာကမ်းခြေဝင် ဒေသကို “အရှေ့အလယ်ပိုင်းရဲ့ စင်ကာပူ” လို့မျိုးဖြစ် အောင်လုပ်မယ့် မဟာစီမံကိန်းကြီးကို ချပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းဟာ နိုင်ငံရေးထက် စီးပွားရေးကို အခြေခံ ထားပြီး ပါလက်စတိုင်းလူငယ်တွေအတွက် အလုပ် အကိုင်သိန်းနဲ့ချီ ဖန်တီးပေးဖို့၊ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွေ တည်ဆောက်ဖို့နဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ အရှိန်မြှင့်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာပါ။ အဲဒီစီမံကိန်းထဲမှာ ဆော်ဒီအာ ရေဗျူနဲ့ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့လိုမျိုး ချမ်းသာတဲ့ အာရပ်နိုင်ငံတွေဆီက ဘီလီယံနဲ့ချီတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေပါဝင်နေသလို အစွဲရေးထိန်းချုပ် မှုအစား အာရပ်နိုင်ငံတွေဦးဆောင်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး တပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ဂါဇာကိုထိန်းကျောင်းမယ့် လုံခြုံရေး



ဆိုင်ရာ ပုံစံတွေလည်း ပါဝင်နေပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ဒီလိုမျိုးလှုပ်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး အိမ်မက်တွေ ပေါ်ကို အရိပ်မည်းကြီးမိုးလိုက်တာက အီရန်နိုင်ငံကို ပေးလိုက်တဲ့ ၁၅ ရက် ရာဇသံဖြစ်ပါတယ်။ ထရမ်က အီရန်ရဲ့ နျူကလီးယားလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့တွေအပေါ် ထောက်ပံ့မှုပေးနေတာတွေကို ချက်ချင်းရပ်ဖို့ တောင်းဆိုထားတာဖြစ်ပြီး ဒါဟာ အီရန်ကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးစာပွဲဆီသို့ ရောက်ရှိလာ အောင် အပြင်းထန်ဆုံးနည်းနဲ့ တွန်းအားပေးလိုက် တာလိုဆိုနိုင်ပါတယ်။

တကယ်လို့ စစ်ပွဲသာ အမှန်တကယ်ဖြစ်လာရင် ထရမ်ရဲ့ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးအိမ်မက်ဟာ လမ်းလွဲသွား ရုံတင်မကဘဲ လုံးဝကို ပြာကျသွားနိုင်တဲ့ အန္တရာယ် ရှိနေပါတယ်။ အီရန်က သူတို့ရဲ့ဒုံးကျည်တွေနဲ့ ဆော်ဒီ တို့၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့မှာရှိတဲ့ ရေနံစခန်းတွေကို ပြန်တိုက်လာမယ်ဆိုရင် အာရပ် နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့ရဲ့ရန်ပုံငွေတွေကို ဂါဇာပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးမှာ မသုံးနိုင်တော့ဘဲ ကိုယ့်နိုင်ငံ လုံခြုံရေးအတွက်ပဲ အကုန်အကျခံရတော့မှာပါ။ အဲဒါ အပြင် ဟစ်ဇဘိုလာနဲ့ ဟူသီတို့လို အဖွဲ့တွေကလည်း အစွဲရေးနဲ့ အမေရိကန်စခန်းတွေကို ဘက်ပေါင်းစုံက တိုက်ခိုက်လာမယ်ဆိုရင် ဂါဇာဒေသဟာ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးဇုန် ဖြစ်လာတော့ဘဲ သွေးချောင်း စီးတဲ့ စစ်တလင်းကြီး ပြန်ဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။

စစ်ဖြစ်ပြီဆိုတာနဲ့ ဟော်မုရေလက်ကြားပိတ်ဆို ခံရမှာဖြစ်လို့ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးတွေလည်း အဆမတန် တက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ ထရမ်ရဲ့ အမေရိကန် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ကောင်းမွန်အောင်လုပ်မယ်ဆို တဲ့ ရည်မှန်းချက်ကိုပါ တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေနိုင်မှာ ဖြစ် သလို စီးပွားရေးအရအကျိုးအမြတ်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ကို လဲလှယ်မယ့် သူ့ရဲ့ဗျူဟာသည်လည်း စီးပွားရေး ပျက်ကပ်အောက်မှာ အသက်ရှူရပုံသွားနိုင်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် အစွဲရေးနိုင်ငံအတွင်းမှာ လုံခြုံရေးသတ် ပေးချက်တွေကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်အထိ တိုးမြှင့်ထား ရပါတယ်။ အစွဲရေးအစိုးရက ဒေါ်နယ်ထရမ်ရဲ့ ရာဇသံ ကိုထောက်ခံပေးမယ့် တစ်ဖက်မှာလည်း အီရန်နိုင်ငံက လုပ်ဆောင်လာနိုင်တဲ့ လက်တုံ့ပြန်မှုကြောင့် မြောက် ဘက်နယ်စပ်ကနေ ဒုံးကျည်တွေ မိုးရွာသလိုကျလာ မှာကိုတော့ တကယ်ပဲစိုးရိမ်နေရပါတယ်။ စစ်ရေးဗျူ ဟာရေးဆွဲသူတွေ ပြောတာကတော့ အီရန်နိုင်ငံဟာ သူတို့ရဲ့ နျူကလီးယားစခန်းတွေကို ကာကွယ်ဖို့

အတွက် နည်းပညာမြင့်ကာကွယ်ရေးအလွှာအသစ် တွေကို အလျင်အမြန်တည်ဆောက်နေတယ်လို့သိရ ပါတယ်။ ဒါဟာ အနောက်အုပ်စုအတွက် တိုက်ခိုက်ဖို့ ပိုခက်ခဲသွားစေမယ့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်သလို စစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့ရင်လည်း အကျဆုံးပိုများစေမယ့် အချက် ပါပဲ။

အမေရိကန်ပြည်တွင်းမှာလည်း ထရမ်ရဲ့ အခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဝေဖန်တာတွေ အများကြီးရှိနေ ပါတယ်။ ဒီမိုကရက်တွေကတော့ ၁၅ ရက် ရာဇသံ ဟာ သံတမန်နည်းလမ်းကို ကုန်စင်အောင်မသုံးဘဲ စစ်ပွဲထဲကို အတင်းတွန်းပို့နေတာလို့ စွပ်စွဲနေကြပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ အိမ်ဖြူတော်ကတော့ အီရန်ရဲ့ ဩဇာ လွှမ်းမိုးမှုကို အဆုံးသတ်ဖို့ ဒါဟာတစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းဖြစ်ပြီး အီရန်သာ အလျှော့ပေးရင် ဒေသ တွင်းမှာ အရင်ကထက်ပိုကောင်းတဲ့ စီးပွားရေးအခွင့် အလမ်းတွေရလာမယ်လို့ အခိုင်အမာယုံကြည်နေပါ တယ်။

ဒေသတွင်း နိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျနဲ့ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့အနေနဲ့လည်း ဒီတင်းမာမှုတွေကြားမှာ အသက်ရှူအောင်ပြီး စောင့် ကြည့်နေကြရပါတယ်။ သူတို့ဟာ ထရမ်ရဲ့စီးပွားရေး စီမံကိန်းတွေကို သဘောကျပေးမယ့် စစ်ပွဲဖြစ်လာရင် တော့ သူတို့ရဲ့ခေတ်မီမြို့ကြီးတွေပါ မီးဟုန်းဟုန်း တောက်မှာကိုစိုးရိမ်နေကြတာပါ။ ဒါကြောင့် အခု ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်လန့်ကာနောက်ကွယ်က သံတမန် ရေးရာ ဆွေးနွေးမှုတွေဟာ အပြင်းအထန် ဖြစ်နေမှာ သေချာပါတယ်။

တူကီယံနဲ့ ကာတာတို့လို ကြားခံနိုင်ငံတွေကလည်း စစ်ပွဲကိုရှောင်လွှဲဖို့ အပြင်းအထန် ကြိုးစားနေကြပါ တယ်။ အကယ်၍ ဒီသံတမန်လမ်းကြောင်းတွေသာ ကျရှုံးခဲ့ရင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဟာ နျူကလီးယား အိမ်မက်ဆိုးတွေနဲ့ လက်နက်ပြိုင်ပွဲတွေကြားထဲမှာ ပိတ်မိသွားနိုင်ပါတယ်။ ထရမ်ရဲ့ ၁၅ ရက် ရာဇသံဟာ အီရန်ကို ဒူးထောက်စေမလား ဒါမှမဟုတ် အီရန်ကို ပိုပြီးထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လာအောင် တွန်းပို့လိုက်မလား ဆိုတာကတော့ အဖြေထွက်ဖို့ သိပ်မလိုလောက်တော့ ပါဘူး။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ပြောရရင် ရှေ့လာမယ့် ၁၅ ရက် ဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရဲ့ နှောင့်ဆယ်စုနှစ်ပေါင်း များစွာအတွက်ကြမ္မာကို ဆုံးဖြတ်ပေးမယ့် အချိန် ကာလပါပဲ။ ထရမ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးရဲ့ ဗိသုကာကြီး

အဖြစ် Board of Peace မှာ နေရာယူနိုင်မလား။ ဒါမှမဟုတ် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသကို အကြီးမားဆုံး စစ်ပွဲကြီးဆီကို ခေါ်ဆောင်သွားသူ ဖြစ်မလားဆိုတာ အီရန်ရဲ့တုံ့ပြန်မှုပေါ်မှာပဲ အလုံးစုံတည်နေပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုတာ စစ်ပွဲရဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုအောက်မှာ တကယ်ပဲ ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်လို့ ရနိုင်ပါ့မလား ဆိုတဲ့ မေးခွန်းဟာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ အဖြေထွက်လာ တော့မှာပါ။ ထရမ်ရဲ့ “ရာစုနှစ်ရဲ့သဘောတူညီချက်” ဒုတိယပိုင်း အောင်မြင်မှုဟာ အီရန်အရေးကို ဘယ်လို ကိုင်တွယ်မလဲဆိုတဲ့အပေါ်မှာ အဆုံးအဖြတ်ပေးမှာ ဖြစ်ပြီး ဒီ ၁၅ ရက်ဟာ ကမ္ဘာကြီးအတွက် အသက်ရှူ ရပ်လုမတတ် စောင့်ကြည့်ရမယ့်ရက်တွေ ဖြစ်လာပါ လိမ့်မယ်။

ဒီအတောအတွင်း အီရန်ရဲ့ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတွေ ကြားမှာလည်း အငြင်းပွားမှုတွေ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ တချို့ကတော့ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ဒဏ်တွေကို မခံနိုင် တော့လို့ ညှိနှိုင်းချင်ကြပေမယ့် တချို့ကအမေရိကန်ရဲ့ ရာဇသံကို လက်မခံဘဲ တုံ့ပြန်ဖို့ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ဒီလိုပြည်တွင်းရေး အားပြိုင်မှုတွေကလည်း ထရမ်ရဲ့ ရာဇသံအပေါ်ပေးမယ့် အဖြေကို အပြောင်းအလဲ ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ အကယ်၍ သံတမန်ရေးရာအရ အဖြေရှာမရဘဲ စစ်ရေးအရအဖြေရှာဖြစ်ခဲ့ရင် ဂါဇာ ကမ်းခြေမှာ ဆောက်ဖို့ပြင်ထားတဲ့ ဟိုတယ်တွေနဲ့ ဆိပ်ကမ်းတွေအစား ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေနဲ့ ဗုံးခိုကျင်းတွေကိုပဲမြင်တွေ့ရတော့မှာပါ။ ဒါဟာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းသားတွေအတွက် တကယ်ကိုဝမ်းနည်း စရာကောင်းတဲ့ အလှည့်အပြောင်း ဖြစ်လာမှာပါ။

ဒါကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလား၊ စစ်ပွဲလားဆိုတဲ့ ချိန်သီးဟာ အခု ၁၅ ရက်အတွင်းမှာ ဘယ်ဘက်ကိုယိုင်မလဲဆိုတာ ပြတ်ပြတ်သားသား သိရတော့မှာပါ။ ထရမ်ရဲ့ ရဲရင့်တဲ့လောင်းကစားဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမလား။ ဒါမှမဟုတ် ကပ်ဘေးကြီးကို ဖိတ်ခေါ်လိုက်တာလားဆိုတာ ကမ္ဘာ့ သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်မှာ ရေးထိုးဖို့ အသင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီဖြစ်ရပ်ဟာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရဲ့ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို ထာဝရပြောင်းလဲပစ်မှာက တော့ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပါပဲ။ အခုဆိုရင် မိမိတို့ အားလုံးဟာ သမိုင်းဝင် အပြောင်းအလဲကြီးတစ်ခုရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ရောက်နေကြတာပဲဖြစ်တယ်လို့ ဆိုရ ပါတော့မယ်။ ။

Ref: Sputnik, ST

ဒေါ်ဒီကျွန်းစုကို ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ဂျပန်၏ပြောဆိုမှု တောင်ကိုရီးယား ကန့်ကွက်

ဆိုး၊ နိုင်ငံရေး
ဒေါ်ဒီကျွန်းစုကိုပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံက ထပ်မံ၍အခိုင်အမာပြောဆိုလာမှုကို တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ကန့်ကွက်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက လွှတ်တော်၌ပြောသည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ မိန့်ခွန်းတွင် ကျွန်းစုပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောဆိုခြင်းအပေါ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်ထုတ်၍ ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ပြောဆိုမှုများကို ချက်ချင်းရုပ်သိမ်းရန်နှင့် ဂျပန်၏ပြောဆိုမှုများက ဒေါ်ဒီကျွန်းစုအပေါ် တောင်ကိုရီးယား၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ် မည်သို့မျှ သက်ရောက်မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ဒေါ်ဒီကျွန်းစုသည် သမိုင်းအရဖြစ်စေ၊ ပထဝီဝင်နှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေအရဖြစ်စေ တောင်ကိုရီးယားပိုင်ဆိုင်မှုအဖြစ် အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဂျပန်၏ရန်စုမှုမှန်သမျှကို ပြတ်ပြတ်သားသား တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ထပ်လောင်းအတည်ပြုထားသည်။ Ref: Xinhua

ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်စေလိုကြောင်း သမ္မတ ထရမ်ပြော



ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး
ဂါဇာဒေသတည်ငြိမ်ရေး ဖွဲ့စည်းထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့တွင် ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ပါဝင်လာစေလိုကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ပြောသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် သတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ထရမ်က ထိုသို့ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ခြုံငုံမေးမြန်းလာ အယူအဆစုံလင်စွာပါဝင်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံစလုံးကို ဖိတ်ကြားထားသည်ဟု ဆိုသည်။

ဝါရှင်တန်၌ ကျင်းပသည့် အဆိုပါဘုတ်

အဖွဲ့၏ ပထမဆုံးအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ခန့်မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ တက်ရောက်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်ပါဝင်ရန်လက်ခံထားပြီး ၃၅ နိုင်ငံ ခန့်က စိတ်ဝင်စားမှုရှိသော်လည်း ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်နှင့် အီတလီတို့ကမူ ကုလသမဂ္ဂ၏ လုပ်ငန်းစဉ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်းနှင့် ရုရှားပါဝင်ပတ်သက်မှုများအပေါ် စိုးရိမ်သဖြင့် ငြင်းဆန်ထားသည်။

ဇန်နဝါရီလက ဒါးဗီမြို့၌ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော

ယင်းဘုတ်အဖွဲ့ကို ထရမ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။

ဂါဇာပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အမေရိကန်က ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံနှင့် အခြားအဖွဲ့ဝင် ကိုးနိုင်ငံက စုစုပေါင်း ၇ ဘီလီယံ ထည့်ဝင်ရန် ကတိပြုထားသည်။ ရုရှားက ထိုကမ်းလှမ်းချက်အပေါ် လေ့လာနေဆဲဖြစ်သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံကမူ ကုလသမဂ္ဂဗဟိုပြုသည့် စနစ်အပေါ် ကတိကဝတ်ပြုထားသဖြင့် ဖိတ်ကြားချက်ကို ငြင်းဆန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် ဘုရားကျောင်း မီးလောင်မှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံး

တိုကျို၊ မတော်တမမှု
ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ယာမာဂူချိုစီရင်စုရှိ ဘုရားကျောင်းတစ်ခု၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်အစောပိုင်းတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ လူငါးဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲခန့်တွင် ရှိမိနိုဆဲကီမြို့ရှိ လူနေအိမ်နှင့် တွဲလျက်ရှိသော နှစ်ထပ်သစ်သားဘုရားကျောင်း မီးလောင်သည်ဟု မီးသတ်ဌာနက အရေးပေါ်ဖုန်းခေါ်ဆိုမှု လက်ခံရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် ဘုရားကျောင်းပင်မအဆောင်နှင့် လူနေဆောင်များအပါအဝင် အဆောက်အအုံသုံးလုံးပျက်စီးပြီး သုံးနာရီခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်သည်။ ထိုဘုရားကျောင်းတွင် လူငါးဦးနေထိုင်နေပြီး အခင်းဖြစ်နေရာမှ ရုပ်အလောင်းငါးလောင်းကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မီးသတ်ဌာနတို့က မီးလောင်ရသည့် အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေပြီး သေဆုံးသူများကို အတည်ပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဗြိတိန်က အမေရိကန်ကို အခြေစိုက်စခန်းများ အသုံးပြုခွင့်တားမြစ်

လန်ဒန်၊ စစ်ရေး
အီရန်နိုင်ငံကိုတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဗြိတိန်က အမေရိကန်ကို စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ အသုံးပြုခွင့်တားမြစ်ထားပြီး ယင်းသို့တားမြစ်မှုအပေါ် အမေရိကန်က စိတ်ပျက်နေကြောင်း သတင်းဌာနအချို့က ဖော်ပြသည်။

အမေရိကန်သည် ဒေသတွင်း၌ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတိုက်ခိုက်ရေး အုပ်စုနှစ်ခုကို ချထားပြီး စစ်အင်အားတိုးမြှင့်မှုများ လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာရှိ ဒီယေဂိုဂါစီယာရေတပ်စခန်းနှင့် ဗြိတိန်ရှိ လေတပ်စခန်းများကို အသုံးပြု၍ ကြိုတင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် ဗြိတိန်ဘက်က ခွင့်မပြုသေးခြင်းဖြစ်သည်။

ယခင်က အီရတ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဆီးရီးယားနှင့် လစ်ဗျားတို့တွင် အမေရိကန်နှင့် အတူ ဗြိတိန်တပ်မတော် ပါဝင်တိုက်ခိုက်မှု သော်လည်း ယခုအီရန်ကွဲလွဲမှု ဗြိတိန်က ၎င်းတို့၏ရပ်တည်ချက်ကြောင့် အခြေစိုက်စခန်းများ အသုံးပြုခွင့်ကို ကန့်သတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

ဂြိုဟ်သားနှင့် ပန်းကန်ပြားပျံအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်ရန် ထရမ်က ပင်တဂွန်ကိုညွှန်ကြား



ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး
အစိုးရထံတွင် ရှိနေသော ဂြိုဟ်သားနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို လူထုစိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်တင်ရေးအဖြစ် ထုတ်ပြန်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်ကို ညွှန်ကြားကြောင်း သိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် Truth Social လူမှုကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် ထိုသို့ထုတ်ဖော်ပြောခြင်းဖြစ်ပြီး ထုတ်ပြန်မည့် မှတ်တမ်းများတွင် ပန်းကန်ပြားပျံများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များသာမက အလွန်အရေးကြီးပြီး စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည့် ကိစ္စရပ်အားလုံးပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က ဆိုသည်။

သမ္မတဟောင်း ဘားရက်အိုဘားမားက ဂြိုဟ်သားများမှာ အစစ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်း

အင်တာဗျူးတစ်ခု၌ ပြောပြီးနောက် ထရမ်က ယခုကဲ့သို့ ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။ ဘားရက်အိုဘားမားက ဂြိုဟ်သားများရှိသော်လည်း ကိုယ်တိုင်မမြင်ဖူးသေးကြောင်းနှင့် နီဗားဒါးရီ ဧရိယာ ၅၁ တွင် ဂြိုဟ်သားများကို လူ့မျိုးဂုဏ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ပြောထားသည်။

ယင်းနောက် ထရမ်က စစ်မက်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အခြားတာဝန်ရှိသူများအား ဂြိုဟ်သားနှင့် ပတ်သက်သော ဖိုင်တွဲများကို ရှာဖွေထုတ်ပြန်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်ရန် ညွှန်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုသည်။ ထိုသို့ထုတ်ပြန်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းမှာ ပြည်သူများ၏ စိတ်ဝင်စားမှု ကြီးမားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က ပြောထားသည်။

Ref: RT

အမေရိကန်နှင့် တရုတ်တိုက်လေယာဉ်များ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနီး ခေတ္တရင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပွား

ဆိုး၊ စစ်ရေး
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနီးရှိ ရေပြင်အထက်တွင် အမေရိကန်နှင့် တရုတ် တိုက်လေယာဉ်များ ခေတ္တရင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း Yonhap သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် ဖြိုတက်မြို့ရှိ လေတပ်စခန်းမှနေ၍ အမေရိကန် တိုက်လေယာဉ် ၁၀ စင်းခန့်သည် တောင်ကိုရီးယားအနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းအလွန် နိုင်ငံတကာရေပြင်တွင် လေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ဆောင်ရန် ထွက်ခွာသွားသည်။

ထို့နောက် အမေရိကန်လေယာဉ်များသည် တရုတ်၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနယ်မြေအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိ

သော်လည်း ထိုဒေသအနီးသို့ ချဉ်းကပ်ချိန်တွင် ပေကျင်းဘက်မှ တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်ပျံတက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကမူ အမေရိကန်၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အတည်မပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်သည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် အတူ ခိုင်မာသော ပူးပေါင်းကာကွယ်ရေးအနေအထားကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ထုတ်ပြန်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအခြေစိုက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များဘက်ကမူ ယခုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ချက်ချင်း တုံ့ပြန်ပြောထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST



မြန်အောင်မြို့ (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ (၇၈)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြန်အောင်မြို့နယ် အောင်ဇေယျအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင် ဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ချင်း တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများတက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိက အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ စာပေသင်ကြားရေး၊ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော် များ၊ နေထူးနေ့မြတ်များနှင့်တိုင်းရင်းသား ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ကျင်းပပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံး ညီညွတ်မှုဖြင့် အတူတကွလက်တွဲနေထိုင် ကြပြီး စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကွာဖူးလုံခြုံရေးကိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စံပြ

တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ရန်နှင့်ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းများရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီးက ဖတ်ကြားပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချင်းအမျိုးသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ချင်းအမျိုးသားနေ့ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ် ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ချင်းတိုင်းရင်း သူတစ်ဦးက အခမ်းအနားတွင် ဆင်ယင် ပြသထားသည့်ပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြကာ



တိုင်းဒေသကြီး ချင်းအမျိုးသားစာပေ က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြောင်း နှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်း အတွင်းရေးမှူး သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

Myanmar Cars and Spare Parts Biggest Expo ၂၀၂၆ ပြပွဲ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ယာဉ်လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဘက်စုံအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ (MORS)၊ မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(MAMDA)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(YRAMDA)နှင့်မြန်မာနိုင်ငံမော်တော် ယာဉ်အပိုပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (MYACSSA)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် Myanmar Cars and Spare Parts Biggest Expo ၂၀၂၆ ပြပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ MORS၊ MAMDA၊ YRAMDA၊ MYACSSA၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်

များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လျှပ်စစ် မော်တော်ယာဉ် Electric Vehicle(EV) အသုံးပြုမှုသည် လျင်မြန်စွာတိုးတက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အများပြည်သူသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်မြို့ပြသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တို့တွင်လည်း EV Bus များပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက Myanmar Cars and Spare Parts Biggest Expo ၂၀၂၆ ပြပွဲကို ဖဲကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး မော်တော်ယာဉ် နှင့်အပိုပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပြပွဲကို ယနေ့မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်အထိ ခင်းကျင်းပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လင်းခန့်

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး ကွင်းဆင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်



ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွ ဝင်းသည် ယမန်နေ့မွန်လွဲပိုင်းက ဒိုက်ဦး မြို့နယ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့အတွင်း စားရေ ရိက္ခာဖူလုံစေရေး ကွင်းဆင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာ၌ ဦးမြင့်လွင်၏အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစေ့ထုတ် စမ်းသပ်စိုက်ခင်းနှင့် တစ်ကွင်းတစ်ဆက် တည်း ပဲတီစိမ်း ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးအောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုတို့အား ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သီးနှံပေါ် ချိန်တွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ထိုက်သင့်သည့် ဈေးနှုန်းရရှိရေးနှင့် သီးနှံများအလိုက် ရိတ်သိမ်းချိန်လေလွင့်မှုမရှိစေရေး တာဝန်

ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ အသုံးပြု၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသည့် ဋ္ဌာအင်ဒိုကျေးရွာရှိတောင်သူဦးဝင်းမောင်၏ ပဲလွမ်းစိုက်ခင်းနှင့် ဖအောင်ဝဲကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးတင်ဌေး၏ မြေပဲစိုက်ခင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ သည် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကုန်ကျစရိတ်မရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သက်သာခြင်း၊ သဘာဝ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှု ခံနိုင်ခြင်းနှင့် အတူ မြေဆီလွှာဓာတ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်သဖြင့်

သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲသွားကြရန် မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် နတ်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော်လွင်၏ ကွင်းစာဖြင့် စီးပွားဖြစ်စားဘဲကောင်ရေ ၁၂၀၀ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဦးအောင်မြင့်၏ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း နွေစပါးဧက ၁၀၀ မျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝေါမြို့နယ် ကျိုက်လှ ကျေးရွာ၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း (၂) နွေစပါး မျိုးစေ့ထုတ် အကွက်ကျယ်စံပြကွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁)နှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း (၂)တို့သည် သက်တမ်းစပါးများဖြစ်၍ ရာသီ မရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ တန်ဖိုးမြင့် ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်၍ ဒေသတွင်းကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများအတွက် လိုအပ်သည်များပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး ရန်တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဥဿာတိုင်းသား

ဂျပန်ပညာရေးပွဲတော်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ပညာသင်ကြား လိုသူများအတွက် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက် နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်လှည်းတန်းလမ်းဆုံမီးပွိုင့် ရှိ M-Tower ၁၈ လွှာ၌ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ဂျပန်ပညာရေးပြပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ နှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ အခမဲ့တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပညာတော်သင် ထောက်ပံ့ကြေးရယူ လိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

အတွက် MAJA(Myanmar Association of Japan Alumni)၊ OJEIC (Okayama University Japan Education Information Center, Myanmar)နှင့် Myanmar Japan Center (MJC) အဖွဲ့အစည်းတို့က နှစ်စဉ် ပေးအပ်လေ့ရှိသော Scholarship Program များ၊ စာပေပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ပြပွဲ တွင် လာရောက်ပြောကြားပေးမည်ဖြစ် သည်။

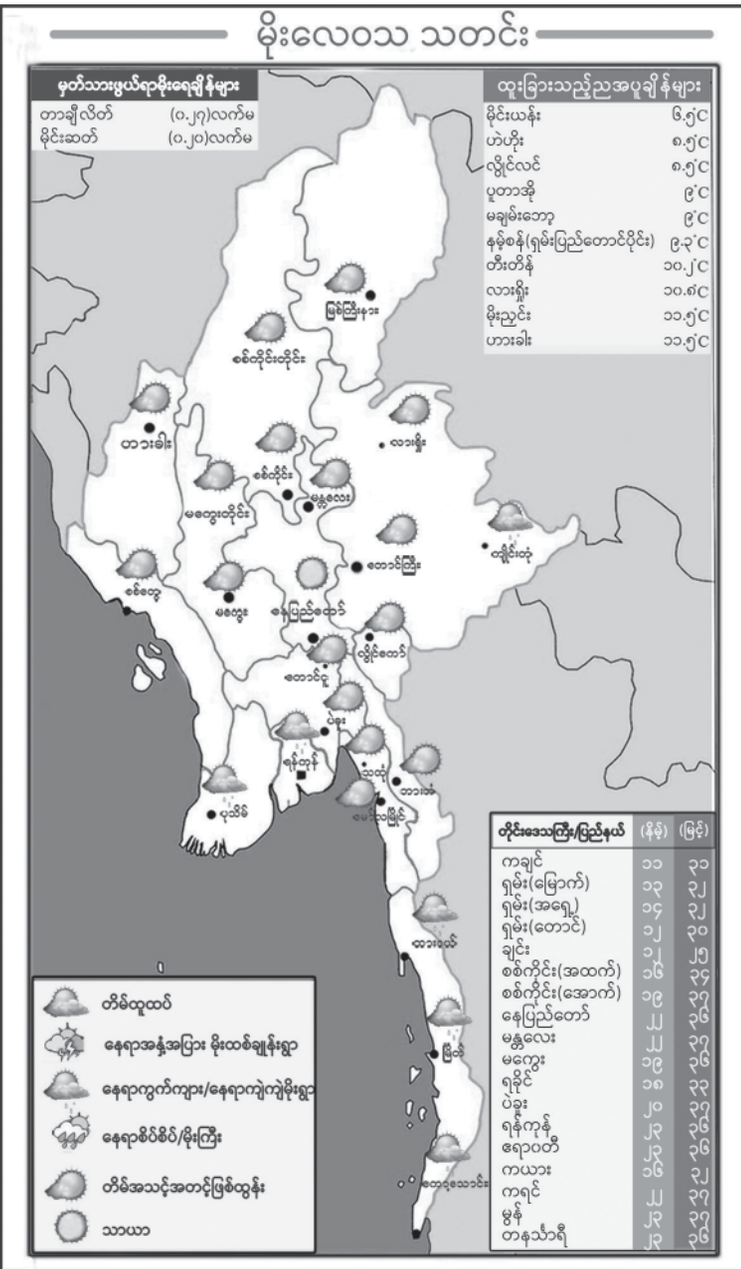
ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ပညာသင်ကြား လိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်းများပြုလုပ် နိုင်ပြီး ဂျပန်ပညာရေးပွဲတွင်ပါဝင်သည့်

ကျောင်းများမှလည်း တစ်နှစ်စာကုန်ကျ စရိတ်နှင့်အတူ သင်ကြားနိုင်မည့် ဘာသာ ရပ်များကို ရှင်းလင်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ပညာရေးပြပွဲတွင် (Okayama University, Chiba University, Niigata University, Kanazawa University, Nagasaki University, Kumamoto University)၊ The Japan Foundation, Yangon၊ Kyoto University of Advanced Science (Kyoto)၊ Oberlin University၊ University of Marketing and Distribution Sciences၊ Tama University၊ Yu Language Group (Hokkaido, Tokyo, Osaka)တို့ပါဝင်ပြီး ဂျပန် နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်အားလုံးနှင့်ပတ်သက် သည့်အချက်အလက်များကိုလည်း မေးမြန်း ဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၂၂°c / ၃၆°c	
ရန်ကုန်	၂၃°c / ၃၆°c	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
မန္တလေး	၂၂°c / ၃၇°c	



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။



အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုဒ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကိရိယာများအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီ

ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး အရေးယူနိုင်ရေးအိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းကော်မတီ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသန်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်

အရေးယူနိုင်ရေးအိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက် ဘုန်းတော်ကြီး၊ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ဇေယျာမြင့်ဝင်း” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဇိုင်းဂန်း(မြောက်)ရပ်ကွက်နေ ဇေယျာ(ခ)ဇေယျာကြီးအား ည ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပဲခူးမြို့၊ အမှတ်(၂) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၁-၂-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၄၅	၂၄၆၀	၂၄၂၅	၂၄၆၀	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၄၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅
95 Ron	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၄၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၅
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	-	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၄၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	-	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၅၃	၂၂၇၁
95 Ron	၂၂၅၁	၂၃၁၅
HSD (500 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၂၁	၂၄၀၃
HSD (10 ppm)	၂၄၂၁	၂၄၀၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကောက်ရိုးကိုအကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေး (အပိုင်း-၃)

မူပူ(မလှိုင်)

ကောက်ရိုးစုဆောင်းခြင်းလုပ်ငန်း

စပါးစိုက်ခင်းမှ စပါး ၄ တန်ရရှိချိန်မှာ ကောက်ရိုး ၆ တန်ရရှိနိုင်သည်။ စပါး စိုက်ခင်းမှ ကောက်ရိုးဖယ်ရှားခြင်း လုပ်ငန်းသည် ပမာဏကြီးမားပြီး လုပ်အားခအကုန်အကျများသောလုပ်ငန်း

ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကောက်ရိုးကိုသိပ်သည်းသော ဆေးတောင့်ပုံစံ၊ လောင်စာတောင့်ပုံစံ ပြုပြင်ပြောင်းလဲသုံးစွဲကြကောင်းတွေ့ရှိရ သည်။ ကောက်ရိုးကို ကောက်ရိုးတောင့် ပုံစံပြောင်းရာတွင် အမှုန်ကြိတ်ပြီး ပုံသွင်း

(ခ) ကောက်ရိုးတောင့်စက်သို့မထည့်မီ ကောက်ရိုးကို ၅ မီလီမီတာအရွယ် ဖြစ်အောင် နွားစာစဉ်းစား (သို့) တူဖြင့်ထုခြေပေးပါ။



ဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုးထုံးပြုလုပ်သုံးစွဲ ခြင်းသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရလွယ်ကူစေ ပြီး အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်သည့်အကျိုး ရရှိသည်။ ကောက်ရိုးစိုက်စားမှုကို အသုံး ပြုလာသောအခါ စိုက်ကွင်းမှကောက်ရိုး

စက်ကိုအသုံးပြု၍ ပြုလုပ်ကြသည်။ သိပ်သည်းဆအနေဖြင့် ရိုးရိုးကောက်ရိုး ပြတ်မှာ တစ်မီတာထုထည်တွင် ၅၀ ကီလိုဂရမ်ရှိလျှင် ကောက်ရိုးဘေထုပ်တွင် ၁၃၀ ကီလိုဂရမ်၊ ကောက်ရိုးတောင့်

(ဂ) ကောက်ရိုးသည် စိုစွတ်မှုရှိပါက အခြောက်ခံပေးရန်လိုအပ်ပြီး အစိုဓာတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိပါက ထပ်မံအခြောက်ခံရန် မလိုအပ်ပါ။ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်

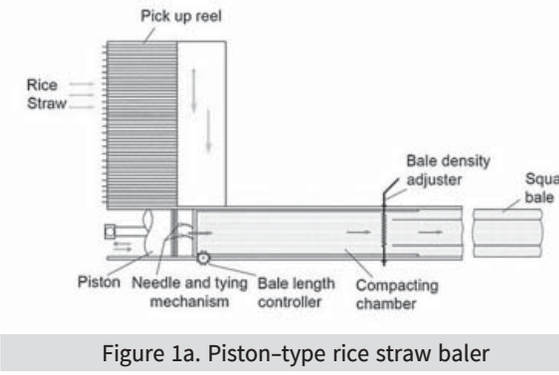
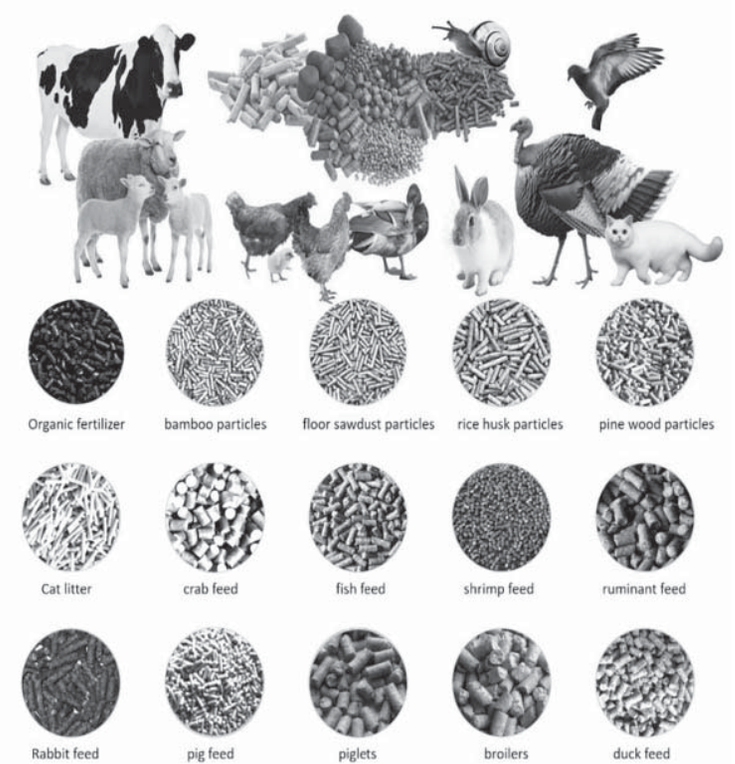


Figure 1a. Piston-type rice straw baler

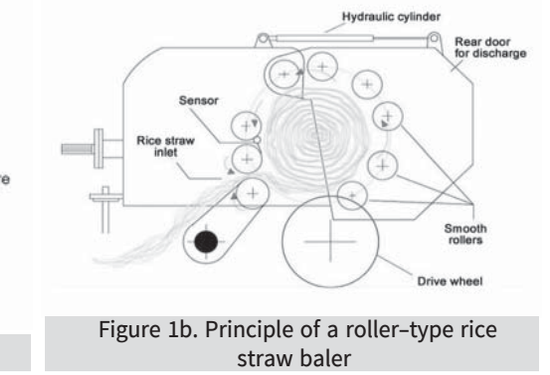


Figure 1b. Principle of a roller-type rice straw baler

စုဆောင်းခြင်းကိစ္စ လျော့ပါးသွားပြီး ကောက်ရိုးထုံးပြုလုပ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာ သုံး၍ ကောက်ရိုးဘေထုပ်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ တွေ့မြင်လာရသည်။ ကောက်ရိုးစိုက်ကို အသုံးပြု၍ ကောက်ရိုးဘေထုပ်ပြုလုပ် ကာ သိပ်သည်းသောအထုပ်အပိုးပုံစံပြု လုပ်သယ်ဆောင်နိုင်သည်။

ကောက်ရိုးစိုက်ကို ပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ စက်၏အတွင်းပိုင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံများကိုလည်း Figure 1a. နှင့် Figure 1b. တို့တွင်လေ့လာနိုင်

သည်။ စက်၏ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းအား အနေဖြင့် တစ်နာရီလျှင် သုည ၃၁၁၈ ၈၇ တန်မှ ၂၃၁၁၈ ၄၇ တန်အထိ ကောက်ရိုး စုဆောင်းနိုင်ပြီး ကောက်ရိုးအစိုဓာတ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအခြေအနေတွင် ၁ ကုမ မီတာအရွယ်အစားရှိပြီး ၇၃ ကီလိုဂရမ်မှ ၁၀၄ ကီလိုဂရမ်အလေးချိန်ရှိ ကောက်ရိုး ဘေထုပ်များ ထုပ်ပိုးပေးနိုင်သည်။ ဤအခြေအနေကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မဲခေါင် မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် ပြုလုပ်ကြရာ ကောက်ရိုးတစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၂ ဒေါ်လာမှ ၁၈ ဒေါ်လာအထိ ဈေးရရှိကြောင်းသိရသည်။

ပါကစွတန်နိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုး ဘေထုပ်ပြုလုပ်ပြီး တိရစ္ဆာန်အစာတင်ပို့ မှုလုပ်ငန်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်

တွင် ၆၀၀ ကီလိုဂရမ်သိပ်သည်းမှုရှိ သည်။ အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုတွင် ရိုးရိုး ကောက်ရိုးမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင် နှုန်း၊ ကောက်ရိုးဘေထုပ်တွင် ၁၀ ရာခိုင် နှုန်းမှ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကောက်ရိုးတောင့် တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်အစိုဓာတ်ရှိ သည်။ စွမ်းအင်ရရှိနိုင်မှုတွင် ရိုးရိုး ကောက်ရိုးသည် သုည ၃၁၁၈ ၇ (GJ/m³)၊ ကောက်ရိုးဘေထုပ်မှ ၃၁၁၈ ၉ (GJ/m³)၊ ကောက်ရိုးတောင့်မှ ၉ (GJ/m³) အသီးသီး ရှိသည်။

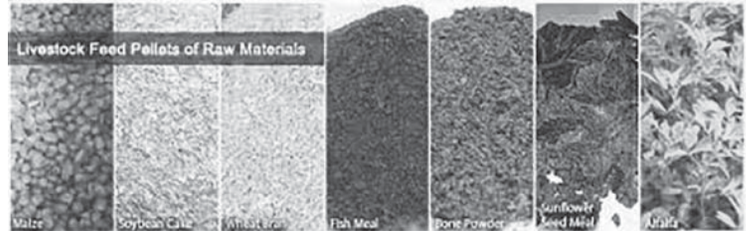
Rice Straw Pellet Machine ဖြင့် ကောက်ရိုးတောင့်ပြုလုပ်ခြင်း
(က) ကောက်ရိုးတွင် ရောနှောပါဝင် သည့်အမှုန်အမွှားများ၊ ကောက်ရိုး မဟုတ်သည့် ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားသန့်စင်ပေးပါ။

ပို၍စိုစွတ်နေပါက လေအေးပေး အခြောက်ခံစက်ဖြင့်ခြောက်သွေ့ အောင်ပြုလုပ်ပေးပါ။
(ဃ) ကြိတ်ခြေအခြောက်ခံပြီးသော ကောက်ရိုးများကို ကောက်ရိုး

How to Start Compostable & Disposable Tableware from Rice Straw Business
LOW INVESTMENT HIGH PROFIT

Paper plates: The best use for rice straw?

ကောက်ရိုးအခြေခံ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး



တောင့်ပြုလုပ်သည့် စက်ထဲသို့ ထည့်၍ ဖိအားပေးပြီး ၆ မီလီ မီတာမှ ၈ မီလီမီတာအရွယ်ရှိ လောင်စာတောင့်ပုံစံကောက်ရိုး တောင့်များပြုလုပ်နိုင်သည်။

(င) ရရှိလာသည့် ကောက်ရိုးတောင့် များကို အပေါ်လွှာအုပ်ပေးခြင်း ဖြင့် အရည်အသွေးထိန်းထား နိုင်ပြီး သိုလှောင်ရန်နှင့်သယ်ယူ ရန်လွယ်ကူသော ကောက်ရိုး တောင့်များကိုရရှိမည်။ သိုလှောင် ရာတွင် အခန်းအပူချိန်ကို ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကောက်ရိုးအစာတောင့်အဖြစ် ပြုပြင်ပြီး တိရစ္ဆာန်အစာတောင့် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်ကာ ဈေးကွက် တင်ပို့ရောင်းချသည်လည်းရှိပါ သည်။

စပါးစိုက်ပျိုးမှုအရ ကောက်ရိုးပြုပြင် အသုံးချရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ သော ထိပ်တန်း (၁၀)နိုင်ငံကိုလေ့လာ လျှင် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ၊ ဘရာဇီးနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့

အစဉ်လိုက်တွေ့ရှိရသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာတောင့် အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ရာတွင်ပြောင်းဆန်းပုံပုံပတ်၊ ဂျုံ၊ ငါးမှုန့်၊ အရိုးမှုန့်၊ နေကြာဆီကြိတ်ဖတ်၊ အစာစိမ်းအဖြစ် ပဲရွက်အမျိုးမျိုးတို့ကို ထည့်၍ ကောက်ရိုးမှုန့်နှင့်ရောနှောကာ တိရစ္ဆာန်အစာတောင့်ပြုလုပ်ကြသည်။ အစာတောင့်ပြုလုပ်သည့်စက်ဖြင့် မိမိ ဦးတည်ရောင်းချလိုသောအမျိုးအစားကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသော ဈေးကွက် သည် တဖြည်းဖြည်းကျယ်ပြန့်လာနေပြီ ဖြစ်သည်။

ကောက်ရိုးကိုအခြေခံ၍ အစားအစာ ထုတ်ပိုးပစ္စည်းပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း

ဇီဝအခြေခံပိုလီလက်တစ်အက်စစ်နှင့် ကောက်ရိုးမှ ပလတ်စတစ်အစားထိုး အစားအစာထုတ်ပိုးပစ္စည်းပြုပြင်ထုတ်လုပ် ခြင်းကဏ္ဍသည်လည်း ကျယ်ပြန့်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ကောက်ရိုးအခြေခံလူသုံး ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပြုပြင်ထုတ်လုပ် နိုင်ကြပြီဖြစ်၍ တောင်သူများလေ့လာ ဆန်းစစ်ကာ အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဖားဆောင်းမြို့နယ်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားအား ထပ်မံမိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ကယားပြည်နယ်၊ ဖားဆောင်းမြို့နယ်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားအား ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် ထပ်မံ၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီ စိုးမိုးထားသည့် ဖားဆောင်းမြို့အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အပြီးတိုင်ပြန်လည် ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်အား လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများက တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများ ၎င်းတို့၏နောက်သို့ ထက်ကြပ်လိုက်လံ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်ခြင်း များ မဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုလျက်ရှိ သည့် မယ်ခွဲမြို့နယ်၊ ဖားဆောင်းမြို့အနီးရှိ သံလွင်တံတား (ဖားဆောင်း)အား ဖေဖော် ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဆင်ခြင်တုံတရား မွဲစွာဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှု ကို သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်ညနေပိုင်း ၄ နာရီ ၃၀ မိနစ်ခန့်တွင်လည်း KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်း

ဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ဖားဆောင်း မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၁၈၀၀ ခန့်အကွာ ဝမ်းအောင်း-ချိုကွဲ-စောင်းလော့ လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ အများပြည်သူအားထား အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သံကွန်ကရစ် အမျိုးအစား ပွန်ချောင်းတံတားအား ထပ်မံ ၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် တံတား၏အရှေ့ဘက် ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် ကပ်လျက် တံတားတိုင်အမှတ်၊ K-2 မှ P-4 ထိ အရှည် ၆၅ ပေခန့် ကျိုးကျပျက်စီး သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူအဓိကသွား လာရာနှင့် ကုန်စည်များစီးဆင်းရာတွင် အဓိကအားထားအသုံးပြုနေသော စစ်ရေး

ပစ်မှတ်မဟုတ်သည့်လမ်း၊ တံတားများအား တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆင်ခြင်တုံတရားမွဲစွာဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးနေသည့် KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများကို ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ များသာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ ကပါ ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အပေါ် ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက် ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဖားဆောင်းမြို့နယ်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဖားဆောင်းမြို့နယ်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



► ကျောပုံးမှအဆက်

ရှော့တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် အဝေးမှပစ်ခတ်ခြင်း၊ Drone များအသုံးပြု၍ Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ယုတ်မာရိုင်းစိုင်း စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဖေဖော် ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ လေဆိပ်အား FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက် ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၂၀ ရက်ည ၈ နာရီ ၁၂ မိနစ်ခန့်တွင်လည်း KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူ သွားလာရေးနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန် စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု လျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း လိုင်း (MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား

ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာရန်အတွက်ခရီးသည်များတင်ဆောင် ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေစဉ် KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက FPV Suicide Drone များအသုံးပြု၍ ခရီးသွား ပြည်သူများသေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ စေရန် ယုတ်မာပက်စက်သောရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လေယာဉ်၏ခေါင်းပိုင်း၊ ကိုယ်ထည် အလယ်ပိုင်းနှင့် နောက်ခြားပိုင်းတို့တွင် ဗုံးစ ထိမှန်၍ အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းလွတ်ရာသို့ လိုအပ်သည့်အား အမြန်ဆုံး ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်းများ ထိခိုက်၊ သေဆုံး၊

ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုသော အရပ်ဘက် လေကြောင်းလိုင်းအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ဖြင့်တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗန်း ရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့ အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အပြင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ပြည်သူများကပါ စက်ဆုပ်ရွံရှာစွာ ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချ လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က လိုအပ်သည့်နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိရောက်ပြင်းထန်သည့် တုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရေနည်းမည့်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မန္တလေးမြို့ တွင် ၂၃၅ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင် ပြီး ယင်းမြို့၏ရေနည်းသတိပေးမှတ် ၂၆၀ စင်တီမီတာအောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ စစ်ကိုင်း မြို့တွင် ၁၆၆ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် ၁၇၀ စင်တီမီတာအောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်အရ မုံရွာမြို့တွင် ၉၃ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် ၁၀၀ စင်တီမီတာအောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

မီးခိုးမြို့ငွေ့လျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကံမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့်

ပူးပေါင်း၍ အုပ်ချုပ်ချို့ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်ထောင့်ကျေးရွာ၌ မီးခိုးမြို့ငွေ့ လျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟော ပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာကံမမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းကိုနိုင်က မီးခိုးမြို့ငွေ့လျော့နည်းစေ ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပရ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကံမမြို့နယ်သမဝါယမ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သန့်ဇင် က မီးခိုးမြို့ငွေ့အန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း၊ သရက်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မီးခိုး မြို့ငွေ့အန္တရာယ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြော သည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြော ပွဲသို့ခြောက်ထောင့်ကျေးရွာမှ ဒေသခံ ပြည်သူများတက်ရောက်ကြပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မီးခိုးမြို့ငွေ့လျော့နည်း စေရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ နော်လူး

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲနှင့် အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲများ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



မန်စီးစီး Vs နယူးကာဆယ်

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၂၂-၂-၂၀၂၆ ရက် နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

မန်စီးစီး ၃ - ၀ နယူးကာဆယ်

နယူးကာဆယ် ၀ - ၂ မန်စီးစီး

နယူးကာဆယ် ၂ - ၀ မန်စီးစီး

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ

မန်စီးစီး ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

နယူးကာဆယ် ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

ခန့်မှန်းရလဒ်

မန်စီးစီး ၃ - ၀ နယူးကာဆယ်

အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက အာဆင်နယ် အသင်း သရေရလဒ်ကြောင့် ရမှတ်လျော့ခဲ့လို့ မန်စီးစီး တီးအသင်းအတွက် အာဆင်နယ်အသင်းကိုဖိအား ပေးနိုင်ဖို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်လိုအပ်နေပါတယ်။ မန်စီးစီးအသင်းက အခုပွဲစဉ်မှာသာ အနိုင်ရရှိမယ်ဆိုရင် အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ရမှတ် ကွာဟမှုက နှစ်မှတ်သာရှိတော့မှာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ မန်စီးစီးအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန်နေပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာ စပါးအသင်းနဲ့သာ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး လေးပွဲဆက်အနိုင်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မန်စီးစီးအသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ ပွဲစဉ်အများစုကို ဂိုးပြတ်နဲ့အနိုင်ရရှိထားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ မန်စီးစီးအသင်းရဲ့ လိဂ်အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ၁၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနဲ့ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ပိုင်ဆိုင်ထားလို့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတာတွေ့ရမှာပါ။

နယူးကာဆယ်အသင်းကလည်း သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိထားတယ်ဆိုပေမယ့် ဒီရာသီအဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့ ဒီရာသီအဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၃ ပွဲမှာ သုံးပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ ခြောက်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအတော်လေးဆိုးရွားနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းက မန်စီးစီးအသင်းအိမ်ကွင်းမှာ သွားရောက်ကစားရတိုင်းရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း မန်စီးစီးအသင်းကို ခက်ခက်ခဲခဲရင်ဆိုင်

ရမှာပါ။ လက်ရှိ နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း မန်စီးစီးအသင်းကို သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ဖို့ခက်မှာပါ။

နှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာတော့ မန်စီးစီးအသင်းက ၂၈ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ နယူးကာဆယ်အသင်းကတော့ လေးကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး လေးကြိမ်သရေရလဒ်ရရှိထားလို့ မန်စီးစီးအသင်းက အပြတ်အသတ်အသာစီးမှာရှိနေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ မန်စီးစီးအသင်းပဲ နိုင်ပွဲရယူသွားမှာပါ။

အက်သလက်တီကို Vs အက်စ်ပန်ညို

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၂၂-၂-၂၀၂၆ ရက် နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အက်စ်ပန်ညို ၂ - ၀ အက်သလက်တီကို

အက်စ်ပန်ညို ၁ - ၀ အက်သလက်တီကို

အက်သလက်တီကို ၀ - ၀ အက်စ်ပန်ညို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ

အက်သလက်တီကို အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ)

အက်စ်ပန်ညို အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

ခန့်မှန်းရလဒ်

အက်သလက်တီကို ၂ - ၀ အက်စ်ပန်ညို
စပိန်လာလီဂါ လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ အက်သလက်တီကိုအသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းမှာနိုင်ပွဲရယူနိုင်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ အက်သလက်တီကိုအသင်းမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးသွင်းအားကောင်းနေပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်းကလည်း ပေးဂိုးများနေလို့ အခုပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်ပိုင်းကို သေချာပြင်ဆင်ကစားနိုင်မယ်ဆိုရင် တော့ ရလဒ်ကောင်းတစ်ခုရရှိမှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိအက်သလက်တီကိုအသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းအရလည်း အက်စ်ပန်ညိုအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ အသာစီးရယူကစားနိုင်မှာပါ။ ဒီရာသီအက်သလက်တီကိုအသင်းရဲ့ လိဂ်အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ၁၂ ပွဲကစားပြီး ချိန်မှာ ၁၀ ပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ပိုင်ဆိုင်ထားလို့ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ပြီးရင်တော့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဆိုလော့နဲ့ အယ်ဗာရက်တို့ဦးဆောင်နေတဲ့ အက်သလက်တီကိုအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ထက်မြက်မှုရှိနေလို့ အက်စ်

ပန်ညိုအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ အက်စ်ပန်ညိုအသင်းကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်က ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းမှာတော့ ပြိုင်ပွဲစုံခုနစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တဲ့အထိ ရုန်းကန်နေရလို့ အက်သလက်တီကိုအသင်း အိမ်ကွင်းမှာ ရုန်းကန်ရဖို့ရှိနေပါတယ်။ အက်စ်ပန်ညိုအသင်းရဲ့ ဒီရာသီလိဂ်အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကလည်း ၁၁ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ လေးပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သုံးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက ပုံမှန်အနေအထားမှာပဲရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အက်စ်ပန်ညိုအသင်းအတွက် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၆)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတယ်ဆိုပေမယ့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကတော့ အတော်လေးကိုဆိုးရွားနေလို့ သရေရလဒ်သာ အမြင့်ဆုံးမျှော်လင့်လို့ရမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာတော့ အက်သလက်တီကိုအသင်းက ၁၃ ကြိမ် အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ အက်စ်ပန်ညိုအသင်းကတော့ ခုနစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ကိုးကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ အက်သလက်တီကိုအသင်းက အသာစီးမှာရှိနေပါတယ်။



အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ကစားလာမယ့် အက်သလက်တီကိုအသင်းပဲ အနိုင်ရလဒ် ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ဂျူဗင်တပ်စ် Vs ကိုမို

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၂၁-၂-၂၀၂၆ ရက် ည ၈:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ကိုမို ၂ - ၀ ဂျူဗင်တပ်စ်

ကိုမို ၁ - ၂ ဂျူဗင်တပ်စ်

ဂျူဗင်တပ်စ် ၃ - ၀ ကိုမို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးအခြေအနေ

ဂျူဗင်တပ်စ် အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

ကိုမို ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

ခန့်မှန်းရလဒ်

ဂျူဗင်တပ်စ် ၂ - ၀ ကိုမို

ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းအတွက် ပထမအကျော့က ရှုံးကြွေးကို အိမ်ကွင်းမှာပြန်ဆပ်နိုင်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက နောက်ဆုံးကစားတဲ့ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိပြီး သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ တစ်ပွဲသာရလဒ်ထွက်

ပေါ်ထားလို့ ခြေစွမ်းပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေတယ်ဆိုပေမယ့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေလို့ အိမ်ကွင်းမှာအမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းရဲ့ ဒီရာသီလိဂ်အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ၁၂ ပွဲမှာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ အင်တာဗီလန်အသင်းနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ပြီးရင် အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာလည်း ကိုမိုအသင်းထက်အသာစီးမှာရှိနေလို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲမှာတော့ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ယီဒစ်နဲ့ သူရစ်တို့ဦးဆောင်နေတဲ့ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ပုံစံကောင်းမှာရှိနေလို့ ကိုမိုအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းကလည်း ကိုမိုအသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းထက် ကစားအားကောင်းမွန်နေပါတယ်။

နည်းပြဗာဘာရီကရဲ့ ကိုမိုအသင်းကလည်း ဒီရာသီမှာ အသင်းကြီးတွေကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်

ကစားနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကိုမိုအသင်းက နောက်ဆုံးကစားတဲ့ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေတဲ့အထိရုန်းကန်နေရလို့ အခုအဝေးကွင်းမှာလည်း ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ရဖို့ရှိနေပါတယ်။ ကိုမိုအသင်းက ဒီရာသီအဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ငါးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေနဲ့ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ အဝေးကွင်းရလဒ်ကောင်းမွန်တဲ့အသင်းတစ်သင်းဆိုပေမယ့် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းက အကျတက်ရောက်နေလို့ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း အိမ်ကွင်းမှာ ရုန်းကန်ရမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာတော့ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက နှစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ကိုမိုအသင်းကတော့ တစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး သရေရလဒ်တစ်ကြိမ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ ကွာခြားမှုမကြီးမားပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရလည်း နှစ်သင်းကြားကွာခြားမှုမရှိဘူးဆိုပေမယ့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ကစားလာမယ့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းပဲ အနိုင်ရမှာသေချာပါတယ်။

စည်သူအောင်

မြဝတီမြို့တွင် ငွေကျပ် ၉၂၈၉ ဒသမ ၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

မြဝတီမြို့တွင် ငွေကျပ် ၉၂၈၉ ဒသမ ၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

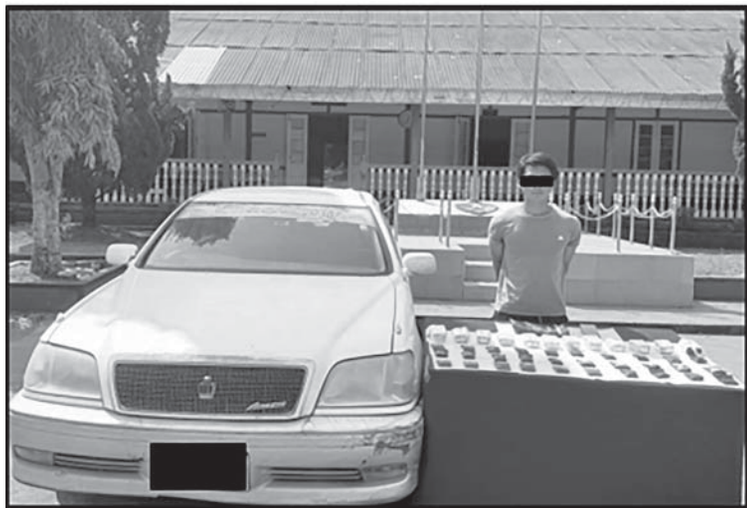
ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နံနက် ၇ နာရီတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ပြည်သာယာ (၄)လမ်းရှိ အောင်လွင်(ခ) မောင်ထင်း (၂၅)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် အခန်းအမှတ် (၂)အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်ခန်းအတွင်း ၎င်းနှင့်အတူ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နေသူများဖြစ်သည့် မရီရွှင်ကြည် (၂၀)နှစ်၊ ရဲဝင်းနိုင်(ခ)ရန်ကျိုးခံ (၂၀)နှစ်၊ လောကီချိန်(၃၉)နှစ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊



တရားခံ မရီရွှင်ကြည်၊ ရဲဝင်းနိုင်(ခ)ရန်ကျိုးခံ၊ အောင်လွင်(ခ)မောင်ထင်း၊ လောကီချိန်နှင့် အားစောတို့အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



တရားခံ အောင်ကျော်နိုင်(ခ)ယောင်ချိုယု၊ နေမင်းထွေး(ခ)အားကျယ်၊ အောင်နိုင်(ခ)အားကျို၊ အောင်မင်းသူ(ခ)ကျူးယုံအန်းနှင့်မင်းသက်နိုင်(ခ)အားချိန်တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



တရားခံ သိန်းမောင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရေချမ်းအိုးကျေးရွာနေ အားစော(၃၃)နှစ် တို့ ၅ ဦးကို စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် ကက်တမင်း ၁၂ ဒသမ ၁၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၅၂ ဒသမ

၅ သိန်း)၊ အက်တက်စီဆေးပြား ၂၀၀၀ ပြား (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀)၊ HAPPY WATER ၄၇၅ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့်

၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀)၊ HAPPY WATER ရောစပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အရောင်အမှုန့် ၃ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သိန်း)၊ ကက်တမင်း အရည် ၁၁၉၀ မီလီလီတာ (တစ်မီလီလီတာ လျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၈ သိန်း)၊ ဘိန်းစာရွက်ပြုတ် ရည် ၆ လီတာ (တစ်လီတာလျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သိန်း)၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၇၀၀၀ ပြား (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၇၄၀)နှင့် ETHYL ALCHOL ၇ လီတာ (တစ်လီတာလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀)တို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင် အဆိုပါတိုက်ခန်းရှိ အောင်နိုင်(ခ) အားကျို(၂၆)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် အခန်း အမှတ်(၅)အား ဆက်လက်ဝင်ရောက်

ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နေ မင်းသက်နိုင်(ခ)အားချိန်(၂၄) နှစ်၊ အောင်ကျော်နိုင်(ခ)ယောင်ချိုယု(၃၃) နှစ်၊ နေမင်းထွေး(ခ)အားကျယ် (၂၆)နှစ်နှင့် ရွှေကုက္ကိုကျေးရွာနေ အောင်မင်းသူ(ခ) ကျူးယုံအန်း(၂၄)နှစ်တို့ ၅ ဦးကို စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် HAPPY WATER ၅၀၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀)၊ အိုက်စီ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၀၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင်ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၆၀)၊ အက်တက်စီဆေးပြား ၅၀၀ (တစ်ပြား လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၅၀)၊ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ ပြား (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀)၊ ဘိန်းဆီ ၅ ဒသမ ၈ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၅၈၀)နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ

အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ ၁၀ ဦး အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်း အရ လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၈)၊ နယ်မြေ(၁၃) တွင် နမ့်ပေါင်ကျေးရွာနေ သိန်းမောင်(၁၉) နှစ် မောင်နှင့်လာသော TOYOTA CROWN မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ၎င်းသယ်ဆောင် လာသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သိန်းမောင်အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေသနာ့မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင် ကာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန် ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက် ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာ

မြို့နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့ တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင် သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည် သီပေါမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့ တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့ တွင် ၂ ပေခွဲခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေခွဲမှ ၂ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက် မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၃ လက်မခန့်နှင့် ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက် လာနိုင်သည်။

(မိုး/ဇလ)

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (အစား) ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
မော်လမြိုင်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၀
ဒေါ်ခင်ခင်မော် နှင့် ဒေါ်လတ်လတ်လှိုင်
(တရားလို) နှင့် (တရားပြိုင်)

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ အောက်ကျင်းရပ်ကွက်၊ ဆရာဦးရာမောင်လမ်း၊ အမှတ်(၁၅)နေ တရားပြိုင် ဒေါ်လတ်လတ်လှိုင်(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက “ငွေကျပ်သိန်း(၁၁၀)နှင့် နှစ်နာကြေးငွေသိန်း(၅၀) ရလိုမှု(သို့မဟုတ်)အိမ်နှင့်မြေအား လက်ရောက်အပ်နှံပေးစေလိုမှု” လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်၏ကိုယ်စားလှယ် ရုံးတော်အခွင့်အမိန့်အရ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၊ ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါ၍ ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၄)ရက်(၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆုတ်(၂)ရက်နေ့) မွန်းမတည့်မီ နံနက်(၁၀)နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို၏စွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်အထက်ကဆိုသည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာမရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ပြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့်စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မိ(လေး)ရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။

မိုးစန္ဒာဦး
ဒုတိယမြို့နယ်တရားသူကြီး(၂)
မော်လမြိုင်မြို့နယ်တရားရုံး

အမည်ပြောင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်နေ အဘ ဦးစိုးမိုးဦး ၁၂/ ၁၈၀(နိုင်)၀၄၀၄၅၅ ၏သား မောင်ရဲစောလင်းအား မောင်ရှိုင်းသုတလင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ရှိုင်းသုတလင်း

အမည်ပြောင်း

နေပြည်တော်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အ.ထ.က(၉)၊ မရမ်းခုံ Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော အဘ ဦးကျော်မောင်ဦး ၈/မမန(နိုင်)၁၄၅၃၈၁ ၏သား မောင်ဘုန်းမောင်မောင်ထက်အား မောင်သွင်ဘုန်းသန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်သွင်ဘုန်းသန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စည်သူလှိုင်(ဘ)ဦးစံသိန်း ၇/ဖမန(နိုင်) ၁၃၄၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၁၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဇင်မာထွန်း(ဘ)ဦးစံသိန်း(ခ)ဦးခင်ညွန့် ၁၂/ပစက(နိုင်)၀၃၁၄၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MK 372611)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၁၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင်အေးနိုင်(ဘ)ဦးညွန့်မောင် ၇/ပခန(နိုင်)၀၄၆၆၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၄၁၆၆၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြမြအေး(ဘ)ဦးမောင်ရွှေ ၃/ကကရ(နိုင်) ၀၆၁၀၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၅၂၆၁၂၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စန္ဒီလင်း(ဘ)ဦးကြည်စိုးလင်း ၇/ကပက(နိုင်) ၁၃၅၅၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 243265)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၄၄၅၅၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြီးမြင့်သဇင်(ဘ)ဦးတင်ဖြိုး ၁၁/အမန(နိုင်) ၀၆၁၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၇၀၈၅၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြည့်ပြာရွှေ(ဘ)ဦးထွန်းမြိုင် ၁၁/ကကန(နိုင်)၀၈၁၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၅၄၁၀၆၆၉၀

ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇိန်သောင်း(ငြိမ်း) ကြည်း ၁၃၂၇၃ OTS 49 အသက်(၇၅)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ သတုံမြို့နယ်၊ ဒေးဖရိုင်းကျေးရွာနေ (ဦးဘိုးပိန်+ဒေါ်ရင်ကြွေ)တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်အေးမိမိ၊ ဦးဝင်းမောင်+ဒေါ်ထားရီတို့၏အစ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ၂(ခ)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တိုက်ချွန်းလမ်းနေ (ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ချယ်ရီစိန်သောင်း၊ ရဲမှူးကြီးထိန်ဝင်း+ဒေါ်ဝင်းစိန်သောင်း၊ ဗိုလ်ကြီးဖြိုးသီဟ+ဒေါ်အိန္ဒာထက်၊ ဦးထူးဝဏ္ဏစိန်သောင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖွယ်ကြီး၊ မောင်ဘုန်းသော်ခန့်၊ မသက်ညွန့်ခင်၊ မောင်ကောင်းမြတ်သီဟတို့၏ အဘိုးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇိန်သောင်း(ငြိမ်း)သည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း(၃)ရက်၊ ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ည ၁၀:၀၈ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ၂၂-၂-၂၀၂၆ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)၁၀:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ကျန်ရှိသော အရိုးပြားများအား ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း(နေအိမ်မှကားများ ၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်)ရပ်နားရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၂-၂၀၂၆ ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အမည်ပြောင်း
အ.ထ.က(၅)တောင်ကြီးမြို့၊ Grade-6(B)မှ အဘ ဦးမောင်ရင်၏သမီး မနန်းထိုင်းခမ်းအား ယနေ့မှစ၍ မနန်းဆုဓမ္မခမ်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မနန်းဆုဓမ္မခမ်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကိုသူရိန်ကျော်(ဘ)ဦးဝင်းကျော်မြင့် ၈/ဆမန(နိုင်)၀၄၇၄၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၄၅၅၄၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စိုင်းဆင်(ဘ)ဦးနွယ် ၁၃/ကတန(နိုင်) ၀၄၃၃၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၃၃၅၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်စေဖြိုး(ဘ)ဦးသိန်းအောင် ၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၉၃၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၄၀၄၂၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နော်အဲလင်းဒီ(ဘ)ဦးစောအယ်ဒီ ၁၄/ကလန(နိုင်)၀၄၁၆၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၆၈၃၄၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်သီဟ(ဘ)ဦးထွန်းဝင်း ၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၆၆၆၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၃၁၇၄၄၅၂၈

ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်

အမည်ပြောင်း
မော်လမြိုင်မြို့၊ လှိုင်(မြတ်တာရပ်ကွက်) နေ အဘ ဦးဆန်းဝင်း၏သမီး ဒေါ်သဲမာ ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၉၅၅၆၅ အား ဒေါ်ခင်လေးဝင်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
ဒေါ်ခင်လေးဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးမမိုးအောင်(ဘ)ဦးတင်အောင် ၁၂/အစန(နိုင်)၀၄၀၆၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၁၂၉၃၈၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်မိုးဝေ(ဘ)ဦးရတင် ၇/ပခန(နိုင်)၁၈၄၀၃၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 691591)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၄၀၇၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း စိုင်းထက်အောင်(ဘ)ဦးသန်းဝင်း ၇/ခခန(နိုင်)၁၅၇၇၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၉၁၆၇၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မော်မော်ခိုင်(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၁၂/အစန(နိုင်)၀၄၀၇၁၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၇၀၃၃၅၅

သိပ္ပံနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံတကာပဟူသော ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာဖတ်ပရိသတ်များ၏အသိပညာကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးပျက်ရှိသော



တေဇ ရုပ်စုံ

- မိမိရင်သွေးဝယ်များအတွက် ပုံပြင်ဗဟုသုတကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာစာအုပ်များအပြင် တေဇအတွက် အခြားတို့ကို နှိုင်းယှဉ်စာအုပ်များသည်စာစောင်
- အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ကာတွန်းကဏ္ဍ၊ ကလေးများ အသိဉာဏ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ များပါရှိသည့်စာစောင်
- ရင်သွေးဝယ်လေးများ မြန်မာစာတေးပုံများကို လေ့လာသိရှိစေရန် အတွက် မြန်မာစာပေစာတေးများကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ဖော်ပြထားသည့် စာစောင်
- ရင်သွေးဝယ်လေးများ မြန်မာစာအရေးအသား မြင့်မားတိုးတက်လာစေမည့် စာစီစာကုံးဖြင့်ပုံပါရှိသည့်စာစောင်
- ကာတွန်းသရုပ်ဖော်ပုံနှင့်အတူ တေဇကလေးတို့အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလထုတ် တေဇရုပ်စုံစာစောင်ထွက်ရှိလျှင်လည်း (စာတည်းဌာန) ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၄၀၃၂၅၈၄၅၁ (စာတည်းဌာန) ၀၉ ၃၂၅၉၈၃၂၄ (မြန်မာ့စုံစမ်း)

၃၀၀ ကျပ် မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

မိုးသောက်ပျဉ်း ကျန်းမာရေး

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာလေ့၊ ဗဟုသုတပရိယာယ်၊ ဟာသလေ့၊ ဉာဏ်ရည်တိုးပေး

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းပုံပြော၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းဩဇာ၊ ကာတွန်းမောင်တင်ယူနှင့် ကာတွန်းကြွယ်ကြွယ်တို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ၊ ကဗျာဆရာ ဌေးကြည် (စလင်း)၊ မင်းနီနိုင် (မောင်တော)၊ မောင်ငြိမ်းရည် (မင်းကင်း)၊ ချစ်စုအောင်၊ မင်းရွှေမင်း (အင်းစိန်) နှင့် ရေနုသာမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။

သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစရာစေ့ စာကောင်းပေမွန်တို့ကို ကဏ္ဍစုံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၁၇-၂-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပျဉ်းကျန်းမာရေး အတွဲ(၃၀)၊ အမှတ်(၇)ထွက်ပြီ။

စာတည်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉၅၅၂၆၀၅၀၆
မြန်မာ - ဖုန်း - ၀၉၅၂၅၈၄၅၁
အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ



❖ တစ်လုတ်စားဖူး သူ့ကျေးဇူးဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ ဒီမြေမှာမွေး၊ ဒီမြေမှာကြီးပြင်းကြသူများသည် နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိကြရမည့်တာဝန်ဝတ္တရားရှိ . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်ရေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)နှင့် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား တွေ့ဆုံရက်ပြုအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

BNRA အမည်ခံအဖွဲ့မှ ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦး တပ်မတော်လုံခြုံရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
 PDF အပါအဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်တပ်မတော်အား ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နယ်မြေခံပြည်သူလူထုများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်ခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ၎င်းတို့အဖွဲ့များအချင်းချင်း အချိန်ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုအခြေခံ၍ နယ်မြေလုခြင်း၊ ဝေစုမတည့်ခြင်း၊ အချင်းချင်းဖိုလ်ကျနှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖



ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် BNRA အမည်ခံအဖွဲ့မှ ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ၁ ဦး၊ တတိယတာဝန်ခံအဆင့်ရှိသူ ၁ ဦးအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦးတို့အား လက်နက်/ခဲယမ်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

ချင်းအမျိုးသားနေကျင်းပသည့်နေရာသို့ CDF(ဟားခါး)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက FPV Suicide Drone များဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ဟန့်တားနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း အေးအတူပူအမျှ အတူလက်တွဲ နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် တိုင်းရင်းသားများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

CDF (ဟားခါး)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ချင်းအမျိုးသားနေကျင်းပနေသည့် ဟားခါးမြို့၊ စုပေါင်းရုံးသို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် FPV Suicide Drone ကိုတွေ့ရစဉ်။

KNPP၊ KNDF အဖွဲ့များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဟားဆောင်းမြို့နယ်ရှိ ပွန်ချောင်းတံတားအား ထပ်မံမိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီး စာ - ၂၇ သို့

မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းအား KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ယုတ်မာပက်စက်စွာဖြင့် FPV Suicide Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်



KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက FPV Suicide Drone များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA) မှ ATR-72-600 အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အားတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
 KIA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပျက်စီးစေရန်၊ အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ ➤

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်စိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ပုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၎င်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၆

ဘဏ်လေးစာသင်ခြင်း