



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ ထန်စူးလပြည့် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (4-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၃၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးကို စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေးအင်စတီကျုက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရယူ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေးအတွက် စွမ်းစွမ်းတပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် အခမ်းအနားများကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသည့် ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များထံ ရရှိသည့်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုယ်တိုင်တစ်ဦးချင်း လက်ရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များအပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း တက်ရောက်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အဝေးရောက်လက်ခံယူမည့် ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များရှိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများက

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်အား ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေးအင်စတီကျု၏ President ဖြစ်သူ Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရယူစဉ်။

Sky Cable Car ကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် Sky Cable Car စီးနင်းရင်း ပြင်ဦးလွင် ပန်းဖြူတော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်ပန်းဖြူတော်

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နွေးထွေးကြင်နာ ဘိုးဘွားများကိုစောင့်ရှောက်ပါ

မိဘဘိုးဘွားသက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ဘဝနေဝင်ချိန် သို့ရောက်ရှိကြပြီဆိုလျှင် ၎င်းတို့ကို နွေးထွေးကြင်နာစွာ ဆက်ဆံမှု၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုတို့ဖြင့် ဖေးမကူညီရန်လိုအပ်သည်။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများသည် နေ့စဉ်ဘဝကို ရှင်သန်ဖြတ်သန်းနိုင်ရန် မိမိတို့ဘာသာဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းမရှိတော့သည့်အခါ အခက်အခဲများစွာကို ကြုံတွေ့ကြရသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် လူမှုဘဝအတွေ့အကြုံများ အသီးသီးရှိပြီးဖြစ်ကာ သက်ကြီးစကား သက်ငယ်ကြားဟူသကဲ့သို့ ၎င်းတို့ထံမှ ဆင်ခြင်မှတ်သားဖွယ်ရာများကို ကြားနာရမည်ဖြစ်သလို ၎င်းတို့ကို နွေးထွေးစွာအဖော်ပြုပေးခြင်းဖြင့် ဘဝနေဝင်ချိန်တွင် အထီးကျန်မနေတော့ဘဲ အရာရာကို ကျေနပ်စွာလက်ခံရန် အသင့်ရှိနေသူများအဖြစ် ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဘိုးဘွားများ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ဆင့်ကဲရှင်သန်နေထိုင်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပြီး နွေးထွေးကြင်နာမှုကိုပေးခြင်းက လူမှုဘဝများကို အနှစ်သာရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

“ဗုဒ္ဓဘာသာတွင်သာမက အခြားဘာသာများတွင်လည်း မိမိတို့ထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘိုးဘွားများကို စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသူများအနေဖြင့် ဘိုးဘွားများ ကိုယ်စိတ်နှလုံးရွှင်လန်းစွာဖြင့် နေထိုင်စေရေး၊ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဘိုးဘွားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဘဝအတွက် အကောင်းဆုံး အခြေအနေကိုရောက်ရှိနေပြီဟု နှလုံးသွင်းပြီး ကုသိုလ်ဘာဝနာများပွားများ၍ စိတ်နှလုံးရွှင်လန်းစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာတို့၏ လူနေမှုစနစ်တွင် ဦးခေါင်းသုံးလုံးရှိသူကို ဆည်းကပ်ပါဟု သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို ရိုသေမြတ်နိုးတတ်ရန် ညွှန်ပြသောစကားရပ်ရှိခဲ့သည်။ အခါကြီးရက်ကြီးများ၊ နေထူးနေမြတ်များနှင့် မိမိတို့၏ လူမှုဘဝအတွင်းမှ ကောင်းမြတ်သောမင်္ဂလာနေ့ရက်များတွင် အလှူဒါနပြုကြသည့်နည်းတူ သက်ကြီးဘိုးဘွားများကိုလည်း ပူဇော်ကန်တော့ခြင်း၊ ခြေသင်း၊ လက်သင်းလှီးခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်ပေးခြင်းတို့ပြုလုပ်ကာ ကုသိုလ်ယူကြသည့် အစဉ်အလာရှိသည်။

ဘိုးဘွားများကို အိမ်ဦးခန်းတွင်ထားရှိကာ တရားဓမ္မနှင့်ပွေ့လျော်စေခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာ သြဝါဒဆုံးမစကားများ ပြောကြားစေခြင်း၊ ပူဇော်ကန်တော့မှုကို ခံယူစေခြင်းတို့သည် လူနေမှုစနစ်တစ်ခုကို ကောင်းစွာအသက်ဝင်ရှင်သန်စေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ လူသားတိုင်းသည် အသက်အရွယ်မရွေး နွေးထွေးကြင်နာမှုကို လိုလားကြပြီး အထူးသဖြင့် ဘိုးဘွားများကဲ့သို့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများကို နွေးထွေးကြင်နာစွာနေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပေရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း၌ အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်လာသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ဘဝနေဝင်ချိန်ကို လှပသာယာနေရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော နေ့စဉ်ဘဝကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြတ်သန်းနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် နွေးထွေးကြင်နာမှုပေး၍ မိသားစုဘဝအတွင်း၌ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်က ဖွင့်လှစ်စောင့်ရှောက်ထားရှိသည့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၌ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေးပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင် ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခင်က ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)မှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ)များကို ကုန်သည်များဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်မှာလည်း ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးဈေးကွက်မှာ မတ် ၂၇ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၀၃၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၀၂၀၀၊ ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၀၅၀၀ ဖြစ်လာပြန်ပြီ”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၆၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၅၀၀၊ ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၃၀၀ ထိ

မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ကို ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀၀ နှင့် အခြားယိမ်းအကအဖွဲ့ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ဖြင့် ပွင့်လှစ်သွားမည်



ယခင်နှစ်က မန္တလေးမြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ကိုတွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲကို ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀၀ နှင့် အခြားယိမ်းအကအဖွဲ့ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် စုစုပေါင်းဦးရေ ၉၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို အကြိုနေ့ (ဧပြီ ၁၃ ရက်) ညနေ ၅ နာရီမိနစ် ၃၀ တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို အတက်နေ့ (ဧပြီ ၁၆ ရက်) ညနေ ၆ နာရီတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဖွင့်ပွဲကတော့ ကျောင်းသူလေးတွေကော ယိမ်းအကအဖွဲ့တွေပါ စုစုပေါင်းအင်အား ၉၀၀ နဲ့ ဖွင့်ပွဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။ နောက်ပိုင်း အခမ်းအနားအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမှာပါ။ ဖွင့်ပွဲနေ့မှာ သီချင်းနှစ်ပုဒ်နဲ့အတူ ကျောင်းသူလေးတွေနဲ့ ယိမ်းအကအဖွဲ့တွေက ကပြဖျော်ဖြေသွားမှာပါ။ သီချင်းတွေကတော့ ချမ်းအေးစေမည့် မန္တလေးသင်္ကြန်နဲ့ မန်းတောင်ရိပ်ခို သီချင်းတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဌာန ဌာနမှူး ဦးတင်ထွန်းဦးက ပြောပြသည်။
မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်တမ်းသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ကျုံးတောင်ဘက် (၂၆ လမ်း၊ ၆၆ လမ်းမှ ၇၈ လမ်း)တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖြစ် ဗဟိုမဏ္ဍပ်အပါအဝင် မဏ္ဍပ်ကြီး ခြောက်ခုတို့လည်း ကောင်း၊ ကျုံးအရှေ့ဘက် (၆၆ လမ်း၊ ၁၉ လမ်းမှ ၂၆ လမ်း)တွင် မဏ္ဍပ်ကြီး လေးခုတို့လည်းကောင်း ထည့်သွင်းကျင်းပရန်စီစဉ်ထားပြီး နိုင်ငံကျော် အဆိုတော်များနှင့် သရုပ်ဆောင်များကညွှန်ပြောပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကျုံးအနောက်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တို့တွင်လည်း အများပြည်သူများ မဏ္ဍပ်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ရေပက်ကစားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာ၍ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားဦးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိ အလုပ်အကိုင်ရလာ

မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာ၍ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားဦးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိ အလုပ်အကိုင်ရရှိလာကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေနည်းချိန်ကာလဖြစ်သော်လည်း ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ရွှေကျ၊ ဗန်းမော် စသည်မြို့များသို့ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်အပါအဝင် အခြားကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်အနည်းငယ်သာ ရှိသောကြောင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားဦးရေ ၅၀၀ ကျော်သာ အလုပ်အကိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ချော်ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်စည်ရရှိမှုများပြားလာသဖြင့် ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားဦးရေ ၈၀၀ ကျော်ထိ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေး ချော်ဆိပ်ကမ်းမှ ဆန်၊ ကြက်သွန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်စသည် ကုန်စည်အမျိုးမျိုးကို သပိတ်ကျင်း၊ ထီးချိုင့်၊ ကသာ၊ ရွှေကျ၊ ဗန်းမော်၊ မြစ်ကြီးနား စသည်မြို့များသို့ ကုန်တင်သင်္ဘောအစီးရေ ၂၀၀ ကျော်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်များ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီမှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ကျောက်တော်မြို့နယ် နေပူခံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်တော် ဧပြီ ၃
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နေပူခံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခိုင်လော်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နေပူခံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်က ကျေးရွာလမ်းကော်မတီများကို ကုန်

ထုတ်လမ်း ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တန်ပိုယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကို စနစ်တကျစိစစ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကိုတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းရန်မှာကြားသည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ် နေပူခံကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ဖြန့်ဖြူးခြင်းခင်းခြင်း၊ Box Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၈၀၅ သန်းဖြင့် ဘုန်းမြင့်နိုင်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ နေပူခံကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၀၀၊ လူဦးရေ ၁၅၆၀ တို့ သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုသန်း**



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်း ရှိ စီမံကိန်းအသုံးအဆောင်အတွက် အလှူငွေ မန္တလေးမြို့ ၅၉ လမ်း၊ ၁၀၆ လမ်းနှင့် ၁၀၇ ကြား၊ ဆ-ဆ၊ ၁/၁၆ နေ ဒေါ်ခင်ရွှေမိသားစုက ဦးသောင်းကြိုင်အားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံဥက္ကဋ္ဌ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ ဒုတိယဗဟိုအဖွဲ့မှူး ဒေါ်အေးမျိုးသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရလေ့ရှိခဲ့။

ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ မတ်လအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၂၉၈၅၅ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



ပုသိမ် ဧပြီ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ မတ်လအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၂၉၈၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ချောင်းသာမြို့တွင် ခရီးသွားဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် မတ် ၁ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၂၉၈၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေမှာ အရင်နှစ်တွေက ခရီးသွားတွေ အများအပြားလာတာကို တွေ့ရပါ

တယ်။ တစ်လနဲ့တစ်လ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ များလာပါတယ်။ ခရီးသွားတွေများလာတာနဲ့အမျှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေလဲ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း မှာလဲ ချောင်းသာကမ်းခြေကို ခရီးသွားဧည့်သည်အယောက် ၃၀၀၀၀ လောက်ထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ မတ်လအတွင်းမှာ ဧည့်

သည်တွေက ပိတ်ရက်ဖြစ်တဲ့ မတ် ၂၇ ရက် တစ်ပတ်တော်နေ့မှာ အများဆုံး လာရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ချောင်းသာကမ်းခြေကို လာတဲ့ ခရီးသွားတွေထဲမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်များစွာ လာရောက်လည်ပတ်သည့်အတွက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ၊ မော်တော်ဘုတ်လုပ်ငန်းများ၊ မြင်းငှားလုပ်ငန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်လုပ်ငန်းများ၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများ၊ ပင်လယ်စာသီးသန့်ရောင်းသည့်လုပ်ငန်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်အငှားလိုက်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ရေဆိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်လေးပင် ဧပြီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေဆိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ရေဆိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၀၀၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုသူ

ဆီဆိုင်မြို့နယ် ညောင်ကိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်ထုတ်ချေး

ဆီဆိုင် ဧပြီ ၃
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပင်စုံကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွာရယ်က ညောင်ကိုင်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်းဖေနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွာရယ်က

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၈၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ကိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၂၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၁ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



ရေသန့်ဆိုတာတွေက တကယ်သန့်ရှင်းရဲ့လား

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



လူသားတို့နှင့်တကွ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့ ရှင်သန်ရပ် တည်နေထိုင်လျက်ရှိကြသော ကမ္ဘာကြီး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေထုက ဖုံးလွှမ်းထားလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ဤမျှ များပြားလှသော ရေထုကြီးထဲ၌ ကမ္ဘာကြီးစိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သာယာဝပြောခဲ့စဉ်တုန်းကပင်လျှင် လူတို့သောက်သုံးနိုင်သော ရေချို့မှာ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိနေခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တစ်နေ့တခြား သိသာစွာ တိုးပွားလာလျက်ရှိသော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သောက်သုံးရေပမာဏကမူ တိုးလည်းမတိုး၊ လျော့လည်းလျော့မသွားပေ။ တိုးတက်လာသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေကြောင့် လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်ဝက်ကာလအတွင်း၌ သောက်သုံးရေ သုံးစွဲမှုပမာဏမှာ သုံးဆယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့သောက်သုံးရေပမာဏသည် တိုးလာခြင်းမရှိသည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီအပိုရနိုင်သော ရေပမာဏမှာ လျော့ကျလာနေပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ရနိုင်သော ရေပမာဏလျော့ကျလာနေချိန်၌ တစ်ဖက်တွင်လည်း စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော ရေအရင်းအမြစ်များစွာတို့မှာ ဆိုးဆိုးရွားရွား ပျက်စီးလျက်ရှိနေသည်။

သံမဏိထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အလူမီနီယံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စသည်တို့မှထွက်ရှိလာသော အမိုးနီးယားဓာတ်ကြွင်းများ ပျော်ဝင်နေသည့် ရေဆိုးရေညစ်များသည် ရေနေသတ္တဝါများကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် သေကျေစေလျက်ရှိသကဲ့သို့ လူတို့သောက်သုံးနိုင်သော ရေများကိုလည်း ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ အလားတူပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုနေကြသည့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများကြောင့်လည်း သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သည့် မြေအောက်ရေများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိနေကြသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် ပိုးသတ်ဆေးများ၊ အသားတိုးဆေးများ၊ ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် စီရင်ထားသော မွေးမြူရေးအစားအစာများကို နေ့စဉ်တန်ချိန်ပေါင်းများစွာအသုံးပြုလျက်ရှိနေကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ပိုးသတ်ဆေးအတွက် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀၀ ခန့်သုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသောကြောင့် ဤမျှပမာဏများပြားလှသော ပိုးသတ်ဆေးတန်ချိန်ပေါင်းများစွာတို့သည် ကမ္ဘာ့မြေလွှာအတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိကာ မြေအောက်ရေများအတွင်း၌ပါ ပျော်ဝင်လျက်ရှိနေသည်။

ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများ ပျော်ဝင်နေသော ရေသည် ကျောက်ကပ်၏ခံနိုင်ရည်စနစ်နှင့် ဗဟိုကွန်

ကြောတို့ကို ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါများလည်း ဖြစ်ပွားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် မြေအောက်ရေကို တူးဖော်ရယူသုံးစွဲကြရာ၌ ပိုးသတ်ဆေးပျော်ဝင်နေမှုကင်းစင်သော ရေမျိုးကိုသာ ရယူသုံးစွဲကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ သုံး၍ သောက်ရေသန့်များကို သန့်စင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိနေကြသော်လည်း သောက်ရေသန့်အများစုတွင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများ ပျော်ဝင်လျက်ရှိနေသည်ကို သိပ္ပံသုတေသီတို့က တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိနေသော သောက်ရေသန့်များတွင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများ ပါဝင်နေသည်ကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိနေရသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ရင်လေးစရာဖြစ်နေတော့သည်။

ဤတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်သွားနိုင်ရေးအတွက် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော သောက်ရေသုံးရေများ ရရှိရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသော ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်လာတော့သည်။ စိတ်ချလက်ချသောက်သုံးနိုင်သော သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သည့်ရေဆိုသည်မှာ အရောင်၊ အနံ့၊ အရသာမရှိခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်စေသော ပိုးမွှားများ ကင်းစင်ခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်းများ ကင်းစင်ခြင်း စသည်အချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဒေသနိုင်ငံများအနက် အချို့သော ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော ရေမျိုးကို ကြားဖူးရုံမျှသာရှိပြီး လက်တွေ့အားဖြင့် မမြင်ဖူး၊ မသောက်ဖူးကြပေ။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ခုနစ်ပုံတစ်ပုံခန့်ဖြစ်သော လူဦးရေသန်း ၁၁၀၀ သည် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သောရေကို မသောက်ကြရပေ။ ၎င်းတို့အနက် တစ်နှစ်လျှင် လူသန်းပေါင်း ၅၇၀ သည် မသန့်ရှင်းသောရေကို သောက်သုံးမိခြင်းကြောင့် ဆက်နွယ်ရရှိလာသော ရောဂါဝေဒနာများကို ခံစားနေကြရသည်။ အဆိုပါဝေဒနာများကြောင့် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်၌ သေဆုံးနေကြရသော လူဦးရေသည် စစ်ပွဲများကြောင့် သေဆုံးရသော လူဦးရေထက် ပိုမိုများပြားလျက်ရှိနေသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အဆမတန်တိုးပွားလာခြင်းနှင့် ရေကြည်ရေသန့်ရွားပါးလာခြင်းတို့သည် ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသော ခေတ်တစ်ခေတ်ကို ဖြစ်ထွန်းလာစေခဲ့သည်။ ၂၀ ရာစု၏ နှောင်းပိုင်းကာလမတိုင်မီ အချိန်ထိ ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသည်လေ့မှာ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းမရှိသေးပေ။ ထိုစဉ်ကာလများက ကမ္ဘာ့မြို့ပြများ၌နေထိုင်ပြီး အသိပညာဗဟုသုတနှင့်

ပြည့်စုံသူတို့က ရေကိုကျိုချက်ပြီးမှ သောက်သုံးကြသော်လည်း မြို့ပြနေသူတချို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသများ၌ နေထိုင်သူတို့ကမူ ရေကိုသာဘာဝအတိုင်းသာ သောက်သုံးခဲ့ကြသည်။

ထိုစဉ်ကာလများက Distilled Water ဟု ခေါ်ဆိုသော ပေါင်းခံရည်ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတချို့နှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေကြရသူတချို့အတွက် သီးသန့်ထုတ်လုပ်ပေးသည့် စက်ရုံများရှိခဲ့သော်လည်း ရေသန့်ဘူးဟူ၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းမရှိခဲ့သေးပေ။ နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံတချို့တို့က သောက်သုံးရေဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လာကြရာမှ ဓာတုဗေဒနည်းစဉ်ဖြင့် ရေသန့်များကို ထုတ်လုပ်သောက်သုံးခဲ့ကြသည်။

ထိုအချိန်မှစ၍ ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသော အလေ့အထဖြစ်ပေါ်လာကာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အရောက်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသည်ပမာဏမှာ လီတာပေါင်း ၄၅ ဘီလီယံထိရှိလာခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဖန် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အရောက်တွင် ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသည်ပမာဏမှာ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုမြင့်တက်လာပြီး လီတာပေါင်း ၄၉ ဘီလီယံထိ ရှိလာသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အရောက်တွင်မူ ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးသည်ပမာဏအဆမတန်မြင့်တက်လာပြီး ၄၅၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြင့်ကာ လီတာပေါင်း ၂၇၃ ဘီလီယံထိပင်ရှိလာသည်။

ရေသန့်ခေတ်ဦးကာလများက ထုတ်လုပ်ပြီးသော ရေသန့်များကို ဖန်ပုလင်းများတွင်ထည့်သွင်း၍ ရောင်းချခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ရေသန့်ဘူးရောင်းချရမှု တွင်ကျယ်လာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေပိုက်ကံသော ပလတ်စတစ်ပုလင်းနှင့် စက္ကူဘူးများဖြင့် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်အရောက်တွင် NRDC ခေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံသဘာဝသယံဇာတများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကောင်စီ၏ စစ်ဆေးချက်အရ ပြည်တွင်းထုတ်ရေသန့်အမျိုးအစား ၁၃၀ ကျော်အနက် သုံးပုံတစ်ပုံမှာ ရေမသန့်ခြင်းနှင့် ဘူးမသန့်ခြင်းများဖြစ်နေကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသည်။

ရောဂါဖြစ်စေသော ပိုးမွှားများပါရှိနေခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်နေခြင်း စသည် ရေမသန့်ခြင်းများကို တွေ့ရှိခဲ့ရသလို ရေသန့်ထည့်သွင်းသည့် ပလတ်စတစ်ဘူးများ အရည်အသွေးညံ့ဖျင်း နိမ့်ကျမှုကြောင့် ထည့်သွင်းထားသော ရေ၏သန့်ရှင်းစင်ကြယ်မှုကို ပျက်ပြားစေသည့် ဘူးမသန့်ခြင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ကြရသည်။

ရေသန့်ထည့်သွင်းသည့် ပလတ်စတစ်ဘူးထုတ်လုပ်သောစက်ရုံများအနက် အနည်းစုတို့ကသာလျှင်

ကော်စေ့အသစ်များကို သုံးစွဲထုတ်လုပ်ကြသော်လည်း အများစုတို့ကမူ ရေသန့်ဘူးအဟောင်းများဖြင့် တစ်ကျော့ပြန်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကော်စေ့အဟောင်းများကိုသာ အသုံးပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိနေကြသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတချို့နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသော နိုင်ငံများတွင် ပလတ်စတစ်ရေသန့်ဘူးများကို တစ်ကျော့ပြန်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် စိစစ်မှု အလွန်အားနည်းသည့်အတွက် အရည်အသွေးနိမ့်ကျသော ပလတ်စတစ်ဘူးများသည် ရေသန့်၏ အရည်အသွေးကို ထိခိုက်ပျက်ပြယ်စေလျက်ရှိနေသည်။

ရေသန့်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများမှသည် သောက်သုံးသူထံ မရောက်မီစပ်ကြား အဆင့်ဆင့်သော သိုလှောင်၊ သယ်ယူ၊ ဖြန့်ဖြူးသည့်လုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံး၌လည်း နည်းမှန်လမ်းမှန်စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှု မရှိကြခြင်းကြောင့် ရေသန့်သောက်သုံးသူများသည် အကြောင်းငွေပေးရသောရေကို သောက်သုံးရင်း ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေကြသည်။

ထုတ်လုပ်ပြီးသော ရေသန့်များကို ပလတ်စတစ်ဘူးများတွင် ထည့်သွင်းကာ တာရှည်သိုလှောင်ထားခြင်း၊ အမိုးအကာမဲ့ဖော်တော်ကားများပေါ်၌ နာရီနှင့်ချိ၍ တင်ဆောင်သယ်ယူလာခြင်း၊ ရေသန့်ဘူးများကို နေပူထဲ၌ နာရီကြာမြင့်စွာထားသိုခြင်း၊ ပလတ်စတစ်ရေသန့်ဘူးများကို ဓာတ်ငွေ့နှင့်ဓာတုပစ္စည်းများရှိသည့် အခန်းထဲ၌ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားခြင်း စသည်တို့သည် ပလတ်စတစ်တွင်ပါဝင်သော စတိုင်ရင်းနှင့် ဒိုင်အောက်စင်ဓာတုပစ္စည်းများကို ထွက်ပေါ်လာစေကာ ရေ၌ရောနှောပျော်ဝင်သွားခြင်းဖြင့် သောက်ရေသန့်၏ အရည်အသွေးကို လုံးဝပျက်ပြားသွားစေသည်သာမက သောက်သုံးသူများကိုပါ ချက်ချင်းလက်ငင်း၌ မသိသာသောကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အချို့သောနိုင်ငံများတွင် ရေသန့်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများကို လူမနေသော ကျွန်းများပေါ်၌ တည်ဆောက်ထားကြကာ စက်ရုံထွက်ရေသန့်ဘူးများကို သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ သင်္ဘောဝမ်းပိုက်အတွင်း နာရီပေါင်းများစွာကြာအောင် တင်ဆောင်သယ်ယူလာသောပလတ်စတစ်ဘူးများအတွင်းရှိ ရေများသည်လည်း ရေသန့်စံချိန်စံညွှန်းပျက်ပြယ်ပြီး သောက်သုံးသူများကို ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

သောက်သုံးမည့် ပလတ်စတစ်ရေသန့်ဘူးများကို ဓာတ်ဆီ၊ ရေနံဆီ၊ မက်သနော စသည်ရေနံထွက်ပစ္စည်းများထည့်ထားသော ပုံး၊ ခွက်၊ ပုလင်း စသည်တို့နှင့် နီးကပ်စွာထားရှိပြီး သောက်သုံးခြင်းသည်လည်း ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေမည့် အပြုအမူမျိုးဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ရေသန့်ဘူးလဲလှယ်ရာ၌ ဘူးမသန့်ခြင်း၊ လက်မသန့်ခြင်း၊ ခြင်္သေ့ထည့်ခွက်နှင့်ကတော့များ မသန့်ခြင်း စသည်တို့သည်လည်း ရေသန့်ဘူးသောက်သုံးရင်း ရောဂါရစေနိုင်သောအကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြသည်။

မသန့်သည့်ရေကို သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကဲ့သို့သော ဝေဒနာများကို ချက်ချင်းလက်ငင်းခံစားကြရနိုင်သလို ကင်ဆာရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်းကဲ့သို့သော နှစ်ပေါင်းအတန်ကြာမှ ဖြစ်ပွားလာမည့်ရောဂါဝေဒနာဆိုးကြီးများကိုလည်း ခံစားကြရနိုင်သည်ကို သတိပြုသင့်ကြသည်။

သို့ဖြစ်၍ မသန့်ရှင်းသောရေက အများစုဖြစ်နေသည့် ရေသန့်ဘူးခေတ်ကာလကြီးထဲတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရေသန့်စက်ရုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းရလွယ်ကူသော တစ်ကိုယ်ရေသန့်စက်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ရှေးရိုးစဉ်လာနည်းလမ်းဖြစ်သည့် ရေကိုကျိုချက်ပြီး စစ်ယူသောက်သုံးခြင်းတို့သည် သောက်ရေကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ရောဂါဘယများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းကောင်းများပင် ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လှေကွေးခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆိုရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀ မှ ၁ မီနစ် ၂ မီနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လှေကွေးခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

မှတ်ကျောက်

- စာဆိုအမြင် လင်းလက်ထင်စွ အမြင်ဆန်းသစ် မကျွမ်းသစ်ကြပါစေနှင့်။
- စာဆိုအသိ ရင်လှိုင်းငြိစွ အသိ လျှမ်းတောက် မခန်းခြောက်ကြပါစေနှင့်။
- စာဆိုအတွေး စမ်းနှယ်အေးစွ အတွေးလန်းဆတ် မနှမ်းဟပ်ကြပါစေနှင့်။
- စာဆိုရှင်တို့ အမြင် အသိ အတွေးညို၍ တတ်သည့်စွမ်းသည့် ဂုဏ်အရှိနှင့် ဖြည့်စွမ်းကျေပွန် စာဆိုဝန်ပို့ ခွန်အားရှိအပ် စာပွန်မြတ်များ ဖွဲ့စပ်ဆစ်ပိုင်း ခေတ်တံတိုင်း၏ သမိုင်းရေးစီမံ ရှေ့ခရီးဝယ် ကမ္ဘာ့ဆင့်လွှမ်း ကလောင်စွမ်းဖြင့် လက်ကမ်းယှက်သွယ် အားသစ်ရွယ် ခြယ်ပွမ်း မှတ်ကျောက် တင်လေလော့။ ။
မင်းသွေးနွယ်(စီးကုန်း)

စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် နွေစပါး ၅၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ခန့်ကိုင်း ဖြေ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင်တွင် နွေစပါး ၅၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၈၇၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါး ၅၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နွေစပါး ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာ ထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ကျန်ဧက တွေ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြတယ်။ ဒီနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နွေ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင် က ပြောပြသည်။
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် နွေစပါးဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်း မြို့နယ်တွင် ၂၁၅၅ ဧက၊ မြင်းမူ မြို့နယ်တွင် ၉၉၁ ဧက၊ မြောင် မြို့နယ်တွင် ၂၅၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၅၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ

သိရသည်။
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် နွေစပါးစိုက် ပျိုးတောင်သူများအတွက် သက် ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေး ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာဖြည့်စွပ် သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံ များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများကို

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် နွေ စပါး ၈၇၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧက လျှင် ၈၈ ဒသမ ၉ တင်းထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



နတ်မောက်မြို့နယ် ဆင်သေကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် ဖြေ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဆင်သေကန်ကျေးရွာတွင်မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရနှင့် ကျေးရွာတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆင်သေကန် ကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကော်မတီဝင်များ၏ငွေစာရင်း ဖြည့်သွင်းထားရှိမှု၊ စာရင်းဝေး ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်

ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နတ်မောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသူရက လုပ်ငန်းများရေရှည် တည်တံ့ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။
နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာ ၃၉

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် အနက် ဆင်သေကန်ကျေးရွာ၌ အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အိမ် ထောင်စု ၁၆၃ စုတို့တွင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း သူရထံမှ သိရသည်။ **သော်သော်**

တောင်ကြီးမြို့နယ် ဆူးပုတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး ဖြေ ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ်ထုတ်ချေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက် နီ ကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကျွန်းကျေး ရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် နိုင်ဝင်းက ဆူးပုတ်ကျွန်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်သိင်္ဂီနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊

အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၆၁ သိန်း ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းနှင့် မြစ်စိမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဆူးပုတ်ကျွန်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦး ကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၇၆၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**



အာရပ်အပွဲ့ ချုပ်ထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရန် ဆီးရီးယားသမ္မတကို ဆော်ဒီအာရေဗျပိတ်ကြားမည်

ရီယာဒ် ၈ ဇူလိုင် ၃
 ယခုနှစ် မေလအတွင်း ရီယာဒ် မြို့တော်၌ ကျင်းပမည့် အာရပ်အပွဲ့ ချုပ် ထိပ်သီးညီလာခံတစ်ခုသို့ ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှားအယ်လ် အာဆတ်ကိုဖိတ်ကြားရန် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအနေ ဖြင့် အာရပ်အပွဲ့ ချုပ်ညီလာခံသို့ သမ္မတအာဆတ်ကို ဖိတ်ကြားခဲ့ပါက ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှာ ဒေသတွင်း အထီးကျန်နိုင်ငံအဖြစ်မှ လွတ်ကင်း နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆီးရီးယား ပြည်တွင်းစစ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် အာရပ်အပွဲ့ ချုပ်ညီလာခံ ဆီးရီးယားနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

အဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျသတင်းရင်းမြစ် များ၏အဆိုအရ ဆော်ဒီနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး မင်းသားပိုင်ဆယ်ဘင် ဖာဟန်းသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတစ်ကပ်မြို့သို့ သွားရောက်၍ တရားဝင်ညီလာခံဖိတ်ကြားလွှာကို သမ္မတအာဆတ်ထံ ပေးအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါသတင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က တစ်စုံ တစ်ရာ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အာရပ်အပွဲ့ ချုပ်ထိပ်သီးညီလာခံ ကို ယခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်တွင် ရီယာဒ်မြို့တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ရုရှား၏ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဘီလာရစ်နိုင်ငံအနောက်ဘက်နယ်စပ်အနီးထားရှိမည်



မင်္ဂလာ ၈ ဇူလိုင် ၃
 ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ နည်း ဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက် နက်များကို ဘီလာရစ်နိုင်ငံ အနောက်ဘက်နယ်စပ်အနီး ဖြန့် ကြက် နေရာချထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီလာရစ်အနောက်ဘက်နယ် စပ်အနီး၌ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူ ကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ကြက် မည်အစီအစဉ်ကို ဘီလာရစ်နိုင်ငံ ဆိုင်ရာရုရှားသံအမတ်ကြီး ဘောရစ် ဂရီလော့စ်က ဘီလာရစ်နိုင်ငံပိုင် တွင် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က တစ်စုံ တစ်ရာ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

မီဒီယာများသို့ အတည်ပြုပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥရောပ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က တန့် ကွက်နေသည့်တိုင် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံ အနောက်ဘက်နယ်စပ်အနီး တွင် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီး

ယားလက်နက်များ ထားရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားသံအမတ်ကြီးက ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့် ဘီလာရစ်တို့သည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတစ်ခု၏ တရား ဝင်အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ပြီး နှစ် နိုင်ငံပေါင်းစည်းရေးအတွက် ရှေး ယခင်ကပင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဘီလာရစ် ၌ နျူကလီးယားလက်နက်များကို ထားရှိရေးအတွက် နျူကလီးယား လက်နက်သိုလှောင်ရုံတည်ဆောက် မှုကို လာမည့် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် အပြီးသတ် တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ထို့ပြင် ဘီလာရစ်သမ္မတ လူကာရှန်ကိုက လိုအပ်လာပါက ရုရှားနိုင်ငံ၏ တိုက်ချင်းပစ်နျူကလီး ယားခုံးကျည်များကိုပါ ဘီလာရစ်၌ ဖြန့်ကြက်ခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

KKO

အခွန်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄ ဘီလီယံ ထိ တောင်အာဖရိက ကောက်ခံရရှိ

ရီယာဒ် ၈ ဇူလိုင် ၃
 တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အခွန်အကောက်အဖြစ် တောင် အာဖရိကရန်ဒေ ၁ ဒသမ ၆၈၆ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄ ဘီလီယံ)ထိ ကောက်ခံရရှိခဲ့ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း သတ္တုတူး ဖော်ရေးလုပ်ငန်းများမှ အခွန်ရရှိမှု ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း အခြားကုန် ချောထုတ်ကုန် ဈေးနှုန်းများဖြင့် တက်လာမှုကြောင့် အခွန်ရရှိမှု ပမာဏ မြင့်တက်လာကြောင်း တောင်အာဖရိကအစိုးရ အခွန်ဦးစီး ဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကောက်ခံရရှိခဲ့သော အခွန်ပမာဏ

သည် ယင်းဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လျာ ထားသည်အစိုးရအသုံးစရိတ်ထက် အနည်းငယ်မျှသာ နည်းပါးခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကအစိုးရ၏ ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခန့်မှန်းအသုံး စရိတ်မှာ တောင်အာဖရိကရန်ဒေ ၁ ဒသမ ၆၉၂ ထရီလီယံထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုပြဿနာသည် နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် အခွန်ကောက်ခံရရှိမှု နှုန်းတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက် မှုရှိခဲ့ကြောင်း တောင်အာဖရိက အခွန်ဦးစီးဌာန ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက် မှုပြဿနာကြောင့် တောင်အာဖရိက နိုင်ငံမှာ နှစ်စဉ်အခွန် ရန်ဒေ ဘီလီယံ ၆၀ ထိ ဆုံးရှုံးနေကြောင်း သိရသည်။ KKO

ပိုဆီဒွန်အမျိုးအစား နျူကလီးယားတော်ပိုဒိုများသယ်ဆောင်မည့် အထူးရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်စုကိုဖွဲ့စည်းရန် ရုရှားစီစဉ်ထား

မော်စကို ၈ ဇူလိုင် ၃
 ရုရှားနိုင်ငံသည် ပိုဆီဒွန်အမျိုး အစား နျူကလီးယားတော်ပိုဒိုများ သယ်ဆောင်မည့် အထူးရေငုပ် သင်္ဘောအုပ်စုကို ဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော် ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့ ကို ရုရှားရေတပ် ပစ်ဖိတ်ရေတပ် အုပ်စု၏ စစ်အင်အားစုတစ်ရပ် အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း သို့မဟုတ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမနှစ် ဝက်ပိုင်းတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းမည် ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းမီဒီယာ များက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီး ယားလက်နက် စနစ်တစ်မျိုးဖြစ် သော ပိုဆီဒွန်တိုပိုဒိုများကို စတင် ထုတ်လုပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှား စစ်ဘက်က ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ



တွင် ပြောကြားထားသည်။

ပိုဆီဒွန်တိုပိုဒိုတင် ရေငုပ် သင်္ဘောများအတွက် ကမ်းရိုးတန်း အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို ရုရှားနိုင်ငံက ကမ်းချက်ကာကျွန်း ဆွယ်ဒေသ၌ တည်ဆောက်လျက် ရှိသည်။

ကမ်းချက်ကာကျွန်းဆွယ်သည် ရုရှားပစ်ဖိတ်ရေတပ်အုပ်စု၏ နျူ ကလီးယားခုံးကျည်တင် ရေငုပ် သင်္ဘောများ အခြေစိုက်ရာနေရာ လည်းဖြစ်သည်။

ပိုဆီဒွန်တိုပိုဒိုများကို နျူကလီး ယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောမှ တစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်နိုင်သည် တို့ပိုဒို မကျ။ မောင်းသုံးရေငုပ်သင်္ဘော ပုံစံမကျသည့် နျူကလီးယားလက် နက်စနစ်များအဖြစ် ကျွမ်းကျင် သူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



အိန္ဒိယအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျာဟူးလင်ဂန္တီ အသရေပျက်မှုပြစ်ဒဏ်ကို အယူခံဝင်မည်

နယူးဒေလီ ၈ ဇူလိုင် ၃
 အိန္ဒိယ အတိုက်အခံခေါင်း ဆောင် ဂျာဟူးလင်ဂန္တီသည် အသရေ ပျက်မှုစွဲချက်ဖြင့် ၎င်းအပေါ် ချမှတ်ထားသည့်ပြစ်ဒဏ်ကို ယနေ့ တွင် အယူခံလွှာ တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာဟူးလင်ဂန္တီ၏ အယူခံကို တရားရုံးတော်က လက်ခံခဲ့ပြီး ဧပြီ

၁၃ ရက်တွင် ကြားနာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၅၄ နှစ်အရွယ် ဂျာဟူးလင်ဂန္တီသည် လက်ရှိဝန်ကြီး ချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီအပေါ် အသရေ ပျက်မှုစွဲစွဲချက်ဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်လ အတွင်း ထောင်ဒဏ်နှစ်နှစ် ချမှတ် ခံခဲ့ရသည်။

ထောင်ဒဏ် ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ဂျာဟူးလင်ဂန္တီမှာ အောက်

လွှတ်တော်အမတ် တစ်ဦးအဖြစ် အရည်အချင်း မပြည့်မီကြောင်း ကြေညာခံခဲ့ရသည်။

ပြစ်ဒဏ် အယူခံဝင်မှုအောင် မြင်ခဲ့ပါက ဂျာဟူးလင်ဂန္တီအနေဖြင့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ လွှတ်တော်တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်နိုင်ရန်အတွက် လမ်းစပွင့် လာနိုင်သည်။

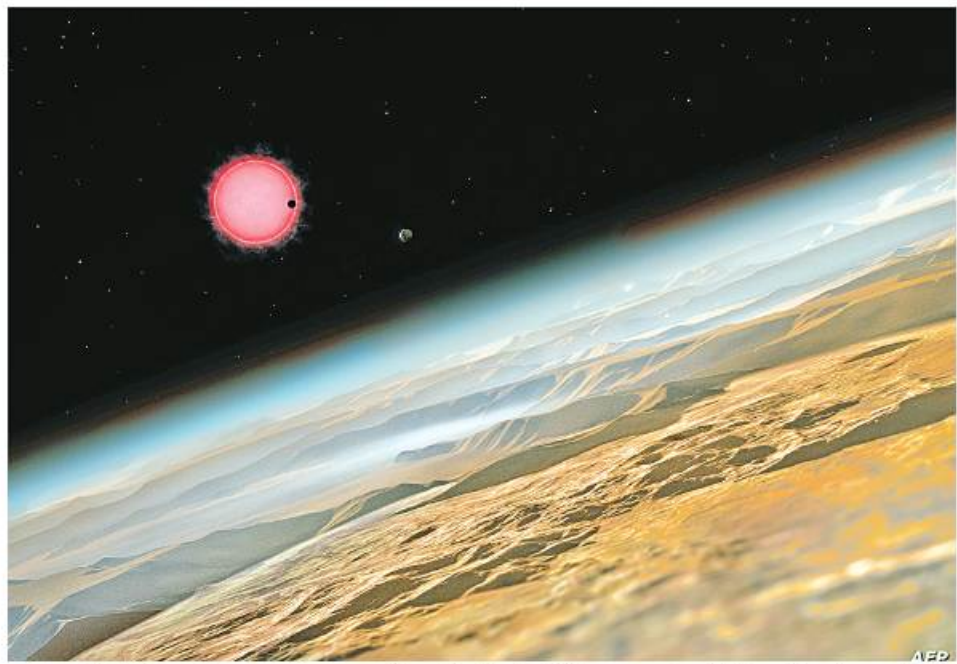
၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပြောကြားခဲ့

သည် မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်၌ ဂန္တီသည် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် နာရန် ဒရာမိုဒီကို အသရေပျက်ခဲ့ကြောင်း လက်ရှိ အာဏာရ ဘရာဟီဟာဂျ နေတာပါတီ(ဘီဂျေပီ)၏ ပြည်နယ် လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးက ၎င်းကို ဂျာဟူးလင်ဂန္တီသည် ဆူရက်မြို့ရှိ တရားရုံး၌ တရားစွဲဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏ ဂျိုမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက်သားဂြိုဟ်တစ်စင်း၏အပူချိန်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် တိုင်းတာခဲ့



ဝါရင်တန် ဧပြီ ၃ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိုမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက်သားဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ အပူချိန်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တိုင်းတာခဲ့ကြောင်း Phys.org ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိုမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ

အရ ထရက်ပစ်-၁ ဘီ ဂြိုဟ်၏ နေဘက်အခြမ်း၏အပူချိန်မှာ ၄၅၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထရက်ပစ်-၁ ဘီ ဂြိုဟ်မှာ ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်နှင့် အနီးဆုံး ကျောက်သားဂြိုဟ်ဖြစ်ရာ ဂျိုမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသဇေဒီယိုတယ်လီစကုပ်အတွက် လေ့လာရန် အလွယ်တကူဆုံး ဂြိုဟ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၄၀ အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ထရက်ပစ်-၁ ကြယ် ဂြိုဟ်၊ ထရက်ပစ်-၁ ဘီ ဂြိုဟ်အပါအဝင် ဂြိုဟ်ပေါင်း ခုနစ်စင်းလှည့်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

ခုခံအားစနစ် သွေးဖြူဆဲလ်များအတွင်း HIV ပိုး နှစ်နှင့်ချီ ခိုအောင်းနေနိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဧပြီ ၃ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါ ပိုင်းရပ်စ် (HIV) ပိုးသည် ခုခံအားစနစ် သွေးဖြူဆဲလ်များအတွင်း နှစ်နှင့်ချီ၍ ခိုအောင်းနေနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ Myeloid Cell ဟုခေါ်သော သွေးဖြူဆဲလ် အမျိုးအစားတစ်မျိုးသည် ပိုင်းရပ်စ်ကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သူများ၏ ကိုယ်တွင်း၌ HIV ပိုင်းရပ်စ်များကို နေရာပေးထားနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ Myeloid ဆဲလ်များအတွင်းရှိ HIV ပိုင်းရပ်စ်များသည် ပြန်လည် နိုးထလာတတ်ပြီး အခြားဆဲလ်များသို့ ဆီသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

T-Rex ခေါ် ကမ္ဘာဦးခိုင်နိုဆောများ၌ ယနေ့ခေတ်ပုတ်သင်နွယ်ဝင်များကဲ့သို့ နှုတ်ခမ်းသားပါရှိပြီး ပါးစပ်တင်းတင်းစေ့ထားနိုင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၃ တိုင်ရန်နိုဆောရပ်ရက်စ် (T-Rex) ခေါ် ကမ္ဘာဦးခိုင်နိုဆောများ၌ ယနေ့ခေတ် ပုတ်သင်နွယ်ဝင်များကဲ့သို့ နှုတ်ခမ်းသားပါရှိပြီး ပါးစပ်တင်းတင်းစေ့ထားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ T-Rex များလည်းပါဝင်သည် သီရိပေါ့အုပ်စုဝင် ခိုင်နိုဆောများကို နှုတ်ခမ်းသားမပါသည့် ပါးစပ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ကမ္ဘာဦး သတ္တဝါများအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ယခင်က ယူဆခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ပို့သ်မောက်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ T-Rex ခိုင်နိုဆောများသည် ယနေ့ခေတ်ပုတ်သင်နွယ်ဝင်များကဲ့သို့ပင် နှုတ်ခမ်းသားပါရှိပြီး ပါးစပ်တင်းတင်းစေ့ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် T-Rex များ အပါအဝင် နှုတ်ခမ်းပါ တွားသွားသတ္တဝါများနှင့် နှုတ်ခမ်းမဲ့ တွားသွားသတ္တဝါများ၏ သွားဖွဲ့စည်းပုံနှင့် မေးရိုးဖွဲ့စည်းပုံများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ T-Rex များတွင်လည်း သွားများကို ဖုံးပေးထားနိုင်သည့် နှုတ်ခမ်းပါးစပ်တင်းတင်းစေ့ထားနိုင်သည့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ KKO

ယာဉ်ဆူညံသံမြင့်မားသည့်နေရာ၌ နေထိုင်သူများ ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ မြင့်တက်

ဂျန်ဗာ ဧပြီ ၃ များလည်း ပိုဆိုးလာတတ်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်မှုသည် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ၏ အဓိကအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူတစ်ဘီလီယံကျော်တို့မှာ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆွစ်ဇာလန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူ ၅ ဒသမ ၀ သန်းကျော်တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ယာဉ်သွားယာဉ်လာ ဆူညံသံများနှင့် ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ တွင် ၁၀ ဒက်ဆီမယ်တိုးလာတိုင်း ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်နိုင်ခြေ လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆူညံသံမြင့်တက်လာမှုကြောင့် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်သလို ကြား ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ KKO



နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်နေပတ်လမ်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ်များက နေအဖွဲ့အစည်း သမိုင်းဦးကာလလျှို့ဝှက်ချက်များ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပွယ်ရှိ

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၃ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် နေပတ်လမ်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ်များသည် နေအဖွဲ့အစည်း သမိုင်းဦးကာလ လျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ်၏ အရောင်မှာ အပြာရောင်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းဂြိုဟ်၏ နေပတ်လမ်းအတွင်းရှိ

ဂြိုဟ်သိမ်များမှာ အနီရောင်သန်းနေကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များ၏ အကူအညီဖြင့် နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် နေပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်များ၏သဘာဝကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် နေပတ်လမ်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ်များ၏အရောင်သည် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ်အများစုထက် ပို၍နီနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်များသည် နေအဖွဲ့အစည်းခေတ်ဦးကာလမှ ဂြိုဟ်သိမ်များဖြစ်ပွယ်ခဲ့ရာ နေအဖွဲ့

အစည်း သမိုင်းဦးကာလ လျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် နေပတ်လမ်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်သိမ် ၁၈ စင်းအနက် လေးစင်း၏ အရောင်အသွေးမှာ အနီရောင် ရင့်လွန်းနေကြောင်း သိရသည်။ KKO



ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် နည်းပြထုတ်ပယ်ခံရမှုအများဆုံး ဘောလုံးရာသီအဖြစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီ ဝံချိန်သစ်တင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၃ - ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် နည်းပြထုတ်ပယ်ခံရမှုအများဆုံး ဘောလုံးရာသီအဖြစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက ဝံချိန်သစ်တင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးလီးမေးလ် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဧပြီ ၂ ရက်က လက်စတာ အသင်းက နည်းပြရော်ဂျာကိုလည်းကောင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းက နည်းပြဂရေဟမ်ပေါ်တာကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ နည်းပြ ၁၂ ဦးထိ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ဝံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် နည်းပြအထုတ်ပယ်

IFFHS ထာဝရနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၁ ဦး စာရင်းတွင် ဂန္ထဝင်ကစားသမားကြီးများနှင့်အတူ စီရော်နယ်ဒိုနှင့် မက်ဆီတို့ပါဝင်လာ



လန်ဒန် ဧပြီ ၃ - နိုင်ငံတကာဘောလုံးသမိုင်းနှင့် အချက်အလက်အဖွဲ့အစည်း (IFFHS) က စစ်တမ်းကောက်ခံရေးချယ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ထာဝရနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၀ ဦး စာရင်းတွင် ဂန္ထဝင်ကစားသမားကြီးများနှင့်အတူ မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့လည်း ပါဝင်လာခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာဘောလုံးသမိုင်းနှင့် အချက်အလက်အဖွဲ့အစည်း (IFFHS) က စစ်တမ်းကောက်ခံရေးချယ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ထာဝရနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၀ ဦး စာရင်းတွင် ဂန္ထဝင်ကစားသမားကြီးများနှင့်အတူ မက်ဆီနှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့လည်း ပါဝင်လာခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ထာဝရနေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၀ ဦး စာရင်း၌

နေရာတွင် ဆိုရီယက်အသင်း ဝိုင်းသမားကြီး လက်ယာရူင်၊ ခဲစစ်ကစားသမား လေးဦးနေရာမှ ညာတောင်ပံ ခဲစစ်နေရာတွင် ဘရာဇီးအသင်းမှ ကာဖူး၊ ဗဟိုခဲစစ်ကစားသမားနှစ်ဦးနေရာတွင် ဂျာမနီအသင်းမှ ဘက်ကင်ဘောင်ဝါ၊ အီတလီအသင်းမှ ဘာရီဆီ၊ ဘယ်တောင်ပံ ခဲစစ်နေရာတွင် အီတလီအသင်းမှ မာဒီနိုတို့ပါဝင်လာခဲ့သည်။

အလားတူ ကွင်းလယ်ကစားသမားသုံးဦးနေရာတွင် နယ်သာလန်အသင်းမှ ဂျိုဟန်ဆရိုက်၊ စပိန်အသင်းမှ ဇာပီ၊ အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မာရာဒိုနာတို့ ပါဝင်လာခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ကစားသမား သုံးဦးနေရာတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီ၊ ပေါ်တူဂီအသင်းမှ စီရော်နယ်ဒိုတို့နှင့်အတူ ဘရာဇီးအသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမားကြီး ပီလီတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆန္ဒမရှိကြောင်း ကွင်းလယ်ကစားသမားဆိုင်မွန် ပြောကြား

ပဲရစ် ဧပြီ ၃ - ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ နယ်သာလန်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းကြွေးဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမားဆိုင်မွန်က ၎င်းအနေဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆန္ဒမရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမားဆိုင်မွန်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉ ပွဲ ပါဝင်ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၆ ဂိုးထိ သွင်းယူကာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်အသင်းများ ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်မွန်အနေဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြွေး

WBA Continental ဟဲပီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တွင် ဖေဘီယိုက ကော့ဖီးကို ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

လန်ဒန် ဧပြီ ၃ - WBA Continental ဟဲပီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမားဖေဘီယိုနှင့် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ကော့ဖီးတို့ ဧပြီ ၂ ရက်က ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရုံ ၁၂ သန်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်သည့် သဘောတူညီချက် ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

“ပီအက်စ်ဂျီနဲ့စာချုပ်ပါအချက်အလက်တွေအရ ပြန်လည်ခေါ်ယူခွင့်ရှိတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်နားလည်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပီအက်စ်ဂျီနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကြား ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ အသင်းနဲ့ အသားကျနေသလို နယ်သာလန်မှာ နေရတာကို ကျွန်တော်ကြိုက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ပီအက်စ်ဂျီမှာပဲ နေဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပြီး အသင်းကို ဆွဲယူထားတာပဲ” ဟု ဆိုင်မွန်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဘီယိုသည် ပထမအချိန်



စတင်၍ ကော့ဖီးကို ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထမြောက်အချိန်တွင် ဖေဘီယို၏ ထိုးချက်များကြောင့် ကော့ဖီးသည် ကြိုးဝိုင်းထောင့်ရောက်သွားခဲ့ရာ ကြိုးဝိုင်းခိုင်က ကော့ဖီးကို ဆက်လက်ထိုးသတ်ခွင့်မပြုတော့ဘဲ ပွဲကိုရပ်ဆိုင်းစေခဲ့သည်။ သို့သော် ကော့ဖီးက ၎င်းအနေဖြင့် မတော်တဆခြေချော်သွားခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲကို ဆက်လက်ထိုးသတ်ခွင့်ပြုရန် စောဒကတက်ခဲ့သော်လည်း ကြိုးဝိုင်းခိုင်က ခွင့်မပြုသည့်အတွက် စိတ်ဆိုးဒေါသထွက်ခဲ့ပြီး ကြိုးဝိုင်းခိုင်ကို ဆောင့်တွန်းခဲ့သည်။

အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ဖေဘီယိုက “တကယ်ဆိုရင် ကြိုးဝိုင်းခိုင် ဖော်စတာအနေနဲ့ ပွဲရပ်လိုက်တာ အရမ်းစောလွန်းပါတယ်။ ကော့ဖီး

ပြန်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပြင်ဆင်လို့မရတာပဲ။ သူ့အနေနဲ့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခုလိုရလဒ်နဲ့ အနိုင်မရလဲ ၁၂ ချီကြိုးဝိုင်းခိုင်ရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကတော့ အငြင်းပွားဖွယ်ရာဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အရာအားလုံးပြီးဆုံးသွားသိရသည်။

AZL

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- လက်စတာအသင်းက လစ်လပ်နေသည့်နည်းပြရာထူးအတွက် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်လမ်းခွဲခဲ့သည့် နည်းပြဂရဟမ်ပေါ်တာကိုခန့်အပ်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- လိုင်ယွန်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုင်းမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်တွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့်(၂)မှ လန်းအသင်းနှင့် ရမှတ် ခြောက်မှတ်သာကွာဟပြီး ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းခဲ့သည်။ ML

ပရီသတ်များ၏ အော်ဟစ်လှောင်ပြောင်မှုများကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ မက်ဆီထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေ

ပဲရစ် ဧပြီ ၃ - ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် လိုင်ယွန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပရီသတ်များက လှောင်ပြောင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြွေးဖြင့် ထွက်ခွာရန် နီးစပ်နေသည်ဟု B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြွေးဖြင့် နှစ်နှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိသော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အစောပိုင်းကတည်းက ပရီသတ်များက အစောပိုင်းကတည်းက လှောင်ပြောင်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

လိုင်ယွန်အသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို တစ်ဂိုးဝိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန်အတွင်း၌ပင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပရီသတ်များက မက်ဆီကိုအော်ဟစ်လှောင်ပြောင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနည်းပြတိုက်တိုင် မက်ဆီကို လှောင်ပြောင်မှုမပြုလုပ်ရန် အသင်းပရီသတ်များထံ တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း ပရီသတ်များက ကွင်းအတွင်း၌ပင် လှောင်ပြောင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြွေးဖြင့် ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

STA

ပယ်လာဒိုးလ်နှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမား လာလီဂါတွင် ဒုတိယဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားဖြစ်လာ



ဒဲသော်လည်း ယခုရာသီတွင် ဒက်ရာ မကြာခင်ရရှိနေသဖြင့် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ၁၇ ပွဲသာ ပါဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။

ပယ်လာဒိုးလ် အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဘင်ဇီးမားသည် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်း၏ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင်လာခဲ့ကာ ပွဲစတင်ပြီး က ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ရှိဒရိုကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၂၉၊ ၃၂၊ ၃၆ မိနစ် တို့တွင် ဘင်ဇီးမားကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် အဆန်စီယိုက လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် ဗက်ကွက်ကလည်းကောင်း သွင်းဂိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ခြောက်ဂိုးပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရ ရှိခဲ့သော်လည်း လာလီဂါအမှတ် ပေးဇယား၌ အဆင့်(၁)တွင်ရပ် တည်နေသည့် ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ကွာဟလျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၃
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ပယ်လာဒိုးလ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ သည့် လာလီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားက အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် လာလီဂါတွင် ဒုတိယ မြောက် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစား

သမားဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားသည် ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန် ၂၉ မိနစ်၊ ၃၂ မိနစ်နှင့် ၃၆ မိနစ်တို့တွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် လာလီဂါသွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးဖြင့်

ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး လီဝင်ဒေါ့ကီး၏ နောက်တွင် ဒုတိယမြောက် ဂိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားဖြစ် လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီက လာလီဂါတွင် သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးထိသွင်းယူ၍ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်

ချယ်ဆီးအသင်းက နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ကြောင်းကြေညာ

လန်ဒန် ဧပြီ ၃
ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဧပြီ ၁ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင် အေစီလာအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေ သည့် နည်းပြဂရာဟမ်ပေါ်တာကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချယ်ဆီးအသင်းကို နည်းပြ ဂရာဟမ်ပေါ်တာ တာဝန်ယူခဲ့သည့် ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ တွင် ခုနစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အဆင့် (၄) နေရာမှ မန်ယူအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ကွာဟခဲ့သည့်အပြင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၁) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ နည်းပြ ဂရာဟမ်ပေါ်တာအနေဖြင့် ပရီး မီးယားလိဂ်ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခဲ့သည့်အချိန်အတွင်း ချယ်ဆီး အသင်းအားကိုင်တွယ်ခဲ့သည့် နည်းပြ များထဲတွင် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားဆုံး နည်းပြအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ချယ်ဆီးအသင်း ပိုင်ရှင် တော့ဘိုလီက ယာယီနည်းပြ အဖြစ် လက်ထောက်နည်းပြ ဆော့လ်တာကိုခန့်အပ်ခဲ့ကာ လာ မည် ဧပြီ ၅ ရက်တွင်ကစားရမည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်ကိုကိုင်တွယ်ရန် တာဝန်ပေး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် အဆင့် (၄) နေရာမှ မန်ယူအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ကွာဟခဲ့သည့်အပြင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၁) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မျက်ဒဗျက်က ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးရရှိ

မိုင်ယာမီ ဧပြီ ၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ မိုင်ယာမီတွင် ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်အဖြစ် ရှုရှားတင်းနစ် ကစားသမားမျက်ဒဗျက်နှင့် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ် ဆင်နာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မျက်ဒဗျက်က (၇-၅၊ ၆-၃)ရလဒ် ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း First Post သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မျက်ဒဗျက်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် လေးလုံး မြောက်ဆုလားကို ကိုင်မြောက် ခွင့်ရရှိသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ၁၉ လုံးမြောက်သော ဆုလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် မျက်ဒဗျက်နှင့် ခြောက်ကြိမ်တိုင်တိုင် တွေ့ဆုံခဲ့ဖူးပြီး ယင်းခြောက်ကြိမ် စလုံးတွင် မျက်ဒဗျက်က အနိုင်ရ ရှိခဲ့သည်အတွက် မျက်ဒဗျက်နှင့် တွေ့ဆုံတိုင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည့် မှတ်တမ်းဆိုးကို ချေဖျက်နိုင်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်းသိရသည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် မိုင်ယာမီ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် နံနက်ပိုင်းတွင် အဖျားရောဂါ ဝေဒနာခံစားခဲ့ရကြောင်း ပြော ကြားသွားခဲ့သည်။

မျက်ဒဗျက်က “ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာရဏ်ယူ ပါတယ်။ ရာသီဥတုကအရမ်းပူတော့ ကစားရတာ အရမ်းပင်ပန်းတယ်။ အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရတဲ့ ပွဲစဉ်



ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ပိုပြီး များတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် တော့ပင်ပန်းခဲ့ရတယ်။ မိုင်ယာမီမှာ တို့ နှစ်ယောက်စလုံး စွမ်းဆောင် ပြိုင်ပွဲဝင်နေတဲ့ကာလတစ်လျှောက် ရည်တွေ အပြည့်အဝမပြသနိုင်ခဲ့ ပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အငွေ၊ ပြန်မှုတွေကလည်း အရမ်း

LA Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရူနင်ယင်က ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးရရှိ

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဧပြီ ၃
အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်သွား ခဲ့သည်။

ရူနင်ယင်က “ဒီချန်ပီယံဆုဟာ ကျွန်မအတွက် အရမ်းကိုအဓိပ္ပာယ် ရှိသလို တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက် လောကအတွက်လည်း အရမ်းကို အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါ တယ်။”

LPGA Tour မှာ ချန်ပီယံ ဆုကို ပထမဦးဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှန်ရှန် ဟာ ချန်ပီယံဆုလားပေါင်း ၁၀ လုံး ထိရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကတော့ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရှန်ရှန်ဟာ ကျွန်မ လေးစားအားကျရတဲ့ ဂေါက်သီး ရိုက်မယ်တစ်ဦးဖြစ်သလို သူ့ကို အတုယူပြီး အောင်မြင်မှုတွေဆွတ်ခူး နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အကောင်းဆုံးကြိုးစား ကစားခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နောက်ဆုံးနေ့ဟာ ကျွန်မအတွက် အရမ်းကို အခက်တွေ့စေတဲ့နေ့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဧပြီ ၃ အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်သွား ခဲ့သည်။

ရူနင်ယင်က “ဒီချန်ပီယံဆုဟာ ကျွန်မအတွက် အရမ်းကိုအဓိပ္ပာယ် ရှိသလို တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက် လောကအတွက်လည်း အရမ်းကို အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါ တယ်။”

LPGA Tour မှာ ချန်ပီယံ ဆုကို ပထမဦးဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှန်ရှန် ဟာ ချန်ပီယံဆုလားပေါင်း ၁၀ လုံး ထိရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကတော့ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရှန်ရှန်ဟာ ကျွန်မ လေးစားအားကျရတဲ့ ဂေါက်သီး ရိုက်မယ်တစ်ဦးဖြစ်သလို သူ့ကို အတုယူပြီး အောင်မြင်မှုတွေဆွတ်ခူး နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အကောင်းဆုံးကြိုးစား ကစားခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နောက်ဆုံးနေ့ဟာ ကျွန်မအတွက် အရမ်းကို အခက်တွေ့စေတဲ့နေ့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

AZL

စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားကွာတားပိုင်နယ် **ST A**

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘာစီလိုနာ Vs **ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၆-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘာစီလိုနာ ၂ - ၁ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	-	ဝေး(ရိုင်)	အိမ်(ရိုင်)	ဝေး(ရိုင်)
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	-	အိမ်(ရိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရိုင်)

လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်နေတဲ့ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ အိမ်ကွင်း မှာ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ စိတ်ချ လိုရတဲ့အနေအထားမှာမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း ကောင်းမွန်နေတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဘာစီလိုနာ ၃ - ၂ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်

ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားကွာတားပိုင်နယ် **ST A**

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လိုက်ပင်စ် Vs **ဒေါ့မွန်**

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၆-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၁၅နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဒေါ့မွန် ၂ - ၁ လိုက်ပင်စ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

လိုက်ပင်စ်	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)
ဒေါ့မွန်	-	ဝေး(သရေ)	အိမ်(ရိုင်)	ဝေး(ရှုံး)

သုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြိုထားတဲ့ လိုက်ပင်စ်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက ဆိုးရွား နေပြီး ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုးများနေပါတယ်။ ဒေါ့မွန်အသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်မှုရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လိုက်ပင်စ်အသင်းကို အဝေးကွင်းဆိုင်ပေမဲ့ ဒေါ့မွန်အသင်းက ဖိအား ပေးကစားပြီး အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - လိုက်ပင်စ် ၁ - ၂ ဒေါ့မွန်



အောင်မြင်ခြင်းရဲ့အုတ်မြစ်

ပညားကျန်းထော

“အစက်အစဲတို့၊ အကျပ်အတည်းတို့ဆိုတာတွေကို လူတိုင်းနီးပါးက ကြုံကြုံခံနိုင်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ “ကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တ” ကို သင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးကြည့်ချင်ရင်တော့ သူ့ကို အာဏာပေးကြည့်လိုက်ပါ။”

အေဘရာဟမ်လင်ကွန်း (၁၈၀၉-၁၈၆၅) (၁၆) ယောက်မြောက် အမေရိကန်သမ္မတ၊ နိဒါန်း

စာရေးသူ ယခုတင်ပြမယ့် အကြောင်းအရာကို အသက်အရွယ် ၅၀ ကျော်ပြီးသူ တော်တော်များများ က ကြားဖူး၊ သိဖူးသားတွေပါ။ စာတွေ ပေတွေထဲမှာ လည်း ဖတ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဆရာတော် သံဃာတော်တွေ ဟောကြားတဲ့တရားတော်တွေလည်း နာကြားရင်း သိခဲ့ ပြီးပါပြီ။ စာပေဟောပြောပွဲမှာ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာ ဆရာအချို့တွေလည်း မြတ်စွာဘုရားဟောကြားခဲ့တဲ့ အခြားတရားတွေထက် ဒီတရားကို ကောက်နုတ်ကူးကား ဟောပြောတတ်ကြလို့ သိနေပြီးသားပါ။ ထင်မိပါတယ်။ စာလည်းမဖတ်မိပါဘူး။ ဘုန်းကြီးတွေဟောတဲ့ တရား လည်း သိပ်မနာဖြစ်ဘူး။ စာပေဟောပြောပွဲ၊ စာရေး ဆရာ ဟောပြောတာမျိုးလည်း သွားပြီးနားမထောင်မိ ပါဘူးဆိုသူတွေအတွက်သာ ဒါကိုပြောပါတယ်။ လူတွေ ဟာ အားလုံးမှာ မျက်လုံးတွေကိုယ်စီပါပေမယ့် ကိုယ့် နားရွက်ကိုတော့ ကိုယ်ကမမြင်ရပါ။ ဒီလိုပါပဲ။ နီးလျက် နဲ့ ဝေးနေတဲ့အရာတွေ ရှိကြပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံး အရာကို အဓိကအရေးပါမှန်း မသိကြသူတွေလည်း များနေပါတယ်။

တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာကို မိမိလက်ဝယ် ရရှိလာ အောင် ကိုင်ဆောင်သုံးစွဲနိုင်ပါလျက်နဲ့ တန်ဖိုးမသိ၊ တန်ဖိုးမထားဘဲ ပစ်စလက်ခတ် မေ့ပျောက်ထားခဲ့မိ တာမျိုး ရှိတတ်ပါတယ်။

လေ့ကျင့်နေရ

မိသားစုထဲမှာလဲ ဒီအချက်က တန်ဖိုးထားမှုရှိဖို့ လိုတယ်။ ကျောင်းနေစဉ် ပညာသင်ချိန် ဘဝတစ် လျှောက်လုံးမှာလည်း ဒီအချက်ဟာ အဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်ပေးမြှုပ်နှံထားပေးဖို့လိုတယ်။ စာသင်ခန်း ထဲမှာ သင်ခန်းစာအဖြစ်သင်ယူရတဲ့အထဲမှာ ပါကောင်း ပါပေမယ့် လေးလေးနက်နက် နားဝင်အောင် မသင်ပြ ခဲ့တဲ့ (မသင်ကြားတတ်တဲ့) ဆရာ၊ ဆရာမတချို့နဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတာလည်း ရှိကောင်းရှိခဲ့နိုင်ပါတယ်။

ရိုးသားမြောင့်မန်ခြင်းအပါအဝင် ကိုယ်ကျင့်တရား ဖြူစင်ကောင်းမွန်ခြင်းကို ဆိုလိုပါတယ်။ တက္ကသိုလ် တချို့က ပါရဂူဘွဲ့၊ ဒေါက်တာဘွဲ့ ရခဲ့သူတချို့ပင်လျှင် ကိုယ်တိုင်ပြုစုကြတာ မဟုတ်ဘဲ ဟိုပုဂ္ဂိုလ်၊ ဒီပုဂ္ဂိုလ် တချို့ဆီကို အလုပ်အပ်နှံပြီး (ကျမ်းစာဝယ်ယူတာမျိုး) ကျမ်းသုတေသနလုပ်သလို လိမ်ညာတင်သွင်းခဲ့တာ မျိုးတွေလည်း ရှိခဲ့တယ်လို့ တက္ကသိုလ်က ဆရာ၊ ဆရာမ တွေကိုယ်တိုင် ပြောဆိုနေတာ ကြားခဲ့ဖူးပါတယ်။ အံ့အားသင့်စရာကောင်းတဲ့ ပညာရေးချို့ယွင်းအားနည်း ချက်ပါကလား။ သူများတကာ အများစုကြီးက ဒီ အတိုင်း လွယ်လွယ်ကူကူ လုပ်နေကြတာတွေ ဒီလို ကိုယ်ကျင့်တရားတွေ၊ စာရိတ္တတွေ တက္ကသိုလ်ရဲ့နယ်မြေ မှာတောင် ချောင်ထိုးထားခဲ့ကြပြီလား။

အကျင့်သီလ

ပြည်သူ၊ ပြည်သား လူအများ ကိုယ်ကျင့်တရား တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်ပြီး အမှန်တရားလေးစားမြတ်နိုး တတ်သူတွေများရင် ဒီနိုင်ငံဟာ မုချမသွေ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သာယာစေမယ့် အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခိုင် မာမာ ရရှိခြင်းပေ။ တိုးတက်လာမှာပဲ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးမှာပဲ။ ချမ်းသာကြွယ်ဝပြီး အေးချမ်းသာယာကြလိမ့်မယ်။ သီလဝတ်ရဲ့ တန်ခိုးအရှိန် အရှိန်အစော်။ ကိုယ်ကျင့် သီလရဲ့ စွမ်းအားအကြောင်းတွေကို ဆရာတော် သံဃာ တော်တွေ ဟောကြားတော်မူကြတာ များလှပါပြီ။ ယူကျုမှာရှာပြီး ကြိုက်တဲ့အချိန် ပူဇော်နာယူပါ။ တန်ဖိုး ရှိတဲ့အချိန်တွေဖြစ်ရအောင် တရားဓမ္မ နာယူဆည်းပူး ကြရင် ကောင်းတာပေါ့။

သာဓက

စာရေးသူက အခု ဆက်လက်တင်ပြချင်တာက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော် မြတ်စွာဘုရားသခင် သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ်အချိန်က ဘုရင်ဝိမ္ဗိသာရအုပ်စိုး တော်မူတဲ့ မာဂဓတိုင်းပြည်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု (ယခုခေတ်ပြည်နယ်လို့) စမ္မာဆိုတဲ့ပြည်နယ်မှာ သောဏဒဏ္ဍဆိုတဲ့ မြို့စား၊ နယ်စား ပုဏ္ဏားကြီး တစ်ယောက်ရှိတယ်။ သူဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မဟုတ်ပါ။ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ သတင်းစကားတွေ ကြားသိနေ ပေမယ့် ဂေါတမဗုဒ္ဓကို သူတစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ မတွေ့ ဖူးသေးပါ။

တစ်နေ့သောအခါ အဲဒီဒေသ ခေါင်းဆောင်အကြီး အကဲ ပုဏ္ဏားကြီးအိမ် အပေါ်ထပ်လေသာဆောင်ပေါ်မှ

❖ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ ဂုဏ်ယူလေးစားထိုက်တဲ့ အကောင်းမြတ် ဆုံးသောဂုဏ်ရည်ကတော့ အားလုံးသိပြီး၊ ကြားပြီးဖြစ်တဲ့အတိုင်း ကိုယ်ကျင့်တရား စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်းပဲ မဟုတ်ပါလား။ သာဓု၊ သာဓု၊ သာဓု။ ကောင်းလေစွ။ “လူမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့အရာက စာရိတ္တပါ။ ဗဟု သုတမဟုတ်ပါဘူး” တဲ့။ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံမှ ဘူမိဗေဒပါမောက္ခ၊ သိပ္ပံပညာ ရှင် ဒေါက်တာဂျိုးဇက်လဲကွန်တီ (၁၈၂၃-၁၉၀၁)က ရေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ မြတ်စွာဘုရားသခင် စမ္မာမြို့သူ၊ မြို့သားတွေနဲ့ နယ်စားပုဏ္ဏားကြီး သောဏဒဏ္ဍတို့ကို အဂ္ဂရာရေကန်ကြီးအနီးရှိ ဥယျာဉ်မှာ ဆွေးနွေး ဟောကြားခဲ့တဲ့တရားတော်နဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျတဲ့ အမှန်တရားပဲပေါ့။ ❖

လမ်းမကြီးကို မျှော်ကြည့်နေစဉ် လူကြီး၊ လူငယ် အရွယ် အမျိုးမျိုး ယောက်ျား၊ မိန်းမတွေဟာ ဝတ်ကောင်း စားလှတွေနဲ့ အစုလိုက်၊ အဝေးလိုက် တစ်နေရာရာဆီသို့ သူ့အိမ်ရှေ့မှ ဖြတ်သွားနေကြတာမြင်ရတယ်။ အနီးကပ် အမှုထမ်းတစ်ယောက်ကိုခေါ်ပြီး အဲဒီလူစုလူဝေးတွေ ဟာ ဘယ်ကိုသွားနေကြတာလဲလို့မေးတယ်။ “အဂ္ဂရာ ရေကန်ကြီးဘေးက သစ်တောဥယျာဉ်မှာ တန်ခိုးထိုးပြီး ရောက်ရှိသီတင်းသုံးနေတဲ့ ဂေါတမဗုဒ္ဓဆီ သွားတွေ ကြဖို့ပါ”လို့ ဖြေကြားတယ်။

“ကိုယ့်နယ်သူ၊ နယ်သားတွေ၊ ကိုယ့်ရဲ့မြို့သားတွေ ဘုရားဗုဒ္ဓဆိုသူ ရောက်လာတာတောင် ငါတို့သို့သော နယ်စား၊ မြို့စားက သွားမတွေ့ဘူးဆိုရင် မကောင်းဘူး ထင်တယ်။ အဲဒီနေရာကို ငါတက်ရောက်မယ်။ ငါ့ကို စောင့်ကြ”လို့ လူလွတ်ပြောစေလိုက်တယ်။

တွေ့ကြပြီ

ဒီသတင်းဟာ ဒီနယ်သူ၊ နယ်သားတွေထဲက ပုဏ္ဏား အယူဝါဒ အယူအစွန်းရောက်သူအုပ်စု ၅၀၀ လောက် က ဂေါတမကို ဆန့်ကျင်ဖို့၊ မောင်းထုတ်ကြဖို့၊ တရား ဟောရင် ဖျက်ဆီးဖို့ စုဝေးတိုင်ပင်နေကြစဉ် ရောက် သွားတယ်။ စမ္မာမြို့စား ခေါင်းဆောင်ပုဏ္ဏားကြီး သောဏဒဏ္ဍကိုယ်တိုင်ပင် မြတ်စွာဘုရားကို တွေ့ဆုံ ဖူးမြော်မယ်တဲ့ဆိုတာသိရလို့ သူတို့အုပ်စုအံ့ဩတယ်။ ဒေါသဖြစ်တယ်။ ငါတို့ ခေါင်းဆောင်ကြီးမလာဖို့ သွားပြီးတားမြစ်မှ ဖြစ်မယ်ဆိုပြီး မြို့စားကြီးအိမ်တော်ဆီ ပြေးလာကြပါတယ်။

ပုဏ္ဏားကြီး သောဏဒဏ္ဍက အဝတ်အစားလဲတုန်း၊ ပြင်ဆင်နေတုန်း။ စမ္မာပြည်နယ် စမ္မာမြို့၊ မြို့စားကြီး ပုဏ္ဏား သောဏဒဏ္ဍဟာ သူတို့တားလို့မရတော့ သူတို့ ပါ လိုက်ကြမယ်။ ကပ်လဝတ်ပြည်ဘုရင် သုဒ္ဓေါဓနရဲ့ သားတော် သိဒ္ဓတ္ထအဖြစ်မှ မိဝဒါဝုန်သစ်တောမှာ ခြောက်နှစ်ကြာအောင် တရားကျင့်ကြခဲ့တဲ့ ပျိုရွယ်တဲ့ ရဟန်းအသစ်လေးကို အထူးအဆန်းမို့ မြင်ချင် ကြည့်ချင်ကြတဲ့ ပရိသတ်က မဏ္ဍပ်တစ်ခုလုံး ပြည့်လို့

နေတယ်။ သိဒ္ဓတ္ထဂေါတမရဲ့ အယူဝါဒဟာ ဘာပဲဖြစ်စေ ဖြစ်စေ၊ သူနဲ့ပြိုင်ပြီး ဝါဒငြင်းခုံကြရင် အလျှော့မပေးနဲ့ နိုင်အောင်သာပြောနေရ ပုဏ္ဏားကြီးစသဖြင့် ဒေသခံ ခေါင်းဆောင်ကို အစွန်းရောက်လူမျိုးစွဲကြီးတဲ့အုပ်စုက အားပေးနေကြတယ်။

မြတ်စွာဘုရားက သင့်တင့်တဲ့နေရာမှာ ထိုင်နေစဉ် မြို့စားကြီး သောဏဒဏ္ဍနဲ့ နောက်လိုက်၊ နောက်ပါ တွေရောက်ရှိလာတဲ့အခါ ဆီလျော်တဲ့နေရာထိုင်ခင်းမှာ ထိုင်ပြီး နေရာယူကြတယ်။ အပြန်အလှန် နှစ်ဖက် မျက်နှာချင်းဆိုင် ပဋိသန္တာရနှုတ်ခွန်းဆက် စကားတွေ အဆင်ပြေပြေ ပြောဆိုပြီးတဲ့နောက် မြတ်စွာဘုရားကပဲ စတင်ပြီး အသင်ပုဏ္ဏား၊ မြို့စား၊ နယ်စားကြီးကို သင်တို့ ပုဏ္ဏားတွေ ယုံကြည်ကြတဲ့ အယူဝါဒနဲ့ပတ်သက်တာ

မေးရင် ဖြေမလားလို့ပြောလိုက်တယ်။ သောဏဒဏ္ဍ ပုဏ္ဏားကြီးဟာ သူဝါဒ၊ ငါဝါဒ အငြင်းအခွန် စကား စစ်ထိုးပွဲစကားရည်လူ အနိုင်အပြိုင်ပြောရရင် ပရိသတ် ဝိုလ်ပုံအလယ် ငါရှုံးရင်ခက်ရချေရဲ့ဆိုတဲ့ ပူပန်စိတ်နဲ့ မျက်နှာပျက် ချွေးစေးပြန်နေရာမှ ပြုံးရွှင်ဝမ်းသာ သက်သာရာရသွားကာ “မေးပါ၊ မေးပါ၊ သိလိုတာကို ဖြေကြားပါမယ်”လို့ လိုက်လိုက်လဲ့လဲ့ ကြိုဆိုတယ်။

ဆွေးနွေးပွဲ

ပုဏ္ဏားကြီး သင်တို့ ပုဏ္ဏားမျိုးရိုး အစဉ်အလာ သတ်မှတ်ထားချက်မှာ မည်သို့သောလက္ခဏာအင်္ဂါရပ် တွေပြည့်စုံမှ ဂုဏ်ယူထိုက်တဲ့လူမျိုးလို့ ခေါ်ကြပါသလဲ။ ဒီမေးခွန်းကို ကြားရတဲ့အခါမှာလည်း သောဏဒဏ္ဍ ပုဏ္ဏားကြီးဟာ ပြုံးပျော်သွားပြန်ပါတယ်။ ခဲရာခဲဆစ် တွေမေးနေရင် ဗုဒ္ဓဟိုပဲလို့ စဉ်းစားနေမိရာမှ အခြေခံ မူလတန်းဖတ်စာကို တည့်တည့်ကြီး လာမေးတော့ သဘောကျသွားပြန်တာပေါ့။

“အသင် ဂေါတမဗုဒ္ဓ၊ ကျွန်ုပ်တို့ပုဏ္ဏားတွေရဲ့ အစဉ်အလာ အယူအဆအရ ဟောဒီဒီဒါချက်နဲ့ပြည့်စုံ ရင် ဂုဏ်ယူထိုက်တဲ့လူမျိုးလို့ သတ်မှတ်ပါတယ်”

- ၁။ အစဉ်အဆက် မျိုးရိုးကောင်းခြင်း
- ၂။ ဗေဒင်ပညာ တတ်မြောက်ခြင်း
- ၃။ ရုပ်ရည်အဆင်း လှပခြင်း
- ၄။ အသိဉာဏ်ပညာ ပြည့်စုံခြင်းနဲ့
- ၅။ ကိုယ်ကျင့်တရား စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

ပရိသတ်တွေဟာ ဝေါခနဲ ဆူညံသံပေါ်ထွက်လာ အောင် ကျေနပ်ဝမ်းသာအောင်ပွဲခံကြပါတော့တယ်။ တစ်ဖက်သားအမေးကို ငါတို့မြို့စား၊ နယ်စား ပုဏ္ဏား ကြီးက ပြည်ပြည်စုံစုံ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေလိုက်နိုင် တယ်ဆိုတဲ့ ပီတိအဟုန်နဲ့ အကုန်လုံးသဘောကျသွား ပေတာကိုး။

မြတ်စွာဘုရားက ထပ်မေးတယ် “ပုဏ္ဏားကြီး အခြေအနေတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် ဒီဒါချက်လုံး

ပြည့်စုံနိုင်ဖွယ်မရှိဘူး။ လေးချက်နဲ့သာစဉ်းစားပါဆိုရင် အသင်ပုဏ္ဏားကြီး ဘယ်အချက်ကိုလျှော့ (ပယ်ဖျက်) ပေးမလဲ” ဆိုတဲ့အခါ ပရိသတ်တွေ ငြိမ်ကျသွားပါတယ်။ ပုဏ္ဏားကြီးက ဖြေလိုက်တယ်။ “ရုပ်ရည်အဆင်း လှပခြင်းမပါရင်လဲ ရပါတယ်”

ပရိသတ်က အံ့ဩဝမ်းသာလက်ခံကြတဲ့ ချီးမွမ်း သံတွေ ထွက်လာပါတယ်။

မြတ်စွာဘုရားက ထပ်မံမေးပြန်တယ်။ ဒါဆို ကောင်းပါပြီ။ အခြေအနေ အခက်အခဲကြောင့် သုံးချက် နဲ့သာ စဉ်းစားပါဆိုလာရင်ကော ဘယ်အချက်ကို အသင်ပုဏ္ဏားကြီး လျှော့မလဲ။

“မျိုးရိုးမှာ ခုနစ်ဆက်ထိ ပုဏ္ဏားမျိုးရိုးမှာ အားလုံး မဖြစ်ခဲ့ရင်လည်းရတယ်။ ဒီအချက် လျှော့နိုင်ပါတယ်” ပြောလိုက်တယ်။ အစွဲသန်ပုဏ္ဏားငယ်အုပ်စုက ပွစိပွစိ မကျေနပ်သံတွေတော့ ထွက်လာတယ်။

မြတ်စွာဘုရားသခင်က ထပ်ပြီး မေးပြန်ပါတယ်။

“အသင်ပုဏ္ဏားကြီး အခြေအနေ အကျပ်အတည်း တစ်ခုခုကြောင့် သတ်မှတ်ချက်သုံးရပ်စလုံး မပြည့်စုံ နိုင်ဘူး။ သတ်မှတ်ချက် နှစ်ခုနဲ့သာ စဉ်းစားရမယ်ဆိုရင် ကော ဘယ်အချက်ကို ခြွင်းချန်ပါမလဲ။

သောဏဒဏ္ဍပုဏ္ဏားကြီးက သေသေချာချာ ချင့်ချင်ချိန်ချိန် စဉ်းစားပြီးမှ “နှစ်ချက်သာချန်ခဲ့ရမယ် ဆိုရင် ဗေဒင်ပညာတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ရမယ်ဆို တဲ့အချက် ဖြုတ်လိုက်ပါမယ်”လို့ ဖြေတယ်။

အငြင်းအရန်

ပရိသတ်တချို့ဟာ ဆူဆူညံညံအသံထွက်လာ အောင် မနှစ်သက်၊ မကျေနပ်တာကို ဖော်ပြလာကြ တယ်။ နယ်စားပုဏ္ဏားကြီး သောဏဒဏ္ဍရဲ့တူတော် လူငယ်က ထပြီး “ဒါကိုတော့ မဖြုတ်သင့်ဘူး ဦးလေး” လို့ ကန့်ကွက်ပါလေရော။ သောဏဒဏ္ဍပုဏ္ဏားကြီးက အေးအေးဆေးဆေးလေသံနဲ့ “အားလုံးရဲ့ကိုယ်စား ငါ ဖြေကြားတာကို မင်း မကျေနပ်ရင် ခေါင်းဆောင်တာဝန် ယူပြီး ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါ။ ငါ ဖယ်ပေးပါမယ်” ပြောလိုက်တယ်။

ဒီအခါမှာ “မဟုတ်ပါဘူး။ မဖြစ်ပါဘူး။ အဲသလို မနှုတ်ထွက်ပါနဲ့။ ပုဏ္ဏားကြီးသာ ဆက်ပြောပါစတဲ့ နယ်စားကြီးကိုသာ အယုံအကြည်ရှိပါကြောင်း ပရိသတ် တွေက ထောက်ခံအတည်ပြုလို့ ဆွေးနွေးပွဲဆက်လက် ပြုလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်မေးပါ အရှင်ဘုရား။

မြတ်စွာဘုရားက “အခြေအနေ အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နှစ်ချက်သတ်မှတ်လို့မရ။ တစ်ခု တည်းသော သတ်မှတ်ချက်သာ ပုဏ္ဏားကြီးတို့လူမျိုး တို့အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူထိုက်တဲ့ အင်္ဂါရပ်အရည် အသွေးဆိုရင် အဲဒါက ဘာလဲ” မေးလိုက်ပါတယ်။

စမ္မာနယ်စား၊ စမ္မာနယ်သူ၊ နယ်သားအများထုရဲ့ အယူဝါဒသဘောထားနဲ့အညီ ပုဏ္ဏားကြီး သောဏဒဏ္ဍ က “အသိဉာဏ်ပညာပြည့်စုံခြင်းမပါရင်လည်း ဖြစ်ပါ သေးတယ် အရှင်ဂေါတမ။ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ဖြူစင်ခြင်းကတော့ ဘယ်လိုမှနှုတ်ပယ် ဖယ်ရှားလို့မရတဲ့ ဂုဏ်ယူထိုက်သော အင်္ဂါရပ်ဂုဏ်ရည် ပါ အရှင်ဘုရား”လို့ လျှောက်ထားလိုက်တယ်။ ပရိသတ် အားလုံးက မြတ်စွာဘုရားသခင်နဲ့အတူ သာဓုသုံးကြိမ် ခေါ်ဆိုလိုက်ကြတယ်။

သိကြရပြီ

လောကမှာ ကောင်းတဲ့တရားတွေရှိနေပါတယ်။ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ ဂုဏ်ယူလေးစားထိုက်တဲ့ အကောင်းမြတ်ဆုံးသော ဂုဏ်ရည်ကတော့ အားလုံး သိပြီး၊ ကြားပြီးဖြစ်တဲ့အတိုင်း ကိုယ်ကျင့်တရား စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်းပဲ မဟုတ်ပါလား။ သာဓု၊ သာဓု၊ သာဓု။ ကောင်းလေစွ။

“လူမှာမရှိမဖြစ် လိုအပ်တဲ့အရာက စာရိတ္တပါ။ ဗဟုသုတမဟုတ်ပါဘူး” တဲ့။ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံမှ ဘူမိ ဗေဒပါမောက္ခ၊ သိပ္ပံပညာရှင် ဒေါက်တာ ဂျိုးဇက်လဲ ကွန်တီ(၁၈၂၃-၁၉၀၁)က ရေးခဲ့ဖူးပါတယ်။

ပဲခူးမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်းဓမ္မာရုံကြီးကို ရွှေကျောင်းတော်(ကျောက်ပန်းတောင်း) ဓမ္မာရုံကြီးအဖြစ် မြန်မာမှုလက်ရာများဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံနေ



ပဲခူး ဧပြီ ၃ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)မှ ပဲခူးခရိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်လတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်ပန်းတောင်းဓမ္မာရုံကြီးကို ရွှေကျောင်းတော်(ကျောက်ပန်းတောင်း) ဓမ္မာရုံကြီးအဖြစ် မြန်မာမှုလက်ရာများဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်နေကြောင်း အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်အတွက် ပြုပြင်မွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းရန်လည်း လိုအပ်နေသောကြောင့် မူလကျောက်ပန်းတောင်းဓမ္မာရုံတန်ဆောင်းကို ရွှေကျောင်းတော်တန်ဆောင်းအဖြစ် ပြုပြင်မွမ်းမံနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ကြီးကြပ်မှုနဲ့ ရွှေမော်ဇော

စေတီတော်ကြီးကို ဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံတာတွေ ဆောင်ရွက်နေချိန် မှာ သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နေပြီဖြစ်တဲ့ ဒီကျောက်ပန်းတောင်းဓမ္မာရုံတန်ဆောင်းကိုလဲ ပြုပြင်မွမ်းမံဖို့လိုအပ်နေတာကြောင့် တန်ဆောင်းကြီးတစ်ခုလုံးကို မူလလက်ရာမပျက်စေဘဲ မြန်မာမှုလက်ရာတွေထည့်သွင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တန်ဆောင်းကြီးရဲ့ အမည်ကိုလဲ ရွှေကျောင်းတော်လို့ အမည်သစ်ပေးထားပါတယ်။ ရွှေကျောင်းတော်ဆိုတဲ့အတိုင်း တန်ဆောင်းကြီးတစ်ခုလုံးကို ရွှေဆေးတွေနဲ့ မွမ်းမံထားပါတယ်”ဟု ဦးအောင်ဇော်လတ်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ရွှေကျောင်းတော် တန်ဆောင်းတော်ကြီးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်တာ တန်ဆောင်းကြီးတစ်ခုလုံးအား အကြီးစားပြင်ဆင်မွမ်းမံနေခြင်းဖြစ်ပြီး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်မတိုင်မီ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ချစ်သောအတာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကင်း ဧပြီ ၃ ချစ်သောအတာ အမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဖန်တီးရိုက်ကူးပုံဖော်ခဲ့သူ ဒါရိုက်တာ ကျော်ထင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ချစ်သောအတာ အမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ရွှေပြည်က ရေးသားဇာတ်ညွှန်းခဲ့ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Awaken Entertainment and Masterpiece ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ကျော်ထင်က ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၅) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

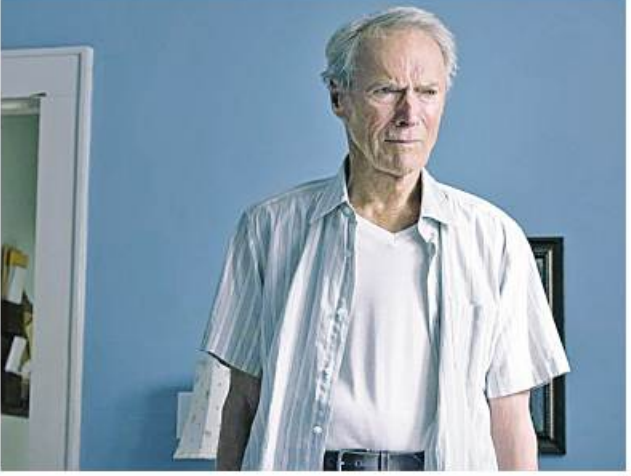
“သင်္ကြန်ကို မုန်းတီးနေတဲ့ အတာဆိုတဲ့ ကောင်လေးနဲ့ သင်္ကြန်ကို အများထက်ပိုတန်ဖိုးထားတဲ့ မူတွေ သင်္ကြန်တွင်းမှာ လှပစွာ ဖြစ်ပေါ်လာမဲ့ အချစ်လား၊ အမုန်းလား သေချာမသိနိုင်တဲ့ သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ အဆုံးသတ်ကြံမ္မာ



က ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲဆိုတာကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကြည့်ရှုရမှာပါ” ဟု ဒါရိုက်တာ ကျော်ထင်က ပြောပြသည်။ ချစ်သောအတာ အမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဧပြီလ ပထမပတ်အတွင်းမှစတင်၍ fortune tv ရုပ်သံလိုင်း၌ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ၌ သရုပ်ဆောင်များ ဖြစ်ကြသည့် မော်တူနိုးသစ်၊ ပိုင်ထူး၊ သင်ဇော်မြင့်၊ နော်အိမ်ခြံမြေ မိုးမြင့်၊ ချောစုစုသွယ်တို့အပြင် ဝါရင့်ဇာတ်ပို့သရုပ်ဆောင်များက အားဖြည့်ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

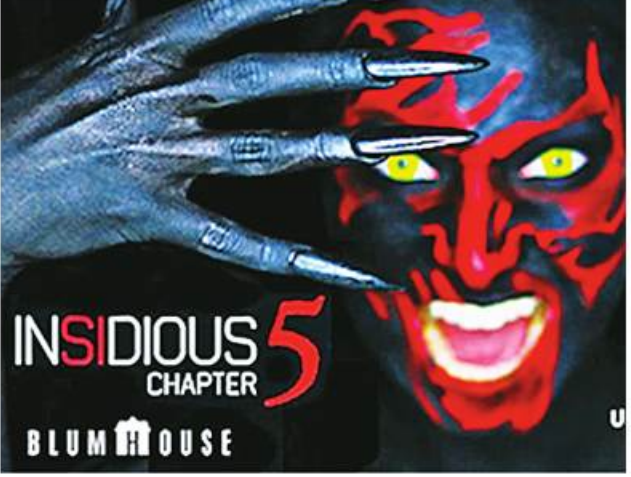
ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီအတွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဒါရိုက်တာ ကလင့်အိဝုဒ် ရိုက်ကူးနေ

နယူးယောက် ဧပြီ ၃ Gran Torino (2008) ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒါရိုက်တာ ကလင့်အိဝုဒ်သည် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအတွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကား ရိုက်ကူးပေးနေကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ကလင့်အိဝုဒ်၏ ဟောလိဝုဒ် အနုပညာရှင်ဘဝနောက်ဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်နိုင်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကလင့်အိဝုဒ်သည် တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် ကြေညာခြင်းမရှိသေးသော အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအတွက် ဒါရိုက်တာ ကလင့်အိဝုဒ် နောက်ဆုံးရိုက်ကူးပေးထားသည့် ဇာတ်ကားမှာ Cry Macho (2021) ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ကလင့်အိဝုဒ် နောက်ဆုံးရိုက်ကူးနေသောဇာတ်ကားမှာ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး Juror #2 ဟူ၍ ယာယီအမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



Insidious-5 ဇာတ်ကားကို Blumhouse က အမည်ပြောင်းထား

နယူးယောက် ဧပြီ ၃ Insidious-5 ဇာတ်ကား၏ တရားဝင် ဇာတ်ကားနာမည်ကို Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက အမည်ပြောင်းထားကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Insidious-5 ဇာတ်ကား၏ အမည်သစ်မှာ Insidious: The Red Door ဖြစ်ကြောင်း Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားပြီး Insidious ၏ ယခင် တရားဝင် ဇာတ်ကားအမည်မှာ Insidious: Fear the Dark ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



►စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

မြတ်စွာဘုရားသခင် ဓမ္မာမြို့သူ၊ မြို့သားတွေနဲ့ နယ်စားပုဂ္ဂိုလ်ကြီး သောဏဒဏ္ဍတို့ကို အဂ္ဂရာရေကန်ကြီးအနီးရှိ ဥယျာဉ်မှာ ဆွေးနွေးဟောကြားခဲ့တဲ့ တရားတော်နဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျတဲ့ အမှန်တရားပဲပေါ့။ “အခြေအနေတွေက လူကို မဖန်တီးပါဘူး။ စာရိတ္တက လူကိုဖန်တီးတယ်။ စာရိတ္တဆိုတာဟာ လူရဲ့စွမ်းအား ဖြစ်ပါတယ်”လို့ အမေရိကန် သမ္မတရဲ့ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဘွတ်ကာတီ ဝါရှင်တန် (၁၈၅၆-၁၉၁၅) က ရေးသားခဲ့ပါတယ်။

စာရိတ္တ
“တည်ငြိမ်တဲ့အောင်မြင်မှုတစ်ခုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ကျောက်တုံးတွေက - အကျင့်စာရိတ္တ၊ ရိုးသားမှု၊ တည်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်ရမှု၊ မေတ္တာတရားနဲ့ သစ္စာရှိမှုတို့ဖြစ်ကြပါတယ်”လို့ အမေရိကန်စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးစာရေးဆရာ ဇစ်ဇီဂလာ (၁၉၂၆- ၂၀၁၂) က ရေးသားထားပါတယ်။

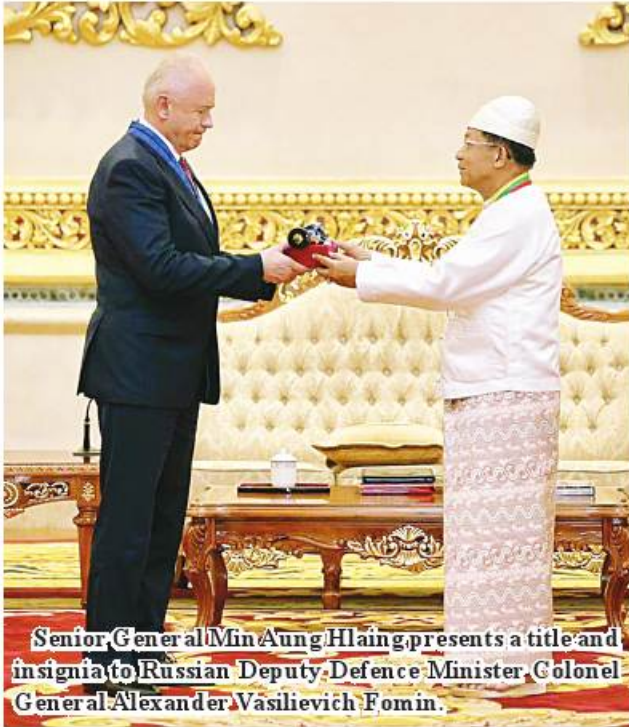
“စာရိတ္တဟာ အရေးကြီးတယ်။ ခေါင်းဆောင်မှုဆိုတာဟာ စာရိတ္တကနေ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်”လို့ အမေရိကန် ရေဒီယိုတင်ဆက်သူတစ်ဦးက ပြောဆိုခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါဟာ အမှန်တရားပဲလေ။

“နိုင်ငံရေးက စာရိတ္တကို ဖျက်ဆီးတတ်တယ်”လို့ ဂျာမန်နန်းရင်းဝန်အော်တို ဗွန် ဘစ်စမတ် (၁၈၁၅-၁၈၉၈) က မိန့်ဆိုခဲ့ဖူးပေတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ သတိပေးချက်ပါ။

“စာရိတ္တအားနည်းခြင်းဟာ ပြန်ပြင်လို့မရနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသော ချွတ်ယွင်းမှုပဲ”လို့ ၁၇ ရာစုက ပြင်သစ်စာရေးဆရာ ဖရန်ဆစ်စ် ဒီ လာရို့ချိမ်းကိုးလ် (၁၆၁၃-၁၆၈၀) က ရေးသားခဲ့ဖူးတယ်။ အကျင့်စာရိတ္တ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ဖျက်ယွင်းတဲ့သူအတွက် နောက်ဆက်တွဲကျန်းမူ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တွေဟာ ဘယ်သူမှမကယ်ဆယ်နိုင်အောင် များပြားလေးလံတတ်ပေတာကိုး။ သင်ခန်းစာယူစရာပါ။

နိဂုံး
ရူပဗေဒသိပ္ပံပညာရှင် အဲလ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း (၁၈၇၉-၁၉၅၅) ပြောကြားခဲ့တဲ့ မှတ်သားလောက်စရာ စကားတစ်ခွန်းနဲ့ နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။ “အောင်မြင်တဲ့လူဖြစ်အောင် မကြိုးစားပါနဲ့။ သို့ပေမယ့် တန်ဖိုးရှိတဲ့ လူဖြစ်အောင်တော့ ကြိုးစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” တဲ့။ ဟုတ်တယ်လေ၊ လူအများအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့လူဖြစ်နေရင် သူဟာ အောင်မြင်သူအလိုလိုဖြစ်မှာပဲ မဟုတ်လား။

SAC Chairman PM Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing honours Russian Deputy Minister of Defence Colonel General Alexander Vasilievich Fomin with title of performance, accepts honorary doctorate from Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences



Nay Pyi Taw April 3
 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing himself conferred honorary titles and medals on the persons for their excellent performance in development, peace and prosperity of the State in commemoration of the 75th Anniversary (Diamond Jubilee) Independence Day 2023 at the ceremonies where those title recipients

attended on 1 and 2 January. As some recipients missed the chance to attend the honorary conferring ceremony or send their representatives to the ceremony for various reasons, relevant region and state chief ministers and commanders of military commands presented the titles. A honorary titles and insignia conferring ceremony took place at the parlour of Zeyathiri Beikman in Nay Pyi Taw today, attended by the Senior General, SAC

Joint Secretary Lt-Gen Zeya Kyaw Htin Sithu Ye Win Oo, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Zeya Kyaw Htin Sithu Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Zeya Kyaw Htin Sithu Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and officials, Russian Deputy Minister for Defence Colonel General Alexander Vasilievich Fomin, Russian Federation Ambassador to Myanmar Mr. Nikolay LISTOPADOV, Military

Attaché Colonel Sergey KURCHENKO, President of Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN and officials. Deputy Minister for Home Affairs Maj-Gen Zeya Kyaw Htin Toe Yi read the order of conferring the title. Then, the Senior General presented Thiri Pyanchi title and insignia to Russian Federation Deputy Minister for Defence Colonel General Alexander Vasilievich

Fomin for his excellent performance to cooperation in development, peace and prosperity of the State. With regard to clarification to confer the honorary doctor degree, the president of the institute said he took much pride in honouring the Senior General. He learned Myanmar language, Myanmar history and cultural traditions in last decades. Professors and he are interestingly studying matter related to Myanmar at the most long-lasting and largest Institute of

Oriental Studies established in the reign of His Majesty Russian Tsar Alexander I of Russia in 1818. Under the leadership of the Senior General, political transparency based on national unity, development of socioeconomic life, and justice is vividly seen in Myanmar. The country is having improvement of sectoral cooperation and relations with Russian Federation including science and technological sector. The Institute has decided to cooperate with Myanmar. *See Page 13*

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Secretary of Yunnan Province Communist Party of People's Republic of China H. E. Mr. Wang Ning



Senior General Min Aung Hlaing receives Yunnan Province Communist Party Secretary Mr. Wang Ning.

Nay Pyi Taw April 3
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received Secretary of Yunnan Province Communist Party of the People's Republic of China H. E. Mr. Wang Ning at the parlour of the Diplomatic Hall this afternoon. They warmly discussed stability of border areas between the two countries, cooperation for promotion of friendship, cooperation for bilateral development between Myanmar and Yunnan Province, development of the electricity, agriculture, livestock breeding and industrial sectors and border trade, cooperation for the development of the tourism sector, cooperation for cultural exchange and the healthcare sector and launching direct flights Myanmar and Yunnan Province. After the discussions, the

Senior General and the secretary of Yunnan Province Communist Party exchanged gifts and posed for documentary photographs. Also present at the call together with the Senior General were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo of the SAC, Union Minister for International Cooperation and the party secretary was accompanied by Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H. E. Mr. Chen Hai and officials.



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo together with Yunnan Province Communist Party Secretary Mr. Wang Ning.

From Page 12

The Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences unanimously decided to confer the honorary doctor degree on the Senior General for his excellent performances in sectoral cooperation and development measures including humanitarian and sought the approval to confer the degree on the Senior General.

Then, the president of the institute conferred the honorary doctor degree on the Senior General, and the Senior General accepted the degree.

The Russian deputy min-

ister said he was honoured and grateful for receiving the title presented by the Republic of the Union of Myanmar. He said he was awarded not because of his own performance but because of inclusive cooperation. He then vowed to strengthen the bilateral cooperation and relations and make a greater effort in the way he deserved to be awarded such a title. The diplomatic ties between the two countries have turned 75 years. From the moment Myanmar New Year falls, he wished, the Republic of the Union of Myanmar under

the leadership of the SAC Chairman Prime Minister to achieve great success and progress, the deputy minister said.

Giving an honorary speech and words of thanks for obtaining a honorary doctoral degree, the Senior General said he was very delighted to have presented the Russian deputy defence minister with a Thiri Pyanchi title and insignia. **It is a title that is conferred on those who served for the good of the Union of Myanmar.** The Russian deputy minister was awarded that title for his assistance in serving the interests of Myanmar and

its people and modernizing Myanmar's Tatmadaw as well as in further cementing the friendship and cooperation between Russia and Myanmar. His effort has led to the highest level cooperation between the two countries and the two militaries.

The Senior General continued that he was very glad to receive an honorary doctorate from Russia's Oriental Studies Institute, which is established with the aim of doing research on histories, languages, literatures, economic, social, racial and cultural affairs of the countries of Asia and

North Africa. For its high performance to produce skilled trainees, the institute is said to be awarded Order of the Red Banner of Labour in 1980. Russia has trained a lot of literati, scientists and those expert in arts from its universities and schools including this institute. It also tops the science and technology of the world. He said **he was very delighted to receive an honorary doctorate from the Oriental Studies Institute of Russia.** Many Myanmar citizens have also studied at various universities in Russia and obtained high degrees. A lot more are also studying in

Russia now. The Senior General said continued efforts will be made for greater cooperation in the military technology between the armed forces, education, science and culture as well as in other multilateral sectors.

Then, the Senior General and the Russian deputy minister and the president of Oriental Studies Institute exchanged gifts.

After the ceremony, the Senior General and the Russian deputy minister posed for a documentary photo together with those present and cordially greeted each other.

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ခဲယမ်းများထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပြောကြား



ရုရှားသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် မီးကျောက်များထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင် ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုပံ့ပိုးရန် ခဲယမ်း လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ကာကွယ်ရေး

ဝန်ကြီး Sergey Shoigu က ဧပြီ ၁ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

Sergey Shoigu က ရုရှားတပ်မတော် စစ်ဦးစီးချုပ်ရုံးတွင်ကုမ္ပဏီချုပ်မှူး ထိပ်တန်း စစ်ဘက်အရာရှိများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် လက်ရှိ အခြေအနေနှင့် စစ်ဘက်အတွက် လက် နက်ခဲယမ်း ပံ့ပိုးရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များတွင် ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ရုရှားအစိုးရသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၏စစ်လက်နက်များနှင့် ခဲယမ်းများ ပံ့ပိုးရာတွင် အဆက်မပြတ်ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လက်နက် ခဲယမ်းထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်သောအစီအမံများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်

တိုးတက်လာမှုနှင့် လုပ်သားကုန်ထုတ်စွမ်း အားတိုးမြှင့်လာမှုကြောင့် ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာစစ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အနေဖြင့် ခဲယမ်း၊ ကျည်များ အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်လာ နိုင်ခဲ့ကြောင်း အစည်းအဝေးပွဲအတွင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

“သမားရိုးကျလက်နက်ခဲယမ်းတွေနဲ့ တိကျပဲ့ထိန်းလက်နက်အမျိုးအစားတွေ ရော ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါတွေအားလုံးဟာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေး အစီအစဉ်နဲ့အညီ ချမှတ်ထားတဲ့တာဝန် တွေကို ကျေပွန်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေ မှာပါ”ဟု ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၏ လမ်းညွှန်ထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နေ မှုအပေါ် Sergey Shoigu က အခိုင် အမာပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

ကျည်ဆန်များ၊ ခဲယမ်းများထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းကိစ္စရပ်အပြင် အုပ်ချုပ် ရေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို အဓိကထားဆွေးနွေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ သည် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တိုးမြှင့် ကာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် လက Russia 1 TV နှင့် အင်တာဗျူး တစ်ခုတွင် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းထက် ခဲယမ်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Russia boosts ammo production - defense minister ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ၏ နျူကလီးယားလက်နက်ဖြန့်ဖြူးရန် ထုတ်ပြန်ချက်ကို မြောက်ကိုရီးယားရှုတ်ချ

ယူကရိန်းသမ္မတရုံးဝက်ဘ်ဆိုက်၌ မတ် ၃၀ ရက်က လွှင့်တင်ခဲ့သည့် ယူကရိန်း ပိုင်နက်တွင် အမေရိကန်နျူကလီးယား လက်နက်များဖြန့်ဖြူးရန် သို့မဟုတ် ယူကရိန်းကို နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင် နိုင်ငံအဖြစ်ပြောင်းလဲရန် အွန်လိုင်းထုတ် ပြန်ချက်အပေါ် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်း ဆောင် ကင်ဂျုံအန်၏ညီမ ကင်ယိုဂျုံက ရှုတ်ချကြောင်း ကိုရီးယားဗဟိုသတင်း အေဂျင်စီ (KCNA) သို့ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် ထောက်ခံမဲပေါင်း ၂၅၀၀၀ လိုအပ်သည်။ ယခုအချိန်ထိ လူပေါင်း ၆၅၀ ခန့်က ထောက်ခံမဲပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားအာဏာရအလုပ် သမားပါတီမှ အကြီးတန်းပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ် သည့် ကင်ယိုဂျုံက အဆိုပါထောက်ခံ မဲတောင်းဆိုချက်သည် လူထု၏ဆန္ဒထုတ် ဖော်မှုအတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော်လည်း

ယူကရိန်းအာဏာပိုင်များမှ ရက်စက် ယုတ်မာသောနိုင်ငံရေးကြံစည်မှုတစ်ခုဖြစ် နိုင်ကြောင်း အလွယ်တကူခန့်မှန်းတွက်ဆ နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

ရုရှားနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမီ ယူကရိန်း ခေါင်းဆောင်သည် ၎င်း၏ နျူကလီးယား ရည်မှန်းချက်အကြောင်း ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောဆိုခဲ့ကြောင်းနှင့် ရုရှားအထူးစစ်ဆင် ရေးမစတင်မီ ရက်ပိုင်းအလိုတွင် မြူးနစ် လုံခြုံရေးညီလာခံ၌ ပြောဆိုခဲ့ခြင်းအပါ အဝင်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ယိုဂျုံက ပြန်ပြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။

နျူကလီးယားလက်နက် ဖြန့်ဖြူးရန် အသုံးပြုမည်ဆိုသောရည်ရွယ်ချက်အသုံး အနှုန်းဖြင့် ဝီလန်စကီးသည် သူ့နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ကံကြမ္မာကို လောင်းကြေးထပ်ကာ သမ္မတသက်တမ်းတိုးရန် ကြိုးစားနေ သည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားအရာရှိ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်ကို တိုးကား၍ KCNA သတင်းဌာနက ထုတ်လွှင့်ပြော

ကြားသွားသည်။

“တကယ်လို့ အမေရိကန်နျူကလီးယား ထီးရိပ်အောက်ကို ရောက်သွားမှသာ ရုရှား ရဲ့ဖိအားတွေကို ရှောင်နိုင်မယ်လို့ ယူကရိန်း အာဏာပိုင်တွေက ထွက်ချက်ခဲယမ်း ဆိုရင် သူတို့ဟာ လမ်းကြောင်းမှားပြီး နောက်ဆုံးလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ် သလိုဖြစ်သွားမှာပါ”ဟု ၎င်းက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံကို အနိုင်ယူနိုင်သည်ဟု ထွေးဆကာ နျူကလီးယားကပ်ဘေးတစ်ခုက ၎င်းတို့၏ဖြစ်တည်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေပြီး ယူကရိန်း အစိုးရကို ကုသ၍မရနိုင်သော ကြီးမားသော ရောဂါဆိုးရွားမှုဟုလည်း တင်ယိုဂျုံက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက် နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကြောင့် နိုင်ငံ တကာ၏ ပြင်းထန်သောပိတ်ဆို့ရေးယူမှု များအောက်တွင် ချမှတ်ခံထားရသော နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယား လက်နက်ဖြန့်ဖြူးရန်ရည်ရွယ်ခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော လမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး ရုရှားက မည်သို့မျှလျှစ်လျူမရွံနိုင်သော ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း

ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Dmitry Peskov က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

North Korea slams Zelen-sky's nuclear ambition ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Bakhmut မြို့ကို သိမ်းပိုက်လိုက်နိုင်ပြီဟု PMC Wagner အကြီးအကဲ တရားဝင်ကြေညာ

ရုရှားပုဂ္ဂလိကစစ်ဘက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ (PMC) Wagner အကြီးအကဲ Evgeny Prigozhin သည် ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ယူကရိန်းတို့၏ အုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်



အဖွဲ့ရှေ့၌ ရိုက်ယူထားသည့်ဝီဒီယိုဖိုင်ကို ထုတ်လွှင့်လျက် Artryomovsk (ယူကရိန်း တွင် Bakhmut ဟုလူသိများသော) မြို့သိမ်းပိုက်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်

တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် Vladen Tatarsky အတွက် အမှတ်ရနေစေဖို့အတွက်ဟူသော စာတန်းဖြင့် ရုရှားအလံနှင့် Bakhmut မြို့အုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်အအုံ၏ထိပ်၌ PMC Wagner အလံကို လွှင့်ထူထားလိုက် သည်ဟု ဝီဒီယိုဖိုင်တွင် Prigozhin က ပြောကြားခဲ့သည်။

စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ ကော်ဖီဆိုင် တစ်ခု၌ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများပေါက်ကွဲ မှုကြောင့် နာမည်ကျော်ရုရှားစစ်ဘက် ဘလော့ဂါ Tatarsky (အမည်ရင်း Mak-sim Fomin) သေဆုံးပြီးနောက် နာရီ အနည်းငယ်အကြာတွင် Prigozhin ၏ ကြေညာချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်း၏ဝီဒီယိုဖိုင်တွင် VladenTatarsky အတွက် အမှတ်တရ ကလဲ့စားဟု ပါရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“တရားဥပဒေလမ်းကြောင်းအရပြော

တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံကို အနိုင်ယူနိုင်သည်ဟု ထွေးဆကာ နျူကလီးယားကပ်ဘေးတစ်ခုက ၎င်းတို့၏ဖြစ်တည်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေပြီး ယူကရိန်း အစိုးရကို ကုသ၍မရနိုင်သော ကြီးမားသော ရောဂါဆိုးရွားမှုဟုလည်း တင်ယိုဂျုံက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက် နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကြောင့် နိုင်ငံ တကာ၏ ပြင်းထန်သောပိတ်ဆို့ရေးယူမှု များအောက်တွင် ချမှတ်ခံထားရသော နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်

“တရားဥပဒေလမ်းကြောင်းအရပြော

ရရင် Bakhmut ကို သိမ်းပိုက်နိုင်လိုက်ပါ ပြီ။ ရန်သူက မြို့ရဲ့အနောက်ပိုင်းခရိုင် တွေမှာ စုစည်းခုံနေသေးတယ်”ဟု PMC အကြီးအကဲက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

Artyomovsk/ Bakhmut မြို့သိမ်း တိုက်ပွဲသည် ယူကရိန်းတွင် အပြင်းထန်ဆုံး နှင့် သွေးထွက်သံယိုအများဆုံးမြို့သိမ်း တိုက်ပွဲဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးမှ အသေ အပျောက်၊ အထိအခိုက် အကျအဆုံးများခဲ့ ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိ ခဲ့ရသည်။ မြို့ကို မဟာဗျူဟာမြောက်၊ စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် တန်ဖိုးအားဖြင့် သိပ်မပြောပလောက်ကြောင်း အနောက် နိုင်ငံအရာရှိများက ပြောကြားနေသော် လည်း ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီးက အဆိုပါမြို့ကို ခံတပ်အဖြစ်ကြေညာပြီး အတတ်နိုင်ဆုံးခုခံကာကွယ်သွားရန် ကတိ ပြုပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယူကရိန်း၏ ဆုံးရှုံးမှုများ မည်သို့ပင် ရှိစေကာမူ Bakhmut မြို့ကို မဆုတ်တမ်း ခံစစ်အနေဖြင့် ကာကွယ်ရန် ကြိုးပမ်းမှု သည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်တစ်ခုလုံး လုံးပါးပါးနေသည်ဟု Prigozhin က ယခု သီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း Donetsk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ကို သိမ်းပိုက်ရန် အထူးတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံထားရသော Wagner တိုက်ခိုက်ရေး သမားများသည် ထိခိုက်ကျဆုံးမှုများစွာ ပေးဆပ်ထားရကြောင်း ၎င်းက ဝန်ခံ ပြောကြားခဲ့သည်။

Wagner chief declares Bakh-mut 'formally captured' ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းပျို

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၆၇၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နွေနှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ ဧပြီ ၃ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၆၇၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယနေ့ထိ လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ

ပြီးစီးနေပြီ။ ကျန်ဧကတွေကိုလဲ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြတယ်။ ဒီနှစ် နွေနှမ်းဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက် နေတာပါ။ စိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသ ကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကြည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ခရိုင်အလိုက် နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီး မှုအနေဖြင့် မုံရွာခရိုင်တွင် ၄၃၁ ဧက၊ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ၇၆၀၊ ရေဦး ခရိုင်တွင် ၃၈၃၆ ဧက၊ စစ်ကိုင်း ခရိုင်တွင် ၁၆၆၁ ဧက၊ ကသာ ခရိုင်တွင် ၈၀၀၊ ကောလင်း ခရိုင်တွင် ၁၀ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းကိုင် ဧပြီ ၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာနှစ်ရွာ ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေမှုအခြေအနေ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိန်းနွဲ့ဦး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝမ်းဖွီး

ကျေးရွာနှင့် ဟမ်းငိုင်းကျေးရွာတို့ တွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ် သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်



လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်က မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လ အလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ပုံစံများပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ဝမ်းဖွီးကျေးရွာ၊ ဟမ်းငိုင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၉၆၁ သိန်းထိ ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင် ထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ပြူးမြို့နယ် မင်းလမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြူး ဧပြီ ၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ပြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မင်းလမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေမ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌

ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုး အောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မင်း လမ်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ လာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာ စောင်ပါ အသင်းသား၊ အသင်းသူ

များလိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင် ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြူးမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးဇော်မင်းညွန့်က စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန် ဝတ္တရားများခံစားခွင့်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မင်းလမ်း ကျေးရွာရှိ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းနှင့်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူအသင်းသား၊အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျိညို**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၃-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆၆၅ရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၈၀၀၀၀
	၁၅၅ရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၂၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	ရွှေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၃၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၊ ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဆက်ဆံမှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်စေရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုချီးမြှင့်ခံရသည့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် ထိုက်တန်သည့် ကြီးစား ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံ၏ သံတမန်ဆက်ဆံမှုသည် ၇၅ နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီ ကျရောက်တော့မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအခါသမယမှစ၍ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် အဆွေတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် အောင်မြင်မှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများစွာကို ဆက်လက်ရရှိ ပါစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

အနေဖြင့် ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့ဖြစ်သည့် သီရိပျံချီဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်နိုင် သည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိပါ ကြောင်း၊ သီရိပျံချီဘွဲ့သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေရေး ထူးကဲကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်သူများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မိမိတို့မြန်မာ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွား၊ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကူညီဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ရုရှား-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုအားကောင်း လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ ကြီးစားအားထုတ်မှုများ ကြောင့် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား ဂုဏ်ပြု စကားနှင့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့ တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျုကပေးအပ် သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့”ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားရာတွင် မိမိ

မိမိအနေဖြင့်လည်း ရုရှားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျုက ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူး

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွား၊ မြန်မာ့ တပ်မတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အပြင် ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရခြင်းဖြစ်...

ဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့”ကို လက်ခံရရှိသည့် အတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာ ရေး အင်စတီကျုသည် အာရှနိုင်ငံများနှင့် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၏ သမိုင်း၊ ဘာသာစကားနှင့် စာပေ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး၊ လူမျိုးရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစသည့် တို့ကို သုတေသနပြု လေ့လာနိုင်ရန် တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သူများမှာလည်း စွမ်း ဆောင်ရည်မြင့်မားသည့်အတွက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် Order of the Red Banner of Labour တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရ ကြောင်းကို မှတ်သားသိရှိရပါကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏ တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ကျောင်းအသီးသီးမှ ပညာရှင်များမွေးထုတ် ပေးခဲ့သည့်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံသည် စာပေပညာရှင်၊ သိပ္ပံပညာရှင်၊ ဝိဇ္ဇာပညာရှင် စသည်ဖြင့် ပညာရှင်များစွာပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနေရာမှ ရပ်တည်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ စွမ်းရည် ထက်မြက်သူများကို မွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိသည့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်း လေ့လာရေး အင်စတီကျုပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့”ကို လက်ခံ ရရှိခြင်းအပေါ် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပညာတော် သင်များသည်လည်း ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးအဆင့်မြင့် ဘွဲ့များစွာ ကိုရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍လည်း ပညာတော်သင် သင်တန်းသားအများအပြား တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား ကာလကြာရှည်စွာ တည်ဆောက်ခဲ့ သည့် စစ်ဘက်နည်းပညာ၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ

ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်ဆံ မှုများတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ရုရှား သိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရုရှားဗက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများ သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

၄၄ပြည်တော် ဧပြီ ၃
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ငူ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် နယ်မြေခံစက်ပစ် ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း၊ တောင်ငူ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်ငူ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ခေတ္တလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသန်းနိုင်ညွန့်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပထမနေ့ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးကာဘိုင်

ပွဲစဉ် ၁ (အနေအထား သုံးမျိုး)၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုတို ပွဲစဉ်(၂) (အမြန်နှင့် လျှပ်တစ်ပြက်)၊ အမျိုးသား ပစ္စုတို ပွဲစဉ် (၃) (အမြန်နှင့် လျှပ်တစ်ပြက်) ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် လေတပ်စခန်းအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပစ္စုတို ပစ်ခတ်စဉ်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကာဘိုင် ပစ်ခတ်စဉ်၊ အမျိုးသား ရိုင်ဖယ် ပစ်ခတ်စဉ်၊ အမျိုးသား စက်ကလေး ပစ်ခတ်စဉ်ပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၇ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

★ ကျောပိုးမှအဆက်

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမို တိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား နှစ်ဖက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ် ကဏ္ဍ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူ ရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်း ပြေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ပါတီတော်မတီ အတွင်းရေးမှူးတို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ပါတီတော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Wang Ning အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်



တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
 နိုင်ငံတကာသုံးဘာသာစကားဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာကိုအခြေခံမှစ၍ ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်စေရန်၊ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင် စေရန်၊ မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံများကို သိရှိ စေရန်နှင့် ဘာသာတရားအဆုံးအမများ ထုံမွမ်းပြည့်ဝပြီး ယဉ်ကျေးလိမ္မာသည့် သားငယ်၊ သမီးငယ်များ ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တောင်ငူတပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ် စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းများဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းမြို့ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ် စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများတွင် အင်္ဂလိပ် စကားပြော အခြေခံ၊ အဆင့်မြင့်သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၄၄၀၊ ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၈၀၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၈၄၀ နှင့် မြန်မာ့ သိုင်းအခြေခံသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၆၄၀ တို့ဖြင့် မေ ၅ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သင် (FM) အသံလွှင့် အစီအစဉ်	၁။	၀၀၄၆	၄-၄-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့)	၃။	၀၅:၃၅	Opposite Song
	၂။	၀၃:၃၀	ဖတ်သမျှမှတ်သမျှ	၄။	၀၈:၂၀	Online Request Song
			Live For You	၅။	၂၂:၀၀	I Music For Tonight

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား လေကြောင်းလိုင်းတိုးချဲ့ပျံသန်းရေးနှင့် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr. Vinay Kumar ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅)၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ကုလားတန်မြစ်ကြောင်းဘက်စုံသုံး ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းနှင့်

စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စ၊ ကုလားတန်မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် ရေယာဉ်များဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာသွားလာနိုင်ရန် ရေကြောင်း တိုင်းတာရေးနှင့် သောင်တူးဖော်ရေးကိစ္စ၊ လေကြောင်းလိုင်းတိုးချဲ့ပျံသန်းရေးကိစ္စနှင့် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ များကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာနှစ်ဖက်အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr. Vinay Kumar ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်



မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာအခြေခံအုတ်မြစ်များလုပ်ဆောင်မှုများ ပြင်ဆင်ချက်နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဖတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Notice to Proceed(NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့်လာအို ပြည်သူ့စီမံကိန်းတစ်သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင် နှင့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဆိုင်ရာအခြေခံအုတ်မြစ်များလုပ်ဆောင် ချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဖတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Consortium of PISASAI Energy and Mine Investment Pte.Ltd. and Primus Sapphire Power Company Limited သို့လေ့လာမှုအပ်မည် Notice to Proceed (NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားများကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Nay Pyi Taw Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံလော်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးခင် မောင်ရီ၊ ဦးသောင်းဟန်၊ ဦးမျိုးမြင့်ဦးနှင့် ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ လာအိုပြည်သူ့စီမံကိန်းတစ် သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတွင်းဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာဖိုးစေးစရာစုံ၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအို ပြည်သူ့စီမံကိန်းတစ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ဦးစီးဌာနနှင့်လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမှူးများနှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ လာအိုစီမံကိန်းတစ် သမ္မတနိုင်ငံ PISASAI Energy and



Mine Investment Pte. Ltdနှင့် Pri- mus Sapphire Power Company Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ကြသည်။

ရွေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက မြန်မာ-လာအိုနှစ်နိုင်ငံ တို့သည် အာဆီယံနှင့် ဂျီအမ်အက်စ်အဖွဲ့ ဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ သည့် နားလည်မှုစာချုပ်အောက်တွင် PISASAI and Mine Investment Pte.Ltd and Primus Sapphire Power Company Limited တို့နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးအခြေခံအုတ်မြစ်များ အတွက် သိသာထင်ရှားသည့်လုပ်ငန်း

တိုးတက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဓာတ်အားဝယ်ယူရေးအခြေခံအုတ် မြစ်များ အခြေခံအုတ်မြစ်များ အခြေခံအုတ် မြစ်များ နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် က ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာအခြေခံအုတ်မြစ်များလုပ်ဆောင်မှုကို နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂဝပ် ၆၀၀ ထိ သွယ်တန်းနိုင်ရေး စီမံကိန်းများဆိုင်ရာ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာခြင်းနှင့် မဲခေါင် မြစ်ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဖြတ်ကျော်ဖတ်အားလိုင်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပတို့မြို့ထိလည်းကောင်း၊

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာမြို့ထိလည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး လာအိုပြည်သူ့စီမံကိန်း တစ်သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတွင်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာဖိုးစေးစရာစုံက လာအိုနိုင်ငံ ဝိယန်ကျွန်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် (၅)ကြိမ်မြောက် Joint Working Committee(JWC) အစည်းအဝေးနှင့် (၆)ကြိမ်မြောက် Joint Working Group (JWG) အစည်းအဝေးများမှနေ၍ မြန်မာ- လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာအခြေခံအုတ်မြစ်များလုပ်ဆောင်မှုကို နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် သဘောတူညီ ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ အဆိုပါနားလည်မှုစာချုပ် လွှာတွင် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ဖတ်အားလိုင်း စီမံကိန်းနှင့်ရေအားလျှပ်စစ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် နီးကပ်

စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ချစ်ကြည် ရေးနှင့်ကဏ္ဍစုံ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်အရှိန် မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက ကမကထပြုလုပ်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်နှင့်လာအိုပြည်သူ့ စီမံကိန်းတစ်သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖိုးစေးစရာစုံတို့က မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ် ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်အောက်တွင် (MOU Amendment) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ PISASAI Energy and Mine Invest- ment Pte. Ltd ၏ ဒုတိယမန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ Mr. Shen DECAI နှင့် Primus Sapphire Power Company Limited အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးကျော် လှဝင်းတို့က Notice to Proceed (NTP) ကိုလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် လာအိုပြည်သူ့စီမံ ကိန်းတစ်သမ္မတနိုင်ငံစွမ်းအင်နှင့်သတ္တု တွင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖိုးစေး စရာစုံတို့က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြကာ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်စာတိုက်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ဧည့်သည်တော်အဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ဖြင့်တည်ခင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

<p>ဧပြီ ၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ</p> <p>နေပြည်တော် ဧပြီ ၃</p> <p>ဧပြီ ၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစာရင်းပေါင်း ၃၄၂၁ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။</p> <p>(သတင်းစဉ်)</p>	<p>ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</p>	
	<p>ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း</p>	<p>၆၃၄၀၈၆ ဦး</p>
	<p>သေဆုံးသူ</p>	<p>၁၉၄၉၀ ဦး</p>
	<p>ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ</p>	<p>၆၀၄၅၆၃ ဦး</p>



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် Donut 4 U မုန့်စက်ရုံအတွင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး MSME လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၆)ရပ် ပွင့်နေကြ

နှင့်မေပိုင်လုပ်ငန်း၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၂) ရေချမ်းအိုးရွာရှိ Donut 4 U မုန့်စက်ရုံ ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းများသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံများမှလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကုန်ကြမ်းစျေးကွက်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏနှင့် စျေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုဝန်အင်အားအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြပြီး စက်ရုံများရှိ

လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝက်ဝံကျေးရွာ အုပ်စုမြိုင်ကျေးရွာရွှေကောင်းကင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး မြိုင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးညွန့်ရွှေလယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ရေဆင်း(၉) ရွှံ့စိုက်ခင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး

ပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နေ ချိုချိုသက်(ခ)ချိုသက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Cho That” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ အိသူလာနိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ei Thu” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် သုခမြိုင်အိမ်ရာနေ

ဆလိုင်းယောသတ်စန်ဒူးထန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Sali Ban Du Htan” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာဒေသရင်း “မြန်မာငှက်လက်မမြီးရှည်ညို” ငှက်ပုံစာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌သာ ကျက်စားသည့် ဒေသရင်းငှက်မျိုးစိတ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်သဘောထားမှတ်ချက်ပြုထားသည့် မြန်မာဒေသရင်း “မြန်မာငှက်လက်မမြီးရှည်ညို” ငှက်ပုံ(၂၀၀ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်တစ်မျိုးကို ဧပြီ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်ကို နေပြည်တော်စတီဇာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်းရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အထူးအစီအစဉ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်စတီဇာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ဧပြီ ၅ ရက်၌ ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တပ်မတော်နှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှစတင် ထွက်ခွာသည်။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့တွင် တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဆေးကုသမှုပါရဂူ ခွဲစိတ်ပါရဂူ၊ သားဖွားမီးယပ်ပါရဂူ၊ ကလေးပါရဂူ၊ အရိုးပါရဂူ၊ မျက်စိပါရဂူ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းပါရဂူ၊ သွားပါရဂူ၊ မေ့ဆေးပါရဂူ၊ ရောဂါဗေဒပါရဂူ၊ ဓာတ်မှန်ပါရဂူ၊ ဆေးဝါးဗေဒပါရဂူ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

ပါရဂူ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုအရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့်အတူ ရွှေ့လျားခွဲစိတ်ကုသယာဉ်၊ ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်ရိုက်ယာဉ်၊ ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်နှင့် ရွှေ့လျားသွားရောဂါခွဲစိတ်ကုသရေးယာဉ်တို့ပါဝင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ်၊ ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရန် နယ်လှည့်အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ စတင်ထွက်ခွာစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး ဧပြီ ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့်နေရာများသို့ ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အစိုးရဧည့်ပေးတော်မူပြီး ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးတိုးမင်းနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဦးစိုးတင်တို့၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ထွန်း၏ ဖြည့်စွက်တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှု Oriental Highway က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ရပ်ကွက်ကြီး(၅)ရှိ အစိုးရဧည့်ပေးတော်မူသည့် နံပါတ်(၅)ရှိ အစိုးရဧည့်ပေးတော်မူသည့် ပေ ၂၀၅၀ နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာထပ်ပိုးခင်းရန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဝဲလောင်ချောင်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် ရပ်ကွက်ကြီး(၆)ရှိ ကန်တော်လေးရေပိုလွှဲ အတွက် ချောင်းအတွင်း လိုအပ်သည့်ရေပြေးဧရိယာအကျယ်ရရှိရေးနှင့် ရေတိုက်စားမှုမှ

တာကွယ်ရန်ကျောက်ရိုးစီခြင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-မိုးကုတ်ကားလမ်း အထက်အောက်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ရပ်ကွက်အနီး ချောင်းရေလမ်းကြောင်း တိုးချဲ့တူးဖော်နေမှုနှင့် ရပ်ကွက်ကြီး(၁)အနီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း ကန်တိုမင်တံတားထိပ်တွင် ချောင်းရေလမ်းကြောင်း တိုးချဲ့တူးဖော်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ပွေးတောင်ကော်ဖီခြံကော်ဖီသုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဗဟိုဌာနနှင့် ခိုးကွပ်ဥယျာဉ်ခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခြံတာဝန်ခံများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

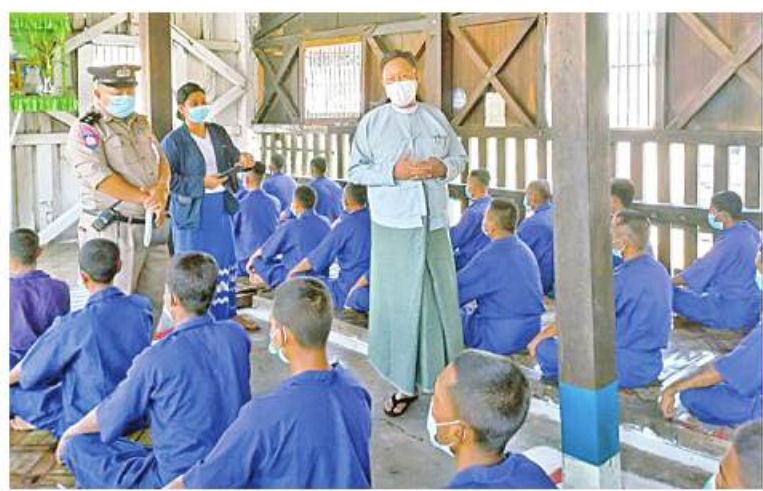
မျိုးကျော်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့် ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့် ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၊ ၄၄ တို့အရ ယနေ့တွင် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သားများကို အိပ်ဆောင်များတွင် အုပ်စုလိုက်ခွဲ၍ တွေ့ဆုံကာ ကော်မရှင်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ကော်မရှင်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အကျဉ်းသားတစ်ဦး၏ အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် အခွင့်အရေးဖြစ်သော နေထိုင်စားသောက်မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခြေအနေ၊ ထောင်ဝင်စာပစ္စည်းပေးပို့မှု စုံလင်စွာရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ရသင့်ရထိုက်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် ညဉ့်ပန်းနှိပ်စက်မှု ရှိ၊ မရှိ စသည်တို့ကို မေးမြန်းမတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ၊



အချုပ်သား၊ အချုပ်သူများ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ Quarantine ဆောင်၊ အကျဉ်းထောင်ဆေးခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ ရိက္ခာပေးခန်း၊ ရေသန့်စက်၊ သုံးရေကန်များ၊ အတွင်း၊ အပြင်ပိလ္လာများ သန့်ရှင်းမှု ရှိ၊ မရှိ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား၊ အချုပ်သူများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတရဖွယ်ရာ စာအုပ်

စာပေ ၅၀ ကို ကော်မရှင်က ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင်ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ တာဝန်ခံအရာရှိက လက်ခံရယူသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို လိုအပ်သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြံပြု ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု စီရင်ချက်ချမှတ် တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟန်၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၀/၂၀၂၂(မန္တလေး)၊ ၄၇/၂၀၂၀(စစ်ကိုင်း)၊ ၄၈/၂၀၂၀(စစ်ကိုင်း) နှင့် ၄၉/၂၀၂၀(စစ်ကိုင်း) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၆/၂၀၂၁(ပဲခူး)၊ ၂၇/၂၀၂၂(ပဲခူး)၊ ၄၄/၂၀၂၂(ကချင်)နှင့် ၅၆/၂၀၂၂(ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစုန်ကို လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတစ်ဦးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၅-၄-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ရွှေတိုမြို့ အဝေးပြေးကားကွင်းအနီး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကလေးငယ်အပါအဝင် ပြည်သူအများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေ
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၈ / ၂၀၂၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၀ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၉ အရ ဤဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်၊ စတင်အကျိုးသက်ရောက်သည့်နေ့ရက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ (က) ဤဥပဒေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေဟုခေါ်တွင်စေရမည်။
- (ခ) ဤဥပဒေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -
 - (က) အခွန်အကောက်ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန်၊ အကောက်ခွန်၊ အခ၊ လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေများကိုဆိုသည်။
 - (ခ) ဥပဒေဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက်ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေများကိုဆိုသည်။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက်ကောက်ခံသော အခွန်အကောက်များကို တာဝန်ယူကောက်ခံသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီတို့ကိုဆိုသည်။
 - (ဃ) ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေဆိုသည်မှာ နှစ်အလိုက်ထုတ်ပြန်သည့် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေတို့ကိုဆိုသည်။
 - (င) အခွန်နှုန်းဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက်ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်များကို ကောက်ခံရန် သတ်မှတ်ထားသည့်အခွန်အကောက်နှုန်းများကိုဆိုသည်။

အခန်း (၂)

ကောက်ခံရန် အခွန်လျာထားချက်

၃။ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်ရငွေသည် သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဤဥပဒေ၏ ဇယား(၁)ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်ဖြစ်သည်။

အခန်း (၃)

အခွန်နှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ အခွန်အကောက်အမျိုးအစားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကောက်ခံရန်အခွန်လျာထားချက်များကို ဤဥပဒေပါအခွန်နှုန်းများဖြင့်ကောက်ခံရမည်။
- ၅။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဤဥပဒေပါအခွန်နှုန်းများကိုပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊ အစားထိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
- ၆။ (က) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား(၁)ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်အပေါ် ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေကို သုံးလပတ်အလိုက် ရသုံးပုံနှိပ်ခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရမည်။
- (ခ) ရသုံးပုံနှိပ်ခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများကပေးပို့လာသည့် အခွန်အကောက် ကောက်ခံရရှိမှုစာရင်းများကိုစုစည်း၍ သုံးလပတ်အလိုက် သုံးလပတ်အလိုက် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။
- ၇။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား(၁)ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များ ကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်အပေါ် ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေကို ခြောက်လပတ်အလိုက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။

အခန်း (၄)

သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်

- ၈။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား(၁)ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်ကို ကောက်ခံရရှိရေးအတွက် တာဝန်ခံစီမံကြီးကြပ်ရမည်။
- ၉။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ ဝင်ငွေခွန်နှင့် ရတနာခွန်ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းတို့၏ မူလအဓိပ္ပာယ်မပြောင်းလဲစေဘဲ ရှင်းလင်းစွာသိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လိုအပ်ပါက အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- ၁၀။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် အခွန်ပေးဆောင်ထိုက်သူများက ဥပဒေနှင့်အညီ ပေးဆောင်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုရေနေအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းဦးစီးအဖွဲ့၊ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့များမှ ရယူနိုင်သည်။

အခန်း (၅)

အထူးကုန်စည်ခွန်

၁၁။ အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်အမျိုးအစားနှင့် အခွန်နှုန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

အထူးကုန်စည်အမျိုးအစားနှင့် အခွန်နှုန်းများ

- (က) အောက်ဇယားပါ အထူးကုန်စည်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါအခွန်နှုန်းများအတိုင်း အထူးကုန်စည်ခွန်ကျသင့်စေရမည် -
 - (၁) တန်ဖိုးအဆင့်အလိုက် အခွန်ကျသင့်စေမည့် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်သည့် အထူးကုန်စည်များဖြစ်လျှင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနရောင်းဈေးတန်ဖိုး သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအပေါ် အခြေပြု၍ ခန့်မှန်းသတ်မှတ်သည့်ရောင်းဈေးတန်ဖိုး၊ ယင်းတန်ဖိုးနှစ်ရပ်အနက် များရာတန်ဖိုးငွေအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊
 - (၂) တန်ဖိုးအဆင့်အလိုက် အခွန်ကျသင့်စေရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသော အထူးကုန်စည်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြစ်လျှင် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သတ်မှတ်သည့်

တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊
မြွင်းချက်။ သို့ရာတွင် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် အထူးကုန်စည်ကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် အထူးကုန်စည်နှင့် ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်ရန်အလို့ငှာ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက တန်ဖိုးသတ်မှတ်ရာတွင် အလားတူ အထူးကုန်စည်အတွက် ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင်သတ်မှတ်သည့် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုးနှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

(၃) ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်းဖြစ်လျှင် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း။

စဉ်	အထူးကုန်စည်အမျိုးအစား	တန်ဖိုးအဆင့်	အခွန်နှုန်း
၁	(က) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၇၀၀ ကျပ်အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၁၀ ကျပ်
	(ခ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၇၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၉၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၁၉ ကျပ်
	(ဂ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၉၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၂၄ ကျပ်
	(ဃ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူးရောင်းဈေး ၁၁၀၀ ကျပ်နှင့်အထက် အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၂၇ ကျပ်
၂	ဆေးရွက်ကြီး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၃	ဗာဂျီးနီးယားပေါင်းတင်ပြီး ဆေး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၄	ဆေးပေါ့လိပ်။		တစ်လိပ်လျှင် ၁ ကျပ်
၅	ဆေးပြင်းလိပ်။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၆	ဆေးတံသောက်ဆေးများ။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၇	ကွမ်းစားဆေးအမျိုးမျိုး။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၈	(က) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၄၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၀၉ ကျပ်
	(ခ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၄၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၅၅၀ ကျပ်
	(ဂ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၄၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၉၄၀ ကျပ်
	(ဃ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၄၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၅၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၃၂၀ ကျပ်
	(င) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၅၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၇၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၇၁၆ ကျပ်
	(စ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၇၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၈၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၁၁၂ ကျပ်
	(ဆ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၈၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၀၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၅၀၈ ကျပ်
	(ဇ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၀၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၁၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၉၀၄ ကျပ်
	(ဈ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၁၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၃၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၃၀၀ ကျပ်
	(ည) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၃၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၄၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၆၉၆ ကျပ်
	(ဋ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၄၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၆၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၀၉၂ ကျပ်
	(ဌ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၆၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၇၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၄၈၈ ကျပ်
	(ဍ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၇၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၉၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၈၈၄ ကျပ်
	(ဎ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၉၁၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၀၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၅၂၈၀ ကျပ်
	(ဏ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၀၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၂၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ တန်ဖိုး၏ အထက် အဆင့်ဖြစ်လျှင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၉	ဘီယာအမျိုးမျိုး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၁၀	(က) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၅၅၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၉၂ ကျပ်
	(ခ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၅၅၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၈၀ ကျပ်
	(ဂ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၃၅၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၆၅ ကျပ်

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

စဉ်	အထူးကုန်စည်အမျိုးအစား	တန်ဖိုးအဆင့်	အခွန်နှုန်း
(ဃ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၂၃၅၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၃၀၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၆၅၃ ကျပ်	
(င) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၃၀၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၃၈၅၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၈၃၉ ကျပ်	
(စ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၃၈၅၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၄၆၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၀၂၅ ကျပ်	
(ဆ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၄၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၆၀၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၃၀၄ ကျပ်	
(ဇ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၆၀၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၇၆၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၆၇၆ ကျပ်	
(ဈ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၇၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၉၀၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၀၄၉ ကျပ်	
(ည) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၉၀၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၀၅၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၄၂၁ ကျပ်	
(ဋ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၁၀၅၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၃၆၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၉၇၉ ကျပ်	
(ဌ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၁၃၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၆၆၀၀ အထိ အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၅၂၇ ကျပ်	
(ဍ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၁၆၆၀၀ ကျပ်နှင့် အထက်အဆင့်မြစ်လျှင်	တစ်လီတာတန်ဖိုး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း	
၁၁	သစ်လုံး၊ သစ်ခွဲသားများ။		၅ ရာခိုင်နှုန်း
၁၂	(က) Double Cab 4 Door Pickup ကားများအပါအဝင် Pickup ကားများနှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှ အပ ၁၅၀၀ CC မှ ၂၀၀၀ CC အထိ ဗင်ကားများ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင်နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
	(ခ) Double Cab 4 Door Pickup ကားများ အပါအဝင် Pickup ကားများနှင့် ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှ အပ ၂၀၀၀ CC မှ ၄၀၀၀ CC အထိ ဗင်ကားများ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင်နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၃၀ ရာခိုင်နှုန်း
	(ဂ) Double Cab 4 Door Pickup ကားများအပါအဝင် Pickup ကားများနှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှ အပ ၄၀၀၀ CC နှင့် အထက် ဗင်ကားများ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင်နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၅၀ ရာခိုင်နှုန်း
၁၃	ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ ဂျက်လေယာဉ်ဆီ။		၅ ရာခိုင်နှုန်း
၁၄	သဘာဝဓာတ်ငွေ့။		၈ ရာခိုင်နှုန်း

(ခ) အောက်ပါအထူးကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသူသည် ယင်းရောင်းချမှုအပေါ် ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း အထူးကုန်စည်ခွန်ကျသင့်စေရမည်။ ဖော်ပြပါ အထူးကုန်စည်များမှတစ်ပါး ကုန်အထူးကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းအတွက် အထူးကုန်စည်ခွန်မကျသင့်စေရ။ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်အထူးကုန်စည်ခွန်မှ ကုန်စည်ကို ဝယ်ယူစဉ်၊ တင်သွင်းစဉ်၊ ထုတ်လုပ်စဉ်က ပေးဆောင်ခဲ့သည့် အထူးကုန်စည်ခွန်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခုနှိမ်ရမည် -

စဉ်	ကုန်စည်အမျိုးအစား	အခွန်နှုန်း
၁	သစ်လုံး၊ သစ်ခွဲသားများ။	၁၀ ရာခိုင်နှုန်း

(ဂ) အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ယာယီတင်သွင်းခြင်း (Temporary Admission) သို့မဟုတ် ပြန်လျှော့အကောက်ခွန် (Drawback) စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းလာသော ကုန်စည်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်းမပြုဘဲ ပြည်တွင်းသုံးစွဲခြင်းဖြစ်ပါက မူလကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခဲ့သော အထူးကုန်စည်ခွန်ကို ပြန်လည်ပေးဆောင်ရမည်။

၁၂။ ဤဥပဒေအရ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်များအနက် သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများက ပြည်တွင်းသို့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ဆေးရွက်ကြီး၊ ဆေးပေါ့လိပ်နှင့် ဆေးပြင်းလိပ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းအတွက် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုစုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၂၀၀ တိတိထက်မပိုလျှင် အထူးကုန်စည်ခွန် စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။

၁၃။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း (၅) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းဖြစ်စေရမည်။

**အခန်း (၆)
ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်**

၁၄။ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ ယင်းဥပဒေ၏ နောက်ဆက်တွဲဇယားများကို အောက်ပါအတိုင်း ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည် -

ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ နောက်ဆက်တွဲဇယားများ

(က) အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် မကျသင့်စေရ -

စဉ်	ကုန်စည်အမျိုးအစည်
စားသောက်ကုန်စည်များ	
၁	စပါး၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနု၊ ဖွဲကြမ်း၊ စပါးခွံ၊ ဂျုံစေ့၊ ဂျုံဖွဲနု၊ ဂျုံဖွဲကြမ်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပြောင်းစေ့အမျိုးမျိုး။
၂	ပဲလုံးအမျိုးမျိုး၊ ပဲခြမ်းအမျိုးမျိုး၊ ပဲမှုန့်အမျိုးမျိုး၊ ပဲဖွဲ၊ ပဲခွံများ၊ မြေပဲတောင့်၊ မြေပဲဆန်၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ မြေပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ဝါစေ့ဆီဖတ်၊ ဖွဲနုဆီဖတ်စသည့် ဆီကြိတ်ပြီးအဖတ်များ။
၃	ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ အာလူး၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များဖြစ်သော အရွက်အသီး၊ အစေ့အခေါက်များ၊ ဟင်းခတ်မဆလာ၊ ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ နနွင်း၊ နနွင်းမှုန့်၊ ချင်း၊ မန်ကျည်းမှည့်၊ ဆားအမျိုးမျိုး။
၄	သစ်သီးစိမ်းအမျိုးမျိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ။
၅	လက်ဖက်ရည် လက်ဖက်ခြောက်၊ လက်ဖက်အချိုခြောက်၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးထားသည့် လက်ဖက်ခြောက်အမျိုးမျိုး။
၆	ငါးစို၊ ပုစွန်စို၊ အသားစိုနှင့် ကြက်ဥ၊ ဘဲဥစသည့် ဥအမျိုးမျိုး။
၇	ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ။
၈	ကြံ၊ သကြား၊ ထန်းလျက်၊ ကြံသကာ၊ ပဲနို့၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့်အမျိုးမျိုး၊ ဒိန်ချဉ်။
၉	ခရင်မာ (Creamer) များ။
၁၀	ငံပြာရည်အမျိုးမျိုး၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်အမျိုးမျိုး၊ ငါးချဉ်၊ ပုစွန်ချဉ် အမျိုးမျိုး၊ ပုစွန်ဖွဲ၊ ငါးပေါင်းမှုန့်၊ ငါးပိအမျိုးမျိုး။
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ	
၁၁	ပိုးစာရွက်၊ ပိုးတိမ်။
၁၂	သက်ရှိတိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်များ၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ ကုန်းတစ်ပိုင်းရေတစ်ပိုင်းနေ သတ္တဝါများ၊ ယင်းတို့၏ဥများ၊ သားလောင်းများ၊ သားပေါက်များ၊ မျိုးစိတ်များ၊ ရေတွင်ပေါက်ဖွားသည့် အပင်များနှင့်မျိုးစေ့များ၊ အပင်ပေါက်များ၊ ရေညှိရေးမှော်များ။
၁၃	စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အပင်များကြီးထွားသန်မာပြီး သီးပွင့်မှုအားကောင်းစေရန် အသုံးပြုသော မြေဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအပါအဝင် မြေဩဇာအမျိုးမျိုး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ ပိုး၊ ဗက်တီးရီးယား၊ နီမတုတ်များနှင့် အခြားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရေး စိုက်ပျိုးရေးသုံးရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ရောဂါသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ မွေးမြူရေးသုံးမြေဖျန်းဆေးအမျိုးမျိုး (စပရေး၊ ကြွက်သတ်ဆေးများမပါဝင်)၊ တိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်သုံး ဆေးဝါးများနှင့် ကာကွယ်ဆေးများ (စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လက်မှတ်ရရှိပြီး ဆေးဝါးနှင့်ကာကွယ်ဆေးများ အပါအဝင်နှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသည့် ထောက်ခံချက်ရရှိထားသော ဆေးဝါးများအပါအဝင်)၊ တိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်အစာထုတ်လုပ်ရန် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများ (အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအတွက် အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်အစားအစာများမပါဝင်)။
၁၄	ဆီအုန်း၊ နေကြာစေ့၊ ဝါစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ကွမ်းသီး၊ ကွမ်းသီးခွံ၊ သီးနှံများ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့၊ မျိုးပင်များ။
၁၅	ဝါကုန်ကြမ်း၊ ဝါအမျိုးမျိုး၊ ဖာလာ၊ သနပ်ခါးနှင့် အခြားနေရာတွင် သီးခြားဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့် လယ်ယာကိုင်းကျွန်းဥယျာဉ်ထွက်ကုန်များ၊ အုန်းဆီ (စားအုန်းဆီမဟုတ်)။
၁၆	အုန်းဆီချည်ခင်။
၁၇	ထင်း၊ ဝါ၊ ကြိမ်အကြမ်းအချော၊ ထင်းအစားထိုး လောင်စာတောင့်။
ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံးကုန်စည်များ	
၁၈	ချိပ်များ၊ တံဆိပ်ခေါင်းအမျိုးမျိုး (အခွန်အမှတ်တံဆိပ် အပါအဝင်)။
၁၉	နီင်င်တော်အလံ။
၂၀	ကျောက်သင်ပုန်း၊ ကျောက်တံ၊ မြေဖြူ၊ ခဲတံလုပ်ရန်ခဲဆီ။
၂၁	ကျောင်းသုံးစာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ အခြေခံကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အသီးသီးတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပညာအခြေပြု၊ အတတ်ပညာအခြေပြု စာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ ဗဟုစာအုပ်၊ ပုံဆွဲစာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ သူတရားစာအုပ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်နှင့် သတင်းစာအမျိုးမျိုး၊ ယင်းစာအုပ်စာပေများထုတ်လုပ်ရန် စက္ကူများ (40 gsm မှ 80 gsm အတွင်းသာ)၊ ခဲတံအမျိုးမျိုး၊ ပေတံအမျိုးမျိုး၊ ခဲဖျက်အမျိုးမျိုး၊ ခွက်စက်အမျိုးမျိုး။
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ	
၂၂	ပရဆေးများ။
၂၃	ခြင်ဆေးအမျိုးမျိုး။
၂၄	ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း။

စာမျက်နှာ ၂၄ အဆက်

၂၅	ဓာတ်မှန်ဖလင်ကော်ပြား၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ပစ္စည်းကိရိယာ တန်ဆာပလာများနှင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသုံးပစ္စည်းကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီး၊ ဆေးထည်ရန် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးရုံသုံး တစ်ခါသုံး နှာခေါင်းစည်း၊ ခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် (Surgical Glove) တပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခြင်းအား ကာကွယ်ရန်တပ်ဆင်သည့် နှာခေါင်းစည်း၊ အိမ်သုံးဆေးဝါး၊ အခြားလူသုံးဆေးဝါးအမျိုးမျိုးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးအမျိုးမျိုး (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် ကန့်သတ်ထားသော ဆေးဝါးများမှ အပ FDA မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိပြီး ဆေးဝါးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးကုန်ကြမ်းများအပါအဝင် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းများ။
၂၆	ကွန်ဒမ်း(Condom)။
ဘာသာရေးနှင့်လူမှုရေးသုံးကုန်စည်များ	
၂၇	စိပ်ပုတီးအမျိုးမျိုး (အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာဖြင့်ပြုလုပ်သည့် စိပ်ပုတီးများမပါဝင်)၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဝတ်အထည်များ။
၂၈	မီးသတ်ယာဉ်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်များ၊ နာရေးယာဉ်များ။
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ	
၂၉	စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံခြားသုံးစွဲမှုများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံခြားသံတမန်များသို့ ရောင်းချပေးသည့် စက်သုံးဆီများ။
၃၀	ပြည်တွင်းပြည်ပပို့သွင်းသည့်ခရီးစဉ်တွင် အသုံးပြုရန် ရောင်းချသည့် ဂျက်လေယာဉ်ဆီ။
၃၁	လေယာဉ်သုံး သို့မဟုတ် ရဟတ်ယာဉ်သုံးစက်၊ စက်ကိရိယာ၊ ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ယင်းတို့၏ အရန်နှင့်အပိုပစ္စည်း။
စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးကုန်စည်များ	
၃၂	အရောင်ရွတ်ဖတ် (အရောင်ရွတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Hypochloride များသာ) ဆပ်ပြာမှုန့်ပြုလုပ် မည့်ကုန်ကြမ်း၊ ဆပ်ပြာပြုလုပ်မည့် ကုန်ကြမ်း၊ ဆပ်ပြာကြမ်း။
၃၃	ဂုန်လျှော်နှင့် အခြားလျှော်များ၊ ကြက်ပေါင်စေး၊ လျှော်ဖြူစေး (ခေါ်) ဆေးကုလားမ။
၃၄	လယ်ယာနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများ၊ လယ်ယာနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးစက်နှင့် စက်အပိုပစ္စည်းများ၊ ထွန်စက်များ၊ မြေပြင်ထွန်ယက်သည်မှ သီးနှံရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့အခြောက်ခံ သည့်အထိ လူ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏လုပ်အားနှင့် တွဲဖက်၍သော်လည်းကောင်း၊ စက်စွမ်းအား သီးသန့်သော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သောကိရိယာ၊ စက်နှင့်စက်အပိုပစ္စည်းအမျိုးမျိုး (မော်တော် ယာဉ်ဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ရန်လိုအပ်သော ယာဉ်ယန္တရားများမှအပ) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးကိရိယာ များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးစက်နှင့် စက်အပိုပစ္စည်းများ၊ မျိုးမြှင့်သားစပ်ရာတွင် အသုံးပြုရန် မျိုးရည်၊ မျိုးချောင်း၊ မျိုးဥ (အေးခဲမျိုးရည်အပါအဝင် သန္ဓေသားလောင်းနှင့် မေထုန်မဲ့သားစပ် လုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများ)။
၃၅	နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်အချက်များ [PV Module / Solar Module / PV Panel / Solar Panel / Solar Panel 92 Watt CIGS (Copper Indium Gallium Selenide)]၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ပေါင်းစပ်ထိန်းချုပ်ကိရိယာ [PV / Solar (Hybrid / Smart Array) Controller, Charge Controller for PV / Solar]၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး အင်ဗာတာ (စထရင်/ပေါင်းစပ်/ဘက်ထရီ/နှစ်မျိုးသုံး/ပင်မ) [PV / Solar Inverter (String / Hybrid / Battery / Bidirectional / Central)]၊ အိမ်သုံး တပ်ဆင်မှုပုံစံများ (ခေါင်မိုးနှင့် မြေပြင်တွင်တပ်ဆင်ခြင်း) [PV / Solar Mounted Structure, Solar / PV Mounted Frames, Solar / PV Mounted Kits (Roof and Ground Mounted)]၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်တပ်ဆင်မှုစနစ် (ရေပေါ်တွင်တပ်ဆင်ခြင်း) [PV / Solar Mounted System (Floating)]၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ထိန်းချုပ်ကိရိယာနှင့် ဘက်ထရီပုံး [(PV / Solar Controller and Battery Box) (PV / Solar Controller နှင့် Battery တွဲလျက်တင်သွင်းခြင်းအတွက်သာ)]။
၃၆	ဘက်ထရီလျှပ်စစ်သုံး သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များ၊ နှစ်ဘီးတပ်ယာဉ်များအပါအဝင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် သုံးယာဉ်များ [Battery Electric Vehicles (BEVs)]၊ ယင်းတို့၏ ဘက်ထရီများနှင့် ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် သီးသန့်အသုံးပြုသည့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ။
၃၇	လက်ခစားအပ်ကုန်စနစ်ဖြင့် ကုန်ချောကုန်စည် ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းအတွက် အသုံးပြုရန် ပြည်ပနေ လုပ်ငန်းအပ်နှံသွင်းပို့သည့် ကုန်ကြမ်း သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် တိုက်ရိုက်အသုံးပြုရသည့် ကုန်စည်များ၊ ထွက်ရှိလာမည့် ကုန်ချောကိုထပ်ပိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကုန်စည်များ၊ လက်ခစားအပ် ကုန်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ ပြန်လည်ရောင်းချရန်မဟုတ် သည့် တင်သွင်းလာသော စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ကိရိယာများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ယင်းတို့၏အရန်နှင့် အပိုပစ္စည်းများ။
ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ	
၃၈	နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများသုံး လက်နက်ကိရိယာများ၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ ပစ္စည်းနှင့်ကိရိယာများ၊ ယင်းတို့၏အရန်နှင့် အပိုပစ္စည်းများ၊ နယ်ဘက်ဌာနသုံး ယမ်းမှုန့်အမျိုးမျိုး၊ ယမ်းဘီလူးအမျိုးမျိုးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ (ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် တင်သွင်းသော ပစ္စည်းအမျိုးအမည်များသာ)၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် ခွဲဝေလျာထားပေးသည့် ရသုံးပုံစံခြေငွေစာရင်းပါ အသုံးစရိတ်မှကျခံ၍ တပ်မတော်တွင်အသုံးပြုရန်နှင့် တပ်မတော်သားများစားသုံးရန် ဝယ်ယူသည့်ကုန်စည်များ။
ကျောက်မျက်ရတနာနှင့်တွင်းထွက်ကုန်စည်များ	
၃၉	ရွှေစင်၊ ရွှေတုံးများ (စံချိန်မီ ရွှေချောင်း၊ ရွှေတုံး၊ ရွှေဒင်္ဂါးများ) နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ကြီးပွားရေးနှင့်ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်က ပြည်တွင်းပြုစုမှုများတွင် ရောင်းချသော ကျောက်စိမ်း၊ ပတ္တမြား၊ နီလာ၊ ကျောက်မျက်ရတနာ အရိုင်းထည်၊ အချောထည်များ။
၄၀	ရေခဲချေး။
အထွေထွေကုန်စည်များ	
၄၁	ပြည်ပသို့ထွက်ခွာမည့်ခရီးသည်များကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင် ရောင်းချသည့် ပစ္စည်းများ။

၄၂	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆိုပြု၍ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ ခွင့်ပြုထားသည့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်အခွင့်အရေးမူ ကျင့်သုံးသော နိုင်ငံခြားသံရုံးများ သို့မဟုတ် သံရုံးများ၊ ယင်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် သံတမန်မဟုတ်သော သံရုံးဝန်ထမ်းများအသုံးပြုမည့် အပြန်အလှန်အခွင့်အရေးမူနှင့် အကျုံးဝင်သည့်ကုန်စည်များ။
၄၃	ပြည်တွင်းရှိကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့အစည်းအမည်ဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဝယ်ယူသည့် ကုန်စည်များ။
၄၄	ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံတော်သို့ဝင်ရောက်သည့် ငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်သို့ ထောက်ပံ့ သည့်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူသော ကုန်စည်များ။
၄၅	နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့က အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည့်ကုန်စည်များ။
၄၆	အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ယာယီတင်သွင်းခြင်း (Temporary Admission) သို့မဟုတ် ပြန်လျှော့အကောက်ခွန် (Drawback) စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းလာသောကုန်စည်များ။

- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် ကုန်စည်များမှတစ်ပါး အခြားကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါက ရောင်းရငွေအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပါက ကုန်ပေါ်ရောက်တန်ဖိုး အပေါ်တွင်လည်းကောင်း ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။ ဤဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၁၁ ပါ အထူးကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါက အထူးကုန်စည်ခွန်အပါအဝင်ဖြစ်သော ရောင်းရငွေအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပါက အထူးကုန်စည်ခွန်အပါအဝင်ဖြစ်သော ကုန်ပေါ်ရောက်တန်ဖိုးအပေါ်တွင်လည်းကောင်း ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည်။
- (ဂ) မည်သူမဆို ဤဥပဒေနှင့်အညီ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသောကုန်စည်နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ခြင်းမှတစ်ပါး ပုဒ်မ ၁၁ ပါ အထူးကုန်စည်များအပါအဝင် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ရောင်းရငွေအပေါ် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကျသင့်စေရမည် -
 - (၁) ကုန်စည်တင်သွင်း၍ ပြည်တွင်း၌ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊
 - (၂) ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဃ) အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအား ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် မကျသင့်စေရ-

စဉ်	ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးအမည်
နိုင်ငံခြားရေးကဏ္ဍ	
၁	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆိုပြု၍ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ပြီး ခွင့်ပြုထားသည့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်အခွင့် အရေးမူကျင့်သုံးသော နိုင်ငံခြားသံရုံးများ သို့မဟုတ် သံရုံးများ၊ ယင်းတို့၏ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် သံတမန် မဟုတ်သော သံရုံးဝန်ထမ်းများကရယူသည့် အပြန်အလှန်အခွင့်အရေးမူနှင့် အကျုံးဝင်သည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း။
၂	ပြည်တွင်းရှိ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ အဖွဲ့အစည်းအမည်ဖြင့် ပြည်တွင်းမှရယူသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း။
ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ	
၃	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းမှ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ	
၄	ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ	
၅	ယာဉ်များရပ်နားရန်နေရာငှားရမ်းခြင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၆	ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (ပိုက်လိုင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှအပဖြစ်သည့် ရထား၊ မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ ဝန်ချိတ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း)။
၇	နေအိမ်ရွှေ့ပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၈	လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၉	ပြည်တွင်း သို့မဟုတ် ပြည်ပခရီးစဉ်များတွင် ခရီးသည်များကို အဖိုးအခတစ်ရပ်ရပ်ရယူ၍ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၀	အများပြည်သူခရီးသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၁	အစိုးရက ဆောင်ရွက်သည့် စာတိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
ပညာရေးနှင့်ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍ	
၁၂	ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၃	စာအုပ်စာပေ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်၊ သတင်းစာထုတ်ဝေရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ	
၁၄	ခန္ဓာကိုယ်အလှပြုခြင်းမှအပဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၅	ရိုးရာအကြော်ပြင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ မျက်မမြင်အကြော်ပြင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၆	တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၇	အများသုံးသန့်စင်ခန်း အသုံးပြုခကောက်ခံခြင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍ	
၁၈	အသက်အာမခံ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၁၉	အသေးစားငွေချေးခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၂၀	အရင်းအနှီးဖျေးကွက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၂၁	ဘဏ်နှင့်ဗဟိုဘဏ်မှ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ငွေရေးကြေးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၂၂	အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း။
၂၃	အောင်ဘာလေသိန်းထိလုပ်ငန်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျော်လွှားရဦးမည့် အလယ်အာရှနိုင်ငံများ

အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ စ၍ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုများကို သိသိသာသာ ပိုင်ဆိုင်လာလျက်ရှိသော်လည်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အားကောင်းရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျော်လွှား သွားရန်လိုအပ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုနှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်မှ ငွေလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုအပေါ် အလွန်အကျွံမှီခိုနေရမှု များ လျော့ချသွားရန်လိုအပ်သည်။ ဒေသတွင်း၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် အလားအလာကောင်း များရှိနေသည်။ အထူးသဖြင့် အခြေခံအဆောက် အအုံဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။

အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် စီးပွားရေးအရ အလားအလာကောင်းသော နိုင်ငံများဖြစ်လာရန် ထူထောင်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အလယ် အာရှနိုင်ငံများ၏ စုစုပေါင်း GDP သည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၉၇ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နှစ်များကတည်းက အလယ်အာရှနိုင်ငံများ၏ ဝယ်လို အားသည် သုံးဆခန့်မြင့်တက်လာခဲ့သည်အပြင် အဆိုပါ ဒေသရှိ လူဦးရေ ၇၉ သန်းသည် ၁ ဒသမ ၄ ဆ ခန့် မြင့်တက်ခဲ့သည်အတွက် အရောင်းဈေးကွက်နှင့် လုပ်သားဈေးကွက်မှာလည်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အနာဂတ်တွင် လုပ်သားအင်အားစုဆက်လက်မြှင့်တက် နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လူဦးရေဆိုင်ရာ ဖွား၊ သေကိန်း ဝဏန်းအချက်အလက်များက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ပြည်ပပို့ကုန်အခွန်ငွေ၊ ပြည်ပရောက်အလုပ်သမား များ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းပေးမှုနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် ဝင်ငွေတိုးတက်မှုဆိုင်ရာအားကောင်းလာစေပြီး အလယ် အာရှတွင် ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေနိုင်သည်။ အလယ် အာရှနိုင်ငံများ၏ နှစ်စဉ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှုန်းသည် ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များထက် တိုးတက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်ခဲ့သည်အပြင် တစ် ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းထက် နှစ်ဆခန့် ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အလယ်အာရှဒေသ၏ပြည်ပ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ အလယ်အာရှနိုင်ငံများကြား အပြန် အလှန်ကုန်သွယ်မှုသည် ဒေသတစ်ခုလုံးထက် ပိုမို တိုးတက်ခဲ့သည်။ အလယ်အာရှဒေသတစ်ခုလုံးရှိ အပြန် အလှန်ကုန်သွယ်မှုသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဥပဒေဘက်ကစုတန်နိုင်ငံ၏ ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး သည် သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ဒေသတွင်း ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်ခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာ သည်။ အလယ်အာရှဒေသရှိနိုင်ငံများကြား စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုစားပေးနယ်ပယ်များ မှာ အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ သည် စက်မှုထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရန်နှင့်ဒေသ၏ စားနပ် ရိက္ခာလုံခြုံမှုတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်လာစေနိုင်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အလယ်အာရှဒေသသို့ FDI စီးဝင်မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၀ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ FDI ဝင်ရောက်မှုသည် ၁၇ ဆကျော် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ဒေသတွင်း၌ FDI စီးဝင်နေသည့်အချိန်မှာပင် နိုင်ငံ အလိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုများလည်းရှိနေသည်။ အချို့သော နိုင်ငံများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုအားနည်းခြင်း၊ အဓိက ကျသောစီးပွားရေးစင်တာများနှင့် အလှမ်းကွာဝေး ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာကြီးများကို ဆက်သွယ်

နိုင်မှုမရှိခြင်းတို့သည် အလယ်အာရှဒေသတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူများ၏သဘောထားအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ လူသုံးကုန်ကဏ္ဍတွင် FDI ပါဝင် မှုအချိုးအစားသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပျမ်းမျှနှုန်းထက် နည်းပါးလျက်ရှိသောကြောင့် အလယ်အာရှဒေသတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းကြောင်း ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် အလယ်အာရှဒေသတွင် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများဆုံးလက်ခံရရှိထားသည့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ တွင် FDI ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရေနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင်သာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။

အလယ်အာရှနိုင်ငံများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်သည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြား

ဆက်လက်တည်ရှိလျက်ရှိသည်။

ကုန်းတွင်းပိတ်အာရှနိုင်ငံများသည် ထိရောက် သောကုန်သွယ်မှုစနစ်ဖော်ဆောင်ရန် ခက်ခဲလျက်ရှိ သည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ရှိသော နိုင်ငံများနောက်တွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နောက်ကျ ကျန်ရစ်ခဲ့ရပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အတွင်း ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်ရန်လည်း ပျက်ကွက်လျက်ရှိသည်။ ရထား လမ်းနှင့် ကားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့တည် ဆောက်သွားရန်လိုအပ်သည့်အပြင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများလည်း ဟန့်ချက်ညီဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်သည်။

အခြားသောအန္တရာယ်တစ်ခုမှာ ရေအရင်းအမြစ်



ကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာတောင့်တင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဘဏ်များကြား ဒေသဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပရန်ပုံငွေများ ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်အကြီး စားအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် အပြင် အရေးပါသောနိုင်ငံတကာလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် အလယ်အာရှ၏ စီးပွားရေး အလားအလာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ် (WB)၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာဥရောပဘဏ်(EBRD)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးမှု ဘဏ်(ADB)၊ အစ္စလာမာစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ်(IsDB)၊ ယူရေးရှားဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ်(EDB)၊ အာရှ-ပစိဖိတ်ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်(UNES- CAP)၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (ECO) နှင့် ရွန်ဟိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများသည် အရေး ပါသောအစီအစဉ်များကို ကမ်းလှမ်းထားသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရှိနေသည့်တိုင်အောင် အလယ်အာရှနိုင်ငံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေသောပြဿနာများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပသို့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ၏ လုပ်အားခ လွှဲပြောင်းပေးမှုများသည် ဒေသ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိသည်။ အခြားသောပြဿနာများမှာ အဖွဲ့အစည်းများ ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ဒေသတွင်းကုန်သွယ်ရေးကွန်ရက် များတွင် အကျပ်အတည်းများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ၊ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အန္တရာယ်များ၊ ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးတို့တွင် ဟန့်ချက်ညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတန်ဖိုးသတ်ချက်များသည်လည်း အလယ် အာရှနိုင်ငံများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ရပ်အဖြစ်

ရှားပါးလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေ ရှားပါးလာခြင်းသည် အထူးသဖြင့် အလယ်အာရှနိုင်ငံ များအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် လယ်ယာထုတ်ကုန် အပေါ် အလွန်အမင်းမှီခိုလျက်ရှိပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါဒေသရှိနိုင်ငံများသည် ပင်လယ်ထွက်ပေါက်အတားအဆီး၊ ဘဏ္ဍာရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှုနိမ့်ကျခြင်း၊ ရေနှင့် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှု တွင် ပေါင်းစပ်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတို့ကို ကျော်လွှားသွားရန် လိုအပ်သည်။

အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် ဖွံ့စည်းတည်ဆောက်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကျော်လွှားသွားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြောင့် စွမ်းအင် စနစ်ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများမြှင့်တက်လာခြင်း၊ ရေကိစ္စဝေ အသုံးပြုရာမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကြောင့် အလယ်အာရှနိုင်ငံများကြား ရေနှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းမရှိသေးပေ။ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်အပါအဝင် ရေနှင့်စွမ်းအင် ဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်တိုးတက်ရေးသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ထူးခြားသောအခွင့်အလမ်း များကို ကမ်းလှမ်းထားသည်။ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်လျော့ချ ရေးတို့သည် တစ်ပြေးညီအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ရေနှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လိုအပ်ချက်သည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သုည ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် သုည ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်နစ်နာလျက်ရှိသည်။ အလယ်အာရှဒေသ၏ ရေနှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလိုအပ်ချက်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရေပေး ဝေရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် သက်တမ်းကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် အဆင့်မြှင့် တင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အလယ်အာရှနိုင်ငံ

များသည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပြည်ဖွံ့ဖြိုး မှုစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အလားအလာကောင်းများ ပိုင် ဆိုင်ထားသည်။ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်စီမံကိန်းများ အပါအဝင် စွမ်းအင်စီမံကိန်းများအကောင်အထည် ဖော်ခြင်းသည် စွမ်းအင်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပင်လျှပ်စစ်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံအနေဖြင့် လည်း သိသိသာသာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ရထားလမ်းနှင့်ကားလမ်းအချည်များမှာလည်း သိသိ သာသာတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ကက်စပီယံပင်လယ် ဆိပ်ကမ်းသစ်များ၊ လေဆိပ်များ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေးစင်တာများနှင့် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်နေရာများစွာ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့ သောနှစ်များအတွင်း တရုတ်-ကာဇက်စတန်-ရုရှား- EU လမ်းနှင့် ကက်စပီယံဖြတ်ကျော်နိုင်ငံတကာ ပို့ဆောင်ရေးလမ်းတို့ပင်လျှင် ကွန်တိန်နာများစွာ ကို တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ရထားလမ်းသစ်များနှင့် ကွန်တိန်နာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာအရောင်းကွင်းဆက်များကို ပိုမိုထိရောက် စေခဲ့သည်။

အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဖြစ်စဉ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာ များကြောင့် လူနေမှုအခြေအနေအထားဆိုးရွားလာစေခြင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှေးကွေးစေခြင်း၊ အထူး သဖြင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းများနှင့်နှေးကွေးစေပြီး ဒေသ တွင်း၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် ခရီးသွားများလာရောက် မှုကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်သည်။ အလယ်အာရှဒေသ ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အစိမ်းရောင် ပြောင်းလဲမှု၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးနှင့် အစိမ်းရောင်စီမံကိန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ် ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဖွံ့စည်းတည်ဆောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အဓိကစီမံခန့်ခွဲ မှုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အခြေခံအဆောက် အအုံစီမံကိန်းများသည် အရင်းအနှီးများစွာ လိုအပ် လျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် အလယ်အာရှနိုင်ငံများသည် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်တည် ဆောက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အမှန်တော့ ပထဝီ အနေအထားဆိုင်ရာစီးပွားစွမ်းရည်သည် အခြေခံအဆောက် အအုံဆိုင်ရာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေနိုင်ပြီး ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေကာ ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာစေ မည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍများ တိုးတက်ခြင်း သည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှု တိုးချဲ့နိုင်ခြင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ခြင်းအပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကိုလည်း တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့နိုင်ခြင်းသည် အလယ်အာရှနိုင်ငံများကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုတိုးမြှင့်စေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အလယ်အာရှနိုင်ငံများ အနေဖြင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျပ်အတည်းများ ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများ နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ တိုးမြှင့်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များ လျော့ချသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ကိုးကား
- Tackling Central Asia's Remaining Development Challenges by the Diplomat.



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ယခုနှစ် မတ်လကုန်ထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၇၄၅၈ ခု ပန်တီးပေးနိုင်ခဲ့



ပဲခူး ဧပြီ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ယခုနှစ် မတ်လကုန်ထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၇၄၅၈ ခု ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ သတင်း

များအရ သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးပြီးလျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကို အထွက်နှုန်း ဆောင်ရွက်နေ သည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တို့ကလည်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ တိုးတက်များပြားလာ စေရေးနှင့် အဆင်ပြေစွာဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ယခုနှစ် မတ်လကုန်ထိ နိုင်ငံခြားသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၃ ဒသမ ၇၈၃ သန်းနှင့် ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကျပ် ၅၅၂၃၅ ဒသမ ၇၇၅ သန်းထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများမှ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၇၄၅၈ ခုထိ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများပေါများစွာရရှိရန် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်း၊ စက်ရုံအသစ်များတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် CMP လုပ်ငန်းများတိုးပွားလာ စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ **ချမ်းချမ်း**

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ ဧပြီ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၈၇၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါး ၂၁၆ ဧက စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် နွေစပါးဧက ၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ နွေစပါးဧက ၂၀၀ ကျော် စိုက်ပြီးနေပါပြီ။ နွေစပါးဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုး

သွားမှာပါ။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုက တော့ မနှစ်ကထက် တိုးစိုက်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုး မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နွေစပါးကို သဖန်းဆည်ရေကျတဲ့ လယ်မြေ တွေမှာ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြတာ ပါ”ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ကျွန်းလှ မြို့နယ် ရွာသီ၊ စံပြ၊ ရွှေတောင်၊ ငါးဘတ်အိုင်နှင့် အင်းကောင်း ကျေးရွာတို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ ယခင်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၀၅ ဧကသာ စိုက်ပျိုး

နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နွေစပါး စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံ များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



မင်းတုန်းမြို့နယ် ကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း ဧပြီ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရ ရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာ ကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ စုရပ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးညိုဝင်း အောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူး များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ အကြောင်း အရာများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူ စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေး လက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရင်း

လင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဝင်း က စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ် မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ် ချက်များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရား များ၊ စံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မင်းတုန်းမြို့နယ် ကြို့ကုန်းကျေး ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေ ကျပ် သုည ဒသမ ၅ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုနိုင်**

ပင်လောင်းမြို့နယ် မြင်းသောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပင်လောင်း ဧပြီ ၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ပေါ့အင်ကျေးရွာအုပ်စု မြင်း သောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော် ဝင်းက မြင်းသောင်းကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင် များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ

သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကိုရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြင်းသောင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြင်းသောင်း ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင် ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်း သား၊ အသင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၅ ဦးကို သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ရေငံကြီးကျေးရွာ၌ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

ဘုတ်ပြင်း ဧပြီ ၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ် ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ရေငံကြီး ကျေးရွာ၌ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလေး နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီဝင် များ၊ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ရေငံကြီး ကျေးရွာ၌ ဆိုလာဓာတ်အားပေး စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှုနှင့် Civil Work လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး၊ သတ် မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ

ပြီးစီးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးရွာသို့သွယ် တန်းမည့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို စနစ်တကျတပ်ဆင်သွယ်တန်းနိုင် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ (မဲခေါင်-လန်ချန်း အထူးရန်ပုံငွေ နှင့် ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေ) ၆၀ ရာခိုင် နှုန်း၊ ကုမ္ပဏီမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည် ဝင်ငွေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၂ ဒသမ ၄၃၅ သန်းဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရေငံကြီး ကျေးရွာတွင် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အိမ်ခြေ ၃၂၈ အိမ်မှ ပြည်သူများ လျှပ်စစ် မီးရရှိမည်အပြင် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် တွက်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မင်းမြင့်ရီရီ**

ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၇ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား



ဝါရင်တန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ယနေ့နံနက် အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၇ မဂ္ဂနီကျု ရှိသည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မြေငလျင် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေး စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Mint သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြေငလျင်သည် ပါပူဝါးနယူးဂီနီ ကမ်းခြေဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ဝီဝက်ဒ်မြို့နှင့် ၉၇ ကီလိုမီတာ အကွာမှ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်များနှင့် ဝေးကွာသည့် အတွက် ကြီးကြီးမားမားပျက်စီးမှု မရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိခဲ့သော်လည်း လမ်းမကြီးတချို့ အသေးစားပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

ကြောင်း ပါပူဝါးနယူးဂီနီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “ဒီနေ့မနက် ၄ နာရီလောက်မှာ ပြင်းအား ၇ မဂ္ဂနီကျုရှိတဲ့ မြေငလျင်ဟာ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းမှာ လှုပ်ခတ်သွားခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင် ပြင်းအားများခဲ့ပေမဲ့လဲ မြေအောက်အနက် ကီလိုမီတာ ၈၀ လောက်ကနေ အစပျိုးလာတာဖြစ်တဲ့

အတွက် အန္တရာယ်တော့မရှိနိုင်ပါဘူး။ မြေငလျင်နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ ဆူနာမီလှိုင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ် မရှိပါဘူး”ဟု အမေရိကန်မြေငလျင် စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သော်လည်း မြေငလျင်နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သည့် ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်မရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မြေငလျင်ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော ဧရိယာသို့ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်စစ်ဆေးနေကြောင်း ပါပူဝါးနယူးဂီနီ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 မြေငလျင်ပြင်းအားများခဲ့သည့် အတွက် မြေပြိုကျမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြေငလျင်ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော ဧရိယာများနှင့် အနီးဆုံးတည်နေရာတွင် နေထိုင်သောဒေသများကို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ပီယက်နမ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်း၍ အပူချိန်ခံချိန်တင်မြင့်တက်

ဟရိုင်း ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 ပီယက်နမ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဧပြီ ၂ ရက်က အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်ခံချိန်တင်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အမျိုးသားဗဟို ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Vietnam Plus သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူလှိုင်းပြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မှာ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အပူချိန်ပြန်လည်ကျဆင်းသွားပါက မိုးရွာသွန်းလာဖွယ်ရှိနေကြောင်း အမျိုးသားဗဟိုရေအားလျှပ်စစ်နှင့် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 “အပူချိန်မြင့်တက်နေတဲ့အချိန်မလိုအပ်ဘဲ အပြင်ကိုလှုပ်ရှားသွားလာတာရှောင်ကြဉ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် အပူအအေးမျှတတဲ့နေရာတွေမှာပဲ နေပေးကြပါ။ အပူချိန် မြင့်တက်နေတဲ့ကာလအတွင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်လှုပ်ရှားတာကိုလဲ ရှောင်ကြဉ်ရပါမယ်။ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်တာမျိုးမဖြစ်စေဖို့အတွက် ရေကို မကြာခဏ သောက်ပေးပါ။ အပူချိန်မြင့်တက်

နေတဲ့ကာလအတွင်း အရက်၊ ဘီယာသောက်သုံးတာကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ပေးပါ။ အပူလှုပ်တာမျိုးဖြစ်ခဲ့ရင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အမြန်ဆုံးခံယူနိုင်ဖို့အတွက် အရေးပေါ်ဌာနတွေကို အမြန်ဆုံးဖုန်းဆက်အကူအညီတောင်းခံပေးပါ”ဟု ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်ဖွယ်ရှိနေပြီး ဟဒိုင်းမြို့အပါအဝင် အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများ မိုးအနည်းငယ်ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန်နေခြင်းကြောင့် အပူချိန်မှာ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ကြောင်း အမျိုးသားဗဟိုရေအားလျှပ်စစ်နှင့် မိုးလေဝသခန့်မှန်းရေးစင်တာက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 အပူလှိုင်းပြတ်သန်းနေသည့် ဧရိယာများ၌နေထိုင်သည့် ဒေသများကို အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ညွှန်ကြားချက်များကိုလည်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ကင်ဘာရာ ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့တွင် ဧပြီ ၂ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဆစ်ဒနီမြို့ အာဏာပိုင်များက ဧပြီ ၂ ရက်တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် ဆစ်ဒနီမြို့တွင် နေအိမ်အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် နေအိမ်အမိုးများ ပျက်စီးခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်အကူအညီတောင်းခံမှု ၅၀ ကျော်ကို လက်ခံရရှိထားပြီး မြို့တော်၏ ဆင်ခြေပုံးရပ်ကွက်တစ်ခုတွင် ကားအတွင်း ပိတ်မိနေသူနှစ်ဦးကို

ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 “ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေတွေက မြန်မြန်ဆန်ဆန်ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါတယ်။ မိုးလေဝသဌာနရဲ့ နိုင်ငံပိုင်မိုးလေဝသဌာနက

သတိပေးချက်၊ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို စောင့်ကြည့်လိုက်နာဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် လူတွေကို အကောင်းဆုံးဘေးကင်းစေမှာပါ”ဟု မိုးလေဝသဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။



ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆစ်ဒနီမြို့နှင့် ဝန်းကျင်ဒေသများ၌ ပြင်းထန်သောမိုးကြိုးမုန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ လမ်းများပေါ်သို့ မထွက်ရန်နှင့် ကားဖြင့်သွားလာခြင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၆၄ နှစ်အတွင်း အစိုစွတ်ဆုံးနှစ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆိုးရွားသောရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များတိုးလာကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

AZH

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အဘင်ဒန်ဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ယာယီပိတ်ထား

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၃
 အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အဘင်ဒန်ဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် ဧပြီ ၂ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့နှင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း အဘင်ဒန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု OM သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း၊ ယာယီပိတ်ထားရသည့်

စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများတွင် အဘင်ဒန်ဒေသရှိ အကြီးဆုံးစုပါမားကတ်လည်း ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
 “အော့ဒ်မြစ်ဝှမ်းမှာ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတချို့နဲ့ လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဟာ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့ အတွက် အန္တရာယ်ရန်အတွင်းမှာ ရှိတဲ့ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတွေ၊ လမ်းမကြီးတွေကို ယာယီပိတ်

ထားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရပါတယ်”ဟု အဘင်ဒန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
 မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဝက်ချီဖီးမှ အဘင်ဒန်သို့ စီးဆင်းနေသော အော့ဒ်မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပွားနေပြီး အော့ဒ်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင်ရှိသော ဒေသများ၌ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့ကိုလည်း လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက်

အဘင်ဒန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
 Tesco Extra စုပါမားကတ်သည် ပုံမှန်အားဖြင့် နေ့စဉ် ဝန်ထမ်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် လည်ပတ်နေသည့် စုပါမားကတ်ဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အသက်အန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါစုပါမားကတ်ကို ယာယီပိတ်ထားရန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။

- လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။
 - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
 - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
 - ရေစိုသောအဝတ်စဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။
- သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေ၊ ရေစိုအဝတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ။
- ဓာတ်ဆီ၊ ဓာတ်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
 - ရေစိုအဝတ်၊ သဲတို့နှင့် အုပ်၍ (သို့) မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။ (ရေဖြင့်မငြိမ်းရ)
- လျှပ်စစ်ဝါယာရှော့ဖြစ်ခြင်း။
 - ပင်မ မိန်းခလုတ်ကိုပိတ်ပါ။ (မိန်းခလုတ်မပိတ်ဘဲရေဖြင့် မငြိမ်းရ။)
 - ခြောက်သွေ့သောအဝတ်ပိတ်စတီဖြင့် ရိုက်ပုတ် ငြိမ်းသတ်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
- အိမ်သုံး ဂက်စ်အိုး မီးလောင်ခြင်း။
 - ဓါတ်ငွေ့ထွက်ပေါက်ကို လက်(သို့)သင့်လျော်သော ပစ္စည်းဖြင့် ပိတ်ပါ။ ဓါတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းကို ခေါက်၍ အမြန်ဆုံး ပိတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။
 - မီးသတ်ဌာနကိုဆက်သွယ်ပါ။



ဂုဏ်အင်အလွန်ထူးသည် လတန်ခူး

နခန့်ယဉ် (ရစ်ကန်ကြီး)

တန်ခူးလသည် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ပထမဆုံးလ ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ နှစ်ဦးလလည်းဖြစ်သည်။ တန်ခူးလ၏အမည်ကို 'စန္ဒြာမာသ'ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ယိုးကျွတ်တို့၌ တာကူးလဟု ရေးသားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ တာကူးလဟု ရေးသားခြင်းမှာ မိန်ရာသီမှ မိသရာသီသို့ကူးပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဝေါဟာရလီနတ္ထဒီပနီကျမ်းရေးသားသူ လှေသင်းအတွင်းဝန်မင်းက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုဝေါဟာရကိုအခြေခံ၍ တာကူးမှကာလရွေ့လျားသည့်အခါ တန်ခူးလဟုခေါ်ဆိုခြင်းဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ပုဂံကျောက်စာအရေးအသားတို့ကိုအခြေခံ၍ ပြုစုသူ ဦးဖိုးလတ်ကမူ တာကူးနှင့် တန်ခူး အဓိပ္ပာယ်မတူဟု ဆိုသည်။ တာကူးဆိုသည်မှာ အချိန်ရာသီ၊ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကူးပြောင်းခြင်းဖြစ်၍ တန်ခူးဆိုသည်မှာမူ ထန်းပင်ထန်းခိုင်ဝေဆာချိန် ထန်းခူးမှ တန်ခူးဟု ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟုဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တန်ခူးလသည် မြန်မာတို့အတွက် နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ကူးပြောင်းသောအချိန်ကာလ၊ အဟောင်းတို့ကိုစွန့်၍ အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးအတွေးတို့ဖော်ဆောင်ရမည့်အချိန်ကာလပင်ဖြစ်ပေသည်။

တန်ခူးလကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် စိတ္တကော၊ တန်ခူးလ၊ ရမ္မကော၊ တန်ခူးလဟု ပြဆိုထားသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ အထူးထူးသောအသီး၊ အပွင့်၊ အခက်တို့ ဝေဝေဆာဆာပွင့်လန်းသောကြောင့် လူတို့၏ စိတ်နှလုံးကို ရွှင်မြူးစေသည်ဟု ဆိုလိုသည်။ တန်ခူးလသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီကုန်လွန်၍ မိုးရာသီကူးပြောင်းမှုကို ကြိုဆိုသကဲ့သို့ရှိသည်။ တောင်လေမြူးမြူး၊ လတန်ခူးဆိုသည့်အတိုင်း တန်ခူးလ တောင်လေတိုက်ခတ်ချိန်တွင် မိုးရနံ့များ သင်းယုံ့ သယောင်ရှိပေသည်။ လူအပေါင်းလည်း စိတ်ရွှင်မြူးသည့်အခါသမယဖြစ်သည်။ တန်ခူးတွင် ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုရန်ရည်ရွယ်ကာ လှူကြံမည်ဆိုသည့်အတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြသူများလည်း ရှိပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများလည်း အနားယူအပန်းဖြေသောကာလဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်နှစ်တွင်တစ်ကြိမ် ဗုဒ္ဓဘာသာလူမျိုးတို့အတွက် အားလပ်ရက်ဟုဆိုလျှင် မှားမည်မဟုတ်ချေ။ တစ်နှစ်တာပင်ပန်းသမျှ အပန်းတော်ပြေရသည့် တန်ခူးလလည်း ဖြစ်ပေသည်။

တန်ခူးလနှင့်မြန်မာ့ဓလေ့

ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့သည် အားလပ်ရက်များတွင် ကုသိုလ်ဒါနဖြင့် ပျော်မွေ့တတ်ကြပေသည်။ နှစ်တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးပြီဖြစ်၍ အညစ်အကြေးဟူသမျှ ကုသိုလ်ဒါနဖြင့်ဆေးကြောကြသည်။ ရွာဖွေစုဆောင်းထားသမျှနှင့်ကုသိုလ်ဒါနပြုကြသည်။ ရှင်ပြု၊ နားသ၊ စတုဒိသာ စသည်ဖြင့် အလှူဒါနများပြုကြသည်။ တန်ခူးလတွင် မြန်မာတို့၏အလှူဒါနဖြင့် ပျော်မွေ့ပုံကို တဝါဝါဆင် သင်္ကန်းရယ်ကာ ကမ္ဘာမှာ ဘဝင်ချမ်းစေတဲ့ သာသနာရွှင်ရွှင်လန်းအောင်လို့၊ တမင်မှန်းကာပျံသတိဆွယ်၊ ရည်ရွယ်တော့သလားဟု ဆရာလော်ဂျီက သတိသံဝေဂပြည့်စွက်၍ ရေးဖွဲ့ခဲ့ပေသည်။ မရှိလို့မလှူ၊ မလှူလို့မရှိ မဖြစ်ရအောင် တတ်နိုင်သမျှဖြင့် အလှူဒါနပြုကြသည်မှာ နှစ်ကူးတန်ခူးလတွင်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက် တန်ခူးလ၏အထင်ကရပွဲတော်မှာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ပင်ဖြစ်သည်။ သင်္ကြန်ဟူသောဝေါရသည် သင်္ကြန္တ ခေါ် သတ္တတဘာသာမှ သက်ဆင်းလာသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ သင်္ကြန္တဟူသည် ကူးပြောင်းခြင်းဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။ တန်ခူးလတွင် နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်ကူးသောလ၊ သင်္ကြန်ရေဖြင့် အေးမြစေသောလ၊ တစ်နှစ်တာ အညစ်အကြေးဟူသမျှကို သင်္ကြန်ရေဖြင့် ဆေးကြောသော အချိန်ကာလပင်ဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာတို့သည် တန်ခူးလရောက်လျှင် သင်္ကြန်အတာရက်မတိုင်မီ သို့မဟုတ် မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့မရောက်မီ

အချိန်ကာလထိ မိမိတို့အိမ်ခြံဝင်း၊ မိမိတို့၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းဟူသမျှကို အညစ်အကြေးကင်းစင်အောင်ဆေးကြောလျှော်ဖွပ်ကြသည်။ နှစ်ဟောင်းမှ အညစ်အကြေးကို နှစ်သစ်သို့သယ်ဆောင်ယူခြင်းမပြုဟူသော ကောင်းမြတ်သည့် ဓလေ့ဖြစ်ပေသည်။ အယူသီးကြသည်။ အစွဲအလမ်းကြီးကြသည် အထင်ဖြင့် ကောင်းမြတ်သည့်အမြင်၊ ဓလေ့ရိုးရာများ ယခုအခါ ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေပေသည်။ စိတ်အာဟာရအဖြစ်ပြုကျင့်လျှင် တကယ်ပင်စိတ်ကြည်လင်၍ ခွန်အားဖြစ်စေသည်ကို သိမြင်စေချင်သည်။ လတန်ခူး၏ ထူးခြားသည့်ဓလေ့ရိုးရာကိုဖြင့် ကြီးစားထိန်းသိမ်းစေချင်သည်။

သင်္ကြန်ပွဲ

မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် တန်ခူးလရောက်လျှင် သင်္ကြန်ရေပတ်ဖျန်း၍ ရေကစားကြသည်။

❖ တန်ခူးလသည် မြန်မာတို့၏နှစ်ကူးလဖြစ်သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် အလှူဒါနများဖြင့် စိတ်နှလုံးအေးချမ်းရသောအချိန်ကာလဖြစ်သည်။ ရာသီပွဲတော်နှင့်အညီ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ်တန်ခူးလလည်းဖြစ်ပေသည်။ နှစ်သစ်အတွက် အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးများ၊ ရွှင်လန်းတက်ကြွခြင်းများဖြင့် ဖြတ်သန်းကျော်လွှားရန်အတွက် ပြင်ဆင်ကြသောအချိန်ကာလလည်းဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့များကို ထိန်းသိမ်းလျက် တန်ခူးလတွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုဆင်နွှဲစေချင်ပါသည်။ ❖

သင်္ကြန်ရေပတ်ဖျန်းခြင်းကို ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲဟုပဲ ထင်မှတ်နေကြသည်။ ရေပတ်ဖျန်းခြင်းဆိုသည်မှာ ရေ၏အေးမြကြည်လင်သောဓာတ်ကို အကြောင်းပြု၍ မေတ္တာအကြည်ဓာတ်ပေးခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရပေသည်။ ထိုမေတ္တာရေကိုပင် အမွှမ်းတင်၍ အောင်မြင်စေကြောင်းရည်ညွှန်းလျက် သပြေခက်နှင့် ပက်ဖျန်းကြသည်။ သင်းယုံ့သောဂုဏ်နှင့်ပြည့်စုံပါစေ ဆုမွန်ခြေလျက် သင်္ကြန်ရေထဲတွင် အမွှေးနံ့သာများထည့်၍ ပက်ဖျန်းကြသည်။ ကျက်သရေမင်္ဂလာတိုးပွားစေရန်အလိုငှာ ငွေဖလားဖြင့် ရေသွန်းလောင်းကြသည်။

ပုဂံခေတ်မြန်မာသက္ကရာဇ်၆၅၃(ခရစ်နှစ် ၁၂၉၁) တွင် ရေးထိုးခဲ့သော စောလှဝန်းဘုရားကျောက်စာ၌ မိဖုန်း၊ သင်္ကြန်၊ စာရိယံ၊ ညောင်ရိယံသွန်း၊ မပြတ်စိန်လျှင်တည်၏ဟု ရာသီပွဲတော်ဝေါဟာရများကို ဖော်ပြထားသောကြောင့် ထေရဝါဒသာသနာထွန်းကားသောပုဂံခေတ်တပင် သင်္ကြန်ပွဲတော်များ ကျင်းပခဲ့သည်ကို သိရှိနိုင်သည်။ ဗုဒ္ဓကျမ်းတွင် နှစ်ကူးသောအချိန်ကာလတွင် ကပ္ပိလဝတ်ပြည့်နေထိုင်ကြသည့် သာကီဝင်မင်းတို့သည် နှလုံးပျော်မွေ့လျက် ဒေဝဒဟရေအိုင်တွင် ပျော်မြူးစွာရေကစားကြသည်ကို ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးစွာရေးဖျန်းပက်ကြပုံ၊ မေတ္တာအရင်းခံလျက် သန့်စင်စွာရေကစားကြသည်မှာ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလှကြောင်း ထူးခြားစွာမှတ်တမ်းတင်ထားကြသည်ကို လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။ တန်ခူးလ၌သာ ကျင်းပလေ့ရှိသော မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအဖြစ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များက ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း၍ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ အတာရေပတ်ဖျန်းကြရပေမည်။

ထူးမြတ်အတာ ကုသိုလ်မင်္ဂလာ

အတာကူးသည်တန်ခူးလသည် ထူးမြတ်သည်

မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်လည်း ပြည့်စုံပေသည်။ အတာသင်္ကြန်ရက်မြတ်မင်္ဂလာအဖြစ် ငါးရက် သို့မဟုတ် ခြောက်ရက်သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်အဖြစ်လည်း ၁၀ ရက်သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ထိုရက်မြတ်များတွင် မြန်မာပြည်သူပြည်သားတို့သည် ကျောင်းကန်ဘုရားများ၌ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘုရားဆင်းတုတော်များကို ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ အလှူပွဲကျင်းပခြင်းများပြုလုပ်ကြသည်။ အချို့သော လူတို့သည် သီတင်းသီလဆောက်တည်၍ ဝိပဿနာတရားများ ပွားများအားထုတ်ကြသည်။ ကောင်းမြတ်သော အကျင့်သီလတို့ဖြင့် စိတ်ကိုထိန်းချုပ်၍ မကောင်းသောအကျင့်အကြံများကို နောက်တစ်နှစ်ထိ မယူဆောင်ဘဲ စိတ်ကိုဆေးကြောကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အတာရေပတ်ဖျန်း၍မရသော ဥပုသ်သီလဆောက်တည်သူများအတွက် လူကြီးလူငယ်များက စုပေါင်း၍

သောက်ရေ၊ သုံးရေ စသည်ဖြင့်ရေအလှူတော်ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ မြန်မာပြည်သားများ တစ်ဦးမကျန်စိတ်အေးချမ်းသာစေရန် မေတ္တာရေချမ်းပက်ဖျန်းသည်ဟူသောအသွင်ကို ကုသိုလ်တရားဖြင့်ဆင်ခြင်၍ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တန်ခူးလ၏ အထူးခြားဆုံးရက်မြတ်မင်္ဂလာမှာ မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ်၏ အစဦးဆုံးသောရက်လည်းဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကပင် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ကို အလေးအမြတ်ပြုခဲ့ကြသည်။ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ရွှေမြို့တော်ဓာတ်တံခါးလေးရပ်မှ အမြောက်သံပေးရပြန်သည်။ ထိုနေ့တွင် ရတနာသုံးပါးနှင့်တကွ သမ္မာဒေဝနတ်အပေါင်းတို့ကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းအစုစုဖြင့် လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည်။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၂၃၃ ခုနှစ်(၁၈၇၁ ခုနှစ်) မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့သည် သမိုင်းဝင်နေ့တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မင်းတုန်းမင်းကြီးသည် ထိုနေ့တွင် ပဉ္စမသင်္ဂါယတနာတင်အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်မဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် သက္ကရာဇ် ၁၂၃၃ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၅ ရက် နှစ်ဆန်းတစ်ရက် စနေနေ့တွင် ကောင်းမြတ်သောမင်္ဂလာအခါတော်၌ အမြောက်သံပေးပြီး ဆဒ္ဒန်ဆင်မင်းသခင်အရှင်ဘဝရှင်မင်းတရားကြီး၊ အရှင်နန်းမတော်မိဖုရားခေါင်ကြီးနှင့်တကွ မင်းမျိုးမတ်၊ မင်းညီမင်းသားအပေါင်းတို့ခြံရံလျက်ထွက်တော်မူပြီး ရွှေနန်းပြာသာဒ်တော်ဦးမြေနန်းတော်တွင် အခမ်းအနားကြီးကျယ်စွာ စီမံကျင်းပလျက် သာသနာပြုသုမ္မမရာတော်၊ တံဆိပ်ရ၊ မရ သံယာတော်တို့ကို လျှောက်ထားတောင်းပန်၍ ပဉ္စမသင်္ဂါယတနာတင် မင်္ဂလာသဘင်ကို ဆင်ယင်

ကျင်းပခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးအတွက် နေ့ထူးနေ့မြတ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများ၊ အဘိုးအဘွားတို့ကို ခေါင်းလျှော်ခြင်း၊ ခြေသင်းလက်သင်းသန့်ရှင်းခြင်းများ၊ ဇီဝိတဒါနအသက်လွတ်ပွဲများကို အိုးစည်ပုံမောင်းအကအခုန်များဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့တိုင်ထိပင်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏နေအိမ်များတွင် မုန့်များပြုလုပ်၍ လှူဒါန်းပေးကမ်းခြင်း၊ ရပ်ကွက်လမ်းများတွင် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များဖြင့် လှူဒါန်းကျွေးမွေးခြင်းများကိုလည်းပြုလုပ်ကြသည်။ တောရွာတချို့တွင် ရိုးရာဓလေ့အဖြစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများမှာ သနပ်ခါးပါးကွက်ကျားနှင့် အမွှေးနံ့သာများ၊ အဝတ်အစားသစ်များ ဆင်ယင်၍ စိတ်သစ်လူသစ်အသွင်အပြင်ကို ဆောင်ယူကြသည်။ ကာလသားလူပျိုများက အမျိုးသမီးငယ်တို့၏ မိဘများထံခွင့်ပန်လျက် ငွေဖလားဖြင့် အမွှေးနံ့သာရည်တို့ကို ယဉ်ကျေးစွာပတ်ဖျန်းကြပေသည်။ နှစ်သစ်တွင် အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးတို့ဖြင့် စိတ်ကြည်လင်သန့်ရှင်းစွာ ဖြတ်သန်းလှမ်းလျှောက်ကြမည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်နှင့် စိတ်ကိုပြင်ဆင်ကြခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။

အလှထူးသည့်လတန်ခူး

တန်ခူးလသည် အလှလည်းထူးပါပေသည်။ သင်္ကြန်မိုး၏ သွန်းဖိုးမှုကြောင့် မြေသင်းရနံ့သည် စိတ်ကိုအေးမြစေသည်။ ပိတောက်တို့သည်လည်း မွှေးရနံ့သင်းယုံ့စေသည်။ ငှက်တို့သည်လည်း ပိတောက်၏ဂုဏ်ရောင်ကို ပိုမိုထွန်းပြောင်စေသကဲ့သို့ ဟန်ချက်ညီစွာ ခါရာသီနှင့် အလိုက်သင့်ဖူးပွင့်နေကြပေသည်။ ထူးမြတ်သည့် အချိန်ရက်မြတ်မှာသာလျှင် မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖူးပွင့်တတ်သည့် ပန်းပိတောက်ကို တစ်နှစ်တွင် သည်တစ်လပေပ၊ တစ်လတွင်တစ်ရက်တည်း၊ ခက်ခဲတဲ့ ရက်ဗုဒ္ဓါ၊ ပွင့်ရာကြစုံမြိုင်တွင်းဟု စာဆိုဦးကြော့က ဂုဏ်တင်ရေးဖွဲ့ခဲ့ပေသည်။ ပစ္စေကဗုဒ္ဓဘုရားပွင့်တော်မူရာ မဟာစောဓိပင်သည် ပိတောက်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုပိတောက်ပင်တို့သည် များသောအားဖြင့် တန်ခူးလ၌သာ ဝေဝေဆာဆာဖူးပွင့်ကြပေသည်။ လတန်ခူးပေမို့၊ အလှထူးပါဘိ၊ မြမြဖူးရယ်တံခိုင်ရွှေဝါ၊ တကယ်တမ်းသာဖြင့်၊ ဘယ်ပန်းသော်စံမတူဘု၊ နန္ဒမုန့်ကူထိပ်မှာလ၊ ပစ္စေကာချွေးတော်သိပ်ရတယ်၊ အေးရိပ်ဆာယာဟု ဆရာလော်ဂျီက ရေးဖွဲ့သီကုံးခဲ့ပေသည်။

တန်ခူးလသည် မြန်မာတို့၏နှစ်ကူးလဖြစ်သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် အလှူဒါနများဖြင့် စိတ်နှလုံးအေးချမ်းရသောအချိန်ကာလဖြစ်သည်။ ရာသီပွဲတော်နှင့်အညီ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ် တန်ခူးလလည်းဖြစ်ပေသည်။ နှစ်သစ်အတွက် အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးများ၊ ရွှင်လန်းတက်ကြွခြင်းများဖြင့် ဖြတ်သန်းကျော်လွှားရန်အတွက် ပြင်ဆင်ကြသောအချိန်ကာလလည်း ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့များကို ထိန်းသိမ်းလျက် တန်ခူးလတွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုဆင်နွှဲစေချင်ပါသည်။ ဒါနက တဝေဝေ၊ ရေတွေကတရွဲရွဲ၊ ပျော်ပွဲက တဝင့်ဝင့်၊ ပျော်ပွဲသာဆင့် ရောဟူသော ဆရာလော်ဂျီ၏ကဗျာကဲ့သို့ ပြန်လည်အသက်ဝင်စေချင်သည်။ အဟောင်းအဟောင်းများ၊ မကောင်းသောအကြောင်းတရားများကို အတာရေဖြင့်ဆေးကြောပြီး နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်လူသစ်ဖြင့် ခေတ်မီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီချီတက်ရန် အတွေးသစ်အမြင်သစ်များဖြင့် ပုံဖော်ကြစေလိုပါသည်။ ဂုဏ်အင်ထူးသည့် လတန်ခူးမှာ မြန်မာပြည်သူပြည်သားအပေါင်း ပျော်ရွှင်ကြည်နူး၍ အေးချမ်းသာယာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သ၍ ရေးသားလိုက်ရပေသည်။



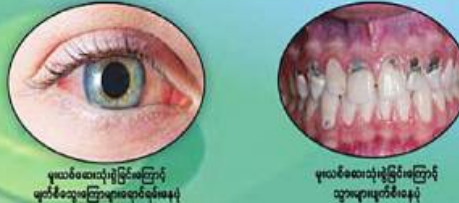
လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြီးပေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ ဒိုက်စ် (ice) တို့ စိတ်ကြီးပေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးညှိ ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဒီဇော့က်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါသည်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။



WY ဆေးကြွေးများ ICE မထိပေးသော်လည်း

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းရှေ့မရောက် စောစီးစွာသေဆုံးစေပါသည်။
- ဒါ့ပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးခိုကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။



မှောင်မောသွားခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ပန်းနေမှုမှောင်မောသွားခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေမှု

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အစန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စုစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းမပါးနပ်သုံး၍ ခြားလောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြီးပေးယမ်းဆေးများအား လုံဝခရိုင်ကြည့်ပါ

မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ သီရိဂေဟမာအနောက် နယ်လုံးဆိုင်ရာ သမိုင်းဝင် ဆုတောင်းပြည့်ချမ်းသာရမြတ်စွာဘုရား စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ စိန့်ပူးတော်နှင့် ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲ ဖိတ်ကြားလွှာ

အခမ်းအနားကို (၁၃၈၄)ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် (၃)ရက်၊ (၇-၄-၂၀၂၃)၊ သောကြာနေ့၊ နံနက် (၈)နာရီအချိန်အခါတွင် တင်လှူပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကုသိုလ်ရှင် သူတော်ကောင်းအပေါင်းတို့အား ကြွရောက်ကြည့်ညို ကုသိုလ်ယူတော်မူကြပါရန် လေးစားစွာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ဂေါပကအဖွဲ့
ချမ်းသာရမြတ်စွာဘုရား

မြန်ပြည် တစ်ခွင် သာစေချင် မီးတွင် မပေါ့နှင့်

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မင်းလမ်းရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၄)၊ ထူပါရုံလမ်း၊ အိမ်နံပါတ် (၃၄၂)နေ ဦးမြတ်စိုး(၅/စကန(နိုင်)၀၀၈၄၂၆) + ဒေါ်ဘေဘီ(၉/မရမ(နိုင်)၀၂၇၁၅၀)တို့၏သားဖြစ်သူ **မောင်ပြည့်စုံစိုး(၅/စကန(နိုင်)၃၁၅၂၃၀)**သည် မိဘများ၏ ဆုံးမမှု၊ သွန်သင်မှုကို မနာခံဘဲ မိဘများအား အကြိမ်ကြိမ် စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်ပြီး ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အပြုအမူများကြောင့် သားအဖြစ်မှ ရာသက်ပန် အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်ကိစ္စမျှ (လုံးဝ)တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြတ်စိုး+ဒေါ်ဘေဘီ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်ထိ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှု ကန်ဒေါ်လာ ၂၀၉၇ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်ထား



နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်ထိ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၂၀၉၇ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒဌာနခွဲ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြ၍ သိရ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် ပို့ကုန်တင်ပို့မှု အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄၄ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် သွင်းကုန်တင်ပို့မှု အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၅၃ သန်းဖိုးဆောင်ရွက်ထားကာ စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၂၀၉၇ သန်းဖိုးထိ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေက တော့ ဧပြီလကနေ မတ်လအတွင်း ပွား အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၂၀၉၇ သန်းဖိုး ဆောင်ရွက်ထားတယ်။ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအခြေအထားက ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကာလ တူထက် အပေရီကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ လောက် ထိုးဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်

မှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပြီး မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကုန်သွယ်မှုအပေရီကန်ဒေါ်လာ ၂၀၃၆ သန်းဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွေကနေ ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ရာမှာ အပေရီကန်ဒေါ်လာ၊ ယွမ်၊ ဘတ် စတဲ့ ငွေကြေးတွေကို ပြန်လည်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့အတွက် ကုန်သည်တွေ အဆင်ပြေမှုရှိလာပါတယ်”ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒဌာနခွဲ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်၊ ဆန်ကွဲအပါအဝင် လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အခြားစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့နေပြီး တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ အသင့်စား စားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးများ ပြန်လည်တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

ချီဖွေမြို့နယ် ဘန်လီကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ချီဖွေ ဧပြီ ၃

ကချင်ပြည်နယ် ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘန်လီကျေးရွာ၌ Cash For Work (CFW) စီမံကိန်းဖြင့် မြေသားလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချီဖွေခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ ခရိုင်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဦးမုန်းရှု ငွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းအရှည် ပေ ၃၇၀၀၊ အကျယ်ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ရေးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် Cash For Work (CFW) စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကွပ် သိန်း ၁၀၀ အကုန်အကျခံ၍ ချီဖွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြံ့ကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်ပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ချီဖွေခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းမြင့်စိုရ်

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကရိယာများအသုံးပြုကာ
အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်
အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊
အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...။



CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

**အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ဂရုမရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**



ဆိုင်အမည်အမှတ်တံဆိပ် သတိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်တော် ဦးကျော်မြင့်(ဘ)ဦးဖုချန်(၁၃/လရန(နိုင်)၁၄၁၆၄၂)သည် မန္တလေး
မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနမှူးရုံးတွင် ၂၈-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့က Morning
တီးဟောက်(စ်) Noodle Snack ဆိုင်အမှတ် တံဆိပ်အား တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ပြီး ၎င်း
အမှတ်အသားဖြင့် လက်ဖက်ရည်အမျိုးမျိုး၊ ကော်ဖီအမျိုးမျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ
အမျိုးမျိုးတို့တွင် အသုံးပြုရသော ဆိုင်အမည်အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ပါသည်။



၎င်းအမှတ်အသားတံဆိပ်အား အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှလည်းကောင်း၊
ဆိုင်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားနှင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍
သော်လည်းကောင်း၊ ဆင်တူရိုးမှားသော်လည်းကောင်း တုပကူးယူခြင်းမပြုလုပ်ရန် သတိ
ပေးတားမြစ်လိုက်သည်။

Morning တီးဟောက်(စ်) Noodle Snack
၈-၃ (၇၃)၊ ၁၀၇x ၁၀၈ လမ်းကြား၊ ၆၆လမ်း။
မြို့သစ်၊ ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး။

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

**ဝက်သားတုတ်ထိုးဆိုင်အတွက်
အထွေထွေဝန်ထမ်း ကျား (၅)ဦး**

- နေစားငြိမ်း စီစဉ်ပေးသည်။
- ၀၉-၇၈၀၇၁၀၁၆၈(မန္တလေး)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအူပင်မြို့နယ်နေ မထူးသင့်ချိုသာ(ဘ)
ဦးအောင်နိုင် (၁၄/မအပ(နိုင်)၂၅၀၅
၅၈၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါ
ရန်။ ၀၉-၆၈၈၂၅၇၇၇၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အင်္ဂပူမြို့နယ်နေ မသက်သက်နိုင်
(ဘ) ဦးကျော်မြင့်ဦး(၁၄/အဂပ(နိုင်)
၀၈၇၃၈၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၃၉၇၄၇၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအူပင်မြို့နယ်နေ စောအောင်စင်
(ဘ) ဦးသန့်စင် (၁၄/မအပ(နိုင်)
၃၁၃၁၈၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ
သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား
ပေးပါရန်။ ၀၉-၇၅၈၉၀၄၂၉၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအူပင်မြို့နယ်နေ သန့်စင်ကို(ဘ)
ဦးအောင်စင်(၁၄/မအပ(နိုင်)၂၇၂၀၀၀)
၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)
မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ
ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၅၆၈၀၀၉၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နယ် ခမ္ဘာသုဇိန် (ဘ)
ဦးအောင်မြင့် (၁၄/ပသန(နိုင်)၁၆၀
၄၁၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
ပါရန်။ ၀၉-၂၆၀၆၆၆၆၂၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြောင်းမြမြို့နယ်နေ ကျော်ကျော်
(ဘ) ဦးတင်မောင် (၁၄/မမန(နိုင်)
၀၈၆၂၀၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
ပါရန်။ ၀၉-၆၈၆၀၈၆၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြောင်းမြမြို့နယ်နေ မျိုးကျော်ကျော်
(ဘ) ဦးအောင်စိုး (၁၄/မမန(နိုင်)
၀၈၆၂၀၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
ပါရန်။ ၀၉-၇၈၇၃၉၂၀၀၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ငပုတောမြို့နယ်နေ မချယ်ရီထွန်း
(ဘ) ဦးမြင့်ဇွန်း (၁၄/ကကန(နိုင်)
၀၈၃၉၄၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား
ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၈၇၀၁၁၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကလေးမြို့နယ်နေ ဇွန်ထွန်း(ဘ)
ဦးမာရီနုနု(၁၄/ကလလ(နိုင်)၂၅၀၆၂၅)
၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)
မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ
ပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၀၂၆၃၅၇၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်နေ နိုင်းထက်စော်
(ဘ) ဦးထွန်း (၁၄/စကန(နိုင်)၂၇၈
၆၅၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေး
ပါရန်။ ၀၉-၄၀၂၆၃၅၇၅၁

**မီး
သတိပြု**

ဥတုရာသီ တောကိုမိ

ကိုဇော်ကိုလတ် (ခ) ကိုမင်းခန့်နိုင် အသက်(၄၅)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ရဲခွန်တောင်ရပ်ကွက်၊၅၂x၅၃လမ်းကြား၊ ၄၀ Dလမ်း
နေ ဦးဇော်ဝင်း (တိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး-ငြိမ်း)+ဒေါ်စန်းမြင့် တို့၏သား၊ ဦးရဲထွန်း+ဒေါ်ခင်ဆွေမြတ်
တို့၏မောင်၊ မသွန်းရွှေစင် ၏ ဖခင်သည် ၂-၄-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည (၉:၀၀)နာရီအချိန်
တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းသွားကွယ်လွန်သည်ဖြစ်ပါသောကြောင့်
ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၄-၄-၂၀၂၃ ရက် အင်္ဂါနေ့၊ နံနက် (၁၀)နာရီအချိန်တွင်
တောင်အင်းမြောက်အင်းသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုး
မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဆိုင်အမည်အမှတ်တံဆိပ် သတိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်မ ဒေါ်စုလှရည်မြင့် (ဘ) ဦးဝမ်ဟာမြင့်(ခ)ဦးကျော်မြင့် (၉/ခမစ(နိုင်)၀၄၄၁၅၃)
သည် မန္တလေးမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနမှူးရုံးတွင် ၂၈-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့က
"Toast & Co" Drink & Snack ဆိုင်အမှတ်တံဆိပ်အား တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ပြီး
၎င်းအမှတ်အသားဖြင့် ပေါင်မုန့်မီးကင်၊ ကြက်ကြော်၊ အာလူးကြော်၊ ဟမ်ဘာဂါ၊
ဆင်းဒဂုတ်၊ အအေးအမျိုးမျိုးနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာအမျိုးမျိုးတို့တွင် အသုံးပြုရသော
ဆိုင်အမည်အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်ပါသည်။



Toast & Co
၎င်းအမှတ်အသားတံဆိပ်အား အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှလည်းကောင်း၊
ဆိုင်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားနှင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍
သော်လည်းကောင်း၊ ဆင်တူရိုးမှားသော်လည်းကောင်း တုပကူးယူခြင်းမပြုလုပ်ရန် သတိ
ပေးတားမြစ်လိုက်သည်။
"Toast & Co" Drink & Snack
Capital Mall
လမ်း ၈၀၊ ၂၇x ၂၈လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်ကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ပက်သက်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံပျားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး"မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံချောမွေ့ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသတ်မှတ်စနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဟောသော်လည်း နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ချရုံ တိုင်ဆောင်သောပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပျားကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ခေမ္မာအာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားစာဝင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်ဆောင်သောလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဝေလွှဲတုံ့တမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ ပပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကုန်အားရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံ့လကုန်အားသည် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ငွေတိစွဲ၊ မြို့တိုက်ဆက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုတာ လူတိုင်းနိုင်ငံတိုင်းရဲ့ လိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက်ကို ကျွန်တော်တို့ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းကြပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ လုံ့လဝီရိယခွန်အားစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက်ဖို့သာ လိုပါတယ်။ ဆန္ဒကြီးခြင်းဖြင့်၊ ကျွန်တော်တို့ ကြံသမျှပြီးရပါမယ်။ (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (၇၅)နှစ်မြောက် စီနီရတလွတ်လပ်ရေးနေ့ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

စာမျက်နှာ - ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Wang Ning ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Wang Ning ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးသံတမန်ဆောင်ညွှန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 ဥက္ကဋ္ဌ
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
 တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ
 ယူနန်ပြည်နယ်
 ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး
 H.E. Mr. Wang Ning ကို
 လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့။

ခြံတောင်ဆွမ်းဖွား၊ ခြံတောင်သကြား၊ ဝေဟီယူအားပေးကြံပိနီ

☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၀၃၄၉/၀၀၀