



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (13-12-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၂၂၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မယုတ် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- (၄) အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။ တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. CHHOUK Bunna ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ညှိနှိုင်းမဏ္ဍိလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-ကမ္ဘောဒီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရမှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ဖြ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. CHHOUK Bunna ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် (B.E FALLS) အပန်းဖြေစခန်း မိတ်ချမ်းမြေ့ ပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ပါပြီ



- 5D, LED ဝေတီပီ ဒီဂျစ်တယ် မုန်တံတား
- ကြိုးတံတား
- ပျော်စရာ ကလေးကစားထွင်း
- တောထွင်းလျှောက်လမ်း
- အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ
- Jumping Cloud ၊ Food Court

ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျိုက်မရော ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်းရှိ မယ်ကရီကျေးရွာနှင့် ကော့ပလိုင်ကျေးရွာတို့တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မွန်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးအောင်ဝေထွန်း၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်ဦး၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစိုးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက မယ်ကရီကျေးရွာနှင့် ကော့ပလိုင်ကျေးရွာတို့၌ နေကြာ ၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးအောင်ဝေထွန်းက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၈၇ လမ်း၊ ၂၂ လမ်း- ၂၃ လမ်းကြားနေ ဦးအောင်ထက်-ဒေါ်ရွှေဝါမိသားစုက ဦးဟုတ်အား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူ ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဝိမံဉက္ကဋ္ဌ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ တွဲပတ်အတွင်းရေးမှူး ဦးရွှန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့က လက်ခံရလှူစဉ်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၂ သန်း ရရှိထား



စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်ထိ ကာလအတွင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၂ သန်းရရှိထားကြောင်း ရခိုင်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်အောင်ထံမှ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ရခိုင်ဒေသထွက် ကွမ်းသီး၊ လဲပွဲ၊ အုန်းဆီ၊ တပင်းသီး၊ ငါးမုတ်၊ ငါးနီတူခြောက်၊ ငါးစုံကလေးခြောက်တို့ အပြင် တံမြက်စည်းကြမ်း စသည်တို့ကို တင်ပို့ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ထွက်ရှိထုတ်လုပ်သော ဆီးယိုထုပ်၊ ချင်း(အစုံ)၊ ကြက်သွန်၊ ကုလားပဲ၊ ဆီးသီးခြောက်၊ မန်ကျည်းစေ့၊ ဖိနပ်၊ ချည်လုံချည်၊ သနပ်ခါးခဲ၊ ကော်ဖီမစ်၊ နေကြာစေ့နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်တို့ကို တစ်ဖက်နိုင်ငံ နယ်စပ်သို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်ကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ လက်ရှိအချိန်ထိ ဆန်တန်ချိန် တစ်သိန်းကျော် တင်ပို့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဦးအောင်အောင်က ပြောပြခဲ့သည်။

မူဆယ်မြို့နယ် နားမွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

မူဆယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် နားမွန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ် ကညင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေး

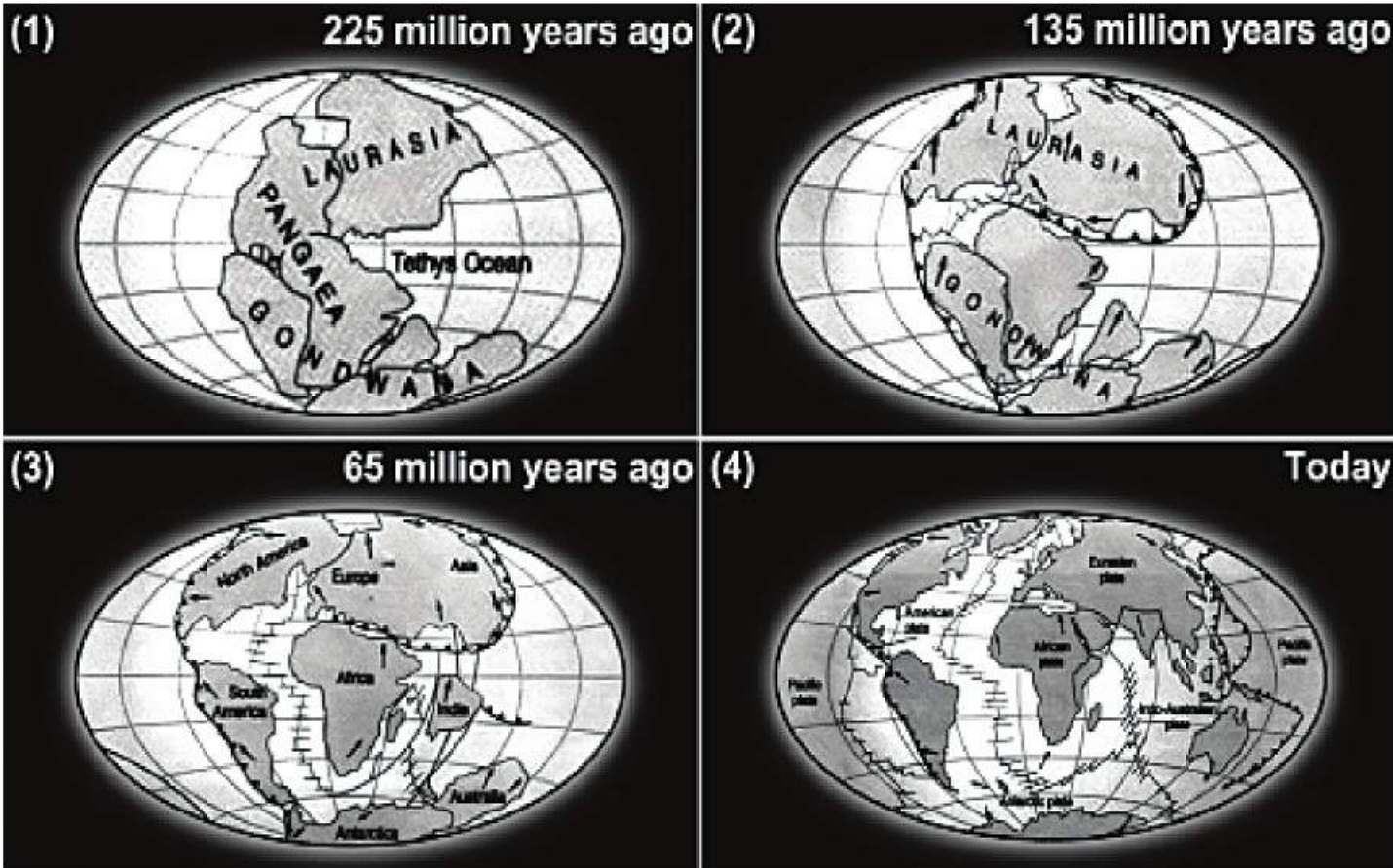
မင်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကညင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန များက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကညင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက တင်ဒါရကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



အစဉ်ရွေ့လျား ပြောင်းလဲနေကြသော ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ အလယ်တန်းအဆင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားကြရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ မြေပုံကို လေ့ကျင့်ရေးဆွဲကြရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားခဲ့ဖူးသူအားလုံး၏စိတ်ထဲ၌ ကမ္ဘာမြေပုံထဲရှိ တိုက်ကြီးများ၏ပုံသဏ္ဍာန်ကို စွဲစွဲထင်ထင် ထာဝရမှတ်မိနေကြဆဲပင်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေပုံ တစ်နည်းဆိုရသော် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများသည် အစဉ်ထာဝရ မပြောင်းလဲဘဲ တည်တံ့နေသည်ဟု မှတ်ယူလျှင်မူ မှားယွင်းပေလိမ့်မည်။ အကြောင်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ မျက်နှာပြင်သည် အမြဲတမ်းလှုပ်ရှားပြောင်းလဲနေခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများသည် ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာမျှသာဖြစ်ပြီး အက်ပြီးမကွဲသေးသောကြောင့် တစ်လုံး၏ အခွံအပိုင်းအစများနယ် ပေါလောမျောလျက်ရှိကြသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများကို ကျောက်ချပ်လွှာအစုပေါင်း ၂၀ ခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၎င်းကျောက်ချပ်လွှာများသည် တစ်ခါတစ်ရံ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်မိကြကာ တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ တစ်နေရာချင်းဆီသို့ ကွဲထွက်သွားလေ့ရှိသည်။ ကျောက်ချပ်လွှာများ ရွေ့လျားသည်အခါ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများကလည်း ၎င်းတို့နှင့်အတူ လိုက်ပါရွေ့လျားရင်း တည်နေရာနှင့်တည်နေပုံများ ပြောင်းလဲကြရသည်။

ကမ္ဘာမြေ၏ နက်ရှိုင်းသောအတွင်းပိုင်းရှိ ပူလောင်သော ကျောက်ချော်ရည်များသည် မြင့်မားသောဖိအားနှင့် တွန်းကန်မှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အခွံပိုင်းသို့ တိုးထွက်ရောက်ရှိလာကာ အခွံလွှာအသစ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသောအခွံ၏ အောက်သို့ ရောက်ရှိသွားသည် မူလမြေလွှာအခွံဟောင်းမှာ ပူလောင်နေသော အတွင်းပိုင်းသို့ကျရောက်ပြီး အရည်ပျော်သွားရသည်။ ဤနည်းဖြင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင် အခွံပိုင်းသည် အမြဲတမ်းပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။

ရှေးခေတ်ဟောင်း ပထဝီပညာရှင်တို့က သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်သည် ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများ၏ အနိမ့်ပိုင်းနေရာဖြစ်သည်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။ ထိုအယူအဆများကို ခေတ်သစ်ရှေးဗေဒပညာရှင်များက ချေဖျက်ပစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သုတေသီတို့က ကုန်းမြေတိုက်ကြီး

များနှင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်သည် မြေလွှာတစ်မျိုးတည်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမဟုတ်ကြောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများကို နှမ်းဖတ်ကျောက်နှင့်တူသော ဆီလီကွန်နှင့် အလူမီနီယမ်ဓာတ်ရောတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်ကိုမူ ဆီလီကွန်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ရောနေသည့် Basalt ခေါ် မီးတောင်ချော်နက် ကျောက်သားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်ကြီးများ၏ ကျောင်းသားမြေလွှာသည် ၎င်းတို့ထက်ပို၍ လေးလံမာကျောသော သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်မီးတောင်ချော်နက် ကျောက်များပေါ်၌ တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နက်ရှိုင်းသော အတွင်းပိုင်းတွင် အလွန်ပူလောင်ပြီး အရည်ပျော်နေသည့် ကျောက်ချော်ရည်များသည် ဖိအားကြောင့် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင် ကွဲထွက်ရာ အက်ကြောင်းမှတစ်ဆင့် အပေါ်သို့တိုးထွက်လာပြီး အပေါ်ယံသို့ ရောက်ရှိသည်အခါ အေး၍ မာကျောသွားခြင်းဖြင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်အသစ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်သည် အက်ကွဲကြောင်း၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်ဆီသို့ ရွေ့လျားလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ရွေ့လျားနှုန်းမှာ အလွန်နှေးကွေးပြီး တစ်နှစ်တာအတွင်း စင်တီမီတာအနည်းငယ်မျှသာ ရွေ့လျားလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရွေ့လျားရင်း တိုက်ကြီးများ၏အစွန်းသို့ရောက်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ဆို့ခံရသကဲ့သို့ ဖြစ်ကာ တိုက်ကြီးများ၏အောက်သို့ ဝင်ရောက်ကျဆင်းပြီး နက်ရှိုင်းသောအတွင်းပိုင်းသို့အရောက်တွင် အပူရှိန်ကြောင့် အရည်ပျော်သွားရပြန်သည်။ ဤနည်းဖြင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်သည်လည်း အမြဲတမ်းပင် အသစ်နှင့်အဟောင်း လဲလှယ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများသည် ကျောက်ချပ်လွှာများ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ကွဲထွက်ရာမှ အက်ကွဲကြောင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့တွင်ဖြစ်ပေါ်သော မြေငလျင်အများစုသည် ပြတ်ရွေ့ကြောင်းဟုခေါ်ဆိုနေကြသော အဆိုပါအက်ကွဲကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ သမုဒ္ဒရာရေပြင်အောက် တောင်တန်းများထိရောက်ရှိသော ၎င်းအက်ကွဲကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့နက်ရှိုင်းသော အတွင်းပိုင်းမှ အလွန်ပူလောင်သည့် ကျောက်ချော်

ရည်များသည် ဖိအားကြောင့် အကြီးအကျယ်ပေါက်ကွဲပြီး အပြင်သို့ တိုးထွက်လာကြကာ ပြင်းထန်သော ငလျင်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မြေငလျင်ဖြစ်ပေါ်ရသော အခြေခံအကြောင်းရင်းမှာ ကမ္ဘာမြေလွှာအတွင်းပိုင်း၌ အစုလိုက်အပုံလိုက် ရှိနေသော အလွန်ပူလောင်သည့် ချော်ရည်များသည် အမြဲလိုလို တွန်းကန်လှုပ်ရှားနေသည့်အတွက် မြေပြင်ပေါ်သို့ တိုးထွက်ရာမှ ကမ္ဘာမြေလွှာကို ရိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မီးတောင်များအနက် အများစုကို ဘူမိဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုပြင်းထန်သည့် ကျောက်ချပ်လွှာ အစွန်းများ၌ တွေ့ရလေ့ရှိသည်။

ဤသို့သော ဘူမိဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲနေမှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေ၊ သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်နှင့် မီးတောင်စဉ်များကလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်အလွန် နှေးကွေးသောနှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားပြောင်းလဲလျက် ရှိနေကြသည်။

❖ ကမ္ဘာမြေ၏ နက်ရှိုင်းသောအတွင်းပိုင်းရှိ ပူလောင်သော ကျောက်ချော်ရည်များသည် မြင့်မားသောဖိအားနှင့် တွန်းကန်မှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အခွံပိုင်းသို့ တိုးထွက်ရောက်ရှိလာကာ အခွံလွှာအသစ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသောအခွံ၏အောက်သို့ ရောက်ရှိသွားသည့် မူလမြေလွှာအခွံဟောင်းမှာ ပူလောင်နေသော အတွင်းပိုင်းသို့ ကျရောက်ပြီး အရည်ပျော်သွားရသည်။ ဤနည်းဖြင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင် အခွံပိုင်းသည် အမြဲတမ်းပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ ❖

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၂၅ သန်းအချိန်က ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ တည်ရှိနေပုံကို ပုံ(၁)တွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

နောင်နှစ်ပေါင်း သန်း ၉၀ အကြာ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၁၃၅ သန်းက ကမ္ဘာမြေပုံ၌မူ ပုံ(၂)ပါအတိုင်း ဖြစ်ပြီး တိုက်ကြီးများ ကွဲထွက်လာပုံကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၆၅ သန်းအချိန်ကမူ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ သိသာထင်ရှားစွာ ကွဲထွက်သွားပုံကို ပုံ(၃)၌

လေ့လာနိုင်သည်။ ပုံ(၄)၌ မြင်တွေ့ရသော ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ တည်ရှိနေပုံသည် မျက်မှောက်ကာလ၏ ပကတိအခြေအနေ ဖြစ်ပြီး ကျောင်းများ၌ သင်ကြားနေသောကမ္ဘာမြေပုံပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာမြေပုံပေါ်ရှိ တိုက်ကြီးများသည် တစ်ချိန်က အလွန်ကြီးမားလှသော ကုန်းမြေထုကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ရာမှ တဖြည်းဖြည်းကွဲထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ထင်ရှားသောသာမကအဖြစ် တောင်အမေရိကတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်တို့၏ ကမ်းရိုးတန်းနေရာများကို ကလေးငယ်များ အရုပ်ဆက်တမ်းကစားသကဲ့သို့ အဝင်ခွင်ကျစွပ်နိုင်သည်ကို မျက်မြင်လေ့လာကြည့်ခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်သည်။

အခြားသာမကတစ်ခုမှာ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာခြားနေသော အာဖရိကတိုက်နှင့် အာရှတိုက်တို့ နှစ်ဖက်တွင် မြေအဖျိုးအစားတူညီပြီး အရှေ့အနောက်သွယ်တန်းတည်ရှိနေသည့် တောင်စဉ်တောင်တန်းများကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့အချိန်တွင် သီးခြားစီ တည်ရှိနေသော အဆိုပါတောင်စဉ်တောင်တန်းများသည် တစ်ချိန်က တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း တည်ရှိနေခဲ့ကြသည်။

အလားတူပင် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၌ ပေါက်ရောက်ခဲ့သော ရှေးခေတ်ဦး အပင်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို လေ့လာသုတေသနပြုချက်အရ ၎င်းကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအားလုံးသည် မျိုးစိတ်တစ်ခုတည်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤတွေ့ရှိချက်သည် အလွန်ရှေးကျသော အတိတ်ကာလက ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေတိုက်ကြီးများ တစ်စုတစ်စည်းတည်း တည်ရှိနေခဲ့ခြင်း၏ ခိုင်မာသောအထောက်အထားများပင် ဖြစ်သည်။

ဤသို့သော ဘူမိဖြစ်စဉ်များကြောင့်ပင် ယနေ့ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများသည် နောင်နှစ်ပေါင်း သန်း ၅၀ မှ ၂၀၀ ကြားကာလအတွင်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိကာ မဟာတိုက်ကြီးတစ်တိုက်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။

အမေရိကတိုက်နှင့် အာရှတိုက်တို့သည် မြောက်စူးစူးသို့ ရွေ့လျားသွားကာ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ၌ ဆုံတွေ့ကြပြီ Amasia အမည်ရှိ မဟာတိုက်ကြီး

ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု တွက်ဆထားကြသည်။ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိသည့် အမေရိကမဟာတိုက်ကြီး၌ အာဖရိကတိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်တို့ပါ ပေါင်းဆုံပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတိုက်ကြီးများ ရွေ့လျားမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အာတိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကာရစ်ဘီယံပင်လယ်တို့မှာ ကမ္ဘာပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်သို့ရောက်ရှိလာလျှင် စာသင်ကျောင်းများ၌ သင်ကြားနေကြသော ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်တွင် ကမ္ဘာမြေပုံကို ပြောင်းလဲရေးဆွဲကြရလိမ့်မည်ပင်ဖြစ်သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။
 ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့်
 ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့
 ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို
 လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။
 ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း
 လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့
 ကြည့်သင့်ပါတယ်။ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင်
 ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့်
 ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက်
 လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့
 လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့
 မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ်
 လို့မျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ
 အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ဖြစ်ပါတယ်။
 ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၇၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၈၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် သတ်မှတ်လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 “ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေတဲ့အတွက် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းကို နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းတစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းကပြောင်းဖူးရောင်းရတဲ့အပြင် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ရောင်းချ

ရလို့ နှစ်သီးစားဝင်ငွေရရှိတော့ တောင်သူအများစု စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီဒေသမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဖူးစားပြောင်း အမျိုးအစားကတော့ ရိုးရိုးသကြားပြောင်းနဲ့ အရပ်ခေါ် ပန်ရွှေသကြားပြောင်း အမျိုးအစားတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးမှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ငွေကျပ် သုံးသိန်း

လောက်ကုန်ကျမှုရှိပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းဝင်ငွေ အကျိုးအမြတ်အနေနဲ့က ဖူးစားပြောင်းတစ်ဖူးကို ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ၂၅၀ နှုန်းရောင်းချရပါက တစ်ဧက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းလောက်ရရှိနိုင်ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
 ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မဲလီရေလွှဲ ဆည်ရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို

အမှီပြုပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အားထားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ၍ စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်မှုတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးသမျှ သီးနှံစိုက်ခင်းများမှာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်၍ ဒေသခံတောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



တောင်ကြီးမြို့နယ် နောင်ယွေးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် နောင်ကားကျေးရွာအုပ်စု နောင်ယွေးကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာ၊ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နောင်ယွေးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက

ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
 နောင်ယွေးကျေးရွာတွင် အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး

အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် လူလိုင်လစတုတ္ထပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါဘက်စုံသုံးခန်းမရာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**

နှလုံးသားကိုအလှဆင်ပါ

- အေးအတူ ပူအမျှ
ဖေးကူမှ မင်္ဂလာ၊
အကြင်နာ မေတ္တာမိုး
သွန်းပြီးလို့ရွာ။
- ပရစိတ်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပါ
စာနာကာ အမြဲတွေ့၊
သောကတွေ ကွယ်ပျောက်ဖို့
စောင့်ရှောက်လို့ပေး။
- လိုအပ်ရင် လက်မနှေး
အချိန်မရွေး ကူညီနေ
ပြည့်စုံဖို့လေ၊
ဒုက္ခတို့ ဝေးပါစေ
ကောင်းကျိုးတွေ ရစေသေး၊
နိုင်ရာဝန် အတူထမ်းလို့
လျှောက်လှမ်း စို့လား။
- ကြီးမားတဲ့ စေတနာ
ရင်ထဲမှာ ရှိနေဖို့၊
နှလုံးသားကို ထာဝရ
အလှဆင်ကြစို့။

ဖိုးပြည့်(ပတ္တမြား)

ချောက်မြို့နယ် ချောင်းဦး-ရွာမကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း မြေနှိကျောက်စရိတ်ခင်းခြင်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောက်မြို့နယ် ရွာမကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းဦး-ရွာမကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်၌ မြေနှိကျောက်စရိတ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလော်မင်းထွဋ်(မြို့ပြ)က ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ချောက်မြို့နယ် ချောင်းဦး-ရွာမကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်၌ အရှည်ပေ ၄၄၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့်ခြောက် လက်မရှိ မြေနှိကျောက်စရိတ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဩဂုတ်လတတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နွယ်ဦ**



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

အိန္ဒိယ ယခုနှစ်မှစ၍ ခိုင်ခံ့သော အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်မည်

ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ ယခုနှစ်အတွင်း မှောင်ခိုရွှေ သိမ်းဆည်းရမိမှုများ သည် သုံးနှစ်တာအတွင်း အများဆုံး ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရက ရွှေသတ္တု တင်သွင်းမှုအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှုဖြင့် တင်ခဲ့ပြီးနောက် မှောင်ခိုရွှေ သိမ်းဆည်းရမိမှုများ မြင့်တက်လာရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းများ ပြေလျော့ပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲလာမှုသည် လည်း မှောင်ခိုရွှေသိမ်းဆည်းရမိမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရက အခြား အဖွဲ့အစည်းများသည် ယခုနှစ်နိုင်ငံဘာလကုန်ထိ မှောင်ခိုရွှေပမာဏ ၃၀၈၃ ဒေသ ၆ ကီလိုဂရမ်ထိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း သိမ်းဆည်းရမိသည့် မှောင်ခိုရွှေပမာဏသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း အများဆုံး သိမ်းဆည်းရမိသည့် ပမာဏဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနကြေညာချက်တစ်ရပ်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ ပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရွှေတင်သွင်းမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရွှေသတ္တုအများစုကို ပြည်ပမှတင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပီရူးသမ္မတသစ် ဒီနာဘိုလော်တီက ရွေးကောက်ပွဲများ နှစ်နှစ်စောကျင်းပရေးဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းမည်



လီမာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ပီရူးအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများအား နှစ်နှစ်ရွေ့တိုး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကျင်းပရေးဥပဒေကြမ်းကို ပီရူးသမ္မတသစ် ဒီနာဘိုလော်တီက လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ဝဲဝါဒီ ခေါင်းဆောင် ပက်ဒရိုကတ်တီလို ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခံရပြီးနောက်ပိုင်းပြည်တွင်း နိုင်ငံရေးအခြေအနေ တင်းမာနေစဉ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ နှစ်နှစ်စောကျင်းပရေးဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းရန် ပီရူးသမ္မတသစ်က စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ပီရူးကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က သမ္မတဟောင်း ကတ်တီလိုကို သမ္မတစွပ်စွဲပြစ်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ရာထူးမှဖယ်ရှားခဲ့ပြီးနောက် ပီရူးသမ္မတသစ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပီရူးနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး အမျိုးသမီးသမ္မတအဖြစ် မှတ်တမ်း

ဝင်ခဲ့သည့် ဘိုလော်တီသည် သမ္မတဟောင်း ကတ်တီလို၏ လက်ကျန် သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ သမ္မတတာဝန်ကို ဆက်လက် ရယူရမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် မိမိအနေဖြင့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို နှစ်နှစ်စော၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်သို့ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ် တင်သွင်းမည်ဖြစ်သည်ဟု သမ္မတဘိုလော်တီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပီရူးနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲများ သတ်မှတ်ချိန်ထက်စော၍ ကျင်းပပေးရန် ဆန္ဒပြတောင်းဆိုမှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ဆန္ဒပြသမားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကြား ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများအတွင်း နှစ်ဦးသေဆုံး၍ လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO



ရောမကော်ပီဆိုင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား လူသုံးဦးသေဆုံး၍ လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ရောမ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့၌ တိုက်ခန်းတွဲတစ်ခုတွင် နေထိုင်သူများ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနေစဉ် အမျိုးသားတစ်ဦး၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သေဆုံးသူ အမျိုးသမီးများထဲတွင် လက်ရှိအီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီယာမီလိုနီ၏ မိတ်ဆွေလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ခန်းတွဲ၌ နေထိုင်သူများ တွေ့ဆုံစည်းဝေးမှုကို ရောမမြို့ ပီဒီနိုခရိုင်ရှိ ကော်ပီဆိုင်တစ်ခု၌ ကျင်းပနေစဉ် သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီတလီရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားသည် တွေ့ဆုံဖွဲ့စည်းနေသော ကော်ပီဆိုင်အခန်းတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာပြီးနောက် အခန်းတံခါးကို ပိတ်၍ အားလုံးကို သတ်ပစ်မည်ဟု အော်ဟစ်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီတလီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုအတွင်း လူလေးဦး ဒဏ်ရာများ ရခဲ့ပြီး တစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဆန်ပရန်စစ္စကို အေပက်ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် ရုရှားနိုင်ငံကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ပိတ်ကြားမည်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - လာမည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အုပ်စု(အေပက်) ထိပ်သီးညီလာခံသို့ ရုရှားနိုင်ငံကိုလည်း ပိတ်ကြားရန် အမေရိကန်အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆန်ပရန်စစ္စကိုမြို့၌ကျင်းပမည့် အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံသို့ ရုရှားနိုင်ငံကိုလည်း ပိတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် ဆန်ပရန်စစ္စကို အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံသို့ ရုရှားသမ္မတပူတင် ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ရန် ရှိ၊ မရှိကို အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ပြီးခဲ့သည့်လက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ပိတ်ကြားထားသော်လည်း တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလက ကျင်းပခဲ့သော အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံသို့လည်း သမ္မတပူတင် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်း



ပြဿနာကိုအကြောင်းပြု၍ ရုရှား ၆၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးအခြေနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား အနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ နှစ်ပေါင်း သိရသည်။

KKO

မော်ရိုကိုဘောလုံးပရိသတ်များအတွက် မားရောင်ဘုရင့်လေကြောင်းလိုင်းက ဒိုဟာမြို့သို့ အထူးခရီးစဉ် ၃၀ ကို ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးမည်



ရာဘက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ - ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် မော်ရိုကိုအသင်း၏ကမ္ဘာ့လားဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အတွက် ကာသာဘလန်ကန်မြို့မှ တာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့သို့ မော်ရိုကိုဘောလုံး

ပရိသတ်များကိုပို့ဆောင်ရေးအတွက် မားရောင်ဘုရင့်လေကြောင်းလိုင်းက အထူးခရီးစဉ် ၃၀ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တာတာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ကမ္ဘာ့လားပြိုင်ပွဲတွင် မော်ရိုကိုအသင်းသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိ တက်ရောက်ခဲ့သောကြောင့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မော်ရိုကိုဘောလုံးပရိသတ်များအတွက် ကာသာဘလန်ကန်မြို့မှ ဒိုဟာမြို့သို့ အထူးခရီးစဉ် ၃၀ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မားရောင်ဘုရင့်လေကြောင်းလိုင်းက ကြေညာထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း မော်ရိုကိုနိုင်ငံသား ရာပေါင်းများစွာတို့သည် ကမ္ဘာ့လား ဘောလုံးပွဲစဉ်များအတွက် ဒိုဟာမြို့၌ ရောက်ရှိနေကြသည်။

မော်ရိုကို လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့လားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအာဖရိကနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကာတာကမ္ဘာ့လားပြိုင်ပွဲ၌ ကျန်ရှိခဲ့သော နောက်ဆုံးအာဖရိကဘောလုံးအသင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာ၏အိုရီယွန်အာကာသယာဉ် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရေပြင်အတွင်း အောင်မြင်စွာဆင်းသက်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဘာဂျာကယ်လီဖိုးနီးယားကမ်းလွန် မိုင် ၁၀၀ ခန့်အကွာ

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်အတွင်း ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာစဉ် အချင်း ၁၆ ဒီသမ ၅ ပေရှိသော အပူဒဏ်

ကာကွယ်ရေးဒိုင်းသည် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီးနောက် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်သည် လေထီးများ

အကူအညီဖြင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်အတွင်း ချောချောမွေ့မွေ့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိုရီယွန် အာကာသယာဉ် ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်မှုနှင့်အတူ နာဆာ၏ ၂၆ ရက်ကြာ အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်လည်း အောင်မြင်စွာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများပြန်လည်စေလွှတ်ရေး အကြံပြုလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်အရ အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က SLS ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင်ကာလအတွင်း လမျက်နှာပြင်ကို မိုင် ၆၀ ခန့် အကွာမှ အနီးကပ်ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ပြီး မစ်ရှင်ကာလတစ်လျှောက်လုံးအတွက် ခရီးအကွာအဝေးပိုင်ပေါင်း ၁ ဒီသမ ၄ သန်း ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဂျပန်လဆင်းယာဉ်ငယ်တစ်စင်းနှင့် UAE လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ငယ်တစ်စင်းတို့ကို ပယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ပေးခဲ့

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ဂျပန်လဆင်းယာဉ်ငယ်တစ်စင်းနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (UAE) ၏ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ငယ်တစ်စင်းတို့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ပယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဟာကူတို-အာရ် အမည်ရှိ ဂျပန်လဆင်းယာဉ်ငယ်နှင့် ရာရှစ် အမည်ရှိ ယူအေအီးလမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ငယ်တို့ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ပယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်

ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၄၇ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ထိပ်ပူး

အဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် ဟာကူတို-အာ လဆင်းယာဉ်ငယ်နှင့် ရာရှစ် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ငယ်နှစ်စင်းတွဲကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်း



ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လကမ္ဘာခရီးစဉ် အောင်မြင်ခဲ့ပါက ဟာကူတို-အာ လဆင်းယာဉ်ငယ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဧပြီလအတွင်း လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အက်တလပ်စ် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်းသက်မှု အောင်မြင်ခဲ့ပါက ဂျပန်နိုင်ငံသည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ် စေလွှတ်နိုင်သည့် စတုတ္ထမြောက် ကမ္ဘာနိုင်ငံဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်၊ ရုရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကသာ လပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ်များ အောင်မြင်စွာ စေလွှတ်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

တရုတ်နိုင်ငံက တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ဟေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းယာဉ်ကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ တရုတ် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီအနေဖြင့် အာကာသစခန်း ပင်မကိုယ်ထည်သစ်တစ်ခုကို ထပ်မံလွှတ်တင်မည့် အခြေအနေတွင်ရှိပြီး ၎င်းပင်မကိုယ်ထည်သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း၏

ရှေ့ဘက်ပိုင်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားနိုင်ကြောင်း တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းယာဉ်မှူး ဝန်ရုန်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ 'T' ပုံသဏ္ဍာန် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းအတွက် တီယန်ဟီပင်မကိုယ်ထည်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဝန်တီယန်နှင့် မင်တီယန်အမည်ရှိ ပင်မကိုယ်ထည်နှစ်ခုကို ယခုနှစ်အတွင်းတွင် လည်းကောင်း လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ထပ်မံလွှတ်တင်မည့် ပင်မကိုယ်ထည်သစ်ကြောင့် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လာရောက်မည့် အာကာသယာဉ်များအတွက် ဆိုက်ကပ်နိုင်သော နေရာများ ပိုများလာမည်ဖြစ်ပြီး အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက်လည်း ပို၍ချောင်ချင်ချိန်အထိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းယာဉ်မှူး ဝန်ရုန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ထပ်မံလွှတ်တင်ဖွယ်ရှိသော အာကာသ

စခန်း ပင်မကိုယ်ထည်သစ်ကို လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများစေလွှတ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများစမ်းသပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် တရုတ်အာကာသနည်းပညာ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအာကာသစခန်း၌ အာကာသယာဉ်မှူးတာဝန် အဆိုင်းလဲမှုကို ယခုလအစောပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

အဆိပ်အတောက်ရှိစာအိတ်နှင့် လုပ်မှုနှုန်းနှောင့်နှေးမှုများ အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

တော့ဟုမ်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အဆိပ်အတောက်ရှိသည့် စာအိတ်ငွေ့များနှင့် ရုပ်မှုနှုန်းနှောင့်နှေးမှုများ၌ အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါ (Rheumatoid Arthritis) ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ ကာရိုလင်စကာ အင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်တို့၏ လုပ်ငန်းခွင်ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ လုပ်ငန်းခွင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရုပ်မှုနှုန်းနှောင့်နှေးမှုများသည် ACPA ပဋိပစ္စည်းတစ်မျိုးကြောင့်

ပိုဆိုးလာတတ်သည် အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါပုံစံတစ်မျိုးကို ခံစားရနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ လုပ်ငန်းခွင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရုပ်မှုနှုန်းနှောင့်နှေးမှုကြောင့် အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာဖြစ်နိုင်ခြေသည် အမျိုးသမီးများထက် အမျိုးသားများတွင် ပိုမြင့်မားနေတတ်ပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ACPA ပဋိပစ္စည်းတည်ရှိမှုနှင့် တွဲ၍ ဖြစ်ပွားတတ်သော အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါသည် ရောဂါလက္ခဏာ သာမန်ထက်ပြင်းထန်တတ်သော အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါပုံစံတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပန်းသေ၊ ပန်းညှိုးရောဂါကုသဆေးတစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အမျိုးသားပန်းသေ၊ ပန်းညှိုးရောဂါကုသ ဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဗိုင်ရာဂရာ (Viagra) သည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကလီးဗဲလ်လန်းဆေးသုတေသန အင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ဗိုင်ရာဂရာဆေးသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအပေါ် တိုက်ရိုက်အတောက်ရှိ ပရိုတင်းများဦးနှောက်အတွင်းစုစည်းမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဗိုင်ရာဂရာဆေးသည် အမျိုးသားများ၌ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၆၉ ရာခိုင်

နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အထက်ပါ တွေ့ရှိချက်ကိုအခြေခံ၍ အခြားဆေးပညာရှင်အုပ်စုတစ်စုက ဗိုင်ရာဂရာဆေး၏ အာနိသင်ကို အယ်ဒိုင်းမားရောဂါများတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အတည်ပြုချက်ရရှိပြီး သားဆေးဝါးအမျိုးအစား ၁၆၀၀ တို့ကို လေ့လာစိစစ်ပြီးနောက် ဗိုင်ရာဂရာဆေး၏ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်ပုံကို ဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗိုင်ရာဂရာဆေးသည် တစ်ချိန်ချိန်တွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါအတွက် အလားအလာရှိသည့် ကုသဆေးတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO





ဘရာဇီးအသင်းက နည်းပြတိုက်၏နေရာတွင် နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်

ရိုယိုဒီဂျေးနိုး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ဘရာဇီးအသင်းနည်းပြ တိုက်သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ခရိုအေးရှားအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေသည့်အတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂွါဒီယိုလာနှင့် အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေသည်ဟု The Mirror သတင်းစာက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်အကုန်တွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် နည်းပြတိုက်ကို ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီကတည်းက စာချုပ်သက်တမ်း တိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲပြီးမှသာ စာချုပ်သစ်အတွက် စဉ်းစားမည်ဟုပြောကြားခဲ့ကာ ယခုအခါ အသင်းအနေဖြင့်ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရ၍ အသင်းမှထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြတိုက်

၏နေရာတွင် မန်စီးတီးအသင်း နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာနှင့် အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်လက မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသော်လည်း ဘရာဇီးအသင်းက နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာအနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ၁၂ လအလိုတွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်အတွက် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ခန့်အပ်နိုင်ရန် အကြံပေးသော တူညီမှုရယူလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နည်းပြဂွါဒီယိုလာသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မတိုင်မီ မန်စီးတီးအသင်းမှ အချိန်မရွေးထွက်ခွာနိုင်သည့်အတွက် ထွက်ခွာခဲ့ပါက ဘရာဇီးအသင်းနှင့်လက်တွဲသွားရန် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကာလအတွင်း ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ နည်းပြတိုက် ထွက်ခွာခဲ့ပါကလည်း ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြသစ်ကို အဆောတလျင် ခန့်အပ်မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ဘာတိုလိုပက်ကိုရိုယိုမူကြောင့် IBF ဖယ်သစ်တန်းချန်ပီယံဒါးပတ် ဝါရင်တန်လက်လွှတ်ခဲ့ရ



လိန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ IBF ဖယ်သစ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ဝါရင်တန်နှင့် စိန်ခေါ်သူ အယ်လ်ဘာတိုလိုပက်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်လျှောက်ဒုတိယမြောက်ရှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ဝါရင်တန်တို့၏ပွဲစဉ်မှာ အငြင်းပွားဖွယ်ရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့ကာ ၎င်း၏ Promoter သည်ဟု Boxing News 247 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဝါရင်တန်သည် အယ်လ်ဘာတိုလိုပက်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်လျှောက်ဒုတိယမြောက်ရှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ဝါရင်တန်တို့၏ပွဲစဉ်မှာ အငြင်းပွားဖွယ်ရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့ကာ ၎င်း၏ Promoter ဖြစ်သူ အက်ဒီဟန်းက ဝါရင်တန်အနိုင်ရသင့်သည်ပွဲစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်ဒီဟန်းက အမှတ်ပေးဒိုင်များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အယ်လ်ဘာတိုလိုပက်သည် စည်းကမ်းချိုးဖောက်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ကြိုးပိုင်းဒိုင်နှင့် အမှတ်ပေးဒိုင်များက လျစ်လျူရှုခဲ့ခြင်းအပေါ် အက်ဒီဟန်းက စိတ်ပျက်မိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်ဒီဟန်းက "ဒီပွဲစဉ်ရဲ့ အနိုင်အရှုံးရလဒ်က မျှတမှုမရှိဘူးလို့ ခံစားမိပါတယ်။ ဝါရင်တန်အနေနဲ့ လုံးဝမရှုံးသင့်တဲ့ပွဲစဉ်ပါ။ နှစ်ဦးလုံးက အနိုင်ရနိုင်တဲ့အခွင့်အရေးတွေ ရှိနေပေမဲ့ စည်းကမ်းချိုးဖောက်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားကို အနိုင်ပေးခဲ့တာ စိတ်ပျက်စရာ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်ဟာ လက်တွေ့အားကစားကို ချစ်မြတ်နိုးသူတစ်ယောက်ပါ။ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲမှာ အစပိုင်းခြောက်ချီလောက်ထိ ဝါရင်တန်အခက်တွေ့ခဲ့တယ်ဆိုတာဝန်ခံပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ထပ် ခြောက်ချီမှာတော့ ဝါရင်တန်က အသာစီးရခဲ့တာသိသာပါတယ်။ ဒိုင်တွေက ဝါရင်တန်ရဲ့ ခေါင်းတိုက်ချက်ကိုမြင်ခဲ့ပြီး အယ်လ်ဘာတိုလိုပက်ထိုးတာတော့မမြင်ခဲ့ဘူး။ စိတ်ပျက်စရာကောင်းတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေပါ။ ဒီဆုံးဖြတ်ချက်တွေကြောင့် ဝါရင်တန်နဲ့သူမိသားစုကို ဝမ်းနည်းစေခဲ့ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

ITF United Arab Emirates 01A ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်၌ မင်ဒါလင်နာကို အနိုင်ယူ၍ ပြင်သစ်တန်းနစ်မယ် ဂျက်ကီမော့ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရုဆိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ယူအေအီးနိုင်ငံ ရုဆိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ITF United Arab Emirates 01A အမျိုးသမီး တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြင်သစ်တန်းနစ်မယ် ဂျက်ကီမော့က ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ဟု Gulf Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျက်ကီမော့သည် ပိုလ်လုပွဲစဉ်၌ ပိုလ်နတ်တန်းနစ်မယ် မင်ဒါလင်နာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (၇-၅၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ရုဆိုင်း၌ ပထမဆုံးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျက်ကီမော့က "ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲရဲ့အဆင့်တိုင်းမှာလဲ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်လုံး ဖျော်ရွှင်စွာနဲ့ ဖြတ်သန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိတော့ ဒီဆုက ကျွန်မအတွက် အကြီးမားဆုံးအောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မမှာ အိမ်မက်တွေရှိပါတယ်။ အဲဒီအိမ်မက်က ဂရုန်းစလန်းချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ပါ။ ကျွန်မအိမ်မက်ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့အတွက် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်သွားမှာပါ။ တစ်နေ့ ကျွန်မရဲ့ အိမ်မက်တွေတကယ် ဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ အခုရခဲ့တဲ့ဆုဖလားကလဲ အိမ်မက်တွေကို အရောက်လှမ်းဖို့ခွန်အားဖြစ်စေမဲ့ ဆုဖလားဖြစ်တယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မင်ဒါလင်နာသည် နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲစဉ်ထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်လုံး၌ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်လုံးတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

AZL



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းနည်းပြတန်ဟတ်က ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို၏နေရာတွင်တိုက်စစ်မှူးတစ်ဦးခေါ်ယူရန်စီစဉ်ထားပြီး ရက်ရှိပိုဒ်ကိုလည်း အသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ရုဆိုင်းစူပါကပ်ပွဲစဉ်တွင် လိုင်ယွန်အသင်းက လီဇာပူးအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အပြင်ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင်လည်း ငါးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကမ္ဘာ့ဖလားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို တာဝန်ယူခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးဆမ်ပါအိုက ကိုင်တွယ်သွားမည်ဟု ဖီဖာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဘရိုဂျာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင်ရရှိခဲ့သည့် ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ချဲလ်ဆီးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဘရိုဂျာသည် အေပီလာအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်၌ ဒူးဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့မှုကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အေပီလာအသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့၏ ခြေစမ်းပွဲစဉ်ကို ယူအေအီးနိုင်ငံ အဘူဒါဘီမြို့တွင် ကစားခဲ့ပြီး ဘရိုဂျာသည် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် အေပီလာအသင်းမှခံစားသမား ကွန်ဆာနှင့်ထိခိုက်မိပြီး ဘယ်ဘက်ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ အသင်းဖော်လူငယ်ကစားသမား ရန်ကင်းနှင့် လူစားလဲခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ဘရိုဂျာ၏ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ၎င်း၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာပြင်းထန်သဖြင့် လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပမည့်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အပါအဝင် အသင်း၏ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ဘရိုဂျာသည် ချဲလ်ဆီးအသင်းလူငယ်အကယ်ဒမီကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အသင်းကြီးသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက ဆောက်သစ်တန်အသင်း



ML

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား: ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲစဉ်များနှင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
(၇၇)နှစ်မြောက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲစဉ်များနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံ(ဘီ)တို့၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ နံနက်ပိုင်းက အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲစဉ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ တတိယလှပွဲစဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။



ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)တွင် ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက လေးပိုးပိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ခုနစ်ပိုး တစ်ပိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားအမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်များအဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီမှ စတင်ပြီး အမျိုးသမီးဗိုလ်လှပွဲအဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှပွဲအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်အောက်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်နယ်အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

QBE Shootout ပြိုင်ပွဲတွင် ဟိုဂီနှင့်တီဂါလာတို့ ချန်ပီယံဆွတ်ခူး

ဖလော်ရီဒါ ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် QBE Shootout ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဟိုဂီနှင့် တီဂါလာတို့အတွက် စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၃၄ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ဟု GA က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟိုဂီနှင့်တီဂါလာတို့သည် ဒုတိယနေ့နှင့်တတိယနေ့တွင်ရလဒ်များကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေ့ပြီးသည့်အခါ အမှတ်ပေးလေးကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဟော့ဖ်မန်းနှင့် ပယ်လ်မာတို့အတွက် ကျော်ဖြတ်ကာ ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တီဂါလာက “ခက်ခဲပြီးထူးခြားတဲ့ ပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ အောင်မြင်မှုအရသာကို ခံစားခွင့်ရခဲ့တာကတော့နွဲ့မတူပါဘူး။ နောက်ကနေ လိုက်ကစားခဲ့ရပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်လုံး အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ QBE Shootout ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲက ပုံစံတစ်မျိုးနဲ့ ကျင်းပပြီးတော့ ကျော်ကြားတဲ့ပြိုင်ပွဲမဟုတ်ပေမယ့် အနိုင်ရခဲ့တဲ့အပေါ်မှာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟော့ဖ်မန်းနှင့် ပယ်လ်မာတို့အတွက် စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၃၃ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး ဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟာရစ်အင်္ဂလီချီနှင့် မက်ကူချာတို့အတွက် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၃၂ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေးတတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဟိုဂီသည် တီဂါလာနှင့်အတူ တွဲဖက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် ဒုတိယမြောက် ရရှိသည့် ဆုဖလားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

မြန်မာ-တရုတ် အားကစားပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

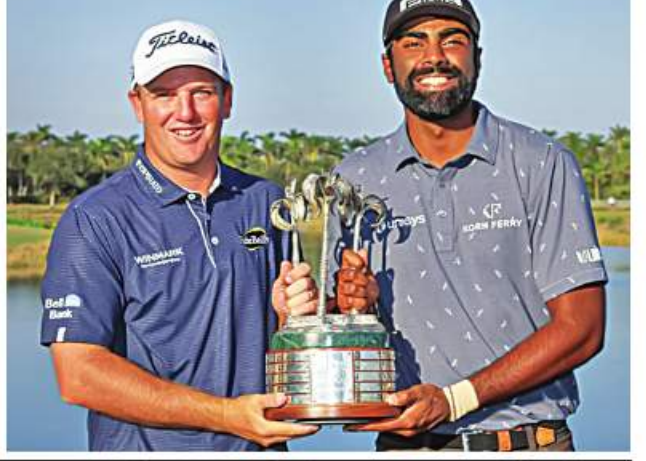
နေပြည်တော် ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
မြန်မာ-တရုတ် အားကစားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ချန်ဆားမြို့တွင် အားကစားပူးပေါင်း

လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့သည်။

မြန်မာ-တရုတ် အားကစားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်အရ လာမည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်း)ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်နေသည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၌ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-တရုတ် အားကစားပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ်ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုးနှင့် သက်ဆိုင်ရာအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါမြန်မာအားကစားအဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံပြေးခုန်ပစ်အဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားသမား ၄၅ ဦး၊ မြန်မာဂူရှူးအားကစားအဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အားကစားသမား ၁၀ ဦးတို့ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၃ရက်တွင်လည်း မြန်မာလေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ရက်၌ မြန်မာအလေးမအားကစားအဖွဲ့တို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



နူအာ၏နေရာတွင် ဂိုးသမား နာပက်စ်နှင့် အစားထိုးရန် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကြိုးပမ်း

မြူးနစ် ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
လက်ရှိတွင် နာပက်စ်သည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အသင်းမှ ဂိုးသမားနှစ်ဦးအား ဖယ်ရှားပေးခဲ့ပြီး ဂိုးသမားအဖြစ်သာ ပါဝင်နေရကြောင်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိအနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေသည့် ဂိုးသမားနာပက်စ်ကို ကာလတိုစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု eurosport.com က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

နူအာသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ ဂျာမနီလက်ရွေးစင်အသင်း၌ ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ အားလပ်ရက်၌ နှင်းလျှောစီးချိန်တွင် ခြောက်ထောက်ကျိုးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး ရာသီကုန်ထိအနားယူရမည်ဖြစ်၍ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဂိုးသမားလီဇာကို့စ်ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ ML

အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အလန်ဘော၏ ဆုတံဆိပ်၊ ဂျာစီနှင့် ဦးထုပ်တို့ကို လေလံတင်ရောင်းချ

လန်ဒန် ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
အင်္ဂလန်အသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် အလန်ဘော၏အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဆုတံဆိပ်၊ ဂျာစီနှင့် ဦးထုပ်တို့ကို လေလံတင်ရောင်းချခဲ့သည်ဟု The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အလန်ဘောသည် ၁၉၉၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက ဂျာမနီအသင်းကို လေးပိုး နှစ်ပိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် ဆုတံဆိပ်နှင့်အတူ အဆိုပါပစ္စည်းတွင် ၎င်းဝတ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျောနံပါတ်(၇)ပါ ဂျာစီနှင့်၎င်းဆောင်းခဲ့သည့် ဦးထုပ်တို့ကို ယနေ့တွင် လေလံတင်ရောင်းချခဲ့သည်။

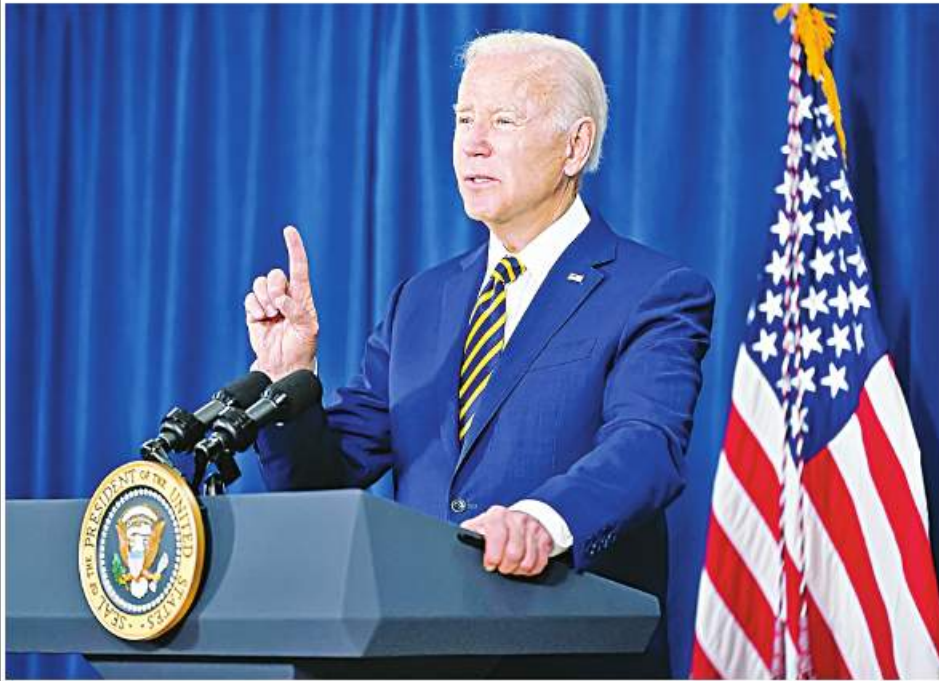
အလန်ဘောက အမှတ်တရပစ္စည်းများကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ဘော်လီဘောအသင်းပိုင်ရှင်အက်ဒ်ဝင်းဒေးထံ ၎င်းကိုယ်တိုင် ရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ

အက်ဒ်ဝင်းဒေးက အလန်ဘော၏ အမှတ်တရပစ္စည်းများကို လေလံတင်ရောင်းချခဲ့ရာတွင် ချန်ပီယံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် ဆုတံဆိပ်ကို စတာလင်ပေါင် ၂၅၂၀၀၀ ဖြင့်ရောင်းချခဲ့ရပြီး ဂျာစီကို စတာလင်ပေါင် ၁၆၄၀၀၀ နှင့် ဦးထုပ်ကို စတာလင်ပေါင် ၁၄၅၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရသဖြင့် အဆိုပါပစ္စည်းများမှာ စံချိန်တင်ရောင်းချခဲ့ရသည့် ပမာဏဖြစ်ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က နော်ဘီစတိုင်၏ ချန်ပီယံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် ဆုတံဆိပ်ကို လေလံတင်ရောင်းချခဲ့ရသည့် စံချိန်ထက် ပိုမိုများပြားခဲ့သည်။

အလန်ဘောသည် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်အတူ ၁၉၉၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ရာတွင် အသက် ၂၁ နှစ်သာရှိသေးပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ အင်္ဂလန်အသင်း၏အသက်အငယ်ဆုံးကစားသမားအဖြစ်ပါမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားဘဝတွင် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်က အသက် ၆၀ နှစ်အရွယ်တွင် နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ယူကရိန်းအရေးနှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ အနာဂတ်

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)



ဥရောပသမဂ္ဂကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဥဆူလာဗန်ဒါ လေးယန်က ယူကရိန်းအရေးနှင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော ပဋိပက္ခတွင် စစ်သား ၁၀၀၀၀၀ နှင့် အရပ် သား ၂၀၀၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အတည် ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန် ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ် ဝီလ်ချပ်ကြီးမာဒ်မစ်လီက ယူကရိန်းအရေးတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀၀၀ ခန့် သေဆုံးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ဝန်ဒါ လေးယန် အတည်ပြုပြောကြားချက် ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါရှင်တန်အနေဖြင့် ရုရှားနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသောပဋိပက္ခတွင် အကျပ်အတည်းတွေ့နေရပြီဖြစ် ကြောင်းကို ယူကရိန်း၏ သေကျေ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ က ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အနေဖြင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် ဦးတည်ချက် များကို ပြောင်းလဲမှုမလုပ်ဆောင်လျှင် အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပဋိပက္ခများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပြီး ထိုသို့ ရင်ဆိုင်ရသည်အချိန်တွင် သမ္မတတာဝန် ထမ်းဆောင်မှု အဆုံးသတ်သွားနိုင်ပေသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံက လက်ရှိပဋိပက္ခ၌ ၎င်းတို့အနေ ဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိနေသည်ဟု ထင်ကောင်းထင်နိုင် ပေသည်။ အမှန်စစ်မှန်မှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ပြတ်လပ်နေပြီဖြစ်ပြီး အစားထိုး တာဝန်ပေးနိုင်မည့် အင်အားလည်းမရှိတော့သဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ များသည် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသောကြောင့် ယူကရိန်း အနေဖြင့် စစ်မြေပြင်တွင် တစ်စတစ်စအင်အား ဆုတ်ယုတ်လာပြီး ပြည်သူ့သနားပေးရေးအဖွဲ့များလည်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ထွက်ပြေးရလျက်ရှိသည်။ ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ခဲ့သည်တိုင်အောင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေ ဖြင့် တိုင်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ဦးမည် မဟုတ်ချေ။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်လိုအပ်မှုပြဿနာသည် ယူကရိန်းလောက် မကြီးမားပေ။ မော်စကိုသည် ပုံမှန် မဟုတ်သော လူအင်အားစုဆောင်းသည့် နည်းလမ်း ဖြင့် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အင်အား ဖြည့်တင်းထားသည်။ အဆိုပါတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်း၌ နယ်မြေများတိုးချဲ့သိမ်း ပိုက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရုရှား၏ကိုယ်စား တပ်မတော်ဖြစ်သည့် Wagner Group သည် ယခု နှစ် ဧပြီလတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၀၀၀ ရှိရာမှ လက်ရှိအချိန် တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ Wagner Group တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရုရှားအကျဉ်းထောင်များမှ အင်အားစုဆောင်းခဲ့ပြီး အချို့သောတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အခြားနိုင်ငံများ အထူး သဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကတို့မှ စုဆောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Wagner Group တပ်ဖွဲ့ ဝင် ၈၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်း နိုင်ငံက ခန့်မှန်းထားရှိသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံကလည်း ယူကရိန်းအရေးတွင် ၎င်းတို့ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သေဆုံးခဲ့သည်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပိုလန်ကြည်းတပ်မှဖြစ်ပြီး ပိုလန်ကြည်းတပ်ကို အမြဲ တမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၁၂၀၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပိုလန်နိုင်ငံသည် သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများ မြင့်မားနေသည့်အပြင် ရုရှား၏တုံ့ပြန်တိုက် ခိုက်လာနိုင်မှုအန္တရာယ်များကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ သို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များထပ်မံစေလွှတ်သွားဖွယ်ရာ မရှိ တော့ပေ။ ယူကရိန်းကြည်းတပ်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၉၈၀၀၀ ခန့်ရှိနိုင်ကြောင်း မကြာသေးမီက ခန့်မှန်း ထားရှိသည်။ ပဋိပက္ခအတွင်း သေကျေ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် ပဋိပက္ခကာလ ကြာရှည်နေမည်ဆိုလျှင် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလ်ဆင်ကီး အနေဖြင့် ဘေးကျပ်နံ့ကျပ်အခြေအနေကို လက်တွေ့ ကြုံတွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအထူးစစ်ဆင်ရေးသည် ယူကရိန်း နိုင်ငံ၏ အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် တွက်မူနေရာများကို အဓိကထား၍ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး လာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း၏ တန်ဖိုးကြီးမား သောလက်နက်များ၊ HIMARS ကဲ့သို့သောတိကျ သည့် ရော့ကတ်စနစ်များ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး တပ်ဖွဲ့များနှင့်အမြောက်လက်နက်စနစ်များကို တိုက် ခိုက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ စစ်မြေပြင်တွင် ယူကရိန်း ဘက်မှ သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများသည် ပိုမို မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ဒရုန်း များ၏ အကူအညီဖြင့် ရုရှားအကြီးစားအမြောက် လက်နက်များ၊ အထူးသဖြင့် Orlan-10 လက်နက်များ ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှား နိုင်ငံသည် စစ်မြေပြင်တွင်တပ်ဖွဲ့ဝင်ထိခိုက်မှုအပြင် ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ခြင်း အားဖြင့် စစ်ဆင်ရေးအောင်မြင်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ရုရှားသည် စစ်အင်အားထိန်းသိမ်း ထားနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကာကွယ်မှုအနေ အထားရရှိစေရန်အလို့ငှာ Kherson ဒေသမှ မဟာဗျူဟာမြောက် ပြန်လည်တပ်ခေါက်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Bakhmut ဒေသ၌ စစ်ဆင်ရေး များပြင်းထန်လျက်ရှိပြီး နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များသည် အပြန်အလှန် ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။စစ်ဆင် ရေးများသည် ယူကရိန်းအရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တဖြည်း ဖြည်း ဝါးမျိုလျက်ရှိပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ခဲယမ်းအမြောက်အမြား သုံးစွဲထားမှုကို ပြန်လည် အစားထိုးနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။ ဥရောပနိုင်ငံများက ၎င်းတို့တွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးနိုင်စွမ်းရှိတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တွင်လည်း HIMARS ကဲ့သို့သော နည်းပညာမြင့်မား သော လက်နက်စနစ်များ၊ Stinger အပါအဝင် Javelin နှင့် MANPADS ကဲ့သို့သော တင့်ဖျက် လက်နက်များ လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အနေဖြင့် ၁၅၅ မေ ကျည်များ အပါ အဝင် သမားရိုးကျခဲယမ်းများလည်း ပြတ်လပ်နေ ပြီဖြစ်သည်။

ဘိုင်ဒင်အစိုးရအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးအန္တရာယ်ကိုမည်သည့် အတွက်ကြောင့် ဖိတ်ခေါ်နေသလဲဆိုသော မေးခွန်း မျိုးကို ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က စတင်မေးမြန်းနေပြီ ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တွင် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏တန်ဖိုး ရှိသော အကျိုးစီးပွားများကိုအခြားနေရာတွင် ပံ့ပိုး ပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်း များစွာ တန်ဖိုးရှိသော လက်နက်များပံ့ပိုးရန် အမေ ရိကန်ကွန်ဂရက်က ဆက်လက်ထောက်ခံတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း အတိအလင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား

လာပြီဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော အခက်အခဲမှာ ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလ်ဆင်ကီးအနေဖြင့် ပဋိပက္ခအတွင်း ဆုံးရှုံးသွားသော လက်နက်ခဲယမ်းများ နှင့် သေဆုံးသွားသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနေရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် အစားထိုးဖြည့်တင်းနိုင်စွမ်းမရှိခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက် အအုံများ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာသလို တိုင်းပြည်အတွင်းမှ ထွက်ခွာမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများသည် ရေကြည်ရာမြက်နုရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေကြပြီဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စစ်သားများစုဆောင်း ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတို့အပြင် လက်နက်များအစား ထိုးရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဆိုဗီယက်နိုင်ငံမပြိုကွဲမီက လက်နက်၊ ခဲယမ်းများစွာ သိုလှောင်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ၎င်းလက်နက်ခဲယမ်းများအနက် အချို့ကို ယူကရိန်းအရေးတွင် သုံးစွဲလိုက်ရပြီး ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်ထိ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပဋိပက္ခဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြမှုများမရှိသေးသည့် အတွက် ရုရှားခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ယူကရိန်းမှ တပ်ဖွဲ့များ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားမည် အလားအလာ မမြင်ရသေးပေ။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်းရာသီ အလွန်ကာလထိ ပဋိပက္ခဆက်လက်ဆင်နွှဲနိုင်ပြီး NATO နှင့်အမေရိကန်တို့ အင်အားချညှန်လာရေး သည်ရုရှား၏စစ်မှန်သောရည်မှန်းချက်ပင်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ယူကရိန်းကို ကြားခံစစ်ပွဲအဖြစ် ဖန်တီးလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဥရောပတွင် ဆောင်းဝင်လာပြီဖြစ်သည့် အတွက် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးအကျပ် အတည်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ဥရောပ၏အကျပ်အတည်းများကို ကုစားနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားလိုပြီး ၂၀၂၀ ပြည်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲကဲ့သို့ပင် အနိုင်ရရှိမည် ဟု ထင်မြင်ယူဆထားသည်။ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ယူကရိန်းအရေး၌ အောင်မြင်မှုမရရှိလျှင် ဥရောပမှ သည် အာရှဒေသရှိ တရုတ်(တိုင်ပေ) သို့မဟုတ် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် ပြဿနာဖန်တီးလာနိုင်ပေ သည်။ ဆိုရလျှင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ဥရောပ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) နှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တို့တွင် ထပ်မံပြီး အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိရန် အခွင့် အလမ်းနည်းပါးနေမည်ဖြစ်သည်။ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေ ဖြင့် သမ္မတတာဝန် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်သွားလိုပါက ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဦးတည်ချက်ပြောင်းလဲ သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- Ukrainian military casualties are big trouble for Biden by Asia Times.

လဲချားမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လဲချား ခိစင်ဘာ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင် ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးရွာ နှစ်ရွာ၌ ရေရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ယနေ့နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်၊ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းစန္ဒာဝင်း၊

တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၂၉ သန်းဖြင့် KN Emperor ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ဟတ်လီကျေး ရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်း သုံးပိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ပြည်နယ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၉၇၈ သန်းဖြင့် နေရီခန့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်

သည့် နယ်လင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့် တိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်အဆိုပါလမ်း ပေါ်တွင် ကွန်ကရစ်တံတား နှစ်စင်း၊ Pipe Culvert တစ်စင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်က ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများက တာဝန်ယူ၍ ငွန်လက စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ **အေးသူ**

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Cambodia to Myanmar H.E Mr. CHHOUK Bunna



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Cambodia to Myanmar H.E Mr. CHHOUK Bunna.

Nay Pyi Taw December 12

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received H.E Mr. CHHOUK Bunna, Ambassador of Cambodia to Myanmar, at the Office of Chairman of State Administration Council this afternoon.

At the meeting, the Senior General and the ambassador cordially discussed friendship and diplomatic relations between the two countries, bilateral trade, cooperation in investment and tourism sector promotion, responsibilities of the State taken by the State Administration Council in accordance with the 2008 Constitution as there were voter frauds in the 2020 Multi-party Democracy General

Election and state of the measures being taken for development of the nation after laying down road maps, and state of the measures being taken in accordance with the law for ensuring stability and peace of the nation.

After the meeting, the Senior General and the ambassador exchanged souvenirs and had a record photo taken.

Present at the meeting together with the Senior General also were Joint Secretary of State Administration Council Lt-Gen Ye Win Oo, Union Minister for Foreign Affairs U Wunna Maung Lwin and officials and with the Cambodian ambassador, officials of the Embassy of Cambodia. 100

SAC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win comforts those warded at local military hospital in PyinOoLwin Station

Nay Pyi Taw December 12

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, and the commander of Central Command, this morning, gave words of encouragement to officers, other ranks and families

receiving medical treatments at the local military hospital in PyinOoLwin Station of Mandalay Region.

On arrival at the hospital, the Vice-Senior General and party were welcomed by the commandant of the hospital and officials.

The Vice-Senior General met officers, other ranks and families warded at the hospital and individually asked about suffering from diseases and progress of medical treatment, and presented foodstuffs and aid to them.

At the maternity ward,

Daw Than Than Nwe, wife of the Vice-Senior General, and party comforted the pregnant women and presented aid.

The Vice-Senior General presented cash award for health staff serving at the hospital to the hospital commandant.

The Vice-Senior General and party inspected construction of the radiation and cancer treatment ward in the compound of hospital where officials conducted them round the construction site. 100



Vice-Senior General Soe Win asks after the health of a patient.

Export of marine products earn more than US\$490 million till 2 December

Nay Pyi Taw December 12

The Ministry of Commerce stated that export of marine products could earn more than US\$490 million till 2 December in the 2022-23 fiscal year.

Myanmar sends products in seven groups such as agricultural produce, animal products, marine products, minerals, forest prod-

ucts, finished industrial goods and others to foreign countries.

During the period from 1 April to 2 December 2022 of the 2022-23 fiscal year, export of marine products pocketed US\$491.237 million of income.

The marine products earn the third large amount of foreign exchange for the State. Although

other products are exported by both government and private sectors, marine products are exported by only private sector.

Currently, 124 cold storages are operating processing of fish and shrimp to be exported to foreign market. Among them, 79 cold storages are located in Yangon Region and 20 more in Taninthayi

Region.

Remaining cold storages scatter in regions and states. These cold storages process marine products to be exported to more than 40 countries including Korea, Japan, EU countries, Canada and the US.

At present, the authorities are holding discussions with Russian

counterparts to cooperate in food sufficiency under the national food safety and nutrition and food sufficiency in the country.

As such, discussions are focused on export of Myanmar's river catfish and white shrimp to Russia and import of aquafeed from Russia.

Passing-out Parade of the 24th Intake of Defence Services Technological Academy and Graduation Dinner held



Vice-Senior General Soe Win takes the salute of the Flag bearers and cadet companies.



Nay Pyi Taw December 12

The Passing-out Parade of the 24th Intake of Defence Services Technological Academy was held at the parade ground of DSTA in PyinOoLwin this morning. On behalf of Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Maha Thray Sithu Min Aung Hlaing, Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Thray Sithu Soe Win addressed the ceremony.

Also present at the ceremony together with the Vice-Senior General were wife Daw Than Than Nwe, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Thiripyanchi Maung Maung Aye and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and their wives, the chief minister of Mandalay Region, the Central Command commander, the DSTA commandant, officials of PyinOoLwin Station, officer instructors and faculty members of the academic wing and training wing of DSTA, who are the guardians of the cadets, and guests.

First, the Vice-Senior General took the salute of cadet companies and inspected the Flag bearers. Then the cadet companies saluted the Vice-Senior Gen-

eral with slow-march past and quick-march past. The Vice-Senior General presented Best Cadet Award to Cadet No. 8138 Cadet Ye Lin Htut, Excellent Award in Training to Cadet No. 8173 Cadet Hein Thu Aung, Excellent Award in Studies to Cadet No. 8098 Cadet Naing Naing Han Tun.

In his address, the Vice-Senior General said today is the passing-out occasion of the 24th Intake of De-

you should know in your honourable ceremony. You all had been theoretically and practically trained not only in respective engineering subjects but also in military science at the platoon commander level during six years training period. I would like to address seriously what you have to follow in the practical field since you will have to serve powerfully not only the national defence duty but also

madaw (Army, Navy and Air) as the reliable battle support arms of our Tatmadaw through times. Engineering forces that is a good historical traditions arms not only bravely served the three main tasks that are "To move, To fight and To live" on the battlefield during the operation period but also effectively served in building the various sectors of the Nation and Tatmadaw which was provided professional

that engineer officers and other ranks are taking part in building the modern vessels required for the Navy, upgrading, maintaining and producing the aircraft required for Air, innovating the military weapons and ammunition, and also making efforts in building dams, roads, bridges, and infrastructures with their ability and knowledge in the sectors of national buildings.

Today is existent "Wis-

are being taught including engineering education and engineering concept in basic education internationally. Therefore, you all had been taught and trained in each subject by drawing up and laying down the teaching plan. The engineering education system is constantly following and changing depending on the development of socioeconomic to fulfil the requirements. It can be considered that engineer-



Vice-Senior General Soe Win inspects the cadet companies.

fence Services Technological Academy, a day on which the engineering sector of the Tatmadaw has been reinforced with new strength and is also an auspicious and honourable day for all of you. On behalf of Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Maha Thray Sithu Min Aung Hlaing, I would like to address what

young engineer officers who are produced according to the objective of DSTA, "To produce undergraduates, postgraduates and graduated engineer officers who are fulfilled with necessary competencies for Tatmadaw (Army, Navy and Air)".

Engineering forces supported and performed powerfully in the engineering sectors until today for the battalion and forces of Tat-

engineering assistance, implementation the fulfilment of supply requirements and Humanitarian Assistance And Disaster Relief-HADR.

In our Tatmadaw which is mainly serving the defence and security duty, engineering forces and battle support auxiliary arms fought in coordination with the infantry and achieved many historic victories. Moreover, you have already known

dom is a matter" for the development of a nation according to the knowledge age. Only if our country can perform basically in state-building and nation-building as a country that is struggling to develop, we will be able to keep quickly abreast of other countries. It can be viewed that STEM as a new education system such as science, technology, engineering and mathematics

ing education is changing and developing from the previous teaching systems in combination with science theories to the current engineering education system which is based on the facts such as innovation, thinking, proficiency and priority. In the period of Industries 4.0, there are many challenges in the technical field and educational fields



Vice-Senior General Soe Win arrives at the graduation dinner of DSTA.

From Page 12

because of the industries based on Artificial Intelligence AI. Therefore, it can be seen that the implementation of Education 4.0 is needed to support Industries 4.0.

Basically, Maths and Science are essential to be skilful in engineering education. Alma Mater had trained you all, not only to apply practical skills with this knowledge, Complex Problem-Solving skills in engineering education, and design innovation skills but also to fulfil social skills.

The development of capable human resources by catching in accordance with the period of the rapid development of technology is an essential root cause for developing the nation and building a Standard Army. Tatmadaw members need to be not only human resources who are trained to fulfil the engineering skills for military engineers but also human resources who will help the implementation to develop the multi-development of the nation as necessary when our Tatmadaw is built and structured to be a Standard Army as the objective. Human resources for military engineers must be produced yearly and assigned duty correctly to successfully accomplish the objective of our Tatmadaw. Therefore, Performing Quality Assurance for producing reliable engineer officers of our Tatmadaw and nation and drawing up and laying down strategic plans for engineering education are

producing qualified human resources in other words.

Our Tatmadaw is building as a Standard Army to be able to fight conventional warfare by implementing the Defence Capability and Defence Modernization because our Tatmadaw is responsible to defend the country and people, national interest, and sovereignty. You need to read as much as you can, in other words, you need to fulfil with food for knowledge, to study constantly changing and developing concepts of war, the forms of war, new weaponry, the development of military technologies too, and the development of three main sectors such as military equipment, human resources and skillfulness for building a Standard Army. Modern weapons and military equipment that must have in a Standard Army can be skillfully applied is a fundamental thing to be a high Combat Power and Combat Capacity Tatmadaw. Therefore, most of the countries in the current age are attempting to improve military science and multi technologies by laying down short-term and long-term plans and increasing the budget of the defence sector yearly for the perpetuation of national sovereignty and protection of their national interest.

Each country of the world is facing and solving other challenges and threats because the information is easily and rapidly flowing with the rapid development of technology in each sector and field. It can be viewed

that developing countries are competing and attempting to build a Standard Army base on technology because the developed nations bullied and dominated the underdeveloped nations. Therefore, our Tatmadaw is continuously implementing military science and technological development to be a Standard Army. In doing so, I would like to urge you too will have to try hard powerfully in your respective sectors with your engineering knowledge.

Nowadays, it can be regarded that some superpower countries of the world are performing with proxy to dominate by using various ways as multi-dimensional warfare such as politics, economy, social affairs, ideology, propaganda, military affairs, and diplomacy that is not a conventional method and they no longer invade and attack by reaching personally with the only military method as a conventional way. So, you will have to learn and study constantly information technology, electronic technology, and mechanical technology in combination with the experiences from the practice field to be skilful at an international level to fight successfully in modern warfare.

National defence power has been built by combination with capable human resources, technologies, and military weapons to all forces of the Army, Navy and Air by analyzing continuously the military strategies and military tactics which are

correspondingly innovating with technological development. All levels of Tatmadaw members will have to perform continuous training to be more skilled and qualified than quantity for improving Combat Power and Combat Capacity and to be skilful in the respective field of their assigned duty. I would like to urge that you will have to train systematically and continuously individual training and troop training in each assigned unit in accordance with the training motto of our Tatmadaw: **“Learn, Practise, Obey”** since training is the main process for sharpening military power.

Nowadays, it can be considered that to get adequate information, obtain security and protection, assault effectively and fight shortly in decisive battles in modern warfare depend on superior and complete technology as military science and technology are innovating internationally. Therefore, you will have to perform the necessary process such as identifying lessons, upgrading, fulfilling, and substitutional production in respective sectors based on the results after performing continuously the research project according to technical requirements for improving the defence capacity of our nation and Tatmadaw by continuously analyzing the development of military science and technology that are being taken currently at an international. Moreover, you too who will become engineering technicians as the guided

motto of Defence Services Technological Academy: **“Creative, Honour, Capable”**, you will need to perform and try hard that the research projects are being done on one side and to have creative ability accordingly with the period to anticipate after constantly studying the world's current situations for doing the research project on the other hand. I would like to urge that the results of innovation will be applied and the benefit of human society following morals and ethics and you will have to try to have the practical ability with the idea to create everything.

It is important that you have to be able to cooperate unitedly as a team rather than relying on individual skills when you serve the interest of our country with your proficient knowledge. You have to perform by leading and organizing not only the individual but also the organization to exist more the minded of happiness and pride in the successes and to attempt unitedly with the organization without prioritizing the individual success because it is impossible to get great achievements alone. Cooperation between forces for the development of military science and technology of our Tatmadaw and cooperation with civilian organizations as necessary for the development in the sector of science and technology of our Nation will have been performed seriously.

You must always think and perform how to use beneficially the knowledge you have learnt for the Nation and Tatmadaw and you had been taught Engineering Philosophy to support you when you make rational and professional decisions. Moreover, you all have been systematically trained to fulfil Graduate Attributes that an engineering graduate must have.

Therefore, I would like to urge that you will have to attempt as much as you can from the role of the intelligentsia when we build our Tatmadaw to be strong, capable, and patriotic Tatmadaw in agreement with the motto: **“Technology for Military Might”** by the

cooperation of new generation engineers as you all who are born from an engineering education system with Quality Assurance.

State Administration Council is continuing on the path to democracy following the 2008 constitution and members of the Engineering Forces too will have to perform vigorously with their knowledge in the process of nation-building for the peace and stability of the nation and the social development of the people as the saying: **“Keep Moving Forward To Achieve Our Goal”**.

Micro, Small, and Medium Enterprises (MSME) are being implemented rapidly throughout the whole country to improve the economy for the multi-development of the nation during State Administration Council is undertaking the state responsibility. In doing so, military and civilian engineering technicians, you all too, will have to help and perform strongly in multi sectors such as to develop and success rapidly MSME, to develop the industries, to build the urban and rural infrastructure and to improve the sector of transportation since Prime Minister is strongly performing the encouragement that is the increased production from raw materials to finished products level in various product industries based on farming to be able to change from Importer to Exporter, and giving the instructions, suggestion and also supporting that are the requirements to improve and achieve rapidly MSME businesses by going on field trip 10 times to States and Regions because our country is based on farming and seventy percent of the people live in rural.

Moreover, Electric Vehicles are being used in public transportation sectors to save fuel and preserve the environment in some countries. I would like to address the role of professional engineers, you all will be very important for the development of these fields which are performing the development of electric transportation systems in our country,

From Page 13

and renewable energy such as hydropower, wind power and solar power are needed to develop and produce for the fulfilment of the electricity demand and you will have to perform to be able to use up to nuclear power.

In our Tatmadaw, leadership skills are very important and only if you were a good follower with obedience and discipline, you can become a good leader. Our Tatmadaw members will have to perform dutifully assigned duties not because of joining Tatmadaw according to the encouragement of anyone but because of joining the Army according to our desire based on nationalism and patriotism. You will have to learn and practice always to improve yourself, to practice and live in accordance with features of leadership and to have brave-minded as you all are young military leaders.

To become a Capable

Tatmadaw is mainly related to Tatmadaw members, but to be a powerful Tatmadaw will be performed by the Nation. You all, comrades who will be young leaders have to perform systematically step-by-step control and administration by thinking and taking individually from all sides to be a capable Tatmadaw that is mainly related to you. I would like to urge you will have to attempt and learn to be like this that only being able to perform by thinking well from all sides is good leadership and outstanding and expertise is just for one duty and one field.

The main task of our Tatmadaw is national defence duty and you have to practice Military Capabilities, Organizational Capabilities, and Administrative Capabilities to be always sharpening too. You all, comrades, have to follow and perform strictly releasing orders and instructions and policies by living and

practising in accordance with the Military Codes of Conduct regarding service. I would like to address that no one can break down if each of the forces and each of the family members have unity with each other and internal unity of the unit is important for our Tatmadaw.

I would like to inform you that you will be able to build the internal unity of the unit stronger than ever only if step-by-step leaders are implementing and following strictly and correctly not only military disciplines and the orders and instructions related to the administrations but also Sixty Codes of Conduct in the directory of Tatmadaw (Army, Navy and Air) because betrayers like maggots of the country including some super-power countries are trying to break down the internal unity of unit and to weaken the strength of Tatmadaw in this period.

It is important not only

to strengthen the internal unity of a unit like this but also to strengthen unity that our Tatmadaw members are one and the same with the people who are also the people of the Nation as if water cannot be separated to be a split. I would like to address that our Tatmadaw has to protect the lives and properties of the people and also to help and perform the security of daily social life of the people from all sides as much as you can.

I would like to say that we will be able to perform unitedly, hand in hand and successfully in the long-term multi-development of our country that the people will get more reliability on the Tatmadaw members and cooperation between military and civilians will be improved by assisting immediately HADR operation without waiting for the orders as the saying of Prime Minister: "Nothing is more important than human life" if an unforeseeable

natural disaster occurs in accordance with our Tatmadaw is well organized and always ready organization with three readiness.

The Vice-Senior General stressed the need to learn and study constantly technology that is developing and evolving in accordance with the times since the role of engineering is vital in building a Standard Army that is able to fight well unconventional operations, to attempt and perform the enhancement of combat power and combat capacity of Tatmadaw by trying hard and performing continuously in accordance with the guided motto of our Tatmadaw: "Learn, Practice, Obey" and studying constantly to be skilful in the respective field of your assigned duty, to try hard to improve yourself by living and practising in accordance with the sixteen features of leadership as a young military leader who is systematic and is able

to think and perform from all sides. and to perform and endeavour to enhance the honour of Tatmadaw, Nation and the peoples by attempting powerfully with your knowledge of engineering subjects in the sectors of national defence and national building.

After taking salute from the cadet companies, the Vice-Senior General left the parade ceremony.

After the parade ceremony, the Vice-Senior General met with cadets who won outstanding awards at the parlour of the headquarters of the DSTA and spoke words of honour.

In the evening, the Vice-Senior General and party attended the DSTA graduation dinner. They enjoyed the musical and dance programs staged by Myawady music troupe of the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare, the Office of the Commander-in-Chief (Army).

100

Maritime trade volume on the rise in trade sector of Myanmar



Yangon port seen with a cargo vessel.

Nay Pyi Taw December 12 The Ministry of Commerce stated that volume of maritime trade is on the rise in the trade sector of Myanmar. Myanmar manages border trade and maritime trade

in export and import processes. In this regard, the trade volume of maritime trade is continuously increasing from 2018-19 fiscal year to the 2022-23 fiscal year. Volume of maritime trade

worth US\$24859.475 million was included in the total trade volume worth US\$35,147.012 million in 2018-19 FY. In 2019-20 fiscal year, total trade value was worth US\$36,731.945 million comprising US\$26,096.510 mil-

lion for the shipping process. In 2020-21 FY, the total trade volume was valued at US\$30,049.432 million composed of US\$19,881.649 million worth of maritime trade volume. Likewise, the fiscal year 2021-22 arranged total trade volume worth US\$15,273.417 million comprising US\$12,658.369 million worth of maritime trade volume. From 1 April to 25 November of 2022-23 fiscal year, total trade volume hit US\$22,306.055 million including US\$17,047.030 million of maritime trade volume. Increasing trade volume is based on arrivals of international cargo ships at Yangon ports with the cooperation of relevant departments and businesspersons. 336

More than 30,000 bags of fertilizers worth US\$15 million imported on border lands, shipping

Nay Pyi Taw December 12 During the period from 19 to 25 November 2022, more than 30,000 bags of fertilizers worth more than US\$15 million were imported through border lands and shipping, according to the Ministry of Commerce. As now is time to grow cold season crops, fertilizer market is active due to initiating the farming works. In this regard, 29,305 tons of fertilizers worth US\$13.775 million were imported through shipping and 2,000 tons worth

US\$1.252 million through border lands. These were imported from China, Japan, UAE, Omen, Germany, Israel and India in shipping. At this juncture, 1,500 tons of fertilizers were imported from Thailand and 500 tons from China through land borders. Depending on brand and quality in Mawlamyine market, one bag of fertilizer was valued at K168,000 to K175,000, eastern Shan State K97,000 to K142,000. 336

EU corruption charges 'very serious', says Von der Leyen

Brussels December 12 Allegations Qatar bribed EU officials to try to win influence are of the "utmost concern", European Com-

mission President Ursula von der Leyen says. Ms von der Leyen said the accusations were "very serious" and called for the

creation of a new EU ethics body. Belgian police have arrested four people, among them European Parliament

Vice-President Eva Kaili. The four have been charged with corruption and money-laundering. Qatar has denied wrongdoing.

The BBC's Brussels correspondent, Jessica Parker, says details released by Belgian authorities in the last few days left many people's

jaws on the floor. MEPs who spoke to our correspondent say they are shocked by both the scale and blatancy of the accusations. BBC

ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၁၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနေပြီဖြစ်



ယခင်နှစ်ကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျုံပျော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၁၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီ

ထွက်သီးနှံနေကြာကို သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် ၈၃၂၉ ဧကနှင့် သီးညှပ်သီးနှံအဖြစ် ၂၇၇၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၀၆၆ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၁၀၆ ဧကကို ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးနေပြီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၁၀၆၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးသွားဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာတွေကို အခုလပထမပတ်ကနေ စတင်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူတွေ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင် အခြားနီးနီးဌာနတွေ နဲ့လဲ ချိတ်ဆက်ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်

ပေးနေတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ပို့ချသင်ကြားပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဆီထွက်သီးနှံတွေကို အားပေးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးတာဟာ ပြည်သူတွေ နေ့စဉ်စားသုံးနေတဲ့ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။
ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၁၀၆၆ ဧကကို စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၉ ရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင်အားပေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာတို့ကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် စသည့် လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဘိုရိုး-တုံလုံကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

မိုင်းဖြတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကာယမှု ကျဉ်းမြောင်းစေရေးအတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှအချိန်အဟုန် မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဘိုရိုး-တုံလုံကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာလမ်း

ဖြတ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာအတွက် လိုအပ်နေသောကုန်ထုတ်လမ်း၏ လမ်းအရွယ်၊ လမ်းအကျယ်နှင့် မြေပြင်အခြေအနေအရ ဖြတ်မြေ၊ ဖို့မြေ၊

တံတားနှင့် ရေပြန်များဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ Box Culvert တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်မှုနှင့် မြေနေရာရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများကို စနစ်တကျတိုင်းတာပြီး လုပ်ငန်းမဆောင်ရွက်မီ အကြံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဘိုရိုးကျေးရွာ၊ တုံလုံကျေးရွာနှင့် မိုင်းဟဲကျေးရွာတို့မှထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဇင်မာ



မြောက်ဦးမြို့နယ် နဒင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြောက်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ ရေချည်ပိုမိုကောင်းမွန် ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ကုတိုးကျေးရွာအုပ်စု နဒင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းလှနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နဒင်ကျေးရွာ၌ လမ်းများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ နှင့် ပြည့်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်းနှစ်ဆယ် စုစုပေါင်းငွေကျပ်

သိန်း ၁၂၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ နိုဝင်ဘာစတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။
ကိုသန်း

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁၂-၂၀၂၂

အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	ဈေးနှုန်း
ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ် ၂၅၂၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ် ၂၅၁၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၁၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၆၆၀၀/၇၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၃၀
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၃၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၁၇၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၁၈၅၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၁၉၄၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်တောင်အမှတ်တံဆိပ် (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	(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀
		(၁၈၅)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးရုံးဝင်းနှင့် စန်းဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် ဓိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၏ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
“လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် တာဝန်ကျရာတပ်အသီးသီးတွင် စနစ်တကျလေ့ကျင့်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် စစ်မှုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် သတင်းစုံစွာရရှိရန်၊ လုံခြုံမှုနှင့် အကာအကွယ်ရရှိရန်၊ ထိရောက်စွာ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ရန်၊ အဆုံးအဖြတ်တိုက်ပွဲများကို အချိန်တိုအတွင်း ဆင်နွှဲနိုင်ရန်မှာ နည်းပညာသာလွန်ကောင်းမွန်ပြည့်စုံမှုအပေါ် မှားစွာမူတည်နေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် စစ်မှုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မိမိနိုင်ငံနှင့်တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နည်းပညာလိုအပ်ချက်အလိုက် သုတေသနပြုလုပ်ငန်းကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေကြရမှာဖြစ်ပြီး ရလဒ်အပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ပြည့်ဆည်းခြင်း၊ အစားထိုးထုတ်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် လိုအပ်သည်လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် “ကျင့်ဝတ်၊ တီထွင်၊ စွမ်းအားရင့်” ဆိုသည့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏လမ်းညွှန်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များဖြစ်လာကြမည့် ရဲဘော်တို့အနေနှင့်လည်း တစ်ဖက်ကသုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နေရမှာဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း သုတေသနပြုနိုင်ရေး လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်မြှောက်တော်ကြရန်၊ ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ တီထွင်နိုင်စွမ်းရှိအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အရာရာကိုတီထွင်ဖန်တီးလိုသည့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များရရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်အပြင် တီထွင်ဖန်တီးမှုရလဒ်များကိုလည်း ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ကျင့်ဝတ်တို့နှင့်အညီ လူ့ဘောင်လောကကို ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် အသုံးချသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မူများကို တစ်ယောက်တည်းရယူရန် မဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းအောင်မြင်ရေးကို ရှေ့တန်းမတင်ဘဲ အဖွဲ့အစည်းနှင့် စုစည်းညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ရမည် အောင်မြင်မှုများတွင် ပျော်ရွှင်ဂုဏ်ယူတတ်သည် စိတ်ထားများ ပိုမိုကိန်းအောင်လားအောင် တစ်ဦးချင်းအပြင် မိမိဦးဆောင်ရမည့် အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း ဦးဆောင်စည်းရုံးလုပ်ဆောင်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ စစ်မှုဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သလို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားရမှာပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာရပ်များနှင့် တိုင်းပြည်အကျိုးသယံပိုးသည် အခါ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၏ အရည်အချင်းကို အားပြုခြင်းထက် အဖွဲ့လိုက်ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ကြီးမားသည့်အောင်မြင်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တတ်စွမ်းသည့်ပညာရပ်ဖြင့် အားကြီးမာန်တက် လုပ်ဆောင်သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်လာအောင် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကိုလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေသည့်နေရာတွင် တို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော ပြည်သူများသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံပြီး မိမိဒေသအလိုက် ရနိုင်သည့် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှတစ်ဆင့် ကုန်ချောအဆင့်အထိ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းမျိုးစုံ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် Importer မှသည် Exporter သို့ ပြောင်းလဲနိုင်သည့်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများသို့ ၁၀ ကြိမ်သွားရောက်ကာ MSME လုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်လာစေရေးအတွက် တွင်းဆင်း၍ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားပေးခြင်း၊ အကြံပေးခြင်းအပါအဝင် ပံ့ပိုးပြည့်ဆည်းမှုများကိုလည်း အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MSME လျင်မြန်စွာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရေးစသဖြင့် ကဏ္ဍစုံတို့တွင် စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက ကျရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းလျက် တစ်တပ်တစ်အား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရမှာပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် အချို့နိုင်ငံများတွင် စက်သုံးဆီ ချွေတာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ် (Electric Vehicle) များကို အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများမှာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကိုလည်း အပြည့်အဝပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင် (Renewable Energy) ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်များ၊ လေအားလျှပ်စစ်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်တို့ကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သလို နျူကလီးယားစွမ်းအင်အထိပါ အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပြီး ထိုသို့လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာမှာဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှု၊ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ ပြည့်စုံသည့် နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်စေမှသာလျှင် ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ဦးဖြစ်လာနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားအားလုံးသည် နိုင်ငံရပ်စိတ်၊ မျိုးရပ်စိတ်အပေါ်အခြေခံပြီး တပ်မတော်ထံသို့ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်၍ ဝင်ရောက်ရခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိစိတ်ဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲဘော်တို့အနေဖြင့် စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ငယ်များဖြစ်သဖြင့် ရဲရင့်ပြတ်သားသည့်စိတ်ရှိရန်၊ ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံရန်နှင့် မိမိကိုယ်ကိုတိုးတက်အောင် အမြဲလေ့လာလေ့ကျင့်နေကြရမှာဖြစ်ကြောင်း။

စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ်လာစေရေးသည် တပ်မတော်သားများနှင့်အဓိကသက်ဆိုင်ပြီး စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အပိုင်က ဆောင်ရွက်ပေးမှာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရေးတွင် ဦးစီးခေါင်းဆောင်ငယ်များဖြစ်ကြမည့် ရဲဘော်တို့တစ်ဦးချင်းအနေနှင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ်ဆောင်ရွက်ပြီး အဆင့်ဆင့်ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုများကို စည်းကမ်းစနစ်တကျ လုပ်ဆောင်သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထူးချွန်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်ခြင်းသည် တာဝန်တစ်ခု၊ နယ်ပယ်တစ်ခုအတွက်သာဖြစ်ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှတွေးခေါ်မြှော်မြင်မှုကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းသည်သာ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဖြစ်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်တိုင် လေ့လာအားထုတ်ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဖြစ်ပြီး

စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်များ အစဉ်ထက်မြက်နေအောင်လည်း လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ မူဝါဒများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် တပ်မတော်အတွက် အရေးကြီးပြီး တပ်ဖွဲ့များအချင်းချင်း၊ မိသားစုဝင်များအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိနေပါက မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ပြိုခွဲ၍ ရနိုင်မှာမဟုတ်ကြောင်း။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲစေရန်နှင့် တပ်မတော်အင်အားချညှန်စေရန် နိုင်ငံကြီးအချို့အပါအဝင် တိုင်းပြည်၏သစ္စာဖောက်လောက်ကောင်များက နည်းမျိုးစုံကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် အဆင့်လိုက်ခေါင်းဆောင်များအနေနှင့် စစ်စည်းကမ်း၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ပါ ကျင့်ဝတ်အပါပ ၆၀ ကိုလည်း တိကျမှန်ကန်စွာလိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှသာလျှင် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာသည်ထက်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း။

တပ်တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေးခိုင်မာရန်သာမက တပ်မတော်သားများသည် မိဘပြည်သူများနှင့်လည်း ရေကိုသားလို့ အကြားမထင်သကဲ့သို့ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာရန်လည်း အရေးကြီးကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် ပြည်သူကြားက ပေါက်ဖွားလာသော တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမှာဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝလုံခြုံရေးကိုလည်း ဘက်ပေါင်းစုံကတတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သည် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားပြီး မြဲခံမြဲ အမြဲအသင့်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုအပေါ် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခဲ့လျှင်လည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ကူမှုနှင့် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ “လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးတာဘာမှမရှိ” ဆိုသည့်အတိုင်း အမိန့်စောင့်ရန်မလိုဘဲ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့်လည်း မိဘပြည်သူများအနေနှင့် တပ်မတော်သားများအပေါ် ယုံကြည်အားကိုးအလေးထားမှုပိုမိုရရှိကာ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တည်ဆောက်ရာတွင် တစည်းတလုံးတည်း လက်တွဲညီညွတ်စွာဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း။

သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေးများကို အဆင့်မီဆင်နွှဲနိုင်စွမ်းရှိသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် (Standard Army) တည်ဆောက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာရပ်များကို စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဦး ခေါ်ကြံ့ကြံ့လှ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၁၂ ဇူလိုင် ၂၀၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာ နိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ဦး ခေါ်ကြံ့ကြံ့လှ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ခေါ်ခင်သက်ဌေး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေး

စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် သားဆက်ခြား လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင် စောင့်ရှောက်မှုခံယူသူများကို ကိုယ်ဝန်လေးလမှစ၍ လစဉ် အာဟာရ ယူနစ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ကျေးလက်ဒေသအထိ ကျန်းမာရေး ပညာပေးခြင်း၊ ကူးစက်တတ်သောရောဂါ များမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မကူးစက် တတ်သော နာတာရှည်ရောဂါများမဖြစ် ပွားအောင် ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည့်စုံစေသည့် လူနေမှုဘဝပုံစံရရှိရန် အသိပညာပေးခြင်း နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ကုသနိုင်ရန်လည်း ကူညီပေးခြင်းများ၊ ပြည်သူလူထုမှ ကျန်းမာ ရေးကို လက်လှမ်းမီစေရန်ကြိုးစားပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေ မြှင့်တင်စေရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ၊

ချက်များနှင့် အသင်း၏လုပ်ဆောင်ချက် များကိုပေါင်းစပ်ပြီး ထိရောက်အောင်မြင် ကာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်၏ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ အသင်းကြီး အနေဖြင့်လည်း အသင်း၏ တိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အကောင်း ဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ခေါ်ခင်သက်ဌေးတို့သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ဦး ခေါ်ကြံ့ကြံ့လှ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ခေါ်ခင်သက်ဌေးတို့ အစမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ဖုန်းတမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝ မြှင့်တင်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူး အသင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မိခင်နှင့် ကလေးများ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေး အတွက် အထောက်အကူပြုဆောင်ရွက် နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက စေတနာ့ ဝန်ထမ်း လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းသည် မေတ္တာစမ်းရေဆေးခန်းအပါအဝင် သားပွား ခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များကို စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ အန္တရာယ် ကင်းစွာမွေးဖွားပေးခြင်း၊ မွေးပြီးမိခင်

အခြားနီးနွယ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ပမှနိုင်ငံတကာ မိသားစုစီမံကိန်း အဖွဲ့တို့နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် ပြည်သူတို့၏ ယုံကြည်အားထားမှု ရရှိအောင် ထိထိဝင်ဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနေ ကြသည် အသင်းဝင်များ၏ ဆောင်ရွက် မှုများသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အရေးပါ သည့် မှတ်တိုင်များဖြစ်ပါကြောင်း။

မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းအနေဖြင့် ဗဟိုမှစ၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများက မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးလုပ်ငန်း တွင် မိမိတို့ရပ်ရွာအတွင်းရှိ ပြည်သူလူထု ကို ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုး စုရပ်များတွင် ကာကွယ်ဆေးမထိုးမီ စာရင်း ရေးသွင်းခြင်း၊ ဆေးမထိုးမီနှင့် ဆေးထိုးခံပြီး စောင့်ဆိုင်းချိန်တွင် စနစ်တကျရှိစေရန် ပိုင်းဝန်းကူညီခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာ၌ ကူညီဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အစစအရာရာကူညီခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ဆောင်

များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၂) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစန်းစန်းမြင့်အောင် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဘဏ္ဍာရေးမှူးက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ရသုံးမှန်းခြေစာရင်းကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် များနှင့် ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ခေါ်ခင်သက်ဌေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးစန်းတို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

၂။ ရှေ့မှူးမှအဆက်
နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများတက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး နှင့်အတူ သံရုံးမှတာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၃။ စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
မျက်ခြည်မပြတ်ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြ ရန်၊ မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်အောင် ဆက်လက်လေ့လာ ဆည်းပူးပြီး “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် တပ်မတော်၏လမ်းညွှန် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၏တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန်၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိသည့် စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ခေါင်းဆောင် မှုအင်အားများနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံ သွားပြီး မိမိကိုယ်ကို တိုးတက်အောင် အမြဲကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်နှင့် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင် နိုင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး သရေစည်သူ စိုးဝင်းသည် ဗိုလ်လောင်း တပ်မတော်၏လမ်းညွှန် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၏တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန်၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိသည့် စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ခေါင်းဆောင် မှုအင်အားများနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံ သွားပြီး မိမိကိုယ်ကို တိုးတက်အောင် အမြဲကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်နှင့် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင် နိုင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး သရေစည်သူ စိုးဝင်းသည် ဗိုလ်လောင်း တပ်မတော်၏လမ်းညွှန် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၏တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန်၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိသည့် စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ခေါင်းဆောင် မှုအင်အားများနှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံ သွားပြီး မိမိကိုယ်ကို တိုးတက်အောင် အမြဲကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်နှင့် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင် နိုင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

စစ်ရေးပြအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သရေစည်သူ စိုးဝင်းသည် တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းဌာနချုပ် ဧည့်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်း သုံးဦးကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်းနှင့် ညစာမသုံးဆောင်မီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံးတွင်မူအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေ ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးရုံအတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင်တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့လိုက်ပါ၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ ဒုတိယတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ သွားရောက် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ သွားရောက် ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးရုံအတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင် တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် မီးဖွားလူနာတစ်ဦးအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံတပ်မှူးအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။

စိုးဝင်းသည် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) လျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုရေး (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ များကို ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သားဖွားနှင့်မီးယပ်ဆောင်သည့် သွားရောက်၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးရုံအတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသဆောင် တည်ဆောက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ပေးအပ်ရာ ဆေးရုံတပ်မှူးက လက်ခံ တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုရယူသည်။ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ပြောသည်။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများကို ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ စစ်ရာထူးတပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ခန့်အပ် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်အပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်အပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်း တစ်ဦးချင်းခံအား ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်စဉ်။

ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်ပြီးနောက် စစ်ရာထူးခန့်အပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရေးရရှိသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ခုံးပျံတင်ဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား) ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကော့ဘားမြို့ (Cox's Bazar) ရှိ Inani ကမ်းခြေတွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review-2022 (IFR-2022) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ဝိဇ္ဇာကြီး သိန်းစိုး ဦးဆောင်လိုက်ပါသွားသော ခုံးပျံတင်ဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား) သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမှတ်(၃)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား (သီလဝါ) သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ သန်လျင် တပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ် များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2022) ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားသို့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ) မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဝိဇ္ဇာကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် အတူ နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့် ရေတပ်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာ ရေတပ်များ၊ ဒေသတွင်းရေတပ်များနှင့် အိမ်နီးချင်းရေတပ်များ စစ်ရေယာဉ်များ

စုပေါင်းတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ခုံးပျံတင် ဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား)ဖြင့် လိုက်ပါခဲ့သော တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များသည် နိုင်ငံတကာတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ (IFR-2022) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ခြင်း၊ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စစ်ရေး ပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစစ်ရေယာဉ်များနှင့်အတူ ပုံပြု ချီတက်မောင်းနှင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့များ အပြန်အလှန်တွေ့ဆုံခြင်း၊ နိုင်ငံအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အက ပဒေသာများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေရာတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခြင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများ တည်ခင်းညှော်ပွဲတွင် ကြာဆံတင်းခါး၊ မုန့်ကြာစွေ၊ ရွှေဖီဦးလက်ဖက်ရည်၊ နန်းမြိုင် ကော်ဖီ၊ ပုသိမ်ဟာလဝါတို့ဖြင့် တည်ခင်း ညှော်ပွဲခြင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်ဦးစီးချုပ်က တည်ခင်းညှော်ပွဲသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ သို့တက်ရောက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေ၌ကျင်းပ သော ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများသို့ အပြည်ပြည်



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review-2022 (IFR-2022) တွင် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ အမှတ်တရပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခင်း

ဆိုင်ရာ ရေတပ်အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် အတူ တက်ရောက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး ရေတပ်များ၊ ဒေသတွင်းရေတပ်များ၏ စစ်ရေယာဉ်များနှင့်အတူ သရုပ်ပြပုံပြု မောင်းနှင်ခြင်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုသွားရောက်ခဲ့သော ခရီးစဉ်သည် မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)၏ စွမ်းဆောင် နိုင်မှုအား ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခဲ့ရုံသာမက

နိုင်ငံတကာရေတပ်များ၊ ဒေသတွင်း ရေတပ်များနှင့် အိမ်နီးချင်းရေတပ်များ အကြား တပ်မတော်(ရေ) အင်ဂျင်နီယာ များ၏ စွမ်းအားနှင့် ကိုယ်တိုင်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ တည်ဆောက်ခဲ့သော ခုံးပျံတင်ဖရိဂိတ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား)ဖြင့် ရေမိုင် ၁၄၅၆ မိုင်ကို သွားရောက်ခဲ့ပြီး သံတမန် ရေးရာကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အောင်မြင်စွာ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား) International Fleet Review-2022 (IFR-2022) တွင် PHOTEX လေ့ကျင့်ခန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရခင်း



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေတပ်စစ်ရေယာဉ်များတွေ့ဆုံပွဲ International Fleet Review-2022 (IFR-2022) Gala Night တွင် တပ်မတော်(ရေ)အဖွဲ့မှ ပျော်ဖြေနေမှုကိုတွေ့ရခင်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၂)၊ (၅၄/၂၀၂၂)၊ (၆၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၁/၂၀၂၂)၊ (၂၁၂/၂၀၂၂)၊ (၂၁၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၄/၂၀၂၂)၊ (၂၁၅/၂၀၂၂)၊ (၂၁၆/၂၀၂၂)၊ (၂၁၇/၂၀၂၂)၊ (၂၁၈/၂၀၂၂)၊ (၂၁၉/၂၀၂၂)၊ (၂၂၀/၂၀၂၂)၊ (၂၂၁/၂၀၂၂) တို့ဖြင့် အဂ္ဂမဟာသိရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ သတိုးသိရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သတိုးမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ မဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သရေစည်သူဘွဲ့၊ စည်သူဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့၊ သီရိပျံချီဘွဲ့၊ လေယုကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့၊ စသည်စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အထက်ပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိသူများကို (၇၇)နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်တိုင်သော် လည်းကောင်း၊ မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၃။ အဆက်အသွယ်ရရှိခြင်းမရှိသေးသည့် ဘွဲ့ရရှိသူကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) ကိုယ်စားတက်ရောက်မည့် မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ ဖိတ်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ်(၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၅) နှင့် (၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၆) သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ် မှ “တရားအကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လူမြင်ကွင်းတွင် လူမဆန်စွာ သတ်ဖြတ်ခြင်းဖြောက်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၄-၁၂-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် စုဒ္ဒဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တော်လှန်ရေးအရေးမြှင့် လူယက်မားပြတိုက် သတ်ဖြတ်နေသော PDF များကို ပြည်သူများပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် ည ၈နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၅၁၈၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၃၄၆၂ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၈၈ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၇၉၈၃ ဦး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငါးလုပ်ငန်း(သိပ္ပံ)ကျောင်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

တွံတေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း(သိပ္ပံ)ကျောင်းသစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း(သိပ္ပံ)ကျောင်းသစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တွံတေးမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငါးလုပ်ငန်း (သိပ္ပံ)ကျောင်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ငါးလုပ်ငန်း(သိပ္ပံ)ကျောင်း ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ကမ္ဘာ့သမားတန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးကြကာ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျောင်းသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ဆောင်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် ငါးမွေးမြူရေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်ရှိ ပဟိုလမ်း၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ငုရွှေဝါလမ်းနှင့် မင်္ဂလာလမ်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းထိုက်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက် ပဟိုလမ်းနှင့် မြို့သစ်ရပ်ကွက် ငုရွှေဝါလမ်း၊ မင်္ဂလာလမ်းတို့ရှိ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာနေရာအသီးသီး၌ ပြုလုပ်ကြရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းထိုက်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများကို အသီးသီးဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ (၂၄)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ (၂၄)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ (၂၄)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် တပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်မြတ်ထွဋ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသောင်းနိုင်နှင့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ အဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာယူကြပြီးနောက် နိုင်ငံတော်သီချင်းတီးမှုတ်ကာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ဘွဲ့ယူမည့်သူများ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ကတိခံဝန်မှုပြုခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ်က ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၄)မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၄၄ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်အမှတ်စဉ် (၅)မှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၅၀၆ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၃၇၄ ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၆၅ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ သင်တန်းသားအရာရှိ ၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂၄ ဦးတို့ကို ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် ပါမောက္ခချုပ်က

ဘွဲ့ရရှိသူများအား ဘွဲ့များနှင့် လျော်ညီသော အမှတ်လက္ခဏာ ဖြစ်သည့် ဝတ်စုံများကိုဝတ်ဆင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၎င်းနောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းကြောင်း ကြေညာကာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် ပထမအကြိမ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှ ယခု(၂၄)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရအရာရှိ ၇၂၂၂ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာမဟာဒဿနဘွဲ့ရ ငါးဦး၊ အင်ဂျင်နီယာသင်ကြားရေး ဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ၁၀၆ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ၃၇၄ ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ၅၇၄ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ရ ၁၃၆ ဦးတို့ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ရ နှစ်ဦးတို့လည်း ဘွဲ့များအပ်နှင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဏ်စမ်းပဟေဠိ ဒေသတွင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥက္ကဏ်စမ်းပဟေဠိ ဒေသတွင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲ(10th ASEAN QUIZ-Regional Level) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV HD)၊ MRTV News Channel၊ MRTV-Sports Channel၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MRTV Web & App၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် Myanmar Radio (English Channel) တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ပြည်သူများအား လေးစားစွာကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

မိုးသောက်ပန်း

ကလေးပညာရေးအဖွဲ့ကို ပညာပေးမှု ဖလှယ်ပေးရန် ဟာသပေါ့၊ ဘွဲ့ရရှိသူတို့ကို

• မျက်နှာမူလွှဲ နေထိုင်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)၏လက်ထောက်ပံ့ပိုးမှု ရရှိစေရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို မိမိတို့၏ ကလေးငယ်များ ဖြစ်နိုင်သည့်အထိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်။

• ကျန်းမာရေး မရှိမသင့်မီ ခုတ်ကုန်ဆေး(မေသီ)၊ မောင်မြီမောင်မြီ(မေသီ)၊ ကတ္တီလီလီ(မေသီ)၊ ချေ့၊ သမောင်(မေသီ)၊ ကနီ၊ အလှူငွေဆောင်ရွက်မှုကို မိမိတို့၏ ကလေးငယ်များ

• သာသနာ၊ စိမ့်မိုက်၊ ညှစ်ရည်လက်စေ့မည့်ညှစ်ရည်ကတ္တီလီလီ(မေသီ)၊ များစွာထုတ်ချက်၊ ရသေ့မုန် စသည့်ဆေးဝါးများကို ချွတ်ထုတ်ပေးရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်။

ကျေးဇူးတင်စွာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ စာပေအဖွဲ့အစည်း (၁၃-၁၂-၂၀၂၂) ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပန်းဂျာနယ် အတွဲ(၆) အမှတ်(၄၀) ထုတ်ရှိ။

• အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေပါမည် •

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍ တွင်ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၉၂ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ ၁၅၆ ခုနှစ်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၂၉၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊

စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၁၅၆ ခုနှစ်တို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၅၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် Mask များကို ပြည်သူများ

လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများကအခမဲ့ပေးဝေ လျှော့ဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး များရှိ မြို့တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဝက်များနှင့် လူစည် တားရာနေရာများတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Mask များတပ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် Mask များအား ဒေသခံပြည်သူများလက်ဝယ် အရောက် အခမဲ့ပေးဝေလျှော့ဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၅ သိန်း ပမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည် မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၅ သိန်း ပမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်

နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ အနီးတွင် တောင်ကြီးမှ သာစည်ဘက်သို့ ပန်းစိန်မောင်းနှင့်ပြီး မစ်ပယ်ဖြူလိုက်ပါ လာသည့် Toyota Hiace မော်တော်ယာဉ် ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၅ သိန်း သိမ်းဆည်း ရရှိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဧည့်သည်နားနေဆောင်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ



ဦးဝင်းထက်ဦး(ဒဏ်ရာရ)



မခင်တွယ်တာဦး(ဒဏ်ရာရ)

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး မှူးရုံး ဧည့်သည်နားနေဆောင်၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်

သမားများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၂၄)ရပ်ကွက် အင်းဝလမ်းရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဧည့်သည် နားနေဆောင်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဧည့်သည်နားနေ ဆောင်သို့ရောက်ရှိနေသည့် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ယုဇနလမ်း အမှတ်(၅၁၈) နေသူများဖြစ် သည့် ဦးဝင်းထက်ဦး ၄၃ နှစ် (ဘ) ဦးမောင်သော်တွင် ဦးခေါင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ် ဘယ်ဘက်ခြမ်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ မခင်တွယ်တာဦး ၂၀ နှစ်(ဘ)ဦးထွန်း ထွန်းဦး၏ ဝဲယာခြေထောက်တို့တွင် လည်းကောင်း မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ် သော ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး တာ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖောက်ခွဲမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

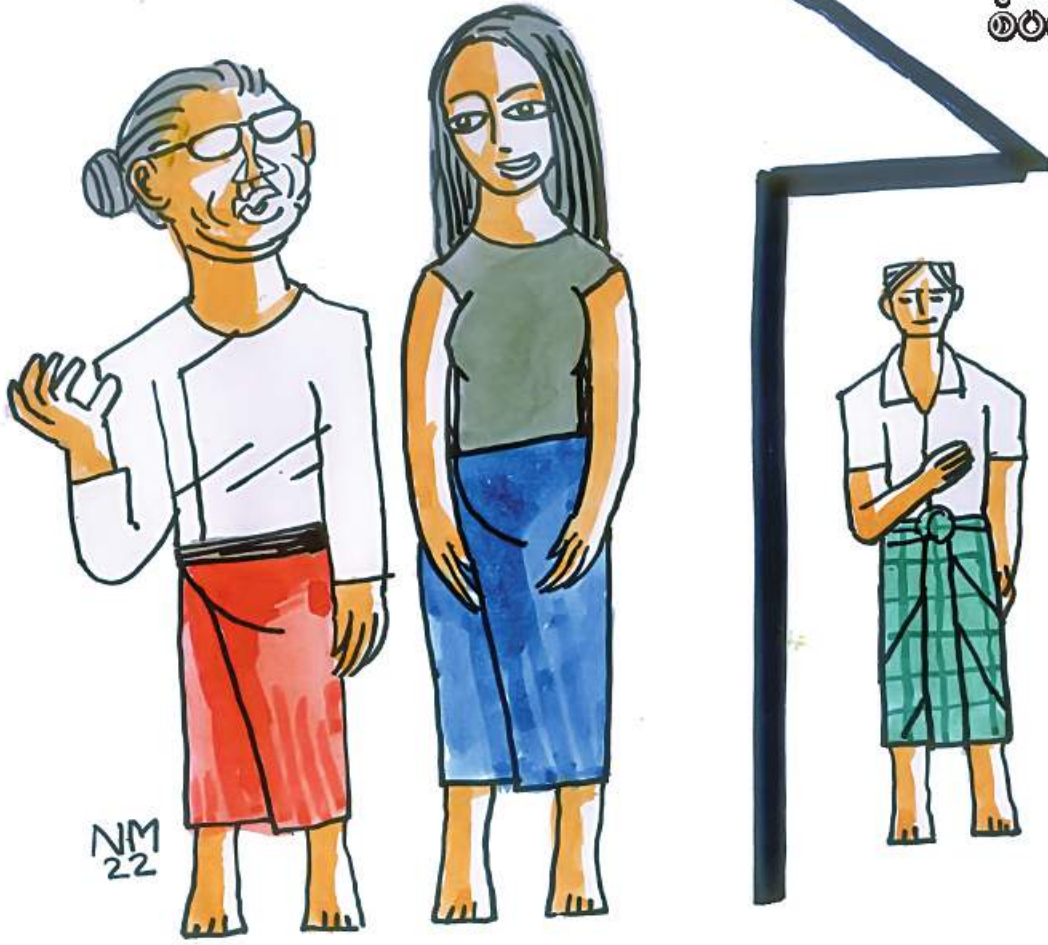
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က

နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဝလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် နေ သန္တာလတ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Thandar Latt" Facebook အကောင့် ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည်အတွက် တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

O W K W @

မေတ္တာလွန်ဆွဲခြင်း

စိတ်ပိုင်း(နောင်ချို)



(၁)

ကျုပ်နာမည် မိတညင်။ နာမည်လေးက ဆန်းတပြားပြားလို့များ တွေးနေကြမလားမသိ။ ဟုတ်ပါတယ်လေ။ ကျုပ်လဲ ကိုယ့်နာမည်မို့သာ သတိမထားမိပေမဲ့ သူများနာမည်လှလှလေးတွေကြားရင်တော့ ကျုပ်နာမည် ကျုပ် ထူးဆန်းတယ်လို့ထင်မိသေး။ ဒါနဲ့ ကျုပ်လဲ မတည့်အတူနေ အဘွားမျက်ခြယ်ကို မေးဖူးသေးတယ်။ မတည့်အတူနေဆိုလို့ ဘာတွေမတည့်လဲ ဆိုတာသိချင်နေကြပြီမဟုတ်လား။ လာမယ်။ လာမယ်။ အဲဒီအကြောင်းတွေ ပြောချင်လွန်းလို့ ပြောပြအုံးမှာ စိတ်ချ။ လောလောဆယ် ကျုပ်နာမည်ပေးဖြစ်ပုံလေး မေးထားတာ ပြောအုံးမယ်တော့။ ကျုပ်နာမည်ကို ဘယ်သူပေးခဲ့တာလဲလို့ အဘွားမျက်ခြယ်ကိုမေးကြည့်တော့ ကြက်တိုက်တာ။ ကြက်မွေးတာပါသနားကြီးတဲ့ ကျုပ်အဖေ သူ့သမက်ကပေးခဲ့တာတဲ့လေ။ အဲဒီအဖြေကြားလိုက်ရတော့ ကျုပ်ဖြင့်လေ ကျုပ်ကို ဒီနာမည် ဘာကြောင့်ပေးတာလဲဆိုတာ ချက်ချင်းသဘောပေါက်ပါ။ ကျုပ်အဖေက ကျုပ်ကို သူတိုက်ကြက်တွေ၊ အလှမွေးကြက်တွေလို သဘောထားပြီး တိန်ညင်ကြက်ရဲ့ နာမည်ကို အလွယ်ပေးခဲ့တာနေမှာပေါ့။ အထူးအထွေ အပင်ပန်းခံပြီး စဉ်းစားနေစရာမလိုတော့ဘူးလေ။ အဲဒီကနေ ကျုပ်နာမည် မိတိန်ညင်။ ပြီးတော့ မိတညင် ဖြစ်လာတာပေါ့တော်။

ကျုပ်က ကြက်မဟုတ်ဘဲ လူဖြစ်နေတော့လဲ ခက်သားလားတော်။ အလှမွေးထားသူတွေလို ကြော့ကြော့လေးနေရတဲ့သူလဲမဟုတ်။ လက်ဝှေ့လဲ မထိုးတတ်၊ နပန်းမသတ်တတ်နဲ့ လူလူချင်းလဲ တစ်ခါမှ ရန်မဖြစ်ဖူးပေါင်။ အဲ ဖြစ်ဖူးတယ်၊ ဖြစ်ဖူးတယ်တော့။ ကျုပ် ငယ်ငယ် ဆယ်နှစ်သမီးတုန်းက အိမ်နီးချင်းကလေးတွေနဲ့ စည်းဝိုင်းထဲက သားရေကွင်းတွေကို ကျောက်ခဲပြားတွေနဲ့ပေါက်ပြီး ထုတ်ရတဲ့တစ်ခွက်ကို ကစားကြတာ။ အင်း ခြောက်ယောက်လောက်ရှိမယ် ထင်ပါရဲ့။ အရွယ်တွေကလဲ မတိမ်းမယိမ်းတွေရယ်။ အဲဒီမှာ ကျုပ်ပစ်လိုက်လို့ ထွက်သွားတဲ့သားရေကွင်းကို စည်းနားအရင်ပြေးကြည့်တဲ့အကောင်မဲ့ပုက စည်းပေါ်မှာ အပြင်မရောက်ဘူးဆိုပြီး စည်းထဲကို ကျုပ် မကြည့်ရသေးခင် ပြန်ကောက်ထားလိုက်တာ။ ဒါ ထုံးစံမှ မရှိတာကို။ အဲဒီအတိုင်း နောက်လူက ထပ်ပစ်ရမှာ

လေ။ ကျုပ်လဲ မမြင်လိုက်ရ။ စည်းထဲကိုလဲ ပြန်ထားတာ မြင်တော့ ကျုပ်လဲ ဘယ်ရမလဲ “နင် ညစ်တာမဲ့ပု။ နင် အကျင့်ယုတ်တာ” ဆိုပြီး ဖိနပ်နဲ့ပစ်ပေါက်ပြီး ဆဲတာပေါ့။ အမယ် သူကလဲ ပုပုသေးသေးလေးသာ ဆိုတယ်။ မခေဘူးတော့။ ကျုပ်ဆီ ပြေးလာပြီး နပန်းလုံးတာ။ အဲဒီမှာ အဖေနာမည်ပေးခဲ့တဲ့ မိတညင်က အစွမ်းကောင်းကောင်းပြလိုက်တာပေါ့။ မဲပုခမျာ နှပ်တနှံ့နှံ့နဲ့ အော်အော်ငိုလိုက်တာများ သူ့အမေအပြေးလာကြည့်ရတဲ့ထိပဲ။ မဲပုက ကျုပ်လည်ပင်းကိုညှစ်ပြီး ဆံပင်မွေးဆောင့်ဆွဲတာ။ ကျုပ်က သူ့ပခုံးကိုကိုင်ပြီး ရင်ဝကို ဘယ်ဒူး၊ ညာဒူးနဲ့ ဆောင့်ဆောင့်တိုက်ပစ်တာပေါ့။ ကျုပ် ဒူးအစွမ်းနဲ့ မဲပုတစ်ယောက် အိပ်ရာထဲတစ်ပတ် လောက်လဲသွားရှာတယ်။ မိန်းကလေးတန်မဲ့ ယောက်ျားလေးတွေနဲ့ဆော့၊ အပြိုင်ရန်ဖြစ်ရမလားဆိုပြီး အဘွားရဲ့ ကြိမ်လုံးကလဲ ကျုပ်ကျောပြင်ကို ဖြန်းခနဲ ဖြန်းခနဲပဲ။ ကျုပ်လဲ အဲဒီကတည်းက မိတညင်ကွဆိုပြီး ရပ်ကွက်ထဲ နာမည်ကျော်ခဲ့တာပေါ့။ မဲပုကတော့ အခုထိပဲ။ ကျုပ်ကို မြင်တာနဲ့ ကုပ်ချောင်းချောင်းလေး ဖြစ်နေရော။

(၂)

အဘွားက ကျုပ်ကို စိတ်ပေါက်လာရင် ဂျမ်းတောမလို့လဲ ခေါ်သေးတာ။ အမယ် ဂျမ်းတောမဆိုလို့ ကျုပ်ကို ရုပ်ကြမ်းကြမ်း၊ အပေါက်ဆိုးဆိုးလို့တော့ မထင်လေနဲ့။ သေးသေးသွယ်သွယ် ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်လေးနဲ့ ကျုပ်က ညိုချောတော့။ ကျုပ်ကိုယ်ကျုပ် အမွှမ်းတင်နေတယ်လို့ မထင်နဲ့အုံး။ ရွာကာလသားတွေများ ဟိုမှာ မိတညင်ဆိုတာနဲ့ ဘယ်မှာလဲဆိုပြီး ပြုပြောပြီးလိုက်ကြည့်ရတဲ့ထိ စန်းပွင့်တာ။ အဖေက အလှမွေးတိန်ညင်ကြက်ကို ရည်ရွယ်ပေးခဲ့သလိုပဲ ကျုပ်ကလဲ အဘွားရဲ့ အလှကြည့် မြေးမ။ သူ့မျက်စိအောက်ကကို အပျောက်မခံတာ။ အမျိုးတွေကတော့ ကျုပ်ကို အဘွားက အချစ်ဆုံးလို့ ပြောကြတာပါပဲ။ အချစ်ဆုံးသာပြောတာ။ ကျုပ်ဖြင့် အပြစ်ချည်ပဲ အပြောခံနေရတာပါပဲ။ အဲဒါကလဲ အဘွားရဲ့ အချစ်ပဲထင်ပါရဲ့။ အဘွားက နွေရာသီဆို မီးသွေးအိတ်တွေစုဆောင်းပြီး မိုးတွင်းနဲ့ ဆောင်းတွင်းမှာ မီးလှုံဖို့လေ။ ရင်ကျပ်ရောဂါသည်အဘွားက ဆောင်းတွင်းဆို တစ်ညလုံး မီးဖိုထားမှ သက်သာတာ။ အေးရင် ပိုကျပ်လာတာကိုး။ မီးသွေးအိတ်တွေ

ရောင်းတဲ့ကားက ကျုပ်တို့အိမ်လမ်းကြားကျဉ်းလေးထဲကို ဝင်မရဘူး။ အဲဒီတော့ လမ်းဝကနေ သုံးအိမ်ကျော်လောက်ရှိတဲ့ ကျုပ်တို့အိမ်ကို လမ်းမမှာ ကားရပ်ပြီး အိတ်တွေထမ်းပို့ရတာ။ အဲဒါကိုတော်။ တစ်ခါတည်း မီးသွေးလှောင်တဲ့ထဲပို့ခိုင်းလဲ ရလျက်သားနဲ့။ အဝေးကြီးသယ်လာရတာ အားနာလို့ဆိုပြီး အိမ်ခြံဝင်းအပေါက်ဝမှာတင်ချခိုင်းတာ။ ဟိုတံ တဲထဲထိ ထပ်ပေးပါမယ်ဆိုတာကို မဟုတ်ဘူး။ ပြီးရင် အဲဒီအိတ်တွေကို ကျုပ်တစ်ယောက်တည်း တဲထဲထိ စိတ်ပိုတာလေ။ ငါဟဲ့ အားကောင်းမောင်းသန်မိန်းမဟန်ဆိုပြီး စွေခနဲ စွေခနဲ သယ်မပြီး လုပ်ရတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်ဆိုရင်တော့ ငါ့မြေးက လုပ်ခိုင်းသားတဲ့။ တို့မြေးအဘွားတော့ ကိုယ့်အားကိုယ်ကုံးရတာပဲနဲ့ အပြောကိုချိုလို့။

အိမ်ဝိုင်းထဲက အပင်ကြီးတွေ အုပ်ဆိုင်းလာရင်လဲ လူဆိုးသူဆိုး မှောင်ရိပ်ခိုလိမ့်မယ်ဆိုပြီး ကျုပ်ကိုပဲ တက်ခတ်ခိုင်းတာ။ အဲဒီလိုအချိန်ကျ အဘွားစိတ်ထဲ ကျုပ်ကို မိန်းကလေးဆိုတာ မေ့လျော့နေပုံပဲ။ ကျုပ်ကလဲ ဘယ်ငြင်းလိမ့်မတုန်း။ ငြင်းရင် အဆူခံရမှာ သိနေတာကိုး။ အဘွားက မိတညင်ဆိုတာနဲ့ “ဗျာ” လို့ ထူးပြီး အဆင်သင့်ပဲ။ ငါဟဲ့ ကျားကျားလျားလျား မိန်းမသားဆိုပြီး အပင်ပေါ်ကို လွှားခနဲရောက်ပြီးသားပေါ့။ အဲဒီလိုတွေ အကြမ်းပတ်မီးလဲ မညည်းမညူ လုပ်တတ်လို့ ဂျမ်းတောမလို့ ခေါ်တာပေါ့။ ကျန်တဲ့ အချိန်ဆို လုပ်သမျှအပြစ်မြင်။ အပြောကို မလွတ်တာပါတော်။

(၃)

အပျိုလေးမို့ ကာလသားတွေလာပိုးရင်လဲ အဘွားက မကြိုက်ဖူး။ ကျုပ်ကလဲ ညနေဆို ရေမိုးချိုးပြီး အိမ်ပြတင်းဝကနေ အိမ်ရှေ့လမ်းဆီ ငေးမိတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်များ ကာလသားတွေဖြတ်လျှောက်သွားရင် ကျုပ်က တမင်လူလုံးပြနေသလိုလို ပြောသေးတာ။ ကျုပ်ကတော့ ငယ်ရွယ်သူပီပီ တစ်ခါတလေ ပီတိဖြာ လို့ပေါ့တော်။ အဲဒီအချိန်များဆို “ဂျိုင်း” ဆိုပြီး ပြတင်းတံခါးကို အပြင်ဘက်ကနေ အသံမပေးဘာမပေးနဲ့ ဆောင့်ပိတ်လိုက်တာများ ကျုပ်ဖြင့် ရင်တလှုပ်လှုပ်ကို တုန်လို့။ မေးလေးထောက် လက်လေးတင်နဲ့များ လုပ်နေရင် ကျုပ်မျက်နှာနဲ့ လက်တော့ တံခါးရွက်ညပ်ပြီး

မရှုမလှဖြစ်ပြီပဲ။ ကျုပ်ကလဲ မဟုတ်ဘဲ အပြောခံရတာမျိုးဆို နည်းနည်းမှ ကြိုက်တာမဟုတ်ဘူး။ အဘွားက “ဟင်” ဆိုပြီး မကြိုက်တဲ့ပုံပြလိုက်တာနဲ့ ကျုပ်ကလဲ လုံးဝပဲဆိုသလို ကင်းအောင်နေပြလိုက်တာမျိုး။ မကြိုက်လို့ လိမ္မာပြတာမျိုးတော့ မဟုတ်ဘူး။ ကျုပ်ကို အဲဒီလိုမျိုး အထင်အမြင်ကို မခံနိုင်တာ။

အရွယ်လေးရောက်လာတော့ ချစ်သူရည်းစားထားချင်တာပေါ့တော်။ ကြိုက်သူတွေကလဲ ရှိသားပဲ။ ဒါပေမဲ့ အဘွားမကြည်ဖြူတဲ့ ဒဏ်မခံနိုင်တာနဲ့ မထားရပါဘူး။ သနပ်ခါးလိမ်းလို့ ကြာရင်ကြာပြန်ပြီ။ ဘာတွေစိတ်ကူးယဉ်နေမှန်းမသိဘူးနဲ့ မခံချင်အောင် အနှောင့်အယှက် မလွတ်ပြောတတ်တာ။ နောက်ဆုံး ပန်းပင်တွေ ရေလောင်းတာကအစ အိမ်ရှေ့က ဖြတ်သွားပြတ်လာကောင်ကလေးတွေကို အရိပ်အယောင်ပြနေတာဆိုပြီး ပုဒ်မအမျိုးမျိုးတပ်၊ စွပ်စွဲချက်အမျိုးမျိုးက တစ်နေ့တစ်မျိုး မရိုးရလေဘူးပေါ့။ အဲဒါနဲ့ပဲ ကျုပ်ဆိုတဲ့ မိတညင်ကလဲ ဘယ်ခံလိမ့်မတုန်း။ သူပြောတဲ့အရာတွေနဲ့ ကင်းအောင်၊ ပြတ်အောင်၊ စိတ်မဝင်စားသယောင်နေပြရင်းနဲ့ အခုဆို အသက်လေးဆယ် အရွယ်ဟိုင်းကြီး ဒေါ်တညင်ဖြစ်ပါပေါ့လား။

(၄)

ကျုပ်လဲ အခုဆို အဘွားအကြိုက်လိုက်နေရတဲ့ သက်တမ်းက နည်းတာမှမဟုတ်တော့တာ။ အခုတော့ အတော်ငြီးငွေ့လာပြီတော်။ သေချာပြန်စဉ်းစားကြည့်တော့ ကျုပ်ဘဝငယ်ရွယ်ချိန်တွေမှာ ဘယ်မှာ ပျော်ခဲ့ရဖူးလို့လဲ။ ကျုပ်ငါးနှစ်သမီးလောက်မှာ အဖေနဲ့အမေက ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ဆိုသလို ဆုံးပါးသွားကြလို့ အဘွားက ခေါ်မွေးထားတာ။ ငယ်ငယ်ကတည်းက အဘွားနား အရိပ်လိုက်ပြီး နေခဲ့ရတာ။ ရွယ်တူချင်းနဲ့လဲ လည်ရပတ်ရ၊ ပျော်ရပါရ မသွားခဲ့ရဖူးပါဘူး။ ပျိုရွယ်ချိန်ရောက်တော့လဲ ချောင်းဖောက်မြောင်းဖောက်သူမုန်သမျှကို မျက်လုံးတောင် စောင်းကြည့်ခဲ့တာမဟုတ်။ အဘွားက မကြည်ကြည့်နဲ့ မျက်လုံးစွေကြည့်လိုက်တာနဲ့ တောက်ချင်နေတဲ့ ကျုပ်ရင်ထဲက အချစ်မီးလေးလဲ ဟုပ်ခနဲငြိမ်းရောပဲ။ ဘာပြောပြော အဘွားဆီက အပြစ်တင်သံကြားရရင်ပဲ ကျုပ်ဘဝက ငြိမ်းချမ်းနေသလိုမျိုး နေလာခဲ့တာလေ။ အခု အရွယ်ဟိုင်းချိန်ကျတော့ ရင်မှာဟာတာတာနဲ့ နေရတာ တစ်မျိုးကြီးပေါ့တော်။

အိမ်ထဲကအိမ်ပြင် မထွက်စေချင်တဲ့ အဘွားက သူ့ရဲ့ ကုန်လုဆဲဆဲအထုပ်ကို မြေကျွေးခဲ့တာ ကျုပ်တစ်သက်ဆိုပါတော့။ သူ့သားသမီးမြေးတွေကလဲ ထောက်ပံ့ကြ၊ ပေးကမ်းကြနဲ့ပို့ ပူစရာတော့မရှိပါဘူး။ အဘွားကို သူတို့နဲ့လာနေပါလို့တော့ ဘယ်သူကမှ မခေါ်သလို အဘွားကလဲ ဘယ်သူနဲ့မှ မနေနိုင်ဘူးတဲ့လေ။ ပစ်စပစ် အဘွားဒဏ်ကို မိတညင်ကလွဲပြီး ဘယ်သူမှ ကြာရှည်မခံနိုင်ကြဘူး။ အသက်ကြီးလာလို့လား။ မှတ်ဉာဏ်ပျက်ယွင်းလာသလား မသိပေမဲ့ မဟုတ်တာကော၊ ဟုတ်တာကော အဘွားက လုပ်ကြံပြောတတ်လာတယ်။ ကျုပ်အတွက် အဝတ်အသစ်လေး ဝယ်လိုက်မိရင် သူက ယောက်ျားနောက်လိုက်တော့မှာ လေဆိုပြီး တွေ့သမျှလူကို အတင်းပြောသေးတာ။ တစ်ခါတလေ သူ့ရဲ့ မရှိတဲ့အထုပ်ကို ဥစ္စာခြောက်ပြီး သော့အထပ်ထပ်ခတ်လိုခတ်နဲ့။

(၅)

နောက်ဆုံးတော့ အဘွားမျက်ခြယ်လောင်းရိပ်အောက်က ထွက်သင့်ပြီလို့တွေးပြီး အဘွားမသိအောင် မျက်လုံးအထာပေးရင်း ရင်ခွန်ခွန်ရဲ့ တစ်အိမ်ကျော်က လူပျိုသိုးကြီး ကိုလှလှနဲ့ ခိုးရာလိုက်ဖို့ကြံမိတော့တာပါပဲ။ အဘွားတားနေတဲ့ကြားက ကိုလှလှနဲ့ပဲခင်းမှာ အငှားလိုက်ရင်း ငြိခဲ့ကြတာလေ။ ဒီလိုနဲ့ပဲ တစ်ရက်ကျ ညနေစောင်းချိန် လှစ်ခနဲခနဲထွက်ပြီး အဘွားမသိအောင် ကိုလှလှနဲ့ ချိန်းထားတဲ့ပဲခင်းဆီ အပြေးလှမ်းရတယ်။ အနောက်ကနေ အဘွားမြင်ပြီး တစ်ရွာလုံးကြားအောင် အော်မဆဲခင်လေ။ ကိုလှလှကလဲ ကျုပ်လာတာမြင်တော့ ပျော်လို့ပေါ့။ လူပျိုသိုးကြီးဘဝက လွတ်ပြီကျွတ်ပြီဆိုပြီး ဝမ်းသာလုံးဆိုနေပုံပဲ။ ကျုပ် လက်ထဲက အဝတ်ထုပ်ကိုယူရင်း ကျုပ်ပခုံးကို

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ကုလားပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင်

ကုလားပဲ ၁၄၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကုလားပဲ ၁၄၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ဆောင်းရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲဧက ၁၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပြီး

သွားပါပြီ။ ဒီနှစ်က ရာသီဥတုကောင်းမွန်တာကြောင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသ

နှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည်ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကြပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲ ၁၄၃၁၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

လှမ်းဖက်လိုက်တာများ အားနဲ့မာန်နဲ့။ သူခေါ်ရာ ယာတံဆီလိုက်လာရင်းက ကျုပ်ရင်ထဲ ကတုန်ကယင်ကြီးဖြစ်လာပါရော။ ကျားဆို ဝေးဝေးက ရောင်ခဲ့သူမို့ အခုအခြေအနေကို စိတ်ထဲလွန်ဆွဲနေမိတာပေါ့။ တံထဲရောက်တော့ ကျုပ်က ကော်ဖီသောက်ချင်တယ်ပြောတာ။ ကိုလှလော်ကြီးက တဲဘေးမှာ စီထပ်ထားတဲ့ သစ်ကိုင်းလေးတွေ တဖျောက်ဖျောက်ချိုးမီးမွှေးပြီး ရေခွေးအိုးမည်းကြီးကောက်တင်ထားတော့တာပဲ။ ပြီးတော့ ကျုပ်ရှေ့မှာ မိန့်မိန့်ကြီးလာထိုင်ပြီး တစ်မိန့်စိမ့်ကြည့်နေလိုက်တာများ မျက်နှာကြီးက အဆီတဝင်းဝင်းနဲ့ပေါ့။

ယာတောထဲကတဲမို့ ဘေးအကာက ပါတယ်ဆိုရုံ။ ကြမ်းအခင်းက ခနော်ခနဲ့။ ဆောင်းအကွေ့မို့ လေကလဲ အေးစိမ့်စိမ့်ပေမဲ့ ကျုပ်မှာတော့ လော့ချွေးပြန်လို့။ ကိုလှလော်ကတော့ နှစ်ကိုယ်တူဘဝခရီးလမ်းကို စိတ်ကူးနဲ့ဖောက်၊ လေထဲမှာတောင် တိုက်အိမ်ဆောက်ပြီးနေပေါ့။ သူ့အစီအစဉ်တွေပြောပြပြီး စိတ်ကူးနဲ့ သာယာယစ်မူးနေတဲ့ သူ့ရုပ်ကိုကြည့်ရင်း ကျုပ်နားထဲ သူစကားတွေက ကြားလိုက်၊ မကြားလိုက်နဲ့။ သူ့မျက်နှာမြင်လိုက်၊ အဘွားရဲ့ မဲ့မဲ့ရွဲ့ရွဲ့ပြောဆိုနေပုံ မျက်နှာမြင်ယောင်လိုက်နဲ့ ခေါင်းတွေလဲ မူးနောက်နေရော။ အခုချိန်ဆို ကျုပ်ပျောက်တာကြာလို့ အဘွားသိသွားလောက်ပြီလား။ ကျုပ် ခိုးရာလိုက်သွားပြီဆိုတာသိရင် သူ့မရှိတဲ့အထုပ်ကို ကျုပ် ယူသွားပါတယ်ဆိုပြီး မဟုတ်တမ်းတရမ်းတွေ လုပ်ကြံပြောနေမယ်ထင်ပါရဲ့။

တစ်သက်လုံး လိမ္မာလိုက်တာ စိတ်ချရတယ်လို့ပြောပြီး အဘွားကို ကျုပ်လက်ထဲပဲ ထားချင်တဲ့အမျိုးတွေရဲ့ ယုံကြည်မှုကို အစွန်းအထင်းဖြစ်စေခဲ့ပြီလား။ ကျုပ်မရှိရင်ကော ဘယ်သူက အဘွားကို ခေါ်ထားမှာပါလိမ့်။ တစ်ရက်လေးတောင် အဘွားရဲ့ ပစ်ပစ်ဝေဏ်မခံနိုင်တဲ့ အဘွားသားနှစ်ယောက်ရဲ့ မြေးတွေနဲ့ အဘွားနဲ့ ရေချည်နေပြန်ပါမလား။ အို ကျန်တဲ့သူတွေလဲ သူ့မြေး၊ သူ့သားသမီးတွေပဲ။ ကျုပ်တောင် တစ်သက်စာ အတူနေလုပ်ကိုင်ပေးခဲ့တာပဲ။ အခု သူတို့အလှည့်ပေါ့။ ကျုပ် အိမ်ထောင်အဆင်ပြေပြီး အဘွားကြည်ဖြူတဲ့တစ်နေ့ ကျုပ် အဘွားကို ပြန်ခေါ်ထားမှာပေါ့။ တော်ပြီ မတွေ့ချင်တော့ဘူး။ ကျုပ်အတွေးနဲ့ကျုပ် ခေါင်းကို ချာချာယမ်းရင်း ကိုလှလော်ရဲ့အသံက နားဝမှာနီးကပ်လွန်းနေလို့ ကြည့်လိုက်မိတယ်။

“ဘာဖြစ်လို့လဲ”ဆိုပြီး မေးနေတဲ့သူမျက်နှာက ကျုပ်မျက်နှာနားကပ်နေပါရောလား။ ကျုပ်ဖြင့် ရင်ထဲလန့်ခန့်ပြီး သူ့ကိုထွန်းလိုက်မိတယ်။ အွန်ခနဲ မြည်ပြီး နောက်ပြန်လဲသွားရာက ကျုပ်ကို နားမလည်နိုင်တဲ့ မျက်ဝန်းတွေနဲ့ ကြည့်နေတာပေါ့။ သူ့မျက်နှာကြည့်ရင်း မနက်ကချက်ခဲ့တဲ့ ဝက်သားဟင်းက အခုချိန်ဆို ခဲနေရာပေါ့လို့ တွေးမိလိုက်တယ်။ အဘွားစားတဲ့အချိန် ပြန်နွေးမစားရင် ရင်ကျပ်နေမလား။ မတည်လဲ အဆီမှကြိုက်တာလို့ ပြောပြီး ဆေးသောက်စားနေကျ။ ကျုပ် ခူးခပ်မကျွေးမချင်းမစားဘဲ အပြစ်

တင်စောင့်တတ်သူမို့ အဘွား ထမင်းမစားရသေးခင်ဆို ဘယ်တုန်းကမှ အသွားမပြောင့်၊ အလုပ်မပြောင့်ခဲ့။ အခုဆို ဆာနေလောက်ပြီပေမယ့် ကျုပ်ကို ပြုကြည့်နေတဲ့ ကိုလှလော်ကို “ခေါင်းမူးလာလို့ ကော်ဖီမသောက်ချင်တော့ဘူး။ သံပရာရည်သောက်ချင်လိုက်တာ”လို့ ပြောလိုက်မိတယ်။ အဲဒီတော့မှ သူ့ယာခင်းထဲက အပင်မှာ အသီးတွေအပြည့်ပဲဆိုပြီး ခူးဖို့ ထွက်သွားတယ်။ သူထွက်သွားတာနဲ့ ကျုပ် အဝတ်ထုပ်လေးယူပြီး နောက်လှည့်မကြည့်စတမ်း ခုန်းစိုင်းပြီး ရွာဘက်ပြန်ပြေးလာခဲ့တော့တာပဲ။ တစ်သက်လုံးလိမ္မာခဲ့သူမျှ အခုအသက်အရွယ်ကျမှတော့ ထူးမမိုက်ချင်တော့ပါဘူး။ ခွင့်လွှတ်ပါကိုလှလော်ရယ်။ ကျုပ်ဘဝမှာလဲ အဘွားကိုပဲ အချစ်ဆုံးဆိုတာ အခုမှနားလည်မိတာပါ။

(၆)

ကျုပ် အိမ်ခြံတံခါးနားရောက်တော့ မောင်ရီပျိုးနေပေါ့။ ညနေစောင်းတာနဲ့ ခြံတံခါးပိတ်နေကျ အဘွားက အခုထိမပိတ်ထားသေးဘူး။ အိမ်ဘက်ဆီ အကဲခတ်ကြည့်ရင်း ရင်ခုန်သံတွေ ပုန်းခိုင်းဆန်နေလိုက်တာများ ခုနက ကိုလှလော်နဲ့တွေ့တဲ့အချိန်ကထက် အဆတစ်ရာသာမယ်ထင်ရဲ့။ ပြန်မလာနဲ့ဆိုပြီး ထုရိုက်ဆဲဆိုကာ ကျုပ်ကိုမောင်းထုတ်မလား။ အမိုက်မဆိုပြီး ပုဒ်မအစုံတစ်တစ်ရပ်ကွက်လုံးကြားအောင် အရှက်ခွဲလေမလား။ ခနဲတဲ့တဲ့နဲ့မဲ့ပြပြီး ကျုပ် ကျန်ခဲ့တဲ့ပစ္စည်းတွေကို ပစ်ပေါက်ပေးလေမလားနဲ့ အတွေးပေါင်းစုံနဲ့ ရင်တုန်ပန်းတုန်ကြီးကို ဖြစ်လို့ပေါ့တော်။ အဲဒီအချိန်ကျမှ ကိုလှလော်ဆီပြန်ပြေးရင်လဲ လူပျိုသိုးကြီးက ရှက်စိတ်နဲ့ စိတ်နာနေလောက်ပြီပေ။ မိတညင်ဘဝ ရွာလယ်မှာ ယောင်ချာချာဖြစ်ရတော့မဲ့ဘဝ။

တွေးရင်းကြည့်နေမိတာ။ အဘွားရဲ့အခန်းက ပြတင်းပေါက်လေးမှာ အရိပ်လေးတစ်ခုမြင်လိုက်မိသလို။ အဘွားများ ကျုပ် ခြံမှာရပ်နေတာ မြင်သွားပြီလား။ ကျုပ် အတွေးမှမဆုံးသေး။ ခုနက စေ့ပိတ်ထားတဲ့ အိမ်တံခါးမကြီးနှစ်ရွက်က ပုန်းခနဲဆောင်တွန်းဖွင့်လိုက်တဲ့ အသံအကျယ်ကြီးနဲ့အတူ လှုပ်ခါယိမ်းထိုးလို့။ တံခါးပေါက်အလယ်မှာ မားမားကြီးရပ်နေတဲ့ အဘွားကိုမြင်ရတော့ ကျုပ်ရင်ထဲ လှုပ်ခနဲအေးပြီး ခြေဖျား၊ လက်ဖျားတွေပါ အေးစက်လာရော။ အဝတ်ထုပ်ကိုလဲ နောက်မှာ သူ့အလိုလို ဖွတ်မိလျက်သား။

“ဘယ် အလေဏာတော့လိုက်နေလို့ အခုမှပြန်လာတာတုံး။ ဗိုက်ဆာလို့ အူတွေလိမ်နေပြီ။ ဟင်းတွေအမြန်နွေးစမ်း”ဆိုတဲ့ အမိန့်သံဆန်ဆန်နဲ့ အဘွားရဲ့အသံအဆုံးမှာ ကျုပ် နောက်မှာရှက်ထားတဲ့အဝတ်ထုပ်ကို ခြံပေါက်ဝနားက ပန်းခြံထဲ လက်နောက်ပြန် ဘုတ်ခနဲပစ်ထည့်လိုက်ရင်း မျက်နှာကြီးပြုံးပြုံးပြမိတယ်။ ပြီးတော့ အချိုမြိန်ဆုံးအသံနဲ့ “ဟုတ်ကဲ့ အဘွား။ အခုနွေးကျွေးမယ်နော်”လို့ပြောရင်း အိမ်ထဲကို မာရသွန်အပြေးသမားလို ပြေးဝင်မိတော့တာပါပဲတော်။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်စိတ်ထဲထင်လိုက်မိတာက အဘွားရဲ့အသံဟာ အရင်လို စူးရှကျယ်လောင်နေတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ အက်ကွဲကွဲယင်နေသလားလို့ပါ။

တင်စောင့်တတ်သူမို့ အဘွား ထမင်းမစားရသေးခင်ဆို ဘယ်တုန်းကမှ အသွားမပြောင့်၊ အလုပ်မပြောင့်ခဲ့။ အခုဆို ဆာနေလောက်ပြီပေမယ့် ကျုပ်ကို ပြုကြည့်နေတဲ့ ကိုလှလော်ကို “ခေါင်းမူးလာလို့ ကော်ဖီမသောက်ချင်တော့ဘူး။ သံပရာရည်သောက်ချင်လိုက်တာ”လို့ ပြောလိုက်မိတယ်။ အဲဒီတော့မှ သူ့ယာခင်းထဲက အပင်မှာ အသီးတွေအပြည့်ပဲဆိုပြီး ခူးဖို့ ထွက်သွားတယ်။ သူထွက်သွားတာနဲ့ ကျုပ် အဝတ်ထုပ်လေးယူပြီး နောက်လှည့်မကြည့်စတမ်း ခုန်းစိုင်းပြီး ရွာဘက်ပြန်ပြေးလာခဲ့တော့တာပဲ။ တစ်သက်လုံးလိမ္မာခဲ့သူမျှ အခုအသက်အရွယ်ကျမှတော့ ထူးမမိုက်ချင်တော့ပါဘူး။ ခွင့်လွှတ်ပါကိုလှလော်ရယ်။ ကျုပ်ဘဝမှာလဲ အဘွားကိုပဲ အချစ်ဆုံးဆိုတာ အခုမှနားလည်မိတာပါ။

(၆)

ကျုပ် အိမ်ခြံတံခါးနားရောက်တော့ မောင်ရီပျိုးနေပေါ့။ ညနေစောင်းတာနဲ့ ခြံတံခါးပိတ်နေကျ အဘွားက အခုထိမပိတ်ထားသေးဘူး။ အိမ်ဘက်ဆီ အကဲခတ်ကြည့်ရင်း ရင်ခုန်သံတွေ ပုန်းခိုင်းဆန်နေလိုက်တာများ ခုနက ကိုလှလော်နဲ့တွေ့တဲ့အချိန်ကထက် အဆတစ်ရာသာမယ်ထင်ရဲ့။ ပြန်မလာနဲ့ဆိုပြီး ထုရိုက်ဆဲဆိုကာ ကျုပ်ကိုမောင်းထုတ်မလား။ အမိုက်မဆိုပြီး ပုဒ်မအစုံတစ်တစ်ရပ်ကွက်လုံးကြားအောင် အရှက်ခွဲလေမလား။ ခနဲတဲ့တဲ့နဲ့မဲ့ပြပြီး ကျုပ် ကျန်ခဲ့တဲ့ပစ္စည်းတွေကို ပစ်ပေါက်ပေးလေမလားနဲ့ အတွေးပေါင်းစုံနဲ့ ရင်တုန်ပန်းတုန်ကြီးကို ဖြစ်လို့ပေါ့တော်။ အဲဒီအချိန်ကျမှ ကိုလှလော်ဆီပြန်ပြေးရင်လဲ လူပျိုသိုးကြီးက ရှက်စိတ်နဲ့ စိတ်နာနေလောက်ပြီပေ။ မိတညင်ဘဝ ရွာလယ်မှာ ယောင်ချာချာဖြစ်ရတော့မဲ့ဘဝ။

တွေးရင်းကြည့်နေမိတာ။ အဘွားရဲ့အခန်းက ပြတင်းပေါက်လေးမှာ အရိပ်လေးတစ်ခုမြင်လိုက်မိသလို။ အဘွားများ ကျုပ် ခြံမှာရပ်နေတာ မြင်သွားပြီလား။ ကျုပ် အတွေးမှမဆုံးသေး။ ခုနက စေ့ပိတ်ထားတဲ့ အိမ်တံခါးမကြီးနှစ်ရွက်က ပုန်းခနဲဆောင်တွန်းဖွင့်လိုက်တဲ့ အသံအကျယ်ကြီးနဲ့အတူ လှုပ်ခါယိမ်းထိုးလို့။ တံခါးပေါက်အလယ်မှာ မားမားကြီးရပ်နေတဲ့ အဘွားကိုမြင်ရတော့ ကျုပ်ရင်ထဲ လှုပ်ခနဲအေးပြီး ခြေဖျား၊ လက်ဖျားတွေပါ အေးစက်လာရော။ အဝတ်ထုပ်ကိုလဲ နောက်မှာ သူ့အလိုလို ဖွတ်မိလျက်သား။

“ဘယ် အလေဏာတော့လိုက်နေလို့ အခုမှပြန်လာတာတုံး။ ဗိုက်ဆာလို့ အူတွေလိမ်နေပြီ။ ဟင်းတွေအမြန်နွေးစမ်း”ဆိုတဲ့ အမိန့်သံဆန်ဆန်နဲ့ အဘွားရဲ့အသံအဆုံးမှာ ကျုပ် နောက်မှာရှက်ထားတဲ့အဝတ်ထုပ်ကို ခြံပေါက်ဝနားက ပန်းခြံထဲ လက်နောက်ပြန် ဘုတ်ခနဲပစ်ထည့်လိုက်ရင်း မျက်နှာကြီးပြုံးပြုံးပြမိတယ်။ ပြီးတော့ အချိုမြိန်ဆုံးအသံနဲ့ “ဟုတ်ကဲ့ အဘွား။ အခုနွေးကျွေးမယ်နော်”လို့ပြောရင်း အိမ်ထဲကို မာရသွန်အပြေးသမားလို ပြေးဝင်မိတော့တာပါပဲတော်။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်စိတ်ထဲထင်လိုက်မိတာက အဘွားရဲ့အသံဟာ အရင်လို စူးရှကျယ်လောင်နေတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ အက်ကွဲကွဲယင်နေသလားလို့ပါ။

ညီညွတ်မှုတွေ

- တို့တစ်တွေ အချင်းချင်း အတင်းဖျင်း ဘယ်မဆို၊ ကရုဏာ မြတ်နုလုံး ကျင့်သုံးထိုထို၊ ဗြဟ္မစိုရ်နှင့် ဝိယပို ကြည်မြချို မျက်နှာထား၊ မေတ္တာကို အကြောင်းပြု ကောင်းမှုစိတ်ထား။
 - လောဘရယ် ဒေါသများ မောဟပွား ရှောင်ကြဉ်မှု၊ ကောက်ကျစ်ညက် ပစ္ဆရိယ ကင်းပအယူ၊ ခင်မင်ရိုးသား မနောဖြူ သဘောတူ စုပေါင်းရင်း၊ တစ်ဦးကို တစ်ဦးက ဖေးမဆောင်ကြဉ်း။
 - သူ့ဂုဏ်ရည် တိုးစေခြင်း မျိုးဆွေရင်း ပုံပမာ၊ မဖောက်ပြန် သစ္စာအနှစ် ချစ်ခင်ကြင်နာ၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် ယှဉ်တွဲရာ အမြင်မလွဲကာ ဂုဏ်အင်မွှေး၊ ကိန်းပုန်းဆောင်ပါလို့ ငြိမ်းချမ်းအောင် တည်ထွတ်ပြု ညီညွတ်မှုတွေ။ ။
- ထက်မြတ်(သနပ်ခါးမြေ)

မိုးကောင်းမြို့နယ် ထုံးရေပေါက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးကောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထုံးရေပေါက်ကျေးရွာတွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်၃၇၄ ဒသမ ၅၇ သန်းဖြင့် အရည် လေးမိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အရည် ငါးပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert ငါးစင်းနှင့် အရည် ငါးပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေနှင့် အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို Kachin Idol ကုမ္ပဏီက အောက်တိုဘာလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးကျော်သူဝင်းထံမှ သိရသည်။
ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံ၊ ကျေး

လှပသော အနာဂတ်ဆီ

ဇော်လေး



အကျိုးရှိအောင်အသုံးပြုပေးမယ်။
ဒီနေရာမှာ ဒီစကားကို ဘာကြောင့်တင်ပြရေးသား
နေရပါသလဲဆိုရင် အကယ်၍သာ ကျွန်တော်တို့ဟာ
“**မြန်မာအမျိုးသမီးများ**” ရဲ့ ရှေးရှေးအစဉ်အလာက
ပင်ရှိခဲ့ပြီးသား တန်းတူညီမျှ လူ့အခွင့်အရေးတွေနဲ့
ယနေထိ အမျိုးသမီးအခွင့်အရေးကို နိုင်ငံတကာ
စံချိန်စံညွှန်းတွေနဲ့လျော်ညီအံဝင်စွာပဲ ခံစားနေကြရ
တာကို ပြည်သူ့အများ၊ လူကြီးလူငယ်အားလုံး
သိရှိနားလည်ထားရင် ကောင်းပေလိမ့်မယ်။

မောင်တစ်ထမ်း မယ်တစ်ရွက်။
မိသားစုမှာ တက်ညီလက်ညီလက်တွဲပါဝင်တယ်။
သားသမီးတွေကလည်း ပုဗ္ဗာစရိယမိန့်နှင့်ဖေတဲ့။
**မာတာမိခင်ကို ပီတာပခင်ထက်တောင် ရှေ့ဦးထား
ပြီး အလေးအနက်ဦးစားပေး ဝါစဉ်နေရာရထားတဲ့
ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံနောက်၊** အမျိုး
သမီးများအပေါ် ခွဲခြားဖိနှိပ်ခြင်းများ မရှိခဲ့ဘူး။
အခြားဘာသာတွေအကြောင်း၊ အခြားလူမျိုးတွေရဲ့
သမိုင်းကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့တွေအကြောင်း
ကို ဘာမှဝေဖန်သုံးသပ်အကဲမမြတ်လိုပါ။ အပြစ်
မဆိုချင်ပါ။

တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုမှာ အစဉ်အလာရှိခဲ့တဲ့ သားကို
သမီးထက်အမြဲပေးရာ ဦးစားပေးတာမျိုး၊ လက်ထပ်
ရာမှာ ယောက်ျားလေးဘက်က အသာစီးရတာမျိုး
မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးစံမှာမရှိခဲ့ပါ။
အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုမှာရှိခဲ့တဲ့ သားကိုသခင်၊
လင်ကိုဘုရား၊ ဇနီးမယားဟာ လင်သားရဲ့အလုပ်
အကျွေး၊ ကျေးကျွန်လိုမယားလည်းရှိရမယ်ဆိုတာမျိုး
မြန်မာ့ဓလေ့မှာမရှိပါ။ သမီးရှင်က ဥစ္စာရွှေငွေနဲ့
သားရှင်ကို ထိမ်းမြားဖို့ရာ အောက်ကျိုးတောင်းဆို
ရတာမျိုးလည်း မရှိခဲ့ပါ။

ကျားနဲ့မ၊ သားနဲ့သမီး မြန်မာမှာ တန်းတူပါပဲ။
အဆင့်အတန်း၊ အခန်းကဏ္ဍ ယောက်ျားသားနဲ့ မိန်းမ
သား တန်းတူထားရဲ့။
အမျိုးသားနဲ့ အမျိုးသမီးအတူတစ်ဝိုင်းတည်း
စားကြတယ်။ အတူတန်းတူအိပ်ကြပါတယ်။ ခွဲခြား
ခြင်း၊ အဆင့်နှိမ်ခြင်း၊ ဖိနှိပ်ခြင်းမရှိခဲ့ကြပါ။ အမျိုးသမီး
ရပ်ရွာခေါင်းဆောင်၊ သူကြီး၊ ကလန်၊ သံပျင်၊
ဆယ်အိမ်ခေါင်း စတဲ့ ရပ်ရေးရွာရေး ဦးဆောင်
တာဝန်မျိုးကို မြန်မာတိုင်းရင်းသား၊ မွန်၊ ရခိုင်၊
ကရင်၊ ရှမ်း စတဲ့ကျေးရွာများမှာ ရှေးကကော
ယနေထိတိုင်ကော တန်းတူရွေးချယ်တာဝန်ပေးကြ
တယ်။ ပျူခေတ်၊ ဟံသာဝတီခေတ် ဘုရင်မတွေ
ရှိခဲ့ကြတယ်။

ရှေးအဆက်ဆက် တိုင်းရင်းသား “**သူကြီးစ**”တွေ
ရှိခဲ့ပါရဲ့။ ဒီလိုအချက်တွေကို စာတမ်းပြုစုသလို၊ ကျမ်း
ပြုသလို၊ အကျယ်စုဆောင်းတင်ပြဖို့ရာ မရည်ရွယ်ပါ။
မြန်မာ့ရိုးရာမိသားစုနဲ့ ရပ်ရွာဖွဲ့စည်းမှု၊ တာဝန်ခွဲဝေ
မှုတွေမှာ ကျား၊ မ ခွဲခြားမှုအယူအဆမရှိခဲ့ဘူး
ဆိုရင် ယေဘုယျသဘောကို အခြေခံဖော်ပြလိုခြင်း

ဖြစ်ပါတယ်။
ဒါဆိုရင် မြန်မာအမျိုးသမီးတွေရဲ့ အတိတ်ကာလ
အခန်းကဏ္ဍကို ထဲထဲဝင်ဝင်လေ့လာချင်ပါတယ်။
ဒါတွေကို ယခု စာရေးသူအရိပ်အမြွက်မျှဖော်ပြတာ
မျိုးထက် ပိုပြီးကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်၊ ခိုင်ခိုင်မာမာ
အချက်အလက်အထောက်အထားတွေ ရှာဖွေ
စုဆောင်းချင်ရင် ဘယ်မှာမေးရမလဲ။ ဘယ်မှာရှာဖွေ
ရင် အလွယ်တကူတွေ့ရှိရမလဲ။ သုတေသန
လုပ်သင့်ပေတာပဲ။

အကယ်၍ များ အထက်က စာရေးသူအဖွဲ့
နိဒါန်းတင်ပြခဲ့သလို အတိတ်သမိုင်းကိုသာ သေသေ
ချာချာစုဆောင်းလေ့လာကြည့်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အနာဂတ်
အတွက် ရှောင်စရာတွေ၊ ဆောင်စရာတွေကို အလွယ်
တကူသိမြင်သင်ယူထားပြီး နောင်အခါ ပိုမိုသာယာ
လှပတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ထူထောင်ဖန်တီးနိုင်ပေ
မှာပေါ့။ အတိတ်ကိုမလေ့လာဘဲ စိတ်ကူးပေါ်ရာ
အတွေးနဲ့ အနာဂတ်ကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင်
မဖန်တီးနိုင်ပါ။

ထိရောက်ကျယ်ပြန့်တဲ့ သမိုင်းကြောင်းအချက်
အလက်တွေကို အလွယ်တကူရှာဖွေနိုင်တဲ့ သုတေသန
နည်းနာ၊ ဒီရိုင်းတွေအများကြီးရှိနိုင်ပါတယ်။
တက္ကသိုလ်အသီးသီးက ပါမောက္ခ၊ ကထိကများ ကူညီ
လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ကြပါတယ်။ စာရေးသူက အမျိုးသမီး
များရဲ့ လုံခြုံရေး၊ ဂုဏ်သိက္ခာနဲ့ အခန်းကဏ္ဍအရာမှာ
ယခုထက် နောင်အနာဂတ်ကို ပိုမိုလှပသာယာအောင်၊
တည်ဆောက်ထူထောင်နိုင်ကြအောင် မိမိတို့သိရှိ
နားလည်နိုင်လေလေ၊ ထိရောက်အောင်မြင်ချောမော
လေလေ မဟုတ်ပါလား။

စိတ်ဝင်စားစရာလည်းကောင်းပါတယ်။ စိတ်
အားထက်သန်စွာ လေ့လာရတာပျော်စရာလည်း
ကောင်းပါမယ်။ ဒီနေရာမှာ နမူနာသာမက အနည်း
ငယ်ပဲ လမ်းစဖော်ပြပါရစေ။ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့
လိုက်ဖြစ်စေ သုတေသနပြုပြီး အချက်အလက်တွေ
စုဆောင်းဖော်ထုတ်နိုင်တဲ့ ရသစာပေအနုပညာထဲက
တန်ဖိုးရှိတဲ့အကြောင်းအကျိုး၊ ဝီရိယ ပတ်ဝန်းကျင်၊
ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ စတဲ့အရာ
တွေ ဖော်ထုတ်တွေ့မြင်နိုင်ပါမယ်။ စာကြည့်တိုက်
တွေမှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ မြန်မာဝတ္ထု
ရှည်များပေါ်မှာ ခြေရာကောက်လိုရပါတယ်။

- ၁။ ဒဂုန်တာရာ မေ
- ၂။ ဝန်းမော်တင်အောင် မြိုင်၊ ခင်မမကြူ။ ပြည်တော် သာ ခင်ခင်ဦး
- ၃။ လင်းယုန်နီ မြင့်၊ ချစ်မမ၊ မမ မြင့်
- ၄။ ကြည်အေး မိ
- ၅။ ဝင်းရင်းယု မွေး၊ မြကြာဖြူ
- ၆။ ဂျာနယ်ကျော်မမလေး မာလာရီ
- ၇။ ဝိနိဝိနိ ခရီးဝက်ပါ

- ၈။ မလေးလုံ ပွင့်၊ ထားခင်ခင်
 - ၉။ မိုးမိုး(အင်းလျား) မသုဓမ္မစာရီ
 - ၁၀။ ဝင်းဝိနိလှိုင် ကေသွယ်နှင့် ကော့မိုင်
 - ၁၁။ ယုဝတီကြည်စေ မအေးချမ်း
 - ၁၂။ ယုဝတီရွှေသဉ္ဇာ ကြည်ဖြာ
 - ၁၃။ မြပုလဲစင် နော်မူဂေး
 - ၁၄။ တင့်တယ် ထား
 - ၁၅။ သိန်းဖေမြင့် အဏ္ဏဝါခရီးသည် နှင့် ပုလဲဒေဝီ
 - ၁၆။ အောင်လင်း မောင်မမငြိမ်း
 - ၁၇။ တက္ကသိုလ်ကျန်းနိုင် တစ်ပြည်သူ့ မရွှေ ထား
 - ၁၈။ နတ်နွယ် မြသင်၊ အပြာ၊ အဝါ
 - ၁၉။ ငြိမ်းကျော် ပါရမီဖက်ခင်မွန်
 - ၂၀။ ကျော်မြသန်း နတ်ကတော် စိန် မျက်ခုံး
 - ၂၁။ တင်မြင့်အောင် ရေနံသာမြို့သူ
 - ၂၂။ မောင်သိန်းဆိုင် ရေနံသာခင်ခင်ကြီး
 - ၂၃။ ကြူရတနာမောင်မြကြိုင် အညာသူမလေး ညိုမြ
 - ၂၄။ မောင်သင် မြရည်နန္ဒာ
 - ၂၅။ ရန်ကုန်ဘေဆွ နန်းဟာပီး
- (စာမျက်နှာကိုး၍ ဤမျှသာနမူနာဖော်ပြပါသည်)
ရှာဖွေလေ့လာလိုသူများအတွက် ဆက်လက်
စုဆောင်းကြရာ၌ လွယ်ကူစေရန် **စာရေးသူအမည်**
နှင့် **အမျိုးသမီးအမည်**ကို ပင်တိုင်ဇာတ်ကောင်အဖြစ်
ရေးဖွဲ့ခဲ့သော ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် ဝတ္ထုရှည်နှင့်
အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုပဲ ကောက်နုတ်စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ပြုစု
ဖော်ပြပေးထားပါသည်။
- သူခေတ်သူအခါအလျောက် စာဖတ်ပရိသတ်များ
အမှတ်တရစွဲလမ်းနှစ်သက်ခဲ့ရသော ဝတ္ထုရှည်ကြီး
(အလားတူ)များထဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးတို့၏ ပါဝင်
ကပြခဲ့ကြသော စရိုက်လက္ခဏာ၊ ဓလေ့ထုံးစံနှင့်
အမျိုးသားအစဉ်အလာပတ်ဝန်းကျင်ပြုပြင်ပုံသွင်းမှု၊
မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ သဘောလက္ခဏာယူချက်
အမြင်များကို (အလားတူစာအုပ် ၅၀-၁၀၀ ကို)
တုံ့လှယ်ကြပုံမြင်တွင်းကျယ် ဖတ်ရှုခံစားသိမြင်ပြီးပါက
မိမိတို့လာရာကို နားလည်ပါလိမ့်မည်။ အမြင်ကျယ်လာ
ကြလိမ့်မည်။
- ထိုအခါ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ သီးခြားဝိသေသ
လက္ခဏာဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးများ ဆက်လက်ပါဝင်
လှုပ်ရှားကြရမည်လားရာ **“ဦးတည်ချက်များဖြစ်တန်
ရာ”** ကိုလည်း အခြေအမြင်ရှိစွာ ရွေးချယ်နိုင်ကြပါလိမ့်
မည်။ ဘဝဆိုသည်မှာ လေ့လာဆည်းပူး၍ ရရှိကြသော
ပကတိအချက်အလက်အခြင်းအရာများကို တန်ဖိုးထား
အခြေခံပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်ရမည်မဟုတ်ပါ
လား။ ပညာကြီး၍ ခရီးတွင်ကြပါစေ။

မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းခတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ
ခရိုင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လူထုဗဟို
ပြုစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ
အနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်း
က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
(ရှမ်းချုပ်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိထွေး၊
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ
ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်ဦး၊ မိုင်းခတ်
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်နှင့် စီမံ
ကိန်းတာဝန်ရှိသူများက နမ့်တာပီးကျေးရွာ
၌ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းစတင်ပေးပို့ရန်ပုံ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ပင်းကွေ(ရှမ်း)ကျေးရွာ
၌ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း တတိယနှစ်ပုံစံရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း၊ ပြည်သူ
ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈၀၄ သန်း
ဖြင့် အရှည်ပေ ၃၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊
အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ တွန်ကရစ်လမ်းခင်း
ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျေးရွာ
သုံးရွာရှိ ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်
ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုး
ထားပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်း
ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
နမ့်တာပီး၊ ပန်နော်လောင်းနှင့်
ပင်းကွေ(ရှမ်း) ကျေးရွာတို့တွင် အဆိုပါ
ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံဘာ
လဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ
ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်
က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ

မေဇင်ထွန်း

လူအများစုသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို စက်ရုံများ သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အရာဟုသာ ထင်မြင်လေ့ရှိကြသည်။ သို့သော် မိမိတို့၏နေအိမ် သို့မဟုတ် အလုပ်နေရာအတွင်းရှိ လေထုညစ်ညမ်းမှု မိမိတို့၏လုပ်ရပ်များကြောင့် ညစ်ညမ်းစေနိုင်ကြောင်းကို သတိမမူမိကြချေ။ အမှန်မှာ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုက ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုထက် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကိုပိုထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုသည်မှာ အိမ်အတွင်းပိုင်းရှိ လေထုအတွင်းသို့ အန္တရာယ်ရှိသော ညစ်ညမ်းစေသည့်အရာများ ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်လာခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုများထဲတွင် အမှုန်အမွှားများ၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နှင့် အခြားသော အဆိပ်အတောက်များ ပါဝင်နိုင်သည်။ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကြီးမားသော ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လူများသည် ချက်ပြုတ်ရန်နှင့် အပူပေးရန်အတွက် အိမ်တွင်းရှိ လောင်စာများကို မကြာခဏ မီးရှို့လေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့လောင်စာများ မီးရှို့ခြင်းမှရရှိသော စွမ်းအင်သည် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော်လည်း အိမ်တွင်းနေထိုင်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်သည်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေအိမ်များတွင် ညစ်ညမ်းသောလေထုသည် အပြင်သို့ လျင်မြန်စွာပျံ့ကာ သက်သာသွားစေနိုင်သော်လည်း အလုပ်ပိတ်ဖြစ်နေ တတ်သောတိုက်ခန်းများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့် လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာနိုင်သည်။ ညစ်ညမ်းမှုတိုင်း သည် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အထူးသဖြင့် လူများ၏ အနီးတွင်ရှိသည်အတွက် အထူးအန္တရာယ်ရှိသည်။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းစေသော အကြောင်းရင်းများမှာ များပြားလှသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

ဆေးလိပ်မီးခိုး

စီးကရက်၊ ဆေးပြင်းလိပ်နှင့် ပိုက်တံများဖြင့် သောက်သုံးရာမှထွက်ရှိလာသော မီးခိုးများသည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဖြစ်အများဆုံး ဖြစ်သည်အပြင် အန္တရာယ်အရှိဆုံးလည်းဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သောဓာတုပစ္စည်း ပေါင်းအနည်းဆုံး ၇၀ မှ ၉၀၀၀ ကျော်ထိ ပါဝင်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေကို ချွံသွင်းလိုက်သောအခါ မီးခိုးငွေ တွင်ပါသော ဓာတုပစ္စည်းများသည် နာတာရှည် အဆုတ်လေပြန်ရောဂါနှင့် အခြားသောနှလုံးသွေး ကြောဆိုင်ရာရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပြီး နှလုံး ရောဂါနှင့် အခြားဆိုးရွားသော အကျိုးဆက်များကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဆေးလိပ်မသောက်ဘဲ ဆေးလိပ် မီးခိုးငွေရှုမိခြင်းသည်ပင်လျှင် လူသားတို့၏ကျန်းမာ ရေးကိုထိခိုက်စေသည်။ မိမိသောက်သုံးခြင်းကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ချွံသွင်းမိသောဆေးလိပ်မီးခိုးငွေကြောင့် အရေကနိနိင်တွင် နှစ်စဉ်ဆေးလိပ်မသောက်သည့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူဦးရေ ၇၃၀၀ ခန့်အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြင့် သေဆုံးနေရသည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ထို့ပြင် အချို့သောအစီရင်ခံစာများတွင် ဆေးလိပ်မီးခိုး များသည် ဒီဇယ်ကားအိတ်ဇောထက်လေထုညစ်ညမ်း မှုကို ဆယ်ဆပိုမိုဖြစ်စေပြီး ၎င်းသည် အိမ်တွင်းလေထု ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများထဲတွင် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

မီးဖိုချောင်

အခြားအဖြစ်များသော အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်း မှုသည် ချက်ပြုတ်သည့်မီးဖိုချောင်မှထွက်သော အမှုန် အမွှားများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ထင်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ တိရစ္ဆာန်မစင်ကဲ့သို့သော အစိုင်အခဲလောင်စာများကို ချက်ပြုတ်ရန်နှင့် အပူ ဓာတ်ရရှိရန်တို့အတွက် အိမ်တွင်း၌ မကြာခဏမီးရှို့

လေ့ရှိကြသည်။ အိမ်တွင်းဟင်းချက်မီးဖိုများမှထွက် သောအမှုန်အမွှားများဖြင့် များပြားစွာထိတွေ့ရခြင်း သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာတို့အပါ အဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာအမျိုးမျိုးနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ကမ္ဘာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ ဟင်းချက်မီးဖိုများမှ ထွက်သော အမှုန်အမွှားများကြောင့်ဖြစ်သည့် အိမ် တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးသူ ၄ ဒသမ ၃ သန်းခန့်ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် အမျိုးသမီး နှင့် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ရှင်းရေးထုတ်ကုန်များ

သန့်ရှင်းရေး ထုတ်ကုန်အများအပြားတွင် ဓာတု ပစ္စည်းများပါသည့်အတွက် ၎င်းတို့သည် အိမ်တွင်း လေထုကို ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ ၎င်းဓာတုပစ္စေဒ ပစ္စည်းများသည် အဆိပ်အတောက်များဖြစ်စေသည့်



အတွက် ချွံသွင်းမိသောအခါ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင် သည်။ ၎င်းဓာတုပစ္စည်းတချို့သည်လည်း အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်၊ ကင်ဆာအပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာအမျိုးမျိုးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် သန့်ရှင်း ရေးထုတ်ကုန်အများအပြား၌ မတည်ငြိမ်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ(VOCs) များပါသည့်အပြင် ၎င်းတို့သည် အခန်းအပူချိန်တွင် အလွယ်တကူအငွေ့ ပြန်နိုင်သောဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည်။ လေထဲသို့ ထုတ် လွှတ်လိုက်သော VOCs များသည် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ဗဟိုအာရုံ ကြောစနစ်တို့ကို ဖျက်စီးစေခြင်းအပါအဝင် ရေတိုနှင့် ရေရှည်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

မို

မိုသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက် ရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့်ဓာတ်မတည့်မှု စသည့် များပြားလှသောကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်စေ နိုင်သည်။ မိုသည် စိုစွတ်သောပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါက်ရောက်လေ့ရှိပြီး နံရံများ၊ ကြမ်းပြင်များ၊ မျက်နှာ ကြက်များနှင့် မြေအောက်ခန်းများကဲ့သို့သော အိမ် တွင်းနေရာအမျိုးမျိုး၌ တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အားနည်းသောကိုယ်ခံအားစနစ်၊ ပန်းနာရင်ကျပ် သို့မဟုတ် ဓာတ်မတည့်မှုကဲ့သို့သော နဂိုကျန်းမာရေး ရောဂါအခံရှိသူများအတွက် မိုနှင့်ထိတွေ့မိခြင်းသည် ရောဂါများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပြီး ပြင်းထန်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အမွှေးများ၏ Dander

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အမွှေးများနှင့် ၎င်းတို့အရေခွံ တွင်ကပ်နေသော အလွှာအချပ်များသည် အိမ်တွင်း

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းဖြစ် သည်။ ၎င်း Dander ကို တိရစ္ဆာန်များ၏ အမွှေး၊ အရေခွံနှင့် တံတွေးတို့၌ တွေ့ရှိနိုင်ပြီး သားမွေးရှိသော တိရစ္ဆာန် အများစုတွင်ရှိတတ်သည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် များ၏ Dander သည် လေထဲတွင်လွင့်ပျံ့နေတတ်ပြီး ၎င်းကို ချွံသွင်းမိသည်အခါ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဖျားနှင့် အခြားဓာတ်မတည့်မှုအပါအဝင် အမျိုးမျိုး သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင် သည့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နည်းလမ်းများရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

သင့်လျော်သော လေဝင်လေထွက်

အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် အဓိကနည်းလမ်းတစ်ခုမှာ သင့်လျော်သောလေဝင် လေထွက်ရှိစေရန်ဖြစ်သည်။ သင့်လျော်သောလေဝင်

သဘာဝသန့်စင်ဆေးများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်း သည် အိမ်တွင်းအသုံးပြုမှုအတွက် ဘေးကင်း၊ သန့်ရှင်း စေပြီး ဖုန်မှုန့်များနှင့် အညစ်အကြေးများကို ဖယ်ရှား ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိပါသည်။

အိမ်တွင်းနေရာများ သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့အောင်ထားပါ

အိမ်တွင်းနေရာများကို သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့အောင် ထားခြင်းဖြင့် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှိုများပေါက်ပွားသည် မီးဖိုချောင်၊ ရေချိုးခန်းတို့ကဲ့သို့သောနေရာနှင့် အခြားနေရာများ တွင် သန့်ရှင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ ထို့ပြင် မှိုများမကြီးထွားစေရန်အတွက် ယိုစိမ့်မှုရှိသော နေရာများ သို့မဟုတ် ရေယိုစိမ့်ပျက်စီးမှုများကို ဆော့လျင်စွာ ပြုပြင်ရန်အရေးကြီးပါသည်။

အိမ်တွင်းအပင်များ

အိမ်တွင်းအပင်များကိုထားရှိခြင်းသည် အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချရန် ထိရောက်သော နည်းလမ်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အိမ်တွင်းအပင် များသည် ညစ်ညမ်းသောအညစ်အကြေးများကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ခြင်းဖြင့် လေကို သန့်စင်ရန် ကူညီပေးသည်။ ထို့ပြင် အိမ်တွင်းအပင် များသည် စိုထိုင်းဆကို တိုးမြှင့်စေပြီး ဖုန်မှုန့်ပမာဏ ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် အိမ်တွင်းလေထုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် ကူညီပေးသည်။ ထို့ပြင် အိမ်တွင်း လေထုကိုသန့်စင်ရန် အိမ်တွင်းအပင်များ၏ ထိရောက် မှုကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က ထောက်ခံထားသည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် နာဆာသည် သန့်ရှင်းသောလေထုနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာမှုတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အိမ်တွင်းအပင်တချို့သည် လေထုမှ ညစ်ညမ်းမှုအမျိုးမျိုးကို ဖယ်ရှားရာတွင် အလွန် ထိရောက်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

လေသန့်စင်စက်များကိုသုံးပါ

လေသန့်စင်စက်သည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်း မှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ဖုန်မှုန့်များ၊ ဝတ်မှုန်ကူးမှု၊ မှိုပိုးမွှားများနှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် အရေပြားကဲ့သို့ ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် VOCs၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နှင့်အခြားအန္တရာယ် ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများကိုလည်း ဖယ်ရှားနိုင်သည်။ လေသန့်စင်စက်ကို ရွေးချယ်ရာတွင် အခန်းအတွက် သင့်တော်သော အရွယ်အစားဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး မြင့်မားသော CADR အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို ရွေးချယ်ရန် အရေးကြီးသည်။ CADR အဆင့် သတ်မှတ်ချက်သည် ပေးထားသည့်နေရာတစ်ခုတွင် လေထုကိုသန့်စင်ရန် ယူနစ်၏စွမ်းရည်ကို ညွှန်ပြ သည်။ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး၏ အနာဂတ်သည် နည်းပညာ၏လက်ထဲတွင်ရှိသည်။ လက်ရှိဈေးကွက်အတွင်းရှိ လေသန့်စင်စက် အများအပြားသည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖယ်ရှားရန်အတွက် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာကို အသုံးပြုထားသည်။ ထို့ပြင် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်း မှုကို ယခုပိုမိုထိကျသော ထိရောက်မှုနှင့် ကျစ်လျစ် မှုတို့ဖြင့် သန့်စင်ပေးနိုင်သည်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင် ပြီဖြစ်သည်။

အနာဂတ်တွင် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို မော်လီကျူးအဆင့်တွင် ချုပ်နှောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်းနည်းလမ်းကို နာနိုနည်းပညာဖြင့် လုပ် ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိမ်တွင်းလေထု ညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် စိတ်ကူးသစ်များဖြင့် ပိုမိုထိရောက်သောတီထွင်မှုများ တီထွင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကန့်သတ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

Indoor air pollution: What causes it and how to tackle it ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်မြို့မြောက်ပိုင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်



ကင်ဘာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 သြစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်မြို့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအရှိန်ပြင်းထန်ခဲ့သော်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား အမြောက်အမြားဖြင့် တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းခဲ့သည့်အတွက် တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပက်

မြို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The West သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်သည်အဆင့်သို့ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏

ကြိုးစားအားထုတ်မှုကြောင့်လည်း အချိန်တိုအတွင်းလူနေအိမ်ခြေများ ဆုံးရှုံးရမည်အရေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ဒေသခံတို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အရေးပေါ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး

နောက် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အရေးပေါ်သတိပေးချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။
 “တောမီးစတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရာနန်းပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားပေးနေတဲ့ အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ နေရာတွေကို ဖြတ်သန်းမသွားကြဖို့ သတိပေးလိုပါတယ်။ တောမီးထိန်းချုပ်ဖို့ကြိုးစားရာမှာ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါတယ်” ဟု ပက်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ကော်ရာဘိုဒါရီယာရီ လူနေအိမ်ခြေလေးလုံးမှ ဒေသသားများမှာဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ပက်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ဂြိုဟ်မာလာနိုင်ငံတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်နှင့် အဝေးပြေးလမ်းများပိတ်ထား

ဂြိုဟ်မာလာစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 ဂြိုဟ်မာလာနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးဖြစ်သော နိုင်ငံတကာလေဆိပ်နှင့် အဝေးပြေးလမ်းများကို ပိတ်ထားရကြောင်း ဂြိုဟ်မာလာစီးတီးအာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် ကြေညာထားသည်ဟု TRT World သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
 ဂြိုဟ်မာလာမြို့မှ ၃၅ ကီလိုမီတာ ခန့်ဝေးသောနေရာတွင် တည်ရှိသည့် Fuego မီးတောင်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် စတင်လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၁ရက်တွင် ကျောက်တုံးများ၊ ချော်ရည်များနှင့် ပြာများကိုမှုတ်ထုတ်ခဲ့ရာ အမြင့် နှစ်ကီလိုမီတာထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဂြိုဟ်မာလာစီးတီးထိ ပြာမှုန်များ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါမီးတောင်သည် ဗဟိုအမေရိကရှိ မီးတောင်များအနက် အတက်ကြွဆုံး မီးတောင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဂြိုဟ်မာလာစီးတီး တောင်ဘက်

ခြောက်ကီလိုမီတာ အကွာတွင် ရှိသော La Aurora အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း မြို့ပြလေကြောင်းညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။
 ထို့ပြင် ဂြိုဟ်မာလာတောင်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းကို ဆက်သွယ်ထားသော အဝေးပြေးလမ်းကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း၊ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှု ရပ်တန့်သွားသောကြောင့် ညနေပိုင်းတွင် လမ်းကိုပြန်လည်ဖွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း အဝေးပြေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Carlos Aquaino က ပြောကြားခဲ့သည်။
 အဆိုပါမီးတောင်သည် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များ အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်ရာ နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဟောင်းဖြစ်သော Antigua မြို့နှင့် ၁၆ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးတွင်တည်ရှိပြီး ပျမ်းမျှ လေးနှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း တစ်ကြိမ်ပေါက်ကွဲလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

AZH

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုဝင် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ရေရှားပါးမှုနှင့်ကြုံတွေ့

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုဝင် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အစီရင်ခံစာအရ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း KP သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းအငယ်မှစ၍ မိုးခေါင်မှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရေရှားပါးမှုပြဿနာသည် အလွန်စိုးရိမ်ဖွယ်ကောင်းသော ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။
 “ရေရှားပါးမှုပြဿနာက ပြင်းထန်ပြီး UNICEF က ဒီပြဿနာကို ဖြေရှင်းဖို့ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို ကူညီသွားမှာပါ။ လာမည့်နှစ်မှာ လူကုံးသန်းအတွက် သန့်ရှင်းပြီး ဘေး

ကင်းတဲ့ရေကိုရရှိရေးကူညီပေးဖို့က အဖွဲ့အစည်းအတွက် ဦးစားပေးဖြစ်ပါတယ်” ဟု အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ UNICEF ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Salsam Al-Janabi က ပြောကြားခဲ့သည်။
 အထူးသဖြင့် ပြည်သူများ သန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံသောရေရရှိရေးသည် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှု

တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကလည်း လက်ရှိပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုဝင်များမှာလည်း နိုင်ငံအတွင်း ရေရှားပါးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ကဘူးလ်မြို့ခံတချို့၏ ပြောကြား

ချက်အရ ရေပမာဏသည်ဆိုးရွားစွာကျဆင်းသွားပြီး ရေတွင်းအများစု ခန်းခြောက်သွားကာ သန့်ရှင်းသော ရေရရှိရန် ဖူထွေရောက်လျက်ရှိသည်။
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေဆိုးရွားနေချိန်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုက သာမန်ပြည်သူများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဆင်းရဲမှု အလုပ်လက်မဲ့မှု၊ လုံခြုံရေးနှင့် သင့်လျော်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများနှင့်ပညာသင်ကြားရေး လက်လှမ်းမမီမှုတို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်ပြည်သူများ၏ဘဝကို ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပြီး ၎င်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် UNICEF၊ NGO များနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရတို့က ထိရောက်သောဖြေရှင်းနည်းများ ချမှတ်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း UNICEF ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

AZH



ဟာပိုင်ရီကျွန်းရှိ ဖော်နာလိုအာမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု တည်ငြိမ်လာသဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေမှ စောင့်ကြည့်ရမည့်အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 ကြည့်ရမည့် အဆင့်အဖြစ်သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာပိုင်ရီကျွန်းရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးမီးတောင်ဖြစ်သည့် ဖော်နာလိုအာမီးတောင် နိုင်ငံဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ပေါက်ကွဲအား ပြင်းထန်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှုန်းလျော့ကျသွားပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေကနေ မြင့်မားရာ ချော်ရည်များသည် ဟူမှုလာဆက်ဒယ်နယ်မြေထိ စီးကျခဲ့ပြီး ဒန်နီရယ်ကေအင်နယ် အဝေးပြေးလမ်းမနှင့် ၁ ဒသမ ၉ မိုင် အကွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် အမေရိကန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း US News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသွားခဲ့သည်။
 ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်မှစ၍ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေ တည်ငြိမ်လာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေကို အရေးပေါ်အခြေအနေမှ စောင့်

ကြည့်ရမည့် အဆင့်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်။
 “မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ချော်ရည် ပေါက်ထွက်မှုနှုန်းလျော့ကျသွားပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် အရေးပေါ် အခြေအနေကနေ စောင့်ကြည့်ရမည့်အခြေအနေအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ပုံစံဖြစ်ပွားလာခဲ့မယ်ဆိုရင်တောင် အသေးအကွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့်အတွက် အမေရိကန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း US News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသွားခဲ့သည်။
 မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သော်လည်း ချော်ရည်ငွေ့များသည် မီးတောင်အထက် မီတာ ၆၀၀၀ ထိ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေကြောင်း ဟာပိုင်ရီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက မီးတောင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၂
 မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီရှိသည့်မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အသေးစားပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု Latimes သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသသားများအထိတ်တလန့်ဖြစ်ကာ အမိုးအကာအောက်မှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရပြီး မက္ကဆီကို

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ကနဦးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြေငလျင်သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ဝါရီရီပြည်နယ် ကိုရယ်ဖယ်ဆိုမြို့အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း နှစ်မိုင်ခွဲအကွာခန့်တွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကို မြေငလျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစခန်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 “မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ဧရိယာကို ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

တွေ သွားရောက်စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ပါဘူး” ဟု မက္ကဆီကိုသမ္မတ အန်ဒရက်စ်မန်ချီရယ်လိုပက်စ်က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ဒေသခံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မက္ကဆီကိုသမ္မတရုံးသို့ သတင်းပေးပို့ခဲ့ပြီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုသမ္မတအန်ဒရက်စ်မန်ချီ

ရယ်လိုပက်စ်က ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့်အများပြည်သူသိရှိအောင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
 “မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဟာ မက္ကဆီကိုမြို့တော်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတွေ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး အမိုးအကွာအောက်ကနေ အရေးပေါ် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရပါတယ်။ မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိခဲ့ပါဘူး” ဟု မက္ကဆီကိုမြို့တော်ဝန် ကလောက်ဒီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်များနှင့် နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲများတွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်-

- (က) ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)အဆို/အတီး(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ခ) ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)အဆို/အတီး(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ဂ) ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)
- (ဃ) ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)

၂။ အထက်ဖော်ပြပါရာထူးများအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် အသက် ၂၅ နှစ်မကျော်စေရ။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။ (မှတ်ချက်-အဆို အကပညာရပ်များနှင့် ခေတ်ပေါ်တီးဝိုင်း၊ မြန်မာဆိုင်းဝိုင်းမှ တူရိယာတစ်မျိုးမျိုးတို့အား ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူဖြစ်ပါက အသက် ၃၀ နှစ်ထက်မကျော်ရ။)
- (ဂ) စစ်မှုထမ်းနှင့် စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အနည်းဆုံးပညာအရည်အချင်း လိုအပ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (၁) **ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)၊ ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)နှင့် ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ။** စနစ်ဟောင်းပညာရေး ဆဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-7 အောင်မြင်သော ပန်တျာကျောင်းဆင်းများ သို့မဟုတ် စနစ်ဟောင်းပညာရေး ဆဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-7 အောင်မြင်ပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဤရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်များမှ ပညာရှင်များပါဝင်သော ဘုတ်အဖွဲ့တစ်ခုခုဖြင့် စိစစ်ရာတွင် တူရိယာပစ္စည်းတစ်မျိုးအား သာမန်အဆင့်အထက် တီးမှုတ်နိုင်သူဖြစ်ရမည် သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ သတ်မှတ်ထားသော စာမေးပွဲ သို့မဟုတ် ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးခြင်းကိုအောင်မြင်ရမည်။
- (၂) **ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်။** စနစ်ဟောင်းပညာရေး အဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-9 အောင်မြင်သော ပန်တျာကျောင်းဆင်းများ သို့မဟုတ် စနစ်ဟောင်းပညာရေး အဋ္ဌမတန်းအောင် သို့မဟုတ် စနစ်သစ်ပညာရေး Grade-9 အောင်မြင်ပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဤရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်များမှပါဝင်သော ဘုတ်အဖွဲ့တစ်ခုခုဖြင့် စိစစ်ရွေးချယ်ထားသူဖြစ်ရမည် သို့မဟုတ် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ သတ်မှတ်ထားသော စာမေးပွဲကိုအောင်မြင်ရမည်။

- (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။ (စာချုပ်ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်။)
- (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။
- (စ) နေရာဒေသမရွေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဆ) ရေးဖြေနှင့် နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
- (ဇ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) **ဂီတ(ဆိုင်းဝိုင်း)နှင့် ဂီတတီးမှုတ်သူ/ဂီတ။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-
 - (၁) သံစဉ်ရို သံမှန် ၅ ပေါက်/၆ ပေါက် စသည့်အသံများကိုခွဲခြားသိရှိရမည်။
 - (၂) မြန်မာနရီစည်း၊ ဝါးလတ်စည်း၊ ကရောင်းစည်း စသဖြင့်ခွဲခြားသိရှိ၍ စည်းဝါးလိုက်နိုင်ရမည်။
 - (၃) တူရိယာတစ်ခုခုကို တေးသွားရိုးရိုးပေါ်အောင် တီးတတ်ရမည် သို့မဟုတ် အဆိုဘက်တွင် ဆိုမှုအသံကောင်းမွန်ရမည်။
 - (၄) ဂီတသင်္ကေတတစ်ကြောင်းသွားကိုဖတ်တတ်ပြီး တီးတတ် သို့မဟုတ် ဆိုတတ်ရမည်။
- (ခ) **ဂီတ(ခေတ်ပေါ်)။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-

- (၁) တေးသီချင်းသံစဉ်အသံများကို ခွဲခြားသိရှိရမည်။
- (၂) အခြေခံဂီတသင်္ကေတများကိုဖတ်တတ်ပြီး တီးတတ်/ဆိုတတ်ရမည်။
- (၃) တူရိယာတစ်ခုခုကို တေးသွားပေါ်အောင်ဆိုတတ်ရမည်။
- (ဂ) **ဇာတ်ဆောင်(ကဇာတ်)/ကဇာတ်။** အောက်ပါတို့ကို တတ်သိနားလည်ရမည်-
 - (၁) ဇာတ်သီချင်းများ၊ ဇာတ်စကားများ စသည်တို့ကို လွယ်လွယ်နှင့်ကျက်မှတ်နိုင်ရမည်။
 - (၂) စည်းကိုက်၊ ဝါးကိုက် သီချင်းဆိုတတ်ရမည်။
 - (၃) အပြောသွက်လက်၍ သဏ္ဍာန်လုပ်သရုပ်ပေါ်အောင် ပြောဆိုအမူအရာထားတတ်ရမည်။
 - (၄) ခေါင်း၊ ခါး၊ ခြေ၊ လက် အချိုးကျပြေပြစ်စွာကနိုင်ရမည်၊ အနည်းဆုံး ကဗျာလွတ်အက ၇ မျိုးကပြနိုင်ရမည်။

၄။ နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲများတွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရပါက နှစ်စဉ်ပြည်တွင်း ရှိနေရာဒေသအသီးသီးသို့ လှည့်လည်ဖျော်ဖြေရသော ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များနှင့်လိုက်ပါခရီးသွားနိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၅။ စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်ခွင့်ရရှိပြီးသူများသည် အောက်ဖော်ပြပါအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိမည်-

- (က) ဘွဲ့ရစစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်)အဆင့်မှ စတင်ခန့်အပ်၍ အခြေခံလစာ ၁၉၈,၀၀၀ ကျပ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂ နှစ်လျှင် ၁ ကြိမ်၊ နှစ်တိုးလစာ ၂,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၅ ကြိမ်ခံစားခွင့်ရှိမည်။
- (ခ) ဘွဲ့မရရှိသော စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တပ်ကြပ်(အစားခန့်)အဆင့်မှ စတင်ခန့်အပ်၍ အခြေခံလစာ ၁၈၀,၀၀၀ ကျပ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂ နှစ်လျှင် ၁ ကြိမ်၊ နှစ်တိုးလစာ ၂,၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၅ ကြိမ်ခံစားခွင့်ရှိမည်။
- (ဂ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်တပ်တွင်နေထိုင်ရန် အဆောက်အဦနှင့် ရေ/မီးစီစဉ်ပေးမည်။
- (ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် အခမဲ့ဆေးကုသခွင့် ရှိသည်။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများဖြစ်ပါက တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း ဘွဲ့ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နိုင်ရန်ခွင့်ပြုပေးမည်။
- (စ) တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း အခြားသောအနုပညာဘာသာရပ်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်နည်းပြများနှင့်ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်။

၆။ လျှောက်ထားလိုသူများအနေဖြင့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်(မှော်ဘီမြို့၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်(တောင်ညို၊ နေပြည်တော်)၊ အမှတ်(၃)နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(ရဲမွန်တပ်မြို့၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၂)နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(အင်းတိုင်၊ ရန်ကုန်မြို့)၊ အမှတ်(၃) နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(မန္တလေးမြို့)နှင့် အမှတ်(၄)နယ်လှည့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးတပ်ခွဲ(ရွှေညောင်မြို့)များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်း ၂ စုံစီအား ၂၆ - ၁၂ - ၂၀၂၂ ရက်အရောက် ပေးပို့လျှောက်ထားရန်နှင့် လူတွေ့စစ်ဆေးမည့်ရက်/အချိန်/နေရာတို့ကို ထပ်မံအကြောင်းကြားသွားမည်ဖြစ်သည်-

- (က) ကိုယ်တိုင်ရေးလျှောက်လွှာ
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
- (ဂ) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမိတ္တူ
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်/ရပ်ကွက်အတွင်းနေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- (င) ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းထောက်ခံချက်
- (စ) ပညာအရည်အချင်းအတွက် ဘွဲ့ရရှိသူများအနေဖြင့် ဘွဲ့လက်မှတ်/ ဘွဲ့ထောက်ခံစာမိတ္တူနှင့် ဘွဲ့မရရှိသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများမှထောက်ခံချက်
- (ဆ) မိဘ/ဆွေမျိုးများ၏ သဘောတူညီကြောင်းထောက်ခံချက်
- (ဇ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၂ ကြိမ်ထိုးနှံပြီးကြောင်းအထောက်အထား
- (ဈ) တစ်လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စပို့(စ်)အရွယ် ကာလာဇာတ်ပုံ ၆ ပုံ။

၇။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ၊ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုမိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ စလေထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

❖ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံအများအပြားရှိကြပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်အနေအထား၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့နှင့်ကိုက်ညီသည့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုသာ ဖော်ဆောင် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်...

❖ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့်လူသားအရင်းအမြစ်များပြည့်စုံရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ပညာတတ်များပေါကြွယ်ဝမှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် သျှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ကောင်စီ(RCSS)အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်ဆစ် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သရေစည်သူစို၊ဝင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ | ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် မင်းအောင်လှိုင် ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံ ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ

သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သရေစည်သူစိုဝင်း

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း | **နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (၃၂)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်**

စာမျက်နှာ - ၂၁ | စာမျက်နှာ - ၁၉



Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇



- ▷ ကုမ္ပဏီအစားအသုံးများ
- ▷ ငြိမ်သာဇဉ်းအစားအသုံးများ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းမိတ်ဆက်ပွဲများ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အစားအသုံးအခမ်းအနားများ
- ▷ ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ
- ▷ နှစ်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ခံယူပါသည်။