



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၆) ရက် ၊ ထနုလီာဇေ့ ၊ (24-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၅၃)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်သူလူထုသို့ အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆန်းစစ်၍ လိုအပ်သည့်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀-၄-၂၀၂၃ ရက်ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၃၁ နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအပါအဝင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများမြင့်တက်လာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး XBB.1.16 (Arcturus) ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများလည်းပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလဆန်းမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းငယ်မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၄။ ယခုအချိန်ထိ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး XBB.1.16 သည် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအားဖြင့် ယခင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများထက် ၁ ဒသမ ၂၇ ဆထိ ပိုမိုမြန်ဆန်သော်လည်း ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုပိုမိုမြင့်မားခြင်းမရှိကြောင်း၊ ကုသမှုတွင်လည်း လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသော ဗိုင်းရပ်စ်ကုသဆေးဝါးများဖြင့် ကုသမှုပေးနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိသည့်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ ၂၃

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့်စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထု ဗဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သင်္ကြန်ကာလတွင် ဝယ်လိုအားနှင့် ထုတ်လုပ်မှုမမျှသည်ထိ ဝါးနှင့် ကြိမ်ပစ္စည်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၃

မြန်မာ့နှစ်ကူးသင်္ကြန်ကာလတွင် ပြည်တွင်းလက်မှုပစ္စည်းဖြစ်သော ဝါးနှင့် ကြိမ်ကုန်ချောပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးမှ နှီးဦးထုပ်၊ နှီးခမောက်၊ ဝါးပစ္စည်းနှင့်ကြိမ်ကုန်ချောပစ္စည်းမှာယူရာ၌ ဝယ်လိုအားနှင့် ထုတ်လုပ်မှုမမျှသည်ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့ရာ ဧပြီလကုန်ပိုင်းထိ လက်ကားခိုင်များက မှာယူမှု များလျက် ရှိကြောင်း ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးသိုင်းချောင်းမြို့ လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးမှထွက်ရှိသော ဝါးပစ္စည်း၊ ကြိမ်ပစ္စည်းနှင့် ဗေဒါတို့ထုတ်လုပ်သည့် လက်မှုပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ မှာယူရာ၌

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ပြင်လမ်းနှင့်ပြင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၁၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတစ်လျှောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၀၀၁၀၇၇

MTTN



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ဂျာမနီသံတမန်အမှုထမ်း ဦးရေ ၂၀ ကျော် ရုရှားအစိုးရ နှင်ထုတ်

မော်စကို ၁၆ ၂၃ ဂျာမနီ သံတမန်အမှုထမ်း ဦးရေ ၂၀ ကျော်ကို ရုရှားအစိုးရက နှင်ထုတ်ထားကြောင်း ရုရှားအစိုးရက နှင်ထုတ်မှုကို ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီ သံတမန်အမှုထမ်း ဦးရေ ၂၀ ကျော်အား နှင်ထုတ်ထားမှုကို ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာလာဘီ ရိုဗာက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် အတည်ပြုထားသည်။

သို့သော် ရုရှားထောက်လှမ်းရေးသမားများ ဂျာမနီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ၌ သံတမန်အရေအတွက် လျှော့ချရေးကို စွဲစွဲပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဂျာမနီနှင့် ရုရှားတို့ကြား ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားသမ္မတနှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသားတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်



မော်စကို ၁၆ ၂၃ ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသား မိုဟာမက်ဘင်ဆယ်လ်မန်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရိုဗာက သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုအတွင်း သမ္မတပူတင်နှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသားတို့သည် ရေနံထုတ်လုပ် တင်ပို့မှုနှင့်ဆိုင်ရာ အခင်းအကျဉ်းနှင့် မဟာမိတ်များ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချရေးသဘောတူညီချက်ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ကရင်မလင် နန်းတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရုရှားနှင့်ဆော်ဒီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတိုင်းအဆအပေါ် ကျေနပ်မိကြောင်း သမ္မတပူတင်နှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသားတို့ ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသားဘင်ဆယ်လ်မန်တို့က ထုတ်ပြောခဲ့ကြသည်။

သမ္မတပူတင်နှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသားတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိ၍ အပြုသဘော ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ ဦးဆောင်သည့် အိုပက်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရုရှားအပါအဝင် အခြား ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ရေနံထုတ်လုပ်သူ နိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့ခဲ့ရာ ယင်းမဟာမိတ်အုပ်စုမှာ အိုပက်ပလပ်စ်အဖွဲ့ဟူ၍ ထင်ရှားသည်။

အိုပက်အဖွဲ့နှင့် မဟာမိတ်များ၏ နှော့စဉ်ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်း ဆက်လက်လျှော့ချမည်ဟု အိုပက်ပလပ်စ်အဖွဲ့က ယခုလ အစောပိုင်းတွင် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေးဝါဒီ အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းကို အမျိုးသားလုံခြုံရေးအင်္ဂါအဖွဲ့ဖြင့် အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့ဖမ်းဆီး

ဒေလ် ၁၆ ၂၃ တစ်လကျော်ကြာထောက်လှမ်းရှာဖွေနေခဲ့ရသော ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေးဝါဒီ အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းကို အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့က ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရိုဗာက သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် နယ်မြေချင်း ထိစပ်နေသော ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေးလှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ် ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာမည့်အရေးကို တားဆီးရန်အတွက် ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေးဝါဒီ အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းကို အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့က ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းသည် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်ကို လွတ်လပ်သည့်ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေးအဖြစ် သတ်မှတ်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးပြောဆိုမှုများ ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းနှင့် အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထောက်



လှမ်းရေးသတင်းများအရ အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းကို ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် မိုဂါခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာ၌ ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့သည် အသက် ၃၀ ရှိ အမ်မရစ်ပါးလ်ဆင်းကို တရားစွဲဆိုခြင်းမပြုဘဲ တစ်နှစ်နှင့်အထက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော အမျိုးသား

လုံခြုံရေးအင်္ဂါအဖွဲ့အရ ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆစ်ဒ်ဗွဲထွက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လူထောင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO

ဂျာမနီမြောက်ပိုင်း ရထားလမ်းပေါ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို ရထားတိုက်မိ

ဘာလင် ၁၆ ၂၃ ဂျာမနီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း မီးရထားလမ်းကူးတစ်ခု၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို ရထားတစ်စီးက ဖြတ်တိုက်ခဲ့ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါရထားသည် ဟန်နိုဗာမြို့ ဧရိယာ ကျေးရွာတစ်ရွာအနီးတွင် အရှိန်အပြည့်ဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကို တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရထားနှင့် မော်တော်ယာဉ် တိုက်မိမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ များမှာ မော်တော်ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသော အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့်

ဆူဒန်ရှိ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို အမေရိကန်စစ်ဘက် လေကြောင်းဖြင့် ခေါ်ထုတ်

ဝါရှင်တန် ၁၆ ၂၃ ဆူဒန်နိုင်ငံ ခါတွမ်မြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံးမှ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအားလုံးကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ခေါ်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း ရိုဗာက သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ခါတွမ်မြို့ အမေရိကန်သံရုံးမှ အစိုးရဝန်ထမ်း ဦးရေ ၇၀ ခန့် အပြင် နိုင်ငံအချို့မှ သံတမန်

ဝန်ထမ်းများကိုလည်း လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ဆူဒန်မှခေါ်ထုတ်ပေးခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ဆူဒန်စစ်ဘက်နှင့် ပြိုင်ဘက် ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုတစ်ခု တို့ကြား တိုက်ပွဲပြင်းထန်နေစဉ် ခါတွမ်မြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံး ဝန်ထမ်းများကို အမေရိကန် စစ်ဘက်က ပြန်လည်ခေါ်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဆူဒန်နိုင်ငံမှ ခေါ်ထုတ်ပေးခဲ့သူအရေအတွက်မှာ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သံရုံးဝန်ထမ်းများခေါ်ထုတ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း အမေရိကန် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်နှင့် အမ်အိတ်ချ်-၄၇ ရဟတ်ယာဉ် လေးစင်းတို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။

ခေါ်ထုတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း အမေရိကန်ရဟတ်ယာဉ်များသည် ဆူဒန်နိုင်ငံတွင်းသို့ ဘေးကင်းစွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သလို ဘေးကင်းစွာ နှင်ပင် ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်က အမေရိကန်သံရုံးဝန်ထမ်းများကို ခေါ်ထုတ်ပေးပြီးနောက် အခြားနိုင်ငံကြီးများကလည်း ၎င်းတို့၏နိုင်ငံသားများကို ပါ ဆူဒန်မှ ခေါ်ထုတ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ KKO



လုပ်ပွဲသံသယဖြင့် ဘန်လေအသင်းစုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားပါက ရမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရဖွယ်ရှိနေ



လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
 အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲဝင် ကလပ်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သည့် ဘန်လေအသင်းသည် လုပ်ပွဲ သံသယဖြင့် အင်္ဂလန်ဘောလုံးလိဂ် အဖွဲ့ချုပ်(EFL)က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု များ ပြုလုပ်လျက်ရှိနေသည်ဟု ဒေးလီမေးလ် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ ကွန်ပနီ ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ရလဒ် ကောင်းများ ရရှိလျက်ရှိနေပြီး ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီကတည်းက ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့် ရရှိထားသည်အတွက် လက်ကျန် ပွဲစဉ်များတွင် ဖိအားမရှိကစားနေရ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘန်လေအသင်းသည် အင်္ဂလန် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄၂) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် တန်းဆင်းရန်မှ ရိဒင်းအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အဓိက ကစားသမား ခြောက်ဦးထံကို အနားပေးခဲ့ပြီးနောက် အရန် ကစားသမား အများစုနှင့်သာ ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ကာ ရိဒင်းအသင်းကအဆိုပါ သရေရလဒ်ကြောင့် တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်ရန် မျှော်လင့်ချက် ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘန်လေအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက် ထားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် အမှတ်ပေး ဝေးအဆင့်(၂)နေရာမှ ရက်ဖီးလ် (U)အသင်းကိုလည်း ရမှတ် ၁၀ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်ထားပြီး ရိဒင်း အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နောက် ထပ် တန်းဆင်းရန်ဖိအားရှိနေသည့် ကျူပီအာအသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ တွင်လည်း အဓိက ကစားသမား အများစု ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်ရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အင်္ဂလန် ဘောလုံးလိဂ်အဖွဲ့ချုပ် (EFL) က သံသယရှိခဲ့သည့်အတွက် လက်ရှိတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိနေသည်။

Chevron Championship ပြိုင်ပွဲကို အိန်ဂျယ်ယင်နှင့်အလစ်ဆင်တို့ ဦးဆောင်

တက္ကဆက် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
 အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ် ဝုဒ်လန်းတွင်ကျင်းပနေ သည့်Chevron Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ်များဖြစ်ကြသော အိန်ဂျယ် ယင်နှင့်အလစ်ဆင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၀ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဝေးကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လည်း တတိယနေ့တွင် အကောင်း ဆုံး စွမ်းဆောင်ရည်များပြသခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဝေးထိပ်တွင် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ကြသည်။

အလစ်ဆင်က “ဒီဂေါက်ကလပ် ဟာ ကစားရခက်တဲ့ ဂေါက်ကလပ် တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်း အခက်တွေ့ခဲ့ရပြီးတော့ ရလဒ်ပိုင်း က အတက်အကျတွေ မြန်ဆန်ခဲ့ တယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ တတိယနေ့မှာ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တတိယနေ့ရဲ့ ရလဒ်ကြောင့်ပဲ အမှတ်ပေးဝေးထိပ်ကို ရောက်ရှိ လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တတိယ နေ့မှာ ရလဒ်ကောင်းရခဲ့တယ်ဆိုပေ မဲ့လဲ လွယ်ကူတဲ့အခြေအနေတစ်ရပ် တော့မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

အိန်ဂျယ်ယင်က “အစောပိုင်း ကျွင်းမှာ Bogeys ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် ဖိအားတော့ရှိလာတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အမှားတွေကို ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပြီးတော့ Birdies ရိုက်ချက်တွေရရှိခဲ့တယ်။ ကစားရခက်တဲ့ ဂေါက်ကလပ်ဖြစ်တဲ့ အတွက် လူတော့ တော်တော်လေး နှင့် ဒုတိယနေ့တို့၌ ရလဒ်ကောင်း ပင်ပန်းပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ရရှိရေးအတွက် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် အဆန်စိယို သဘောတူညီမှုရရှိ

မက်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
 လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း တိုးရန်အတွက် အဆန် စိယိုအား အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် မပြုနိုင်သဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် သို့မဟုတ် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် သဘောတူ ညီမှုရရှိခဲ့သော်လည်း အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နယ်၊ အေစီမီလန်နှင့်မန်ယူ အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အဆန် စိယိုအား အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် မပြုနိုင်သဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် သို့မဟုတ် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် သဘောတူ ညီမှုရရှိခဲ့သော်လည်း အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အချိန်တွေကိုလဲ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ အသင်းရဲ့ တာဝန်ရှိ သူတွေနဲ့ပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေး ကူညီမှုတွေကြောင့် အဆင်ပြေခဲ့ တာပါ။ ကျွန်တော်အသင်းပေါ်

ဘယ်လောက်ချစ်လဲဆိုတာသူတို့လဲ ခံစားမိမှာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အသင်းမှာဆက်ရှိနေဖို့ ဆုံးဖြတ် ထားပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စတုဂတ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ ပိုလ်နစ်ကစားသမားစဝီယာတက်ဒ် တက်ရောက်

စတုဂတ် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
 ဂျာမနီနိုင်ငံ စတုဂတ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် စတုဂတ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပိုလ်နစ်တင်းနစ်မယ် စဝီယာတက်ဒ်နှင့် တူနီးရှားတင်းနစ် မယ် အွန်ဂျပ်ဘာတို့ ယှဉ်ပြိုင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း First Post သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

မရှိသည့်အတွက် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အွန်ဂျပ်ဘာက “ကစားနေရင်း နဲ့ ဘာဖြစ်သွားမှန်းမသိဘူး။ ခြေလှမ်းကြက်သားတွေ အရမ်းနာ လာတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ဆေးကုသမှု တွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပေမဲ့လဲဘယ်လိုမှ အဆင်မပြေခဲ့တဲ့အတွက် အနားယူ ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရတာပါ။ ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ထိ ရောက်လာခဲ့ပြီးမှ အခု လိုအခြေအနေနဲ့ရင်ဆိုင်လိုက်ရတာ စိတ်ပျက်မိပါတယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

လာမည့်နှစ်ရာသီတိုက်စစ်ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမည့်စာရင်းတွင် အိုစီမန်ကို ထိပ်ဆုံးစာရင်းသွင်းထားဟု ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ပြောကြား

မြူးနစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
 လာမည့်နှစ်ရာသီ အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်မှူး တစ်ဦးခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေ သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နာပိုလီအသင်းတိုက်စစ်မှူး အိုစီမန် ကို ထိပ်ဆုံးစာရင်းတင်သွင်းထား သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Bild သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူးစာရင်းတွင် နာပိုလီ ကစားသမားအိုစီမန်၊ စပီးအသင်း ကစားသမား ဟယ်ရီကီန်း၊ အတ္တလန်တာအသင်း ကစားသမား ဟိုဂျလန်းနှင့် ဖရန့်ဖတ်အသင်း ကစားသမား မူအာနီတို့ကို ခေါ်ယူမည့်စာရင်းတွင် တင်သွင်း ထားသော်လည်း အိုစီမန်ကိုသာ ဦးစားပေးခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထားနေ ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတား အိုစီမန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံး

ရာသီတွင်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၌ သွင်းရိုး၂၆ ဝန်းကျင် ဝန်းကျင် အသုံးပြုခဲ့ရကာ အဆုံးသတ်သေချာ သည့် တိုက်စစ်မှူးမရှိခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် လေးရိုး တစ်ရိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ခြေစွမ်းပြ တိုက်စစ်မှူး တစ်ဦးခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်ဟု အားကစား ဒါရိုက်တာနှင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌဟိန်နာ တို့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အွန်ဂျပ်ဘာသည် ပွဲကစားနေ ရင်းဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့ပြီး စဝီယာ တက်ဒ်က (၃-၀) ရလဒ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေချိန်တွင် ပြိုင်ပွဲအား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ ဘဲ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည့် အတွက် စဝီယာတက်ဒ်က ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ်မယ် စဝီယာတက်ဒ်အနေဖြင့် ပွဲပန်းဒဏ် မခံရဘဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့တက်ရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် စဝီ ယာတက်ဒ်အား အနိုင်ကစားနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည့် အွန်ဂျပ်ဘာ သည် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်း

စဝီယာတက်ဒ်က “အွန်ဂျပ်ဘာ ဘယ်လိုဖြစ်သွားလဲတော့ ကျွန်မလဲ အတိအကျမသိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ အွန်ဂျပ်ဘာအနေနဲ့ အနိုင်ရလဒ် အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့ တယ်။ သူလုပ်နိုင်သမျှ အကောင်း ဆုံးလုပ်သွားခဲ့တယ်။ ကျွန်မအနေ နဲ့ အွန်ဂျပ်ဘာအပေါ်မှာလေးစား မှုအပြည့်ရှိပါတယ်။ မကြာခင် ပြင်သစ် အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပတော့မယ်။ ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအပေါ် ဒဏ်ရာကနေ ပြန်သက်သာလာပါစေလို့ ဆုတောင်း ဖူးပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်မှု အလားအလာ



တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖူဂျန်း (Fujian) လေယာဉ်တင် သင်္ဘော အောင်မြင်စွာတည်ဆောက်ပြီးနောက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သွားမည်အယူအဆကို မကြာသေးမီက လွတ်ဟပြုသခဲ့မှုနှင့်အတူ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သည်အစီအစဉ်ကို အချိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျွန်းနန် သင်္ဘောကျင်းသည် US Gerald Ford အတန်းအစား အပြင် ပြင်သစ်၏ Next Generation Aircraft Carrier လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်တူညီသော နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ် တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သွားမည်ပုံစံကို ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပုံစံသည် တိကျသော အချက်အလက်များကို အနည်းငယ်သာဖော်ပြခဲ့သော် လည်း ဒီဇိုင်းပုံစံသည် လောက်လွှဲစနစ် အထောက် အကူပြုလေယာဉ်ပျံတက်မှုနှင့် ဆင်းသက်မှုထိန်းချုပ် ရေးစနစ် (CATOBAR) ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထား သည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သရုပ်ဖော်ပုံစံတွင် ကုန်းပတ်ပေါ်၌ FC-31 နှင့်စွမ်းဆောင်ရည်တူညီသော ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များစွာကို ပြသထား သဖြင့် လေယာဉ်များသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အသစ်၏ ပင်မတိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရိပ်အမြှင်ဖော်ပြ လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည် ဆောက်ရေးအစီအစဉ်ကို တစ်ဆင့်ချင်း ချဉ်းကပ် ဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘော မတည်ဆောက်သေးမီ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် စွမ်းကို ဦးစွာလေ့လာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လျှောင်နင်း နှင့် ရှန်ဒေါင်း သင်္ဘောနှစ်စင်းစလုံးသည် အသေးစားတိုက်လေယာဉ်များသာ တင်ဆောင်နိုင် သည်။ လျှောင်နင်းသင်္ဘောတွင် J-15 တိုက်လေယာဉ် ၂၄ စင်း တင်ဆောင်နိုင်ပြီး ရှန်ဒေါင်းသင်္ဘောတွင် တိုက်လေယာဉ် ၂၈ စင်းထိ သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်တင်သင်္ဘော နှစ်စင်းလုံးအနေဖြင့် တိုက်လေယာဉ်အနည်းငယ်သာ တင်ဆောင်နိုင်ခြင်း သည် တရုတ်နိုင်ငံကို ထိုးစစ်အပြုအမူဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ တိုက်လေယာဉ် အနည်းငယ်သာ တင်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် လျှောင်နင်းနှင့် ရှန်ဒေါင်းတို့ ၏ ထိုးစစ်နှင့်ခံစစ်တို့အပေါ် ကန့်သတ်ချက် များ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် လေယာဉ်များ ပိုမိုတင် ဆောင်ခြင်းသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၏ တိုက်လေ ယာဉ်အုပ်စုများအပေါ် အားနည်းချက်ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေ မည်အပြင် လေကြောင်းကာကွယ်ရေးအတွက် လေယာဉ်အများအပြား အသုံးပြုခြင်းသည်လည်း တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းအားကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၅၀ မှ ၇၀ ထိတင်ဆောင်နိုင်သော ဖူဂျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော သည် အဆိုပါအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ဖူဂျန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်မှုစနစ် (EMALS) တပ်ဆင်ထားရှိပြီး လေယာဉ်ပျံတက်နိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မားသော လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းကို အသုံး ပြုထားသောကြောင့် အကြီးစားလေယာဉ်များကို ပိုမို လျင်မြန်စွာ ပျံတက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်များတွင် J-15B ၊ ရေတပ်သုံးမူကွဲများ ဖြစ်သည့် J-20 နှင့် FC-31 အပြင် J-600 အမျိုး အစား လေကြောင်းချီကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ် (AWACS) များနှင့် ဒရုန်းများပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖူဂျန်းလေယာဉ်တင် သင်္ဘောဖြင့် FC-31 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် နှင့် FH-97A Loyal Wingman ဒရုန်းများ တပ်ဖြန့်ချိထားသွားမည်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်တင် သင်္ဘော အခြေစိုက် FC-31 ကို J-35 အဖြစ် အမည် ပေးထားပြီး လေကြောင်းအာကာစီရရှိရေးအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော J-15B သည် ကုန်းမြေ နှင့်ပင်လယ်ပြင်တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး လျှောင်နင်းနှင့်ရှန်ဒေါင်းတို့ရင်ဆိုင် နေရသော ထိုးစစ်နှင့်ခံစစ်တို့ကြား အကျပ်အတည်းကို ကျော်လွှားသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

J-35 လေယာဉ်ကို လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအခြေ စိုက် FH-97A လေယာဉ်ဖြင့် အားပြည့်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဝေဟင်မှဝေဟင် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် ကုန်းမြေအခြေစိုက် မူကွဲထုတ်လုပ်ထားသော အဆိုပါ လေယာဉ်သည် အီလက်ထရိုနစ်မုတ်ရှာဖွေရေးစနစ် (EOTS) နှင့် ဝေဟင်မှဝေဟင် ပစ်ခတ်နိုင်သည့် ခုံးကျည် ခြောက်စင်းအတွက် အတွင်းပိုင်းလက်နက် ထားရှိသည့်နေရာလည်း ပါဝင်သည်။ ထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်တို့ကြား အကျပ်အတည်းကိုကျော်လွှားနိုင်မှုနှင့် အတူ တရုတ်နိုင်ငံ၏လေယာဉ်တင်သင်္ဘော စစ်ဆင် ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များသည် သမားရိုးကျသင်္ဘောများ ကြုံတွေ့ရသော မောင်းနှင်မှုအကွာအဝေးနှင့် ခံနိုင်ရည်ကန့်သတ်ချက်တို့ကို ကျော်လွှားသွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးသင်္ဘောဖြစ် နိုင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံပိုင် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (CSSC)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလကတည်းက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေ ယာဉ်တင်သင်္ဘောဒီဇိုင်းကို သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိ သောကြောင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် နျူကလီးယားစွမ်းအား အား နည်းပညာပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား

တွန်းကန်အားနည်းပညာသည် အမေရိကန်ထက် ခေတ်နောက်ကျလျက်ရှိသည်။ အမှန်တော့ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုနှင့် သိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများ ကြောင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတစ်စင်းကို အလျင်စလို တည်ဆောက် မသွားသင့်ပေ။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Linglong One အသေးစား မော်လီကျူလာနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကို အဆင့် မြင့်တင်သွားရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းဓာတ် ပေါင်းဖိုသည် သုံးနှစ်တစ်ကြိမ်ခန့် လောင်စာပြန်လည် ဖြည့်တင်းရန်လိုအပ်ပြီး Ford အတန်းအစားလေယာဉ် တင်သင်္ဘောတွင် အသုံးပြုနေသော နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖိုသည် နှစ် ၅၀ ခန့် လည်ပတ်နိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်(တိုင်ပေ) အရေးကြောင့် တရုတ်နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ရပ်ဆိုင်းရမှုနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှု တို့ကို လျော့ချစေနိုင်မည်အပြင် တိုက်လေယာဉ်များ အကြိမ်ကြိမ်ပျံတက်နိုင်မှုနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပိတ်ဆို့မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါလျက်ရှိသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရေတပ်အတွက် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောခြောက်စင်းထိ တည်ဆောက်သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိပြီး လေယာဉ်အုပ်စုတစ်စုပင် လေယာဉ် တင်သင်္ဘော နှစ်စင်းစီဖြင့် တပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ် သည်။ သင်္ဘောတစ်စင်းသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သည့်အချိန်တွင် ကျန်တစ်စင်းကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ပြန်လည်တပ်ဆင်မှုနှင့် အမှုထမ်းများလေ့ကျင့်မှုတို့ ကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောတည် ဆောက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များသည် ရေတပ်အဆင့်မြင့်

အားဖြင့် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ သင်္ဘော ကျင်းများတွင် စစ်သင်္ဘောများနှင့် အရပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးကျဆင်းသည့် တိုင်အောင် သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင် ရည်ကို ဆက်လက်လည်ပတ်စေနိုင်သည်။

စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် ပေါင်းစပ်မဟာဗျူဟာ သည် ရေတပ်သင်္ဘောများတည်ဆောက်ရာတွင် အရပ် ဘက်နည်းပညာများနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ကိုလည်း အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သင်္ဘော တည်ဆောက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့်အပြင် စစ်ဘက်အဆင့်မြင့် တင်မှုအစီအစဉ်ပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများကိုလည်း ရှောင် ကွင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခင်က အဆင့်မြင့် ကွန်ပျူတာများဖြင့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရာတွင် ရက်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့် အချိန်ယူခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် AI နည်းပညာဖြင့် တစ်ရက်အတွင်း အပြီးသတ်ရေးဆွဲ သွားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ခြောက် စင်းကို အချိန်အဟုန်ဖြင့် တည်ဆောက်သွားနိုင်သော် လည်း ကျွမ်းကျင်သင်္ဘောသားများ၊ လေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်မရိန်းတပ်ဖွဲ့များ မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် အချိန် ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် PLAN သည် တပ်ဖွဲ့ ဝင်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင် လူငယ်များကို စစ်ဘက်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်း ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများထက် လုပ်ခလစာများ ပိုမိုပေးအပ်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ဆိုရလျှင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင် သင်္ဘောသည် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် လောင်စာဆီနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများဖြည့်ဆည်း ပေးရန်မလိုအပ်သည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုက် လေယာဉ်များကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်

❖ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးသင်္ဘောဖြစ်နိုင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံပိုင်သင်္ဘောတည် ဆောက်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း (CSSC) သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လကတည်းက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဒီဇိုင်း ကို သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသောကြောင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် နျူကလီး ယားတွန်းကန်အား နည်းပညာပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိ အချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားတွန်းကန်အားနည်းပညာသည် အမေရိကန်ထက် ခေတ်နောက်ကျလျက်ရှိသည်။ ❖

တင်မှုကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သည်စစ်ရေယာဉ်များကို အချိန်မြင့်တင်တည်ဆောက် လျက်ရှိပြီး သင်္ဘောဒီဇိုင်းများရေးဆွဲရာတွင် မြန်ဆန် စေရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှစ၍ ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာ (AI) ကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းထိ တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ် မြောက်ရေးတပ်မတော် ရေတပ် (PLAN) သည် စစ်သင်္ဘောအစင်း ၃၄၀ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ကမ္ဘာ့ အကြီးမားဆုံးရေတပ်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ အမေ ရိကန်ရေတပ်တွင် စစ်သင်္ဘောအစင်း ၂၈၀ သာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် သင်္ဘောကျင်း ၁၃ ခုရှိပြီး အမေရိကန်သင်္ဘောကျင်း ၃ခုနှစ်ခုအထက် တည်ဆောက်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ကိုကျော်လွန်လာသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင်မှုသည် စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် ပေါင်းစပ်မဟာဗျူဟာတွင် တစ်စိတ်တစ်ဒေသ

မည်ဖြစ်ကာ သမားရိုးကျလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပိတ်ဆို့ရာ၌ ပိုမိုအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား သော ပင်လယ်ပြာ ရေတပ်အဆင့်တက်လှမ်းကာ ပြည်ပရီအကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ ပိုမိုတည်ဆောက်သွားဖွယ်ရာရှိနေကြောင်း သုံးသပ် တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- China's nuclear supercarrier vi- sion coming into view by Asia Times.



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်



နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ကလေးများ အတွက် နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းအေးက

ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို တပ်ကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းများမှ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၄၀၀ ကို လက်ခံကာ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

နှင့် စိုလ်မင်းရောင်အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ဧပြီ ၂၆ ရက်မှစ၍ ဧပြီ ၃၀ ရက်ထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ရုံးကနေတစ်ဆင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှာ သင်ကြား

နေတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တွေကို သင်တန်းတက်ရောက်ဖို့ မတ်လကတည်းက စာရင်းကောက် ယူထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သင်ကြား ပို့ချပေးရက်တွေမှာလဲ အာဟာရဒါန ကျွေးမွေးလျှော့နည်းခဲ့သူတွေရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အယောက် ၄၀၀ ကို စာရွက်စာတမ်းအဆုံးပံ့ပိုး ပေးအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လာရောက် ပို့ချပေးခဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကတော့ မြို့နယ်အတွင်းက ဗုဒ္ဓဘာသာ ဘုန်းတော်ကြီးသင် အထက်တန်း ကျောင်းတွေက ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်စန်းစန်းအေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဗုဒ္ဓ ဘာသာသာသနာကို အစဉ်စောင့် ရောက်ထိန်းသိမ်းလိုသည်တို့များ ရင့်သန်ခိုင်မာလာစေရေး ဆောင် ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်များ၊ ယဉ်ကျေး လိမ္မာစေရေး လိုက်နာစောင့်ထိန်း ရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို သင်တန်း ကာလ ငါးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကမာမိဘုရားပွဲတွင် မွန်ရိုးရာလှည်းယဉ်ကြော့(လှည်းအလှ)ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ချောင်းဆုံ ၈ ဇူလိုင် ၂၃

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ရှိ ကမာမိဘုရားပွဲတွင် မွန်တိုင်းရင်း သား ရိုးရာအစဉ်အလာပွဲတော် အဖြစ် မွန်ရိုးရာလှည်းယဉ်ကြော့ (လှည်းအလှ)ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၂၂ ရက် က စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း မွန်ရိုးရာလှည်းယဉ်ကြော့ (လှည်းအလှ)ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မတီဝင် ဦးမင်းအောင်ဋေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

“ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဘီလူးကျွန်း မှာ ရွာပေါင်း ၆၄ ရွာရှိပြီး ၆၄ ရွာ ဘုရားပွဲလို့ လူသိများတဲ့ ချောင်းဆုံ မြို့နယ် (ဘီလူးကျွန်း)မှာရှိတဲ့ ကျေးရွာဘုရားပွဲတွေကို နှစ်စဉ် သင်္ကြန်အကြိုနေ့ကစတင်ပြီး ရွာစဉ်

အလိုက် ကျင်းပနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ ၂၂ ရက်ကတော့ ချောင်းဆုံမြို့ နယ် (ဘီလူးကျွန်း)ကမာမိကျေးရွာ ဘုရားပွဲဖြစ်ပြီး ဒီဘုရားပွဲမှာ မွန် ရိုးရာ လှည်းယဉ်ကြော့ပြိုင်ပွဲကိုပါ ထည့်သွင်း ကျင်းပခဲ့ကြတာဖြစ်ပါ

တယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေဟာ လှည်းယဉ် ကို အလှဆင်ရမှာဖြစ်သလို မွန် တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံတွေနဲ့ လှူဖျီ ပြုကြော့လဲ လှည်းယဉ်ကြော့စီးနင်း ပြီးတော့ ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ပါတယ်”ဟု ဦးမင်းအောင်ဋေက ပြောပြသည်။

မွန်ရိုးရာ လှည်းယဉ်ကြော့ (လှည်းအလှ)ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၂၂ ရက် တစ်ရက်တည်းသာ ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်း ငါးမျိုးခွဲခြားထားပြီး တစ်မျိုးကို ၁၀ မှတ်နှုန်းပေးထားကာ အမှတ်အများ ဆုံးရရှိသည့် လှည်းယဉ်ကြော့ကို ပထမဆု ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်က ကျင်းပ ခဲ့သည့် မွန်ရိုးရာလှည်းယဉ်ကြော့ (လှည်းအလှ)ပြိုင်ပွဲတွင် လှည်းယဉ် ကြော့အစီးရေ ၄၀ ကျော် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ASH



မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ လှည်း ယဉ်ကြော့ လှည်းအလှပြိုင်ပွဲသည် မွန်တိုင်းရင်းသားများ၏ရိုးရာဝေလေ ထုံးတမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရှေးယခင်က ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဘီလူးကျွန်းဘုရား ပွဲသို့ လှည်းယဉ်များကိုအလှဆင်ကာ သွားလာခဲ့ကြသည် အစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉၊ ၂၀၂၀ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိထားသည့်အနုပညာရှင်များကို အကယ်ဒမီရွှေရင်ထိုးများ ချီးမြှင့်ပေးမည်

ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိထားသည့် အနု ပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုဆုအနေ ဖြင့် အကယ်ဒမီရွှေရင်ထိုးများ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ

၍ သိရသည်။ လာမည့် မေ ၆ ရက်တွင် နေပြည်တော် လေဟာပြင်ဇာတ်ရုံ ကြီးတွင် ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ဆုပေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိထားပြီးသူ များကို ရွှေသားစစ်စစ်ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသည့် အကယ်ဒမီရွှေရင်ထိုးများ ကို အခမ်းအနားဖြင့် ချီးမြှင့်ပေးအပ်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အကယ်ဒမီပေးပွဲ ကျင်းပခဲ့တဲ့ နှစ်တွေကစပြီး ထူးချွန်ဆုရခဲ့တဲ့သူ ခန့်မှန်းခြေ လူအယောက် ၁၂၀ လောက်ရှိတယ်။ အဲဒီထဲကမူ မေ ၆ ရက်မှာလုပ်မဲ့ အကယ်ဒမီပေးပွဲကို တက်ရောက်မဲ့သူတွေကိုသာ ရွှေ အစစ်နဲ့လုပ်ထားတဲ့ အကယ်ဒမီ ရွှေရင်ထိုးတွေကို ချီးမြှင့်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ကျင်းပတဲ့ အကယ်

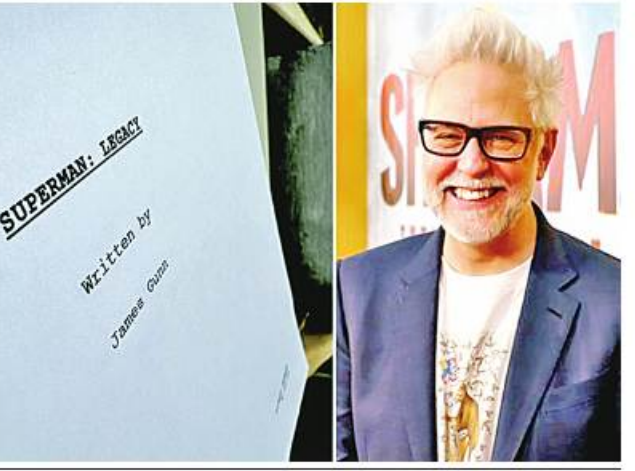
ဒမီပေးပွဲမှာ အကယ်ဒမီဆုရတဲ့အနု ပညာရှင်၊ အတတ်ရှင်တွေအတွက် ရွှေငါးကျပ်သားရှိတဲ့ အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တုတွေ ချီးမြှင့်သွားမှာပါ” ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အကယ်ဒမီရွှေရင်ထိုး များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက အကုန်အကျခံကာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Superman: Legacy ဇာတ်ကား အကြိုထုတ်လုပ်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်

နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

မာဗယ်စတူးဒီယို၏ Super man: Legacy ဇာတ်ကားသည် အကြိုထုတ်လုပ်မှုအဆင့်သို့ ရောက် ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း MovieWeb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Superman: Legacy ဇာတ် ကား အကြိုထုတ်လုပ်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေမှုကို ဒါရိုက်တာ ကိုမိုးဂန်းက တွစ်တာစာမျက်နှာ၌ အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဝတ်စုံ၊ ထုတ်လုပ်မှုဒီဇိုင်းနှင့် အခြားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို Superman: Legacy ဇာတ်ကား

အတွက် စတင်ထုတ်လုပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာကိုမိုးဂန်း က တွစ်တာစာမျက်နှာ၌ ရေး သားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Super man: Legacy ဇာတ်ကား၌ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များ ကို မသိရသေးကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် အဓိကဇာတ်ကောင် ဖြစ်သည့် Superman နေရာ၌ မင်းသား လျက်ကော့အယ်လာဒို သို့မဟုတ် လိုဏ်လားမင်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကော လာဟလများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ KKO



Killer Heat ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရစ်ချက်မက်မင်း သရုပ်ဆောင်နေ

နယူးယောက် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

Killer Heat အမည်ရှိ အက်ရှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် Citadel ဇာတ်လမ်းတွဲမင်းသား ရစ်ချက် မက်မင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း Screen Rant သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Killer Heat ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်နေမှုကို Col- lider သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့်တွေ့ ဆုံစဉ် မင်းသား ရစ်ချက်မက်မင်းက အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Killer Heat ဇာတ်ကားကို ဂရီနိုင်ငံ၌ စတင် ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မရှိသေးကြောင်း မင်းသားရစ်ချက်မက်မင်းက ထုတ်

ဖော်ပြောကြားထားသည်။ Killer Heat ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ဖိလစ်လာကိုစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာဂျီနက်စ်ဘေး၏ The Jealousy အမည်ရှိ ဝတ္ထုတိုကို အခြေခံရိုက်ကူးသည့် ဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး ၎င်းဇာတ်ကားတွင် ရစ်ချက် မက်မင်းနှင့်အတူ မင်းသား ဂေါ်ဒွန် လီစစ်လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Killer Heat ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသ မည်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ KKO



Number of cargo ships increases to carry fuel oil from Yangon Port since April 20



Shwe Kyat Yat jetty busy with fuel transport for Yangon.

Mandalay April 23 The number of cargo ships going to Yangon Port to transport fuel from Shwe Kyat Yat jetty has been increasing since April 20, according to U Win Maung, Chairman of the Regulatory Committee for Private Shipping for Mandalay Region. During the Thingyan period, there were only a few cargo ships that would go to Yangon Port to transport fuel from Shwe Kyat

Yat jetty due to the shortage of raw materials. There has been an increase in the availability of raw materials after the Thingyan period, and the number of cargo ships that will go to Yangon Port from Shwe Kyat Yat jetty to transport fuel has increased.

During this Thingyan period, there were only more than 50 cargo ships per day, but since April 20, the number of cargo ships has increased to more than 100.

In the same way, the ships carrying gravel have increased to more than 50 ships due to the increase in the availability of raw materials.

184

British diplomats evacuated from Sudan

London April 23 British diplomats and their families have been evacuated from Sudan in a "complex and rapid" operation, Prime Minister Rishi Sunak has confirmed.

Mr Sunak said work was continuing to ensure the safety of British nationals who remain in Sudan.

The evacuees were taken to an airfield outside of Khartoum to fly out of the country overnight, Defence Secretary Ben Wallace told the BBC.

Fierce violence erupted last week in Khartoum between two opposing forces.

The power struggle between Sudan's regular army and a paramilitary force called the Rapid Support Forces (RSF) has seen deadly shooting and shelling in the capital city.

Foreign Minister James Cleverly added that the government was working "around the clock to broker international support to end the bloodshed in Sudan."

Mr Wallace also thanked France and the United States for their assistance in the operation in an interview with the BBC.

He said the operation involved more than 1,200 British personnel from the Air Assault Brigade, Royal Marines and the Royal Air Force.

Speaking to the BBC, Mr Wallace said the evacuation of UK diplomatic staff was complex as the embassy was located between the two warring factions' headquarters in the capital, Khartoum.

He added that young children were among those who were evacuated. BBC

Broiler fetches a good price of up to 8500 kyats per viss in Maubin Township

Maubin April 23 The price of broilers is up to 8,500 kyats per viss in Maubin Township, Maubin District, Ayeyawady Region during April, said Daw Thu Zar Win, the owner of chicken, duck, chicken eggs, and duck eggs stall in Maubin Township. In Maubin Township, the price of broiler was only 6,700 kyats per viss in March, and the price of broiler fetched a good price of up to 8,500 kyats per viss from April 1 to 21. It is reported that the increase in the price of broiler in the area is due to the decrease in the number of chicken breeders. The lifespan of a broiler lasts from 45 to 50 days from the time the chicks are hatched to the time of sale. Previously, the price of a chick is 700 to 1,000 kyats per chicken, but now the price is increased from 1,300

to 1,500 kyats. The price of feed for broiler was only up to 28,000 kyats per bag previously, but now the price has risen to 40,000 kyats per bag. KKL



A broiler farm in Maubin Township.

Summer black sesame and green gram getting good prices in Mandalay market

Mandalay April 23 Summer black sesame and green gram which have been grown through irrigation are getting good prices in the market of Mandalay city, according to local bean merchants. After the Thingyan Festival period, the Mandalay bean and pulses market has become active especially with summer black sesame and green gram. In the previous year, summer black sesame was priced at K180,000 per a bag containing three baskets and summer green gram at K150,000 per bag. This year, the prices have increased to K270,000 and K220,000 respectively, said U Soe Win Myint, owner of Soe Win

Myint wholesale centre. "As soon as the Mandalay market reopened after the festival, it was busy with buyers and sellers. There is no reason we cannot sell our products. Sales are good. Now, new harvests come from nine-district areas along the Ayeyawady, Chindwin and Mu rivers. Sesame goes to China and Japan while green gram goes to India and China. Here are merchants from various regions across the country," he added. Those crops are from Mandalay, Sagaing, Magway, Yangon, Bago and Ayeyawady regions. With the reopening of border gates, prices are good. 185

Kenya cult deaths: 21 bodies found in investigation into 'starvation cult'

Nairobi April 23 Kenyan police have exhumed 21 bodies near the coastal town of Malindi, as they investigate a preacher said to have told followers to starve to death.

Dead children were among those exhumed, and police said they expected to find even more bodies.

The shallow graves are in Shakahola forest, where 15 members of the Good News International Church were rescued last week.

Preacher Paul Mackenzie Nthenge is in custody, pending a court appearance.

State broadcaster KBC described him as a "cult leader", and reported that 58 graves have so far been identified.

One of the graves is believed to contain the bodies of five members of the same family - three children and their parents.

Mr Mackenzie has denied wrongdoing, but has

been refused bail. He insists that he shut down his church in 2019.

He allegedly told followers to starve themselves in order to "meet Jesus".

The Kenyan daily The Standard said pathologists will take DNA samples and conduct tests to determine whether the victims died of starvation.

Police arrested Mr Mackenzie on 15 April after discovering the bodies of four people suspected of having starved themselves to death.

Victor Kaudo of the Malindi Social Justice Centre told Citizen TV "when we are in this forest and come to an area where we see a big and tall cross, we know that means more than five people are buried there".

The preacher allegedly named three villages Nazareth, Bethlehem and Judea and baptised followers in ponds before telling them to fast, The Standard reports. BBC

Mongyu township to organize Shan traditional boat race from 29 April to 1 May



A previous Shan traditional boat race in progress.

The race will take place in Namloi Creek of Mongyu.

“Such a traditional boat race is held in ancient Shan ancestors in order to improve social economic, health, education and job opportunity sectors of the local people and well as to be free from natural disasters. Local people assume if the boat race is not held, the region will face various natural disasters,” said U Sai Tha Hmaing.

The boat race will take place in Namloi Creek near Myoma ward of Mongyu from 29 April to 1 May on a grand scale. At the same time, a similar boat race will be held in Mongloi Village of Mongyu.

Mongyu April 23 ry three years will be held in Mongyu, Mongyawng District of Eastern Shan State from 29 April to 1 May, said organizing committee member U Sai Tha Hmaing.

Public Notice for Elimination of Violence

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

Plans underway to export chilies to China this year

Kyaukse April 23 Plans are being made to export chilies that will be harvested this year to China, said Daw Ohn Mar Kyaw, chairman of the Chili Market and Technology Development Association.

Myanmar’s chilies from Kyaukse will be exported to China as the border route has been reopened.

For planned chili exports, arrangements are also being made in respective regions by farmers and merchants as well as relevant

associations. “We are waiting for the Chinese market to export our chilies. Chilies are now coming from Ayeyawady Region, but they are not good in appearance. So we have to focus on those to be harvested by Kyaukse where there is a low harvest now. Yet, more will be coming by the end of May. Unless there is a transport barrier, we will plan to export as much as they want. Currently, wet chilies are being sold in the local mar-

ket,” Daw Ohn Mar Kyaw explained.

Chili is grown in Ayeyawady Region, Shan State, Magway, Ngaphe,

Thazi, Kyaukse, Kume, Myintha, Hanmyintmo, Yamethin and Monywa. They can be dried up for good sale. 185



Dried chilies being packaged for export.

Marine products from Rakhine flow out to China via Sittway-Mandalay-Muse route regularly

Sittway April 23 Marine products produced by Rakhine State are exported to China through Sittway-Mandalay-Muse route, getting good prices, said CEC member U Tun Chay of Myanmar Fisheries Federation (Rakhine State).

In this regard, crabs from Rakhine State get high prices. As it is smooth transport, about four truckloads of crabs can be exported to China per day.

“Crab fetches K15,000 to K20,000 per kilo. So, crab chasers earn good incomes.

Trucks of crabs do not have any problems in transportation. Some 60 tons of crab are sent to Muse on a daily basis,” he added.

Crab farming is being operated in Sittway, Taungchay and Kyaukpyu townships of Rakhine State, and it is exported to Japan, China Taiwan, Hong Kong, Singapore, Malaysia and EU countries through shipping.

As Rakhine State is coastal, marine products such as fish, shrimp and crab are reliable businesses for local people. ASH

Myanmar entrepreneurs to attend Busan International Seafood & Fisheries Expo 2023 in Korea

Yangon April 23 Myanmar businesspersons are slated to attend the Busan International Seafood & Fisheries Expo 2023 to be held in Busan of Republic of Korea, said CEC member Dr Aung Win of UMFCCI.

The Busan International Seafood & Fisheries Expo

2023 will take place in Busan of the Republic of Korea from 1 to 3 November 2023 with the participation of businesspersons from Myanmar as well as Myanmar entrepreneurs in Korea.

“Some 30 Myanmar businesspersons from Myanmar will showcase their products at the expo. Like-

wise, Myanmar entrepreneurs in Korea will join the expo. Organizer Korea will arrange two 30 square metres wide showrooms for Myanmar businesspersons,” said Dr Aung Win.

It is reported that more than 420 companies and organizations from 25 countries will participate

in the expo with some 10,000 showrooms. During the expo period, arrangements will be made for programmes on Guest Country of Honour, Guest Provinces of Honour and Themes Cities, trade and investment promotion and conferences.

ASH



Boat carrying crabs.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

အီရန်နိုင်ငံက ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးဒရုန်းများ တီထွင်နိုင်ခဲ့



အီရန်နိုင်ငံက ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးဒရုန်းများကို အီရန်နိုင်ငံပညာရှင်များ ကိုယ်တိုင် တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ကြောင်း အီရန် ရေတပ်၏တပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ် Shahram Irani က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံရေတပ်သည် ယခုအခါ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ထောက်လှမ်းနိုင် သည့် ဆိုနာထောက်လှမ်းရေးနည်းပညာ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော အဆင့်မြင့်

ဒရုန်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်းကြေညာ ခဲ့သည်ဟု ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် Caspian News သတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်၊ အစ္စရေးတို့နှင့်တင်းမာမှု များမြင့်တက်နေချိန်တွင် အီရန်ရေတပ် သည် ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာ့အကျိုးအတွက် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် ကတိပြုထားကြောင်း ၎င်းက ပြော

ကြားခဲ့သည်။

ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့သည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း ရေနံတင်သင်္ဘောများအား တိုက်ခိုက်မှုကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အီရန်နိုင်ငံ နှင့် ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ် သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး၊ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော USS Florida ဖြန့်ကြက်

မှုကို တုံ့ပြန်သည်အနေဖြင့် အီရန်တပ်ဖွဲ့ များသည် ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန် စစ်သင်္ဘောများ၏လှုပ်ရှားမှုများကို အနီး ကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အီရန် နိုင်ငံသည် တီဟီရန်၌ ရေတပ်ကာကွယ်ရေး ပြင်ပတစ်ခုအတွင်း (ဒေါင်လိုက်အတက် အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သော) ရေတပ်သုံး VTOL Pelican 2 ဒရုန်းကိုထုတ်ဖော်ပြသ ခဲ့ဖူးသည်။

Pelican 2 UAV သည် အီရန် အစ္စလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ ရေတပ်မှ အထူး ကျွမ်းကျင်သူများ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထား သည့် စစ်ဘက်သုံးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြစ် သည်။ ၎င်းကိုစစ်ရေးမစ်ရှင်များတွင် အသုံး မပြုမီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများနှင့်စစ်သင် မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

Pelican 2 UAV သည် ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ဝိုက်ရှိ ရေပြင်သွားသင်္ဘောများနှင့် လိုအပ်သည့်အခါတွင် ရန်သူသင်္ဘောများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန်အတွက် တိကျသေချာသော စောင့်ကြည့်ထောက် လှမ်းမှုပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လိုအပ်သလို နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက် ပျံသန်း စစ်ဆင်နိုင်ပြီး အထူးသဖြင့်ကင်းလှည့်ခြင်း နှင့် စောင့်ကြည့်ကင်းထောက်ခြင်းမစ်ရှင်

များကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

စစ်ဘက်၏ ပထမဆုံး ဒရုန်းစစ်သင်္ဘော လေ့ကျင့်မှုတွင် Pelican 2 UAV သည် လူလိုက်ပါသောလေယာဉ်များ အသုံးမပြု နိုင်သောဧရိယာများတွင် စစ်ဆင်ရေးမစ်ရှင် များ ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းကို ပြသနိုင်ခဲ့ သည်။ ၎င်း၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာ၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဒီဇိုင်းများသည် သီးခြားအခြေအနေများ တွင် မစ်ရှင်လိုအပ်ချက်အများစုကို ဖြည့် ဆည်းပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Pelican 2 UAVသည် ရေတပ် ခုံးကျည်တင် စစ်ရေယာဉ်အများစုမှ လွတ် တင်ပျံသန်းနိုင်ပြီး ကင်းထောက်စစ်ဆင်ရေး များလုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အကွာအဝေးအတွင်း ခုံးကျည်များ ကို ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်(စစ်သင်္ဘော)ရာတွင် ကူညီပေးနိုင်သည်။ Pelican 2 UAV အသုံးပြုနိုင်မှုကြောင့် အီရန်ရေတပ်ရှိ ခုံးကျည်စနစ်များ၏ အကွာအဝေးနှင့် တိကျမှုကို သိသာထင်ရှားစွာ မြင့်မား ကောင်းမွန်လာစေသည့်အပြင် ရေတပ် အမြောက်များ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရာတွင် တိကျမှုကိုလည်း တိုးမြှင့်လာစေသည်။

Iran would have developed anti-submarine Unmanned Aerial Vehicles ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံက Self-Propelled ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက်သစ်များဝယ်ယူရန်စီစဉ်ထားမှုအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်နေ

မလေးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Makinave-KimyaEndustrisi (MKE) ကထုတ်လုပ် သော တူရကီထုတ် Yavuz 155mm Self-Propelled ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက် သစ်များဝယ်ယူရန်အစီအစဉ်ကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခဲ့ကြောင်း အာရှ-ပစိဖိတ် ကာကွယ် ရေးဂျာနယ် Asia Pacific Defense Journal ပါ သတင်းအချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

နှစ်အတော်ကြာကတည်းက မလေးရှား စစ်ဘက်သည် ကင်းလှည့်လေယာဉ်များနှင့် Self-Propelled ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက် များဝယ်ယူခြင်းဖြင့် စစ်ဘက်ခေတ်မီအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို စတင်လုပ် ဆောင်ခဲ့သည်။

ကနဦးတွင် စီမံကိန်းကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သို့သော် မလေးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Datuk Seri Utama Mohamad Hasan ကမူ အဆိုပါစီမံကိန်းကို လုံးဝရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် ယခင်အစိုးရလက်ထက်က ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကြောင့် ပြန်လည် သုံးသပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်သုံးခုအတွင်း ခေတ်မီရေးအစီအစဉ်များသည် မလေးရှား စစ်ဘက်အတွက် ပြင်ပရန်ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များကို အကန့်အသတ်မျှ သာ ရရှိပိုင်ဆိုင်စေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မလေးရှားတပ်မတော်သည် အဓိကတာဝန် ဖြစ်သော သောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေးတွင်

ခေတ်မီတော့သော စစ်လက်နက်များဖြင့် ကာလကြာရှည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလတွင် ယခင် အစိုးရက မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး ဗျူဟာမဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို ဗဟိုပြုဟန့်တားမှု၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကာကွယ်ရေးနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော မိတ်ဖက်များတည် ဆောက်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြထား သည့် ပထမဆုံးအကြိမ်ကာကွယ်ရေးစက္ကူ ဖြူစာတမ်းကို ထုတ်ဖော်ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ မဏ္ဍိုင်များသည် မတူညီသော ရန် နယ်ပယ်များ၌ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကို ကာကွယ်ရာတွင် တပ်မတော်၏အခန်း ကဏ္ဍကို လွှမ်းမိုးထည့်သွင်းထားသည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးကြိုးပမ်းမှုအတွက် အစိုးရတစ်ရပ်လုံးနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံး ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံ တကာ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များတွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတို့ပါဝင်နေသည်။

စာတမ်းတွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ် အတွင်း ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် တင်းမာမှုများကဲ့သို့သော ကာကွယ်ရေး စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို စီးမောင်းထိုးပြထား သော်လည်း အနာဂတ်အရင်းအမြစ်ခွဲဝေမှု သို့မဟုတ် စွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ အသေးစိတ်ထိုးထွင်းသိမြင်မှုများ ကို ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြထားခြင်းမျိုး မရှိပေ။ ဘတ်ဂျက်ကန့်သတ်ချက်များသည် ကာကွယ်ရေးအရင်းအမြစ်များကို ဆက် လက် ကန့်သတ်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။



မလေးရှားနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန သည် မောင်းသူမဲ့တန်းအားရှိသော ဟောင် ဝစ်ဇာစနစ်များဝယ်ယူမှုကို ပယ်ဖျက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မလေးရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် အစိုးရချင်း ချဉ်းကပ်မှုမှတစ်ဆင့် စီမံ ကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် ပတ် သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ် ဆောင်နေသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ၁၆ ဘီး မှ ၁၉ ဘီးတပ် Self-Propelled

ဟောင်ဝစ်ဇာများကိုဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြင်သစ် ကုမ္ပဏီ Nexter Systems က ထုတ်လုပ် သော ယာဉ်ဆွဲ 105mm LG1 Mk III အမြောက်စနစ် ၁၈ လက်ကို ဝယ်ယူခဲ့ ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ဘီးတပ်ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက် ဝယ်ယူ မှုစီမံကိန်းကို ပြန်လည်နိုးထလာစေရန် ကြေညာချက်နှင့်အတူ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ

Nexter သည် ၎င်း၏ CAESAR ဟောင် ဝစ်ဇာအမြောက်ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ဝယ် ဖြန့်လည်ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။

Malaysia reviews planned ac-quisition of new self-propelled howitzers ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်လမ်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်



နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်လမ်းပေါ်မှ တနိုင်းတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃
ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည့် နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်လမ်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဆက်လက် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်လမ်းသည် ကမ္ဘာ့ကျော်လမ်းမကြီး

ဖြစ်သည့် လီဒိုလမ်းမကြီး၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး လီဒိုလမ်းမကြီးသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် လမ်းမကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်လမ်းကို အကျယ် ၅ ဒသမ ၅ မီတာရှိ ကွန်ကရစ်ပြည့်ထောင်စုလမ်းမကြီးအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁)နှင့်တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် AC လမ်းမိုင် ၂၀၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၉ မိုင်ကျော်၊ ကတ္တရာလမ်း ရှစ်မိုင်ကျော်၊ အမာခံလမ်း ၉၇ မိုင်ကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ငါးမိုင်ကျော်၊ ပေ ၅၀ အောက်

တံတား ၂၄ စင်းနှင့် အမာခံလမ်းများကို ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ကွန်ကရစ်လမ်းငါးမိုင်ကျော်၊ လမ်းတာပေါင်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်မိုင်ခန့်၊ ရေထုတ်ပြန် ခြောက်စင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အမာခံလမ်းများကို ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးများမှ ဒေသထွက်ကုန်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဆင်ပြေလွယ်ကူလျင်မြန်စွာတင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

SKL

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပွဲကျင်းပ

တိုက်ကြီး ၈ ဇူလိုင် ၂၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ RBF စီမံကိန်းနှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုက်ကြီးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရွေးဦးစွာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တိုက်ကြီးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကျေးရွာနှစ်ရွာ၊ RBF စီမံကိန်းကျေးရွာ

တစ်ရွာနှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းကျေးရွာတစ်ရွာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကျေးရွာများရွေးချယ်ပေးရာတွင် အမှန်တကယ်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်ကျေးရွာများကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်ပေးစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကျေးရွာနှစ်ရွာ၊ RBF စီမံကိန်းကျေးရွာတစ်ရွာနှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းကျေးရွာတစ်ရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာလေးရွာကို သတ်မှတ်ထားသည့်ကျေးရွာ ရွေးချယ်ရေးစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



ကံမမြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး စစ်ဆေး

ကံမ ၈ ဇူလိုင် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာ၌ နေရာသီ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်သုံးစွဲမှုမရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်ကျော်မျိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒဂုံကွင်းကျေးရွာ၊ သစ်မယ်ဇီကျေးရွာ၊ ဒါန်းကိုင်ကျေးရွာနှင့် ပြောင်ကျကျေးရွာတို့၌ ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန်လည်ပတ်သုံးစွဲမှုမရှိမရှိ အခြေအနေနှင့် လက်ရှိသောက်သုံးရေသုံးစွဲနေ

မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများကို သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးအကြောင်းကြားရန် မှာကြားသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂

ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကံမမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၇ ရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ၄၁ ခု၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း သုံးခု၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းငါးခုနှင့် ချောင်းရေတင်လုပ်ငန်းနှစ်ခု စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ၅၁ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထွေး

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၉၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၆၂၈၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	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
စားသိ	ပဲသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းသီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
စက်သုံးဆီ	ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၂၅
	ဒီလယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၀၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)			

အာရှယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများကကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပဟာမိတ်အဖွဲ့ တည်ထောင်မည့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၃
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စန်ရှီပြည်နယ် ရှီအန်မြို့၌ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိကွယ်ပေည့်အာရှယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းများ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပဟာမိတ်အဖွဲ့တည်ထောင်မည့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိပြီးနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်များ (ရန်ကင်း) ပါဝင်ကွယ်ပေည့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည် ဆိုက်တင်အစည်းအဝေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကြေညာလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကင်းမြို့ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဦးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကင်းမြို့ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဦးဆောင်ခွင့်ဆက်ကြဉ်းခဲ့သည်။

The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ပစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၃
ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ပစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ပစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကင်းမြို့ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဦးဆောင်ခွင့်ဆက်ကြဉ်းခဲ့သည်။

သီးခုံစိုက်ခင်းများ၏ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေပေးဝေမှုဟန့်ချက်ညီစေရေး၊ ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် ဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလို

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၃
ရေသောက်စနစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးအညီအမျှရရှိရန်အတွက် ရေပေးစနစ်များ၏ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ရေပေးစနစ်များ၏ ညီစေရေး ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် လယ်ကွင်းကျေးရွာ အထွေထွေမြေရေစုံစမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများအား တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြီးက မှာကြားသည်။ လယ်ကွင်းကျေးရွာ အထွေထွေမြေရေစုံစမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများအား တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၁ အသံပေးတိုက်ခတ်မှုနဲ့ဆောင်ရွက်မှု
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများသည် ထိရောက်မှုရှိပြီး ဆေးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

(က) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆေးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

၂၁ ကျေးဇူးတင်အားပေးခြင်း
ဆရာမများနှင့် စိတ်ကြိုက်အားပေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

ကျေးဇူးတင်အားပေးမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးစောနှင့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနေသော ရေချိုပစ္စန်တပ်ကြီးများကို ဘေးမဲ့ပေးရန် နှိုးဆော်ချက်

မိုးကြီးကုတ်လမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော်ချက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးကြီးကုတ်လမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော်ချက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေဘေးသင့်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအနက် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုဝင်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ထောက်ပံ့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် လေဘေးသင့်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအနက် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုဝင်များအတွက် အလှူငွေများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၃
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုဝင်များအတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် အလှူငွေများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုဝင်များအတွက် အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် အလှူငွေများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

စွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ နေပြည်တော် လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများကို လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၀၆ ၂၃
စွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ နေပြည်တော် လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများကို လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ နေပြည်တော် လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများကို လူ့စွမ်းရည်စုစုဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ထောက်ပံ့မှုများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ယနေ့မနက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai ကို ရန်ကုန်မြို့ နတ်မောက်လမ်းရှိ ယုဇနဗေဒဗိမ္မာန် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိသောလက်တွေ့ကျ သည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်ရေး၊ လယ်ယာကဏ္ဍသတင်းအချက် များနှင့် နည်းပညာလှည့်လည်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုးမွှားကင်းစင် သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ ပုပ်သိုးလွယ်သည့် ကုန်စိမ်းပစ္စည်းများ အလျင်အမြန် တင်သွင်းတင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက ရေထွက်ပစ္စည်းများ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့နိုင်ရေး တို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင် ပုဒ္ဒဘာသာအခြေခံ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှု၊ လေ့လာသင့်ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၃
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဝေယျာသီရိခရိုင် ပုဒ္ဒဘာသာအတွင်းရှိ နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်နှင့် အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်းနှင့် ဦးမြင့်စိုး၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပုဒ္ဒဘာသာ မြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း၌ ပုဒ္ဒဘာသာအခြေခံ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်က ပုဒ္ဒဘာသာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ပုဒ္ဒဘာသာ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်မည့်လူငယ်များ ဖြစ်လာ စေရန်အတွက် စနစ်တကျသင်ကြားပေးကြ

စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးတင်ဦးလွင်သည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်နှင့် အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇေယျာလင်းနှင့် ဦးမြင့်စိုး၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် အတွင်း လေ့လာသင်ကြားပေးသည့် တံတားဦး ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ လေ့လာသင် ကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေး သုံးပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာသင် ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို ဖူးမြော် ကြည့်ရှုကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုငွေများ လှူဒါန်း ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် နှင့်အဖွဲ့သည် လေ့လာသင်ခဲ့သည့် အောင်မြင်ကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ လေ့လာသင်ပြည်သူများကို အားပေး စကားပြောကြားကြပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် နှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် စမ်းကလေး သုသာန် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခံခဲ့ရသဖြင့် အဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ နှင့် နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များ ပျက်စီးသွားမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်က တာဝန် ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၄၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၃
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း

တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၁ ရက်ထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၆၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား

ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးတုံ့ဆောင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဧပြီ ၂၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၅ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၄၃၄၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၄၆၈၆ ဦး

နေပြည်တော် ၈ ဧပြီ ၂၃ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၄၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ၆၀၇၇ ၃ ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပသော အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ရာ အောင်ပွဲနှင့် ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရာဟုထောင့် ချမ်းသာကြီးတန်းဆောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ နိုင်ငံတော်ဝဟို သံယုဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ စေတီယင်္ဂဏပဝရသီရိမဟာဓမ္မဂုရု သ . စ . အ ဓမ္မာစရိယ (ဝဋံသကာ) ပါဠိပါရဂူလှရတနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ အမျိုးပြုသော သံယာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လောင်းဟိန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံယုနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မလောတိကဓဇဗိပဋ္ဌကဓရ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိထံမှ ကိုးပါးသီလ သံယုဆောက်တည်ကြပြီး သံယာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံယာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ လှရတနာဆရာတော်ထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာတရား နာယူကြပြီး ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ အောင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၂၃



မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ ရွှေလီဥဏ်ခန်းမဆောင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကိုးတန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင် မြို့နေ ဦးအောင်ဝင်း(ခ)ဝေချင်းတိုင် မိသားစု (Jingjiang Company၊ Hanley Group) တို့က လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ကို တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ ရွှေလီဥဏ်ခန်းမဆောင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး ဗာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အလှူရှင်များလှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ကို လက်ခံရယူစဉ်။

ဝါးနှင့်ကြိမ်ပစ္စည်းမှ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဈေးနှုန်း မြင့်တက်ခြင်း၊ လုပ်သားရှားပါးခြင်းနှင့် လုပ်အားခ မြင့်တက်လာခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ရသော်လည်း ခရီးသွားရာသီတစ်လျှောက်နှင့် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ခရီးသွားများခွဲ၍ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့ကာ ပုဂံ၊ အင်းလေးနှင့် သံတွဲတို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် ဧပြီလတွင် အပူရှိန်တိုးလာမှုကြောင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် အမျိုးသားဆောင်း၊ အမျိုးသမီးဆောင်း နှီးဦးထုပ်မျိုးစုံ အဝယ်လိုက်ခဲ့ပြီး ဧပြီလ သင်္ကြန်ကာလပြီးဆုံးသည့်တိုင် မြန်မာပြည်ခရီးသွားဒေသတို့မှ ယနေ့အချိန်ထိ မူရင်းလက်ကားခိုင်သို့ အပြိုင်အဆိုင်မှာယူကြဆဲဖြစ်ရာ ယမန်နှစ်ကထက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ လက်မှုပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ခရီးသွားဒေသတို့မှ အရောင်းဆိုင်များ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများစွာ ပွင့်လန်းခဲ့သည်။ “ဒီနှစ်မှာ နှီးနဲ့ဝါးပစ္စည်း မှာယူမှုများ ခဲ့တယ်။ ဒီနေ့ထိလည်း မှာနေဆဲပဲ။

သူတို့မှာသလောက် မထုတ်နိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ ဒီပညာကိုတတ်ကျွမ်းတဲ့ လုပ်သားရှားပါးလာတာကြောင့်ပါ အရင်က နေ့စားလုပ်အားခတစ်ရက် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ပေးရရင် အခုငွေကျပ် ၇၀၀၀ ပေးရတယ်။ အမှာစာများတဲ့အတွက်လည်း ပေးနိုင်ပါတယ်။ အဓိကလုပ်သားရှားလာတာကြောင့် မှာသလောက်ကုန်ချောပစ္စည်း မထုတ်ပေးနိုင်ဘူးဖြစ်နေတာပါ။ “ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းက မရှားဘူး၊ ဝယ်လိုအားနဲ့ထုတ်လုပ်မှုမမျှတာပါ။ သင်္ကြန်ကာလမတိုင်မီ သင်္ကြန်ကာလနဲ့ သင်္ကြန်ပြီးသွားပေမယ့် နှီးဦးထုပ်နဲ့ ဝါးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းက အဝယ်လိုက်နေဆဲပါပဲ။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းတဲ့နှစ်လို့ ပြောရမှာပါ။ အပူရှိန်ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ နှီးဦးထုပ်အသုံးပြုမှု များလာတာလဲ ပါပါတယ်။ “ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှာ ဝါးပစ္စည်းထုတ်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်နည်းတယ်။ တစ်နိုင်လုံးကို ဒီတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုတည်းက တင်ပို့နေတာပါ။ သင်္ကြန်ကာလမှာ ငပလီ၊ သံတွဲ၊ အင်းလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ တောင်ကြီး၊ ပင်းတယ၊ မော်လမြိုင်က

မှာယူမှုများတယ်။ ကျန်တဲ့ဒေသတွေလည်း မှာကြပါတယ်။ “မြန်မာလက်မှုပစ္စည်းအရည်အသွေးဟာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ ရင်ပေါင်တန်း နိုင်တာကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံတွေကို အရည်အသွေးကောင်းပြီး သင့်တင့်တဲ့ ဈေးနှုန်းနဲ့ တင်ပို့နိုင်တဲ့ဈေးကွက်တစ်ခု ရှိမယ်ဆိုရင် မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပညာ ပိုတိုးတက်ပြီး ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိမယ်ဆိုရင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ပိုရလာမှာပါ” ဟု ငါးသိုင်းချောင်းမြို့မှ ဝါး၊ ကြိမ် လက်မှုပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်လွင်က ပြောပြသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်း နှီးဦးထုပ်နှင့် ခေတ်ပေါ်ဝါးပစ္စည်းသည် နာမည်ကြီးပြီး တစ်နှစ်လျှင် ငါးသိုင်းချောင်း နှီးဦးထုပ် သိန်းချီ၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဝါးနှင့်ပတ်သက်သော ပစ္စည်းအမည် ၂၀ ကျော်၊ ကြိမ်ပစ္စည်းအမည် ၃၀ ခန့်နှင့် ဗေဒါပင်မှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားသားများ အထူးနှစ်ခြိုက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝါးမှ ထုတ်လုပ်သော ဝါးဦးထုပ်အမျိုးမျိုး၊

ဝါးဆွဲခြင်း၊ ဝါးတစ်သျှူးဘောက်၊ ဝါးဘောပင်အိမ်၊ ဝါးပန်းဆိုင်၊ ဝါးခွက်၊ ဝါးဂွန်း၊ ဝါးဆေးတံအပါအဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကြိမ်ပစ္စည်းဖြစ်သော ကြိမ်ပန်း၊ တစ်သျှူးဘောက်၊ ကြိမ်ဆွဲခြင်း၊ ကြိမ်ထိုင်ခုံနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဝါးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရန် တင်းဝါးတဲ့အသုံးပြု၍ ကြိမ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရန် ရေငန်ဒေသများမှ ကြိမ်ကို အသင့်ရရှိလျက်ရှိသည်။ ဝါးနှင့်ကြိမ် ကုန်ချော

ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ပင်းတယ၊ မော်လမြိုင်၊ ရခိုင်ဒေသနှင့် ကျန်သောခရီးသွားဒေသများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး လက်မှုပစ္စည်းဖြစ်သောကြောင့် လုပ်သားများ၏ ထုတ်လုပ်မှုပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိ၍ အပူရှိန်တိုးလာသော ဧပြီလ၌ နှီးဦးထုပ်များနှင့် အအေးဓာတ်ရှိသော ကြိမ်ပစ္စည်းမှာယူမှုများနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဓာတ်ပုံ-ကနူး၊ ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)**



မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၄-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)				အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ပေါ်ဆန်း	ညှော်မထ	ဝစ်နီ	ပဲဆီ	စားဖုန်းဆီ	ဝရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပုံခြောက်	ကြက်ဥတစ်လုံး	ဘဲဥတစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၄၉၀၀	၃၉၀၀	၃၄၀၀	၃၄၉၀၀	၇၃၀၀	၁၂၅၀၀-၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၃၃၀၀-၅၀၀၀	၁၃၀၀-၃၃၀၀	၉၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၄၈၀၀-၁၈၀၀၀	၇၉၀၀-၈၀၀၀	၁၆၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၃၅၀၀	၂၂၀၀	၁၈၀၀	၁၆၀၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀-၂၂၀၀၀	၁၄၀၀-၂၀၀၀	၄၀၀၀-၆၀၀၀	၂၂၀၀-၃၀၀၀	၉၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၄၈၀၀-၁၇၀၀၀	၇၉၀၀-၈၀၀၀	၁၆၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၅၀
၃	မန္တလေး	၄၅၀၀	၃၀၀၀	၁၇၀၀	၁၄၀၀၀	၈၀၀၀	၁၂၅၀၀-၂၅၀၀၀	၁၄၀၀-၂၄၀၀	၄၀၀၀-၅၅၀၀	၂၂၀၀-၂၈၀၀	၉၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၄၈၀၀-၁၈၀၀၀	၇၉၀၀-၈၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၄	လားရှိုး	၅၀၀၀	၂၄၀၀	၂၇၀၀	၁၅၅၀၀	၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀-၂၇၀၀	၅၀၀၀-၅၅၀၀	၂၅၀၀-၂၈၀၀	၁၃၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၄၀၀၀-၂၀၀၀၀	၂၅၀	၃၂၀-၃၅၀
၅	မော်လမြိုင်	၃၈၀၀	၂၉၀၀	၂၄၀၀	၁၄၀၀၀	၇၅၀၀	၁၁၀၀၀-၁၂၀၀၀	၁၃၀၀-၁၅၀၀	၄၄၅၀-၄၇၀၀	၁၇၀၀-၁၈၀၀	၉၀၀၀-၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၇၀၀၀-၈၀၀၀	၂၅၀၀၀-၂၆၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၃၀၀-၃၅၀
၆	ပုသိမ်	၃၅၀၀	၂၆၀၀	၁၆၀၀	၁၇၀၀၀	၆၈၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၆၀၀	၅၅၀၀	၂၁၅၀-၂၃၀၀	၁၀၀၀၀	၁၇၀၀၀	၈၅၀၀	၂၁၀၀၀	၂၇၀-၂၈၀	၃၀၀-၃၅၀
၇	စစ်တွေ	၃၇၀၀	၂၅၀၀	၂၄၀၀	၁၆၀၀၀	၇၈၀၀	၂၀၀၀၀-၂၁၀၀၀	၂၀၀၀-၂၃၀၀	၅၅၀၀-၆၀၀၀	၂၅၀၀-၂၇၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၉၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၁၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၃-၄-၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သားကျပ် ၂၃၅၈၆၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သားကျပ် ၂၃၄၀၉၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၃၀၂ . ၄
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၂	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၇၃ . ၀
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၈၇	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၁ . ၀၈၂
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၆၉ . ၅
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၇၃ . ၂၄
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) ကျပ် ၂၀၄၅	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၃၀၄ . ၈၆
စီဇမ်(တစ်လီတာ) ၁၉၉၅ ကျပ် ၂၀၄၅	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၅၈၀
ပရီမီယံစီဇမ်(တစ်လီတာ) ၂၀၇၅ ကျပ် ၂၁၂၅	
အောက်တိုနို ၉၂ ၂၀၆၅ ကျပ် ၂၁၁၅	
အောက်တိုနို ၉၅ ၂၁၆၀ ကျပ် ၂၂၀၀	
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ် မကျန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မကျန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်၊ ဖေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသ စစ်ကုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင် ရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၅ ဦးတို့ကို အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ် သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မကျန်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို နှလုံးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အရိုးရောဂါ၊ ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်း အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် မှုလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး ဤ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပေးသည်။ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- | | |
|--|--|
| အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion) <ul style="list-style-type: none"> ➤ ဂနာမငြိမ်ခြင်း ➤ ခေါင်းမူးနေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ➤ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချိပျော့ခွေခြင်း ➤ အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း ➤ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း | အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke) <ul style="list-style-type: none"> ➤ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း ➤ အရေပြားပူ၍မြောက်သွေခြင်း(သို့) ချွေးခန်းမြောက်ခြင်း ➤ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း ➤ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း |
|--|--|

အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဘက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓါတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။

(ဧပြီလ ၂၀၂၃)

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

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

သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တစ်ဦးကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် ဦးစိုင်းကျော်သူ၏ မော်တော်ယာဉ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုတွင်အသုံးပြုသည့် ကျည်စွဲများမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျော်သူတွင် ယာနားထင်၊ ဝဲလည်ပင်း၊ ယာလက်ဖျံနှင့် ဝဲနံစောင်းတို့တွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာများရှိကာ ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ပင် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဦးစိုင်းကျော်သူ၏ရုပ်အလောင်းကို သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ် စံပြဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃ - အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရဟန်းသံဃာများ၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများနှင့်

နေသူ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်သူ ဦးစိုင်းကျော်သူသည် ၎င်းပိုင်ဆိုင်သည့် Honda Odyssey မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူအား ဆေးရုံသို့လိုက်လံပို့ဆောင်ပြီး ဝေဝေယန္တရားအတိုင်း နေအိမ်သို့ပြန်လာစဉ် အမှတ်(၁၆/၂) ရပ်ကွက် ဝေဝေယန္တရားလမ်းနှင့် ရတနာလမ်း

ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတစ်ဦး မမျှော်လင့်ဘဲ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရက်စက်ယုတ်မာမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရမှုအတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်းနှင့် အောက်တန်းကျသည့်လုပ်ရပ်ကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြေပြင်၌ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ရရှိသည့်သတင်းတွင်းဆက်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လျှို့ဝှက်သတင်းပို့ပေးကြပါရန် သက်ဆိုင်ရာမှ မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ

လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်

ခံရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ဖော်ထုတ်ယာဉ်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားအသစ်များ အချိန်မီပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် အများပြည်သူသို့ ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အပြီး ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပုံစံအသစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များထုတ်ပြန်ပြီး လာရောက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး အဆင်ပြေအောင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ သတ်မှတ်ကာလစေ့ရောက်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပုံစံအသစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် ယာဉ်အချို့ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလကို

ပညာပေးကာလအဖြစ်သတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပညာပေးကာလကျော်လွန်ပါက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးအရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများသို့ဆက်သွယ်၍ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပုံစံအသစ်များ အမြန်ဆုံးပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဝါဘာရှာကောင်တီတွင် မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုပြစ်ပွားနေ



ရွက်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် ပြင်ဆင်ချိန် နှစ်ရက်လောက်ပဲ ရတော့တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် လိုအပ်တာတွေကို အမြန်ဆုံးစီစဉ်နေပါတယ်” ဟု ဝါဘာရှာကောင်တီအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝါဘာရှာကောင်တီ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်လည်း သတ်မှတ်သွားဖွယ်ရှိနေပြီး ဝါဘာရှာကောင်တီ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တို့က ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

လက်ရှိမိုးရေချိန်မှာ ခြောက်လက်မမှ ရှစ်လက်မထိ မြင့်တက်နေသည့်အတွက် မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုမှာ အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေသည်အတွက် ဝါဘာရှာကောင်တီရှိ မစ္စစ္စပီမြစ်ဝှမ်းအနီးတွင် နေထိုင်သောဒေသများကို လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ဝါဘာရှာကောင်တီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဟာ သာမန်ထက် မြန်ဆန်နေတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပါပြီ။ အဆိုးဆုံးအခြေအနေကိုလဲ ရောက်ရှိလာနိုင်တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ မင်နီဆိုတာပြည်နယ် ဝါဘာရှာကောင်တီတွင် ဧပြီ ၂၂ ရက်က မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုပြစ်ပွားနေကြောင်း ဝါဘာရှာကောင်တီ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု KTTV သတင်းဌာနက ယနေ့

တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဧပြီ ၂၅ ရက်ခန့်တွင် အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေသည်အတွက် ဝါဘာရှာကောင်တီရှိ မစ္စစ္စပီမြစ်ဝှမ်းအနီးတွင် နေထိုင်သောဒေသများကို လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ဝါဘာရှာ

ကောင်တီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မစ္စစ္စပီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဟာ သာမန်ထက် မြန်ဆန်နေတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ စတင်ဖြစ်ပေါ်နေပါပြီ။ အဆိုးဆုံးအခြေအနေကိုလဲ ရောက်ရှိလာနိုင်တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် မိုးသီးကြွေကျခြင်း၊ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ပြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

မန်ကော့စ် ဧပြီ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အတွင်း နွေရာသီမုန်တိုင်းတစ်ခု ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီး မိုးသီးကြွေကျခြင်း၊ မိုးကြိုးမုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မိုးလေဝသဌာနက ဧပြီ ၂၂ တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Bangkok Post သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုသည် အားကောင်းနေပြီး ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တို့တွင် သက်ရောက်မှုရှိနေခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပူပြင်းကာ ထိုင်းနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ဘက်မှတစ်ဆင့် လေပြင်းများဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အချိန်ကြောင့် နွေရာသီမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေကျခြင်းနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းများသည် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများမှတစ်ဆင့် တောင်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် လူများအနေဖြင့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်ကဲ့သို့ ပြိုကျနိုင်ခြေအန္တရာယ်ရှိသော နေရာများကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် လုံခြုံသော အဆောက်အအုံများတွင် နေထိုင်ကြရန် မိုးလေဝသဌာနက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာခြင်းများကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး နည်းလမ်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအမြင့် တစ်မီတာခန့် ထပ်မံမြင့်တက်နိုင်သဖြင့် ရေကြောင်းခရီးသွားလာမှုအားလုံး သတိပြုသွားလာကြရန် သတိပေးထားသည်။

AZH

သြဂုတ်စတင်မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦး ပူးပေါင်းလေ့လာ

ဝါရင်တန် ဧပြီ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စတာပြည်နယ်ရှိ အတက်ကြွဆုံး မီးတောင်တစ်ခုဖြစ်သော သြဂုတ်စတင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အလက်စတာမီးတောင် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့မှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလက်စတာပြည်နယ် Anchorage မြို့နှင့် မိုင် ၁၇၀ အကွာ Cook ကျွန်းငယ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော သြဂုတ်စတင်မီးတောင်၏ အလက်စတာပြည်နယ် ဒေသများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သောအလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလက်စတာပြည်နယ် Anchorage မြို့နှင့် မိုင် ၁၇၀ အကွာ Cook ကျွန်းငယ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော သြဂုတ်စတင်မီးတောင်၏ အလက်စတာပြည်နယ် ဒေသများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သောအလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလက်စတာပြည်နယ် Anchorage မြို့နှင့် မိုင် ၁၇၀ အကွာ Cook ကျွန်းငယ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော သြဂုတ်စတင်မီးတောင်၏ အလက်စတာပြည်နယ် ဒေသများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သောအလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလက်စတာပြည်နယ် Anchorage မြို့နှင့် မိုင် ၁၇၀ အကွာ Cook ကျွန်းငယ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော သြဂုတ်စတင်မီးတောင်၏ အလက်စတာပြည်နယ် ဒေသများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သောအလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အလက်စတာပြည်နယ် Anchorage မြို့နှင့် မိုင် ၁၇၀ အကွာ Cook ကျွန်းငယ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော သြဂုတ်စတင်မီးတောင်၏ အလက်စတာပြည်နယ် ဒေသများကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သောအလားအလာနှင့် မီးတောင်နှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနအချက်အလက်များ ပိုမိုနားလည်စေရန် အနောက်ပိုင်းဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ လက်ထောက်ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ Kristina Walowski ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရေးနှင့် အနောက်ပိုင်း ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း Alaska Beacon သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။



ထရန်ကီကျွန်းတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လင်းပိုင်များသေဆုံး

ဆန်တီယာဂို ဧပြီ ၂၃
ချီလီနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်း ထရန်ကီကျွန်းတွင် ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ စတင်၍ လင်းပိုင်များ အလိုအလျောက်သေဆုံးမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ချီလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ လင်းပိုင်များသေဆုံးသွားခြင်းမှာ ထရန်ကီကျွန်း ရေဓရိယာတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ချီလီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု 9News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ထရန်ကီကျွန်းတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ရေဆိုးစွန့်ပစ်မှုစနစ်များ ကောင်းမွန်မှု မရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ကာ ရေအောက် အောက်ဆီဂျင်လျော့ကျလာခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ချီလီအာဏာပိုင်များက သုံးသပ်ခဲ့သည်။ “ချီလီလင်းပိုင်တွေဟာ လူယဉ်

ပါးတဲ့ လင်းပိုင်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အများစုကတော့ အရွယ်အစားသေးတဲ့ လင်းပိုင်မျိုးစိတ်တွေဖြစ်ပြီး ရွားပါးမျိုးစိတ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ထရန်ကီကျွန်းမှာ လင်းပိုင်တွေ အလိုအလျောက်သေဆုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ လင်းပိုင်တွေ သေဆုံးရတဲ့အကြောင်းရင်းကလဲ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်သလို ထရန်ကီကျွန်းရေဓရိယာမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါတွေကြောင့်လဲပါတယ်။ ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို အမြန်ဆုံးဖြေရှင်းနိုင်

မှပဲ အခြားရေသတ္တဝါတွေ သေဆုံးမှုအရေး ရှောင်လွှဲနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ချီလီနိုင်ငံ အဏ္ဏဝါသုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သူ အက်စပန်နိုဆာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ချီလီနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသများသည် ငါးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဓိကကုန်သွယ်နေသည့် ဒေသများဖြစ်ပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကြောင့် ငါးနှင့် ရေလုပ်ငန်းထွက်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း အခက်တွေ့လာနိုင်သည်။

AZH

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေသွားမည်

မုဒုံမြို့ ဧပြီ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် မိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ သဘာဝတောများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ကြုံတွေ့ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတု အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ လူထုဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်မြေများအတွင်း ကျွန်း၊ မဲလီ၊ ရေတမာ၊ သစ်ဆိမ့်၊ တမာ၊ စိန်ပန်းကြီး၊ ကုက္ကို၊ မျှင်ဝါး၊ ဆီး၊ ယုကလစ်၊ ရွား၊ ခရေ စသည့် အရပ်ရပ်ပျိုးပင် ၄၀၀၀၀ ကို ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု

အခါ မြို့မပျိုးဥယျာဉ်ခြံ၌ ပျိုးပင်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလဲ အရိပ်ရပျိုးပင်တွေကို ပြုစုပျိုးထောင်ပြီး ဒေသတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့နဲ့ ရာသီဥတု ကောင်းမွန်မှုတစ်ခုအတွက် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခုလို လူထုဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးပေးတာဟာ အခမဲ့အစဉ်နဲ့ စိုက်ပျိုးရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ဒေသပြည်သူလူထု သစ်တောသစ်ပင်တွေကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းတတ်စေဖို့၊ သစ်တောသစ်ပင်တွေရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို သိရှိနားလည်ပြီး ဒေသတွင်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ စည်းကမ်းမဲ့ သစ်တောသစ်ပင်တွေ ခုတ်လှဲခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်စေဖို့ စတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ချစ်စရာ မြန်မာ့ရိုးရာ သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှု

ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

မြန်မာ့သနပ်ခါးကို မြန်မာပြည်ရှိကလေးအရွယ်မှ စ၍ ဘိုးဘွား၊ မိဘအရွယ်ထိ နှစ်သက်မြတ်နိုးစွာ လိမ်းခြယ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် အမျိုးသားများပင် လိမ်းလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာအမျိုးသမီးတိုင်းက မြန်မာသနပ်ခါးကို နှစ်သက်စွာလိမ်းကြသည်။ ယခုခေတ်တွင် ခေတ်မီအလှကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံစွာရှိနေသော်လည်း မြန်မာသနပ်ခါးကိုမူ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းမရှိပေ။ မြန်မာနိုင်ငံနေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမြောက်မြားစွာရှိသည်။ အချို့သော ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများသည် ပျောက်ကွယ်လုနီးပါး အချို့သောရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုများသည်ကား ယနေ့ထိ တည်ရှိနေကြသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာတေးဂီတ အနုပညာယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာသာသနာယဉ်ကျေးမှု၊ ပန်းဆယ်မျိုးဆိုင်ရာ အနုပညာယဉ်ကျေးမှုများ စသည်တို့သည် ယနေ့ခေတ်တိုင်အောင်တည်ရှိနေကြသည်။ သို့သော် အချို့သောရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများသည် တဖြည်းဖြည်း မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်လာပြီး အဘိုး၊ အဘွားနှင့် အမိ၊ အဖတို့ပြောပြလေ့ရှိသော အိပ်ရာဝင်ပုံပြင်တစ်ခု အဖြစ်သာကျန်တော့သည်။ ထိုရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများစွာထဲကမှ မြန်မာအမျိုးသမီးတို့ ယနေ့ထိ မြတ်မြတ်နိုးနိုး တန်ဖိုးထားလျက်ရှိသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုမှာ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ကျေးလက်နေလုံပျိုတို့သည် သနပ်ခါးကို နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လိမ်းလေ့ရှိကြသည်။ နေရာသီ ကောက်ရိတ်သိမ်းချိန်များဆိုလျှင် နေအပူဒဏ်နှင့် အသားအရေထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် သနပ်ခါးထူထူလိမ်းလျက် ပါးကွက်ကျားထူထူကွက်ကွက် ကောက်ရိတ်ဆင်းကြသည်။ မြို့ပြနေအမျိုးသမီးများသည်လည်း မိတ်ကပ်(Make-up)ကိုအောက်ခံထား၍ ပါးပြင်ပေါ်တွင် သနပ်ခါးခပ်ပါးပါးလေးလိမ်းလေ့ရှိသည်။ အိမ်နေရင်းအခါ၌ပင် သနပ်ခါးထူထူ လိမ်းထားတတ်ကြပြန်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးသည် မြန်မာအမျိုးသမီးများအနေဖြင့် တောကော မြို့ပါနှစ်သက်မြတ်နိုးစွာလိမ်းလေ့ရှိသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာသနပ်ခါး၏ အမည်နှင့်အမျိုးအစား

မြန်မာသနပ်ခါးသည် “သနခါ” ဟူသောစကားမှ ဆင်းသက်လာပြီး သနပ်ခါမှ ကာလရွေ့လျားလာ၍ သနပ်ခါးဟု ပြောင်းလဲလာခြင်းဟုယူဆနိုင်ပါသည်။ သနပ်ခါးသည် မြန်မာ့နံ့သာ ၁၀ မျိုးတွင် အခေါက်နံ့သာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးသမိုင်း

မြန်မာတို့သနပ်ခါးလိမ်းသည် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့သည် အေဒီ ၅ ရာစုမှ အေဒီ ၉ ရာစုအတွင်း စတင်ထွန်းကားခဲ့ပြီး ယူဆေတ်ကတည်းက သနပ်ခါးကို နှစ်သက်စွဲလမ်းစွာအသုံးပြုလာကြသည်ဟု ယူဆကြသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အေဒီ ၁၁ ရာစု၌ ပုဂံရန်ဂါးရံဘုရားနှင့် အပွယ်ရတနာဘုရားရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီကားများတွင် သနပ်ခါးနှင့် ယဉ်တွဲအသုံးပြုလေ့ရှိသော ကျောက်ပျဉ်နှင့်အလှဆင်နေသည့် မိန်းမပျိုပုံများကို တွေ့ရသောကြောင့် ပုဂံခေတ်တွင်လည်း မြန်မာမိန်းမပျိုတို့သည် သနပ်ခါးကို လိမ်းခြယ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ပခန်းသားတို့၏ ပါးစပ်ရာဝင်ကိုလည်း ဖော်ပြပါဦးမည်။ အလောင်းစည်သူမင်းကြီးသည် ဖောင်ကြောဖြင့် တိုင်းခန်းလှည့်လည်စဉ်အခါက ပခုက္ကူခရိုင် ပခန်းကြီးမြို့အနောက်ဘက်နှစ်မိုင်ခန့်

အကွာ ရှင်မတောင်အနီးရှိ တောင်နီတောင်အနီးသို့ ရောက်သောအခါ မိဖုရားကြီးအသုံးပြုသောသနပ်ခါး အစ်(အလွန်မွှေးကြိုင်သောနံ့သာအရည်ထည့်ထားသော အစ်)သည်တိမ်းမှောက်သွားသဖြင့် အဆိုပါရှင်မတောင် ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် ပေါက်သောသနပ်ခါးသည် အခြားသောဒေသထက်သနပ်ခါးထက် ပို၍မွှေးကြိုင်သည်ဟု ပခန်းသားတို့၏ ပါးစပ်ရာဝင်ပင်ဖြစ်သည်။

ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ သမီးတော် ဓာတုကလျာမင်းသမီးအမည်ပါသော ကျောက်ပျဉ်ကို ပဲခူးရွှေမော်စောစေတီ၌ တွေ့ရသည်ဟုဆိုသောကြောင့် တောင်ငူခေတ်တွင်လည်း သနပ်ခါးလိမ်းခြယ်မှု တွင်ကျယ်နေကြောင်းသိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အလောင်းမင်းတရားကြီး ဦးအောင်ဇေယျလက်ထက်တွင်လည်း ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်အပိုင် ရောဂတီမြစ် အနောက်ဘက် သီဟတောဘုရား၏တောင်ဘက်



နှစ်မိုင်ခန့်ရှိ ကပ္ပတိဟုခေါ်သောရွာတွင် နန်းတော်သုံး တော်ဝင်သနပ်ခါးထွက်ရှိကြောင်း မှတ်သားရသည်။ မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် သမိုင်းအဆက်ဆက်မှ ယနေ့တိုင်အောင်တည်ရှိနေသော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စစ်စစ်ဖြစ်ပါသည်။

ကဗျာစာပေထဲက မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါး

မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် ခေတ်သမိုင်းအဆက်ဆက် တည်ရှိခဲ့သလို မြန်မာစာပေများတွင်လည်း မှတ်တမ်း တင်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ သက္ကရာဇ် ၇၄၅ ခုနှစ် ရာဇဝင်ရာဇဝင်မင်းသားသည် မင်းသားဘဝနှင့် ဒဂုံသို့ချီတက်ရာတွင် ကြင်သူသက်ထားထံသို့ ရေးပို့ခဲ့သော သုံးထောင့်အိုင်ချင်းတွင် ဤသို့စပ်ဆိုထားသည်။ သနပ်ခါးကျောက်ပျဉ်ပေါ်တွင်၊ သောက်တော်ရေနှင့်ရောသွေးပါလျှင်၊ နံ့သာအပေါ် ကျတတ်တယ် ဟုလည်းကောင်း၊ သက္ကရာဇ် ၈၅၅ ခုနှစ် အင်းဝခေတ် ဒုတိယမင်းခေါင်လက်ထက်တွင် ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရဇာဓိပတိဘုရား ဘုရိဒိတ်ဇာတ်ပေါင်း ပျို့တွင် ဤစာသားရ၊ ဂေါသီတကို၊ နားဝနှစ်ဖက်၊ မြကျောက်ထက်၌၊ ဉာဏ်လက်ကိုထေး၊ ဖြည်းဖြည်း သွေး၍၊ နံ့မွှေးတသုန် လိမ်းလင့်ကုန် ဟူ၍ အင်းဝခေတ်တွင်လည်း မြန်မာ့သနပ်ခါးကို စုံစုံမက်မက် လိမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိနိုင်သည်။

ထို့ပြင် အမည်မသိရေးစာဆိုတစ်ဦးရေးဖွဲ့ခဲ့သော ဟန်ချင်းတစ်ပုဒ်တွင် သနပ်ခါးကွက် ပါးမှာကူ၊ ရွှေမိုင်းသူတော်၊ ကျပ်အလှဆုံး ဟုလည်းကောင်း၊ နန်းတော်ရှေ့ ဆရာတင်ကလည်း ရွှေဘိုသနပ်ခါး သီချင်းတွင် ရွှေဘိုသနပ်ခါးတုံးများ၊ ရန်ကုန်လိမ်းဖို့ယူ၊ ဘယ်လိုအသားမည်းမည်၊ ဝါဝါညက်ညက်ဖြူ၊ ပုစွန်

တောင် ကြည့်မြင်တိုင်သူနဲ့ မန္တလေးမြို့တော်သူ၊ ရွှေဘိုသနပ်ခါးလိမ်းကြရင်ဖြင့် စိမ်းစိမ်းညက်ညက် ဖြူဟု ရေးဖွဲ့ထားသောကြောင့် မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် အသားမည်းသူကိုပင် အသားဖြူ၍ လှပစေသည်။

နောက်ထပ်သနပ်ခါးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးခေတ် ဆန်ဖွပ်တေးတစ်ပုဒ်တွင် ရွှေနံ့သာခေါက်ကိုလ၊ ကျောက်ပျဉ်မှာအသာတင်၊ ခန်းခွင်မှာသွေး၊ လိမ်းမယ်လို့ကြ၊ မှန်ယူခဲ့ဆံတိုလေးရယ်၊ ပိန်းရိုက်စို့လေး ဟုလည်းကောင်း၊ ဦးကြီး၏ လေပြည်ငယ်သုတ်ပါလို့ အစချီထားသောကဗျာတွင် ညချမ်းရယ်နေရီ၊ ချိန်တော်မီ ကေသီပန်းနှင့်ရေခပ်လမ်းမှာ စခန်းသင့်လို့ ထက်ဆင့်နီရောင်ချည်စိမ်းပေါင်နှင့်၊ ယဉ်အောင်တောသူ၊ သနပ်ခါးကွက်ပါးမှာကူ ဟူ၍လည်းကောင်းရေးဖွဲ့ထားသည်။ မြန်မာမိန်းကလေးများနှင့် မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် ခွဲခြား၍ မရနိုင်လောက်အောင်

တောင် ကြည့်မြင်တိုင်သူနဲ့ မန္တလေးမြို့တော်သူ၊ ရွှေဘိုသနပ်ခါးလိမ်းကြရင်ဖြင့် စိမ်းစိမ်းညက်ညက် ဖြူဟု ရေးဖွဲ့ထားသောကြောင့် မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် အသားမည်းသူကိုပင် အသားဖြူ၍ လှပစေသည်။ နောက်ထပ်သနပ်ခါးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးခေတ် ဆန်ဖွပ်တေးတစ်ပုဒ်တွင် ရွှေနံ့သာခေါက်ကိုလ၊ ကျောက်ပျဉ်မှာအသာတင်၊ ခန်းခွင်မှာသွေး၊ လိမ်းမယ်လို့ကြ၊ မှန်ယူခဲ့ဆံတိုလေးရယ်၊ ပိန်းရိုက်စို့လေး ဟုလည်းကောင်း၊ ဦးကြီး၏ လေပြည်ငယ်သုတ်ပါလို့ အစချီထားသောကဗျာတွင် ညချမ်းရယ်နေရီ၊ ချိန်တော်မီ ကေသီပန်းနှင့်ရေခပ်လမ်းမှာ စခန်းသင့်လို့ ထက်ဆင့်နီရောင်ချည်စိမ်းပေါင်နှင့်၊ ယဉ်အောင်တောသူ၊ သနပ်ခါးကွက်ပါးမှာကူ ဟူ၍လည်းကောင်းရေးဖွဲ့ထားသည်။ မြန်မာမိန်းကလေးများနှင့် မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် ခွဲခြား၍ မရနိုင်လောက်အောင်

ပင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအရ ဆက်စပ်လျက်ရှိပြန်သည်။

ဆေးဖက်ဝင် မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါး

သနပ်ခါးသည် အမြင့်ပေ ၂၀၊ ၃၀ ထိမြင့်သော ပင်လတ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပင်စည်နှင့် အကိုင်းအခက်များတွင် ရှည်လျားချွန်ထက်သော မာကျောသည့်ဆူးများရှိသည် ဟုဆိုသည်။ တန်ခူးလနှင့်ကဆုန်လတို့တွင် ရနံ့သင်းသောအပွင့်များ အဆုပ်လိုက်ပွင့်သည်ဟုလည်းသိရသည်။ အသီးမှာ အဝါနုရောင်ဖျော့ဖျော့ဖြစ်၍ ချဉ်သည်ဟုသိရသည်။ ဝါခေါင်လနှင့် တော်သလင်းလတို့တွင် ရင့်မှည့်လေ့ရှိပြီး ငရုတ်ကောင်းစေခန့်ရှိသည် ဟု သိရသည်။

မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် ဆေးဖက်ဝင်သောအပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအရ သနပ်ခါးသည် ပူ၏၊ သွေးကိုကြွစေ၏။ ပူခါးချုပ်ပွင့်ဖြစ်၏။ ငန်းကို နိုင်စေ၏။ အပူနာနှင့်အအေးနာနှစ်မျိုးစလုံးအတွက် သုံးနိုင်၏။ အရွက်၊ အသီး၊ ပင်စည်နှင့် အမြစ်အားလုံး ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အရွက်ကိုမူ ဝက်ရွေးပြန်ရောဂါဆေးဖော်စပ်ရာ တွင်လည်းကောင်း၊ အနာကြီးရောဂါသည်များအတွက် အရွက်ကိုပြုတ်၍ ရေချိုးပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အရွက်ပြုတ်ရည်ကို ဆားများထည့်၍ သောက်ပါက ငှက်ဖျားရောဂါကိုပျောက်ကင်းနိုင်သည်။ အသီးကိုမူ အဆိပ်ဖြေဆေး၊ ခွန်အားတိုးဆေး၊ ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးဖော်စပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြင်းထန်သောအဖျားရောဂါများအတွက်ဆေးဖော်စပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည်ဟုသိရသည်။

ပင်စည်အပွေးကိုသွေး၍ လိမ်းလျှင် နေလောင်ဒဏ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ဝက်ခြံအစိုအတွက်မူ

သနပ်ခါးတုံးကိုသွေး၍ သံပရာရည်ထည့်ကာ လိမ်းပေးပါက ဝက်ခြံအစိုပျောက်ကင်းနိုင်ကြောင်းနှင့် အပူလောင်ဒဏ်ရောဂါများအတွက် သနပ်ခါးထူထူလိမ်းအံ့ပေးပါက မူလအသားအရေအတိုင်းပြန်ရရှိနိုင်ကြောင်း မှတ်သားရသည်။ အမြစ်ကိုဝမ်းနုတ်ဆေးနှင့်၊ ချွေးထုတ်ဆေးဖော်စပ်ရာတွင် ထည့်သုံးလေ့ရှိသည်။ အမြစ်ကိုသွေး၍ နန္ဒင်းမှုန့်နှင့်ရောသောက်ပါက မီးယပ်ရောဂါသည်များသွေးသားမှန်ကန်စေသည်ဟု သိရသည်။ ဆားနှင့်ရော၍ သွေးသောက်ပါက အညောင်းအညာပျောက်ကင်းစေသည်ဟုလည်းသိရသည်။ အခြားပျောက်ကင်းနိုင်သောရောဂါများစွာ လည်းရှိပါသေးသည်။ အနည်းငယ်မျှဖော်ပြခြင်းသာဖြစ်သည်။

ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များအနက် အအေးဓာတ်လွန်ကဲသော တပို့တွဲလသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်ကိုပင် အနှွေးဓာတ်ရရှိစေရန် လက်တော်ကို မီးကင်တော်မူကြောင်း မှတ်သားခဲ့ရသည်။ ဤသည်ကိုအစွဲပြု၍ တပို့တွဲလတွင် သနပ်ခါးထွက်သော အညာဒေသများ၌ သနပ်ခါးအကိုင်းအခက်များ၊ သနပ်ခါးတုံးများ အပြင် နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီများနှင့် ရောနှောမီးရှို့၍ တပို့တွဲလပြည့်နေ့အခါသမယတွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ပူဇော်လေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် တပို့တွဲလကို မီးပုံလှပွဲ တပို့တွဲဟုခေါ်ဆိုလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တပို့တွဲလပြည့်နေ့ကို မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ယောမြို့နယ်၌မူ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် အပျိုလူမျိုးများသည် သနပ်ခါးပွဲတော်ကိုပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ တစ်ခုအဖြစ်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဘုန်းကြီးပျံပွဲများတွင်လည်း အန္တိမဗျာပနကို သင်္ဂြိုဟ်ရာတွင် သနပ်ခါးတုံးများကို မီးရှို့၍ ပူဇော်လေ့ရှိကြသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၌လည်း နှစ်စဉ်သင်္ကြန်အကြိုနေ့တွင် နံ့သာသွေးပွဲကို ဆင်နွဲ့လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် သနပ်ခါးပွဲတော်များသည် ဆယ့်နှစ်ရာသီ ရှိသည့်အနက် ရာသီအလိုက်၊ နေရာဒေသအသီးသီးအလိုက် သနပ်ခါးပွဲတော်များကို ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ တပို့တွဲလမှ တန်ခူးလထိ မင်းဘူးမန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲ၊ ကဆုန်လတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့ရှိ ရွှေပြည်အေးဘုရားပွဲ၊ နယုန်လ၌ ပခုက္ကူသီဟိုဠ်ရှင်ဘုရားပွဲ၊ ဝါဆိုလ၌ ပခုက္ကူနှင့် မြို့သာ၊ ဂေါတမ၊ ဆင်စိန်နှင့် မအူဘုရားပွဲ၊ ဝါခေါင်လ၌ မြင်းမူမြို့ရှိ ရှင်စောလူးဘုရားပွဲ၊ တော်သလင်းလ၌မူ တံတားဦး၊ ငါးဂွံရွှန်ဘုရားပွဲ၊ သီတင်းကျွတ်လ၌ မကွေးမြို့သလွန်ဘုရားပွဲ၊ တန်ဆောင်မုန်းလတွင် ရွှေစည်းခုံဘုရားပွဲ၊ နတ်တော်လတွင် ကျောက်ပန်းတောင်းရှိ စေတီကြီးဘုရားပွဲနှင့် ပြာသိုလ၌ အာနန္ဒာဘုရားပွဲတို့တွင် သနပ်ခါးပွဲတော်များကို ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ခေတ်အဆက်ဆက်၊ သမိုင်းအဆက်ဆက်ကတည်းရှိလာခဲ့သော မြန်မာ့သနပ်ခါးသည် မြန်မာတို့အတွက် အဖိုးတန် ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သလို ကျန်းမာရေးအရ လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆယ့်နှစ်လရာသီအလိုက် ပွဲတော်များအဖြစ်လည်းကောင်း သနပ်ခါး၏အခန်းကဏ္ဍများလှပေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက် တန်ဖိုးကြီးမားလှသော မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုကို မပျောက်ပျက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းပါက မြန်မာ့ရိုးရာ သနပ်ခါးယဉ်ကျေးမှုသည် ရေရည်တည်တံ့နေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

O W K H @

တစ်ပက်စွန်းက မင်းကတော်



(၁)

“အူဝဲ အူဝဲ”
 “ဟယ် မွေးပြီတော့ မွေးပြီ။ မိန်းကလေးဟေ့ မိန်းကလေး”
 “အမယ် နှာတံစင်းစင်းလေး၊ မျက်နှာလေးက ပေါ်လိုက်တာ ချစ်စရာလေး”
 “ဟင် ဝိုက်ကချွန်တော့ မိန်းကလေးလား”
 “မင်းကလဲတစ်မှာနှင့် မွေးတာများကွယ် ကိုယ့် သားသမီးပဲ ယောက်ျားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မိန်းမပဲဖြစ်ဖြစ် ချစ်ရမှာမဟုတ်ဘူးလား”
 “အမေ တူမလေးကချောလိုက်တာ သမီးချိုချင်တယ်”
 “ဟဲ့ဟဲ့ ချိုလို့မရသေးဘူးလေ။ အခုမှမွေးခါစလေး”
 စကားသံတွေအမျိုးမျိုးကြားရပြီး ခင်စန်းတင့် ပင်ပန်းလွန်းလို့ အနားယူအိပ်စက်လိုက်ပါတော့တယ်။ ခင်စန်းတင့်သမီးလေးကိုမွေးတော့ အသက်ကလေးမှ ဆယ့်ခြောက်နှစ်ကျော်ကျော်လေးရယ်ပါ။ ဆယ်တန်း မအောင်သေးဘဲ လင်ယူလိုက်တဲ့ခင်စန်းတင့်ကို အမေ တို့ကခေါ်ထားပြီး အိမ်မှာပဲ မွေးဖွားစေခဲ့တာပါ။ ယောက်ျားလေးမွေးမှချစ်မယ်ဆိုတဲ့ ယောက်ျားလုပ်သူ ကိုမင်းမောင်နဲ့ ခင်စန်းတင့်အမေဖြစ်သူ ဒေါ်မြယဉ် တို့က မတည့်အတူနေ။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် က ကြည့်မရကြချေ။ မြေးဦးလေးမို့ အမေဒေါ်မြယဉ် က သမီးကို လက်ပေါ်ကမချ။ ခင်စန်းတင့်ရဲ့အစ်မ ဖြစ်သူ ခင်စန်းမြင့်ကလဲ သမီးလေးကို အမြဲချီချင်နေ တာ။ ခင်စန်းမြင့်က အသက်နှစ်ဆယ်အရွယ် အပျိုမ ဖြစ်ပြီး ကလေးမချီတတ်၊ ချီတတ်မို့ အမေဒေါ်မြယဉ်က ခဏခဏဟန့်တတ်သေးတာ။ နီတာရဲကလေးပေါက်စ လေးက ခင်စန်းတင့်တို့ဘက်က တစ်မိသားစုလုံးကို အချစ်ပိုအောင်ပြုစားနေသလို။ နှာတံပေါ်ပေါ်၊ မျက်လုံး ပြူးပြူး၊ နှုတ်ခမ်းသေးသေးရဲ့ရဲ့လေးနဲ့ လုံးလုံးဝန်းဝန်း မျက်နှာကလေးက ငိုလိုက်ရင်အသံအောင်အောင်၊ အသားလေးက ရဲတက်သွားတတ်တာ။ ယောက်ျား ဖြစ်သူ ကိုမင်းမောင်ကတော့ သမီးလေးကို မချီမပြု။
 “မင်းကွာ ယောက်ျားလေးမွေးရမှာကို ဟိုကောင် ထွန်းမြင့်ရဲ့မိန်းမမွေးတာ ယောက်ျားလေး။ ငါ့ကို လက်မထောင်ထောင်ပြတာ”
 “ဘာတုံး လက်မထောင်ထောင်ပြတာ”
 “ယောက်ျားလေးမို့အပေါ်ကလို့ပြောနေတာဟေ့”
 မီးတွင်းထဲတောင် မနေနိုင်မထိုင်နိုင် လာပြောနေ တဲ့ ယောက်ျားဖြစ်သူ ကိုမင်းမောင်ရယ်ပါ။ ယောက်ျား

ဖြစ်သူ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲမရှိပေမဲ့ ကိုယ့်ဘက်က တစ်ဆွဲလုံးတစ်မျိုးလုံး သမီးလေးကို အချစ်ပိုကြတာ ကြည့်ပြီး ခင်စန်းတင့်ပျော်ရပါတယ်။

(၂)

ခင်စန်းတင့်ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အစန်းလို့လဲ ခေါ်ကြတယ်။ အစန်းတို့အချစ်ကိုရှေ့တန်းတင်ပြီး ယူခဲ့ ကြတော့ ကိုမင်းမောင်ကဆယ်တန်းအောင်ခါစ အစန်း ကဆယ်တန်းကျ။ ကိုမင်းမောင်ကို ကိုမင်းမောင် မိဘ တွေကကျွေး။ အစန်းကိုတော့ အစန်းမိဘတွေက ကျွေးပေါ့။ ကိုမင်းမောင်နဲ့ ကိုထွန်းမြင့်ဆိုတာ ငယ်ငယ်ကတည်းကပေါင်းလာကြတဲ့ အတွင်းကျိတ်ပြိုင် တတ်တဲ့ တကယ့်ယောက်ျားဘသားတွေ။ ကိုထွန်းမြင့် ကိုးတန်းမှာ ရည်းစားစထားတော့ ကိုမင်းမောင်လဲ မခံချင်စိတ်နဲ့ ခင်စန်းတင့်ကိုလိုက်ပြီး ရည်းစား ဖြစ်အောင်ပိုးသတဲ့။ နောက်မှ အစန်းသိခဲ့ရတာပါ။ ကိုထွန်းမြင့်ရဲ့မိန်းမမွေးတာ ယောက်ျားလေးဆိုတော့ ကိုမင်းမောင်လဲအားကျမခံ ယောက်ျားလေးဖြစ်ချင်ခဲ့ တာလေ။ အဖြစ်တွေများ ပြောပါတယ်။ ကိုထွန်းမြင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တက်တော့ ကိုမင်းမောင်ပါ လိုက် တက်ပြန်ပါရောလား။ သမီးအခါလည်သားအရွယ် ရောက်တော့ အမေက-
 “ဟဲ့အစန်း ညည်းယောက်ျားတက္ကသိုလ်တက်နေ ရပြီနော်။ ညည်းအမြန်ဆယ်တန်းအောင်အောင်လုပ်။ ဒီကလေး အမေတို့သာအိပ်ထား။ ဘာမှမပူနဲ့။ အခု ကစပြီး ကျူရှင်တက်၊ စာမေးပွဲဖြေဖို့လုပ်တော့”
 “ဟုတ်ကဲ့အမေ”
 အမေနဲ့အစ်မတို့ကတော့ချစ်နဲ့ကိုယ်ပိုင်အသိတွေ ပေါင်းပြီး အစန်းကြီးစားခဲ့ပါတယ်။ ချစ်စရာသမီးလေး ကို အစန်းလှည့်ကြည့်စရာမလိုတော့။ အစန်းထက် ငါးနှစ်ကြီးတဲ့ အစ်မခင်စန်းမြင့်က သမီးကို တုန်နေ အောင်ချစ်။ အမေတို့မသိအောင်-
 “အစန်း ငါ နင့်သမီးလေးကိုမွေးစားမယ်ဟာ။ နင် ပေးပါလား”
 “ဟာ ဘာလို့လေးရမှာလဲ”
 “ပေးပါဟာ နင် အပျိုပြန်လုပ်။ ကိုမင်းမောင်နဲ့ ညားခါစလိုသာနေ ကလေးမရှိဘူး။ မမွေးဖူးဘူးလို့ သဘောထားဟာ”
 “ဟဲ့ ဒီညီအစ်မတွေ ဘာတွေတိုးတိုးနဲ့ ပြောနေကြ တာလဲ။ အစန်းစာကျက်လေ။ အကြီးမအမြင့် ဒီကိုလာ ခဲ့ ကလေးက နင့်မမြင်လို့အော်နေပြီ”

“လာပြီအမေရေ လာပြီ”
 “အစန်း အမေမြေးလေးကို ဗေဒင်တွေတွက်ပြီး ဇာတာစစ်လာခဲ့တာ။ ကြီးလာရင် မင်းကတော်ဖြစ်မှာတဲ့၊ လျှမ်းလျှမ်းတောက်နာမည်ကြီးမဲ့ကလေးတဲ့”
 “ဟုတ်လားအမေ ဝမ်းသာလိုက်တာ”
 “အေး ဝမ်းသာစရာ။ အမေပြောချင်တာက ဆယ် တန်းအောင်အောင် နောက်ဆံမတင်းဘဲကြိုးစား။ ဒီလို ထွန်းပေါက်လာမဲ့ကလေးကို အမေလက်ထဲထားခဲ့။ ဆယ်တန်းအောင်တာနဲ့ တက္ကသိုလ်ဆက်တက်။ ဟို အကောင်မင်းမောင်နောက်အိမ်လိုက်၊ တက္ကသိုလ်တက် ရတယ်ဆိုပြီး ဆောင့်ကြားဆောင့်ကြားလုပ်နေတာ ငါ ကြည့်မရဘူး”
 “ဟုတ်ကဲ့ပါအမေရဲ့”
 “ဟုတ်ကဲ့ပါလုပ်မနေနဲ့ ညည်းကိုပြောမရလို့သာ မင်းမောင်နဲ့ပေးစားရတာ အချိုးကမပြေ။ ယောက်ျား လုပ်ပြီး ဝိုင်းကေတသသနဲ့၊ တစ်ချိန် ညည်းကိုပစ်သွား မှာစိုးလို့ အမေကပြောနေရတာ”
 “ဟုတ် ဟုတ်”

(၃)

အစန်းသမီးလေးမွေးပြီးကတည်းက သမီးဝေယျာ ဝစ္စတွေ တာဝန်မယူခဲ့ရဘဲ ဆယ်တန်းအောင်တော့ ကိုမင်းမောင်ရဲ့ရာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ နှစ်ယောက် အတူတူတက် အပျိုလုပ်ခဲ့ရတာပေါ့။ အမေနဲ့အစ်မ ကျေးဇူးတွေကြောင့်။ မန္တလေးမှာပဲ ကိုမင်းမောင်နဲ့ အလုပ်အတူတူလုပ်ရတဲ့အခါ အမေတို့ရဲ့ရာမြို့ကို ပြန်လာပြီး သမီးလေးကိုခေါ်ထားမယ်လုပ်တော့ အမေ က ခါးခါးသီးသီး။ အစ်မကဆို သမီးကို မခွဲနိုင်ပါဘူး ဆိုပြီးငိုနေတာ။ အမေကလဲမထည်။
 “သမီးတို့အလုပ်တစ်ဖက်၊ ကလေးတစ်ဖက်နဲ့ ကသီလင်တမှာပေါ့။ အမေတို့ဆီပဲထားခဲ့ပါ ကလေး ကို”လို့ အမေကပြောတော့-
 “ဟုတ်ကဲ့ပါအမေ”
 “သမီးလေး သမီးလေး”
 အစန်းခေါ်တာတောင် သမီးကလှည့်မကြည့်။
 “ဒီမှာကြည့်ပါအုံး။ သမီးအတွက် မေမေ အရုပ် လေးတွေ ဝယ်လာတာ”
 “သမီးမှာ အရုပ်တွေအများကြီး မေမြင့်ဝယ် ပေးထားတာ”
 “သမီးကြိုက်တဲ့ဂီဝန်လေးနဲ့ စကတ်ပန်းရောင် လေး။ ဒီမယ်လှမှလှ”

(၄)

သားသားသုံးနှစ်သားရောက်တော့ အမေတို့ဆီက ဖုန်းလာပါတယ်။ အမေတို့လက်ထဲရောက်နေတဲ့ သမီး ကြီး မိုးစက်ဝေက အခုတော့ ဆယ့်ငါးနှစ်သမီး။
 “ဟဲလိုအစန်း”
 “ဟုတ်အမေ ဘာတွေအကြောင်းထူးလို့လဲအမေ”
 “အစန်း နင့်သမီး ဒီမှာရည်းစားထားနေလို့”
 “ဟင်ဟုတ်လို့လားအမေ”
 “မိုးစက်ဝေကို သေချာပြောဆိုဆုံးမထားပါတယ်။ ရည်းစားစာလက်ထဲတွေ့လို့ သူကတော့ မဟုတ်ဘူးပြော တာပဲ။ ညည်းသမီး မိုးစက်ဝေကအရွယ်နဲ့မလိုက် ထွား လိုက်တာလွန်ကော။ ကိုယ်လုံးကလေး၊ ရုပ်ကလေးကပေါ် ယောက်ျားလေးတွေကြိုက်ကြတာလဲမပြောနဲ့။ အမေမှာ မြေးတစ်ကောင်ကို နှားတစ်ထောင်ထိန်းရသလိုထိန်းနေရ တာ။ ဒါနဲ့ ညည်းအစ်မအမြင့်လဲ အိမ်ထောင်ပြုတော့မှာ”
 “ဟောတော် ဒီအရွယ်ကြီးရောက်မှ”
 “ဒီအရွယ်ကြီးရောက်မှ မဟုတ်ပါဘူးအေး။ အခုမှ ၃၆ နှစ်ပါ။ သူလဲ ယူသင့်နေပြီပဲ။ အမေလဲ ကျန်းမာ ရေးမကောင်းဘူး။ ညည်းအဖေလဲ တရောင်ရွှင် ဖြစ်နေတာ။ အမြင့်မင်္ဂလာဆောင်အရောက်လာခဲ့။ ရွှေလ ၁၅ ရက် မင်္ဂလာဆောင်မှာ”

“အဲဒါတွေလဲ အမေကြီးဝယ်ပေးထားတာ အများကြီးရှိတယ်”
 “အဲဒါဆို ဟိုဘက်အိမ်က သမီးသူငယ်ချင်းအတီးကို မေမေပေးလိုက်မှာနော်”
 “ဟင့်အင်း ပေးနဲ့ပေးနဲ့ မီးမီးပဲယူလိုက်မယ်”
 “ယူယူ မေမေအလကားပြောတာ။ အဲဒီလိုလုပ်ပါ မီးမီးလေးရယ်”
 မတွေ့တာတော်တော်ကြာပြီဖြစ်တဲ့ သမီးမိုးစက်ဝေ ဟာ အဖေတို့၊ အမေတို့၊ အစ်မတို့လက်ပေါ်မှာပဲ ကြီးပြင်းလာရလို့လားမသိ အနေဝေးတဲ့ အစန်းနဲ့ ကိုမင်းမောင်တို့အပေါ်မှာ သိပ်မခင်တွယ်သလို။

(၅)

“အစန်း ကိုတို့ ကလေးယူရအောင်”
 “ကိုမင်းမောင်ကလဲ သမီးလေးရှိတာပဲဟာ။ ဘာလို့ထပ်ယူမှာလဲ”
 “ယောက်ျားလေးတစ်ယောက်ထပ်လိုချင်တာ”
 “ကိုမင်းမောင်ရယ်”
 ကိုမင်းမောင်ရဲ့ ယောက်ျားလေးဆိုတဲ့အစွဲက အခုထိမပျောက်သေးပါလား။ ခွဲနေရတဲ့သမီးကိုတော့ တစ်စက်ကလေးမှ သတိရဖော်မရ။ အဖေတို့၊ အမေ တို့နဲ့ သမီးကိုခွဲနေရပြီး မန္တလေးမြို့မှာ အလုပ်အကိုင် အခြေတကျနဲ့ စီးပွားရေးတိုးတက်လာတဲ့တစ်လျှောက် သမီးကိုမေ့လှမေ့ချင်တောင်ဖြစ်လာတယ်။ သမီး အတွက် မပူမပင်ရတာလဲပါတာပေါ့။ ကိုမင်းမောင် သဘောကျ အစန်း နောက်ထပ်ကိုယ်ဝန်လွယ်တော့ ကိုမင်းမောင်ကော အစန်းပါ အိပ်မက်ပြိုင်တူမက်ကြ ပါတယ်။ ရှေးဟောင်းနန်းတော်ကြီးထဲမှာ နတ်သား လေးတစ်ပါး ကိုယ်ထင်ပြုပြီး အစန်းရယ်၊ ကိုမင်းမောင် ရယ်၊ နတ်သားလေးရယ် နန်းတော်ကြီးထဲမှာလှည့်ပတ် ဆော့ကစားနေကြတာပျော်စရာ။ သုံးယောက်သား ဆော့ပြီး မောတော့ နတ်သားလေးက-
 “မေမေ မေမေ သားသားမောပြီအိပ်တော့မယ်”
 “အိပ်အိပ်သားသားလေး”လို့လဲ ပြောလိုက်ကော အစန်းဝိုက်ပေါ်လာအိပ်ပြီး ပျောက်သွားလိုက်တာလေ။ အဲဒီအိပ်မက်က လင်မယားနှစ်ယောက်စလုံးမှာမက်ပြီး အစန်းမှာကိုယ်ဝန်ရှိလာတော့ ကိုမင်းမောင်ပျော်နေ လိုက်တာများ။ ဝိုက်ကိုပွတ်ပြီး-
 “သားသားလေး သားသားလေး”နဲ့ ကိုမင်းမောင် ခေါ်ခေါ်နေတာ အစန်းမှာ ပီတိဖြစ်နေရတာ အကြိမ် ကြိမ်။ ပထမကိုယ်ဝန်ရှိချိန်တုန်းက လင်မယား နှစ်ယောက်တည်း မိုးမမြင်လေမမြင်သာပျော်နေကြတာ ဝိုက်ထဲက ကလေးကို အခုလောက် ဂရုမစိုက်မိကြတာ တော့ ဝန်ခံပါတယ်။ အထူးကုသားဖွားမီးယပ်ဆရာဝန် ကြီးနဲ့အိပ်ပြီး ကိုးလကျော်ဆယ်လမှာ မွေးဖွားလာတော့ တစ်တုံးတစ်ခဲ၊ တစ်တစ်ရစ်ရစ် လပြည့်ဝန်းလို့မျက်နှာ ဝိုင်းလေးနဲ့ သားသားမင်းတင့်မိုးဟာ ကိုမင်းမောင်နဲ့ အစန်းတို့ရဲ့ အသည်းကျော်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသုံးလုံး တည်ဆောက်မည်



အိမ်ရာတစ်လုံး တည်ဆောက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေများဖြင့် တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ တည်ဆောက်ပေးရာတွင် တရားဝင်လိုင်စင်ရ မြန်မာနိုင်ငံ သား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ ပုံစံများနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ကချင်ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ရုံး(မြစ်ကြီးနားမြို့) တွင် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ စတင်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး မေ ၈ ရက် နောက်ဆုံးထား ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းချမ်း

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၃ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ကြီးနား မြို့နှင့် မိုးညှင်းမြို့တွင် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာ တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ မေခအိမ်ရာ ၌ လေးခန်းတွဲလေးထပ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာနှစ်လုံးနှင့် မိုးညှင်းမြို့၌ လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်း

တောင်သာမြို့နယ် ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်သာ ဧပြီ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိ ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် GP (Geo-physical Survey) တိုင်းတာခြင်း

ကို ဧပြီ ၂၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီ က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်အောင်၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌

သောက်သုံးရေရရှိရေး GP တိုင်း တာခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီး အရာရှိက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊

ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေကန်နှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အရှည် ပေ ၂၀၀၀ ရှိ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်သာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သက်မာ

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဆက်

“ဟုတ်ကဲ့အမေ သမီးလာခဲ့ပါမယ်”

(၆)

အစ်မခင်စန်းမြင့်မင်္ဂလာဆောင်ကို ကိုမင်းမောင်၊ အစန်း၊ သားသား မင်းတင့်မိုးတို့သွားရောက်ကြပြီးနောက်-

“အဖေတို့ အမေတို့အသက်ကြီးပြီ။ သမီးတို့မြို့တိုပဲ လိုက်ပြောင်းနေ ပါလား။ အဖေက ပင်စင်ယူပြီးပြီဟာ။ အစ်မကလဲ သူ့ယောက်ျားအိမ်လိုက် သွားနေတော့ အိမ်မှာ အဖေနဲ့အမေနှစ်ယောက်တည်း ပြုစုမဲ့သူမရှိ၊ အစ်ကိုတွေကလဲ အခြားမြို့တွေမှာ”

“အမေစဉ်းစားလိုက်အုံးမယ်”

“မစဉ်းစားနဲ့တော့ အမေ။ ဘယ်လိုလဲ ပြောင်းလာခဲ့လား”

“အင်း ဒီအိမ်ရောင်းပြီး သမီးတို့မြို့မှာအိမ်ဝယ်ပြီးမှ ပြောင်း ခဲ့တော့မယ်”

မန္တလေးမှာ ဝင်းကျယ်ခြံကျယ်ဝယ်ပြီး အိမ်နှစ်လုံးဆောက်ပြီးမှ ခေါင်းရင်းအိမ်မှာ အဖေနဲ့အမေ၊ သမီးမိုးစက်ဝေ၊ ခြေရင်းအိမ်မှာတော့ အစန်းတို့မိသားစု တစ်ခြံထဲမှာ စုစုစည်းစည်းနေဖြစ်ခဲ့ကြပါတယ်။

(၇)

သမီးကြီးမိုးစက်ဝေဆယ်တန်းနှစ်။ တစ်နေ့-

“မေမေရေ မမ သားသားကိုရိုက်နေတယ်”

“ဟဲ့ဟဲ့ မောင်လေးကို ဘာလို့ရိုက်နေတာလဲ”

“သမီးစာအုပ်တွေ မောင်လေးယူဆော့တာ ပြကုန်ပြီ”

“စာအုပ်လေးပြသွားတာနဲ့ မောင်လေးကိုရိုက်ရလား။ အကဲကိုပိုတယ် လာစမ်း။ အကြီးက အငယ်ကို ကွယ်ရာမှာ နှိပ်စက်ရလား လာစမ်း”

“ဖြန်း ဖြန်း”

“အား အား မေမေ သမီးကိုမလုပ်ပါနဲ့။ သမီးအမှားမဟုတ်ဘူး။ မေမေတို့က သမီးကို သမီးအရင်းလိုမချစ်တာ သမီးသိပါတယ်။ မောင်လေးကိုပဲ ဝိုင်းချစ်နေကြတာ ဟီး ဟီး”

“ဟဲ့ဟဲ့ ငါ့မြေးကို မရိုက်ပါနဲ့အေ။ ညည်းတို့က တစ်ဆိတ်ရှိ ငါ့မြေးပဲ လာထိနေကြတာ။ လာလာ ငါ့မြေး အမေကြီးဆီလာ”

သမီးကြီးရဲ့စိတ်အခံက သူ့ကိုမချစ်ဘူးဘဲထင်ပြီး နေရာတကာအခွံ တိုက်၊ ရှိကျ၊ ဆတ်ဆတ်ထိမခံတတ်တဲ့ သမီးကြီးမိုးစက်ဝေ၊ အဘိုး၊ အဘွားတွေ အလိုလိုက်ထားသမျှ ဆိုဆုံးမရင် ထောင့်မကျိုးချင်။ ကိုမင်း

မောင်ကလဲ ကိုမင်းမောင်။ သမီးကို ကြင်ကြင်နာနာချိုချိုသာသာ ဘယ်တော့မှမပြော။ အလုပ်ကပြန်လာတာနဲ့ သားသားမင်းတင့်မိုးကိုသာ ကောက်ချီနမ်းရှုံ့နေတာ။ အစန်းပဲ သမီးနဲ့အဖေကြား ဖာရထေးရ။ အမေဒေါ်မြယဉ်ကလဲ မြေးကို အထိမခံချင်သူ။ မနက်-

“အစန်း အစန်းရေ”

“ရှင် အမေ”

“ဒီမယ် စာဖတ်ကြည့်ပါအုံး”

အဖေကြီးနဲ့အမေကြီး၊ ဖေဖေနဲ့မေမေ သမီးကိုခွင့်လွှတ်ပါ။ သမီးကို ချစ်တဲ့ကိုမြင့်သူနောက်လိုက်သွားပါပြီ။ သမီး ဒီမှာဆက်နေရင် မိဘတွေ ကို ပြစ်မှားနေမိတာနဲ့ အကုသိုလ်တွေဖြစ်နေမှာပဲပါ။ သမီး မိုးစက်ဝေ။

“အမယ်လေး အမေတို့ အလိုလိုက်လို့ဖြစ်ရတာ။ သမီးလင်နောက် လိုက်သွားပြီတဲ့ ဟီး ဟီး။ မြင့်သူဆိုတာ ကိုမင်းမောင်သူငယ်ချင်း ကိုထွန်းမြင့်သား အမေရဲ့။ သမီးတော့ သေသာသေလိုက်ချင်တော့တာပဲ။ အမိုက်မရေ အမိုက်မ”

“အစန်း ညည်းက မဆိုင်တာငါ့လာပြောနေတာ။ ကိုယ်က သမီး မိန်းကလေးမွေးထားတာ သိရမှာပေါ့အေ။ ဒီလောက် အချောအလှလေး မွေးထားပြီး ဂရုစိုက်ရကောင်းမှန်းမသိ။ အပျိုအရွယ်လေးကိုသွားရိုက်တာ ပါးစပ်နဲ့ပြောပါလား။ ဘာလို့လက်ပါတာလဲ။ နောက်ကလေးပဲ ယုယဂရု စိုက်နေတာငါသိနေတယ်။ အစကတည်းက မပြောချင်လို့ကြည့်နေတာ”

“အမေမပြောတော့ ပါသွားပြီလေ သမီးက”

“စိတ်ညစ်ပါတယ်အေ ဗေဒင်အဟောထွက်ထားတာ မင်းကတော် ဖြစ်ပြီး လျှမ်းလျှမ်းတောက်နာမည်ကြီးမဲ့ကလေးဆိုလို့ အမျှော်လင့်ကြီး မျှော်လင့်၊ အလိုလိုက်အကြိုက်ဆောင်နေခဲ့တာ အခုလိုမိုက်လိမ့်မယ်လို့ ဘယ်ထင်ပါ့မလဲအေ”

“အဲဒါ အမေ ဗေဒင်ယုံလို့”

“ညည်းကလဲ ပစ်ထားတာပဲလေ။ ညည်းသမီးက ညည်းတူလို့ အစော လင်ယူတာနေမှာ”

အခုတော့ အခုတော့ ကိုမင်းမောင်ကို ဘယ်လိုရှင်းပြရပါမလဲ။ သမီး ကိုမချစ်တဲ့ကိုမင်းမောင်ပဲ မှားတာလား၊ ရိုက်ခဲ့မိတဲ့အစန်းပဲမှားတာလား။ ဗေဒင်ကိုယုံခဲ့တဲ့အမေပဲ မှားခဲ့တာလား။ သမီးကြီးကတော့ပါသွားပေပြီ။ အစန်းလဲ အမေ့ကိုအခွံတိုက်ခဲ့သမျှ အခုတော့ ကိုယ်တွေ့ကြုံရပြီ။

မေတ္တာမှတ်တမ်းမည်စေသော်မှတ်တမ်းနှင့် မေတ္တာမော်ကွန်းသိစေညွှန်းသည်

- ဟံသာဝတီ ဝိုင်းပတ်လည်မှ လာမည်ဆိုက တစ်ခကပင် ပညာရိပ်သာ လမ်းသာယာဝယ် ဂေဟာနေဖွယ် မှတ်တမ်းဆယ်တွင် မောင်မယ်မွေးနေ့ မင်္ဂလာနေ့ကို မမေ့ဆော်နှိုး အစ်ကိုမျိုးမှာ ပြည့်ဖြိုးစုံကြွယ် သက်ခြောက်ဆယ်နှင့် မယ်မယ်ဖြစ်သူ မမမူကား ငယ်မူပပျောက် ငါးဆယ့်ခြောက်ဟု ပြောင်မြောက်ကဗျာ ဂုဏ်လင်္ကာဖြင့် ဆရာရေးမှတ် ပို့စကတ်ကို မပြတ်သိမ်းဆည်း ဆရာနည်းဖြင့် ပြန်ပြီးမေတ္တာ ပို့သပါသည် ဆရာရွင်လန်းပါစေသော်။

- တိုင်းပြည်အကျိုး လွန်သယ်ပိုးသည့် ဦးမျိုးအသက် ယခုတွက်ရာ သက်ခုနစ်ဆယ် စွန်းသည့်ရွယ်မို့ တကယ်စီးဖြန်း ကမ္မဋ္ဌာန်းနှင့် ခွံကျန်းကိုယ်စိတ် ဓမ္မပိတ်ပြင် ချစ်စိတ်ရည်တူ နှမမူလည်း ကြည်ဖြူမလစ် ခြောက်ဆယ့်ရှစ်မို့ အနှစ်ပြည့်ကာ တရားရှာ၍ မကြာမွေးနေ့ တစ်ရာပြည့်စေ မမေ့မေတ္တာ ပို့သပါသည် တစ်ရွာတည်းနေ ချစ်မိတ်ဆွေက စာပေသစ္စာ ဤလင်္ကာဖြင့် ကြင်နာဆပွား မေတ္တာထား၏ အများကြည်ဖြူပါစေသော်။ ။

ဒေါက်တာပြေသိန်း (ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်)
(ဦးမျိုးမြင့်၊ ဒေါ်မူမူနိုင်တို့၏ မွေးနေ့မင်္ဂလာအတွက် ၂၉. ၁၂. ၂၀၁၀ ရက်တွင် ဆရာမြင်းမူမောင်နိုင်မိုး ဂုဏ်ပြုရေးဖွဲ့သောကဗျာကိုမှီးပါသည်။)

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

မိုးပြာတိုးဖွင့် ကြယ်ပန်းပွင့်များ

မောင်လတ်(ကမ်းရိုးတန်း)

လေကြောင်းလူငယ်တဲ့... ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုးကြောင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည့် ကျွင်းဆက်လေးတစ်ခု၊ အစီအမံလေးတစ်ခု သည် ဘက်တွင် ပြန်ကြားလာရသည်။ နိုင်ငံအတွက် ရွှေရောင်ဆက်ထုံးလေးတစ်ခု သို့မဟုတ် လူငယ် အစုအစည်းအတွက် လာခြင်းကောင်းသောအမည် လေးပင်တည်း။ လူငယ်ထုကိုဗဟိုပြုကာ တစ်ခုသော ပညာရပ်နယ်ပယ်နှင့် ယှဉ်တွဲဆန့်ထုတ်ခြင်း၊ ဝိသေသ ပြုထုံးဖွဲ့ခြင်းဟု နားလည်ရသည်။

မြင်ကြည့်၊ တွေးကြည့် အခေါ်အဝေါ် စာစု၊ စာလုံးအသုံးအနှုန်း၊ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုလေးက ရိုးရိုးရှင်းရှင်းနှင့် ချစ်စရာခွန်အားပါတည်း။ လူငယ် ထုကို အညွန့်ထု၊ ဂုဏ်ပြုတင်စားမှုမျိုးဖြစ်သည်။ လေးစားရသည်။ ဦးတည်ချက်ကောင်းဖြစ်သကဲ့သို့ လူငယ်အဖွဲ့အစည်း ဆုံမှတ်တစ်ခုအပေါ်အခြေခံကာ ပညာရပ်နယ်ပယ်တွန်းဖွင့်ပြလိုက်သည် အခင်း အကျင်းဟု ဆိုနိုင်ပါ၏။ ဆိုနိုင်လောက်ပါ၏။ တကယ် တော့ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့် လေကြောင်းပညာရပ်ဝန်း နယ်နိမိတ်စက်ဝိုင်းသို့ လူငယ်များချဉ်းကပ်၊ ထိုး ဖောက်ဝင်ရောက်စေရန် ဆန္ဒတူနှင့် တပ်လှန့်လိုက် ခြင်းဟုမြင်သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်ကြည့်သောအခါ ခေတ်သိပ္ပံပညာအခန်းကဏ္ဍသည် လေကြောင်းပညာ ရပ်တွင် အကြောင်းခြင်းရာအလိုက် သက်ရောက်မှု ထုထည်နှင့်တည်မိသော အထူးအပါးကို သိသိသာသာ တွေ့လာ၊ မြင်လာရပေမည်။ “လေကြောင်းပညာ”ဟု ဆိုလိုက်သည်နှင့် ကြီးမားသောစွမ်းရည်ကြီးတစ်ခုရပ် အဖြစ် မြင်လာပေလိမ့်မည်။ ပမာနကျသော အမြင်တည်း။

လူငယ်ဟူသည် နုပျိုခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်း၊ ဉာဏ်ထက်မြက်ခြင်းနှင့် ချည်လျားသောအိမ်မက်များ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်း စသည့် စသည့်အရည်အသွေးများ နှင့်ပြည့်စုံပါ၏။ အမှန်မှာ ဖော်ပြပါအခြေခံကောင်းများ သည် လူငယ်တစ်ဦးချင်း၏ “အတ္တနောမဟိ” ရုပ်ပုံ လွှာအဖွဲ့အဖွဲ့ဖြစ်နေခြင်းပေတည်း။ ၎င်းနှင့်ကပ်လျက် အရိပ်ပမာထွဲယှဉ်လာသည်မှာ Education “ပညာ” ဖြစ်သည်။ Education တွင် Knowledge နှင့် Wisdom ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်၏။ Knowledge ကို အတတ်ပညာ၊ Wisdom ကို အသိပညာဟူ၍ ဖွင့် ဆိုကြသည်။ ထိုအခါ အတတ်၊ အသိ ဟန်ချက်ညီမှုမှ သာလျှင် ထက်မြက်သည့် လူချွန်လူမွန်များ ဖြစ်လာ လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ၏။

စင်စစ်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် လေကြောင်းပညာ တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်မိရန် အထူးလိုအပ်လှပေသည်။ လိုအပ်သည်ဆိုရာ၌ သမိုင်း၏လိုအပ်ချက်ဟုပင် ပြောလိုက ပြောနိုင်ပါပေ သည်။ နိုင်ငံတကာစာမျက်နှာဝယ် ပညာခေတ်၏ ဆန့်ထွက်ဖြန့်ကြက်မှုတို့ကြောင့် အခွင့်အလမ်းနှင့် အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာသည့် လေကြောင်းပညာ ရပ်မှာ ရှေ့တန်းသို့ရောက်ရှိနေလေပြီ။ ကမ္ဘာကြီး ပင် ရွာကြီးတစ်ရွာအဖြစ်သို့ ရောက်ခဲ့ပြီဆိုတော့ လေ ကြောင်းဆိုင်ရာခေတ်သိပ္ပံပညာ၏ အတွေးအဖွင့်မှာ စကြာဝဠာတိုင်ချဲ့ထွင်နေကြောင်း အသိအမှတ်ပြု လက်ခံလာရပြီဖြစ်၏။ ယုတ်စွအဆုံး လေကြောင်း ပညာရပ်သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးစေတန်ရာသော အဓိကသော့ချက်ပင်တည်း။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးအပြင် စစ်ရေးစစ်ရာအပါအဝင်ဟုပင် ဆိုရ ပေလိမ့်မည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေကြောင်းပညာရပ်ကို စိတ်ပါ ဝင်စားမှုရှိလာစေရန်နှင့် စူးစမ်းလေ့လာသိရှိလိုက်စား နိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်မှာ တစ်မတော် (လေ)ပင်ဖြစ်၏။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့

တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)သည် သက်တမ်းအရပင် ယနေ့ဆိုင်လျှင် (၇၅)နှစ်ပြည့်စိန်ရတု ကာလပင်ကျော်စပြုခဲ့လေပြီ။ သက်တမ်းအတွေ့အကြုံ နှင့် ယှဉ်ကာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်ကလည်း ကျယ်ဝန်းလာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ အနာဂတ်ကိုပိုင်စိုးမည် လူငယ်များအနေဖြင့် အားပြိုင်ရမည့်နယ်ပယ်မှာ မိုး ကောင်းကင်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းပညာရပ်ဖြစ်လိမ့် မည်ဟု တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် ယုံကြည်သည်။ ကောင်းကင်ပြာနှင့် သိပ္ပံနည်းပညာတို့သည် ကျယ်ပြန့် ခြင်းသဘောတရား တူညီမှုသီအိုရီတစ်ခုပင် ဗဟိုပြု နေ၏။ ထိုပေါ်ထွက်လာသည့် လေကြောင်းပညာ နည်းနာနိဿယတို့သည် ဆင့်သည်ထက်ဆင့်၊ မြင့် သည်ထက်မြင့်လာသည်မှာ အဆန်းတကျယ် မဟုတ်တော့ပေ။

လူငယ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ အကျယ်အပြန့်၊ အခန်းအခွဲလေးနက်ပါ၏။ မျိုးဆက်တစ်ဆက်နှင့်တစ် ဆက်လိုအပ်သောပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကွက်လပ်ကို တပ်မတော်(လေ) သည် အစဉ်သဖြင့် ဖြည့်တင်း

❖ ထပ်တူပြုစရာညီမျှခြင်းသဘောတရား ဂုဏ်ရည်ချင်းပြည့်ဝနေ သည်ကတော့ အမှန်ပင်။ လေကြောင်းပညာဆိုရာတွင်လည်း သဘာဝ မိုးကောင်းကင်နှင့် ခေတ်သိပ္ပံပညာ၏ ကျယ်ပြောမှုသီအိုရီကြားမှ ဆန့် ထွက်လာသည့် ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ သည်တော့ လူငယ်နှင့်လေကြောင်း ပညာရပ်၊ လေကြောင်းပညာရပ်နှင့်လူငယ်များသည် ခွဲမရသည့် စွယ်တော် ရွက်ပမာ ဖြစ်တည်လာပေလိမ့်မည်။ တန်ဖိုးသည် စွမ်းအားတစ်ခုအနေ ဖြစ်လာပေမည်။ အမိမြန်မာပြည်အား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည့် မီးရှူး တန်ဆောင်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ❖

ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ပညာအမွေ ဖြန့်ဝေသည့်အနေဖြင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာလူငယ် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ကာလအတန်ကြာကပင်ရှိခဲ့ပါ၏။

၁၉၅၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ လေကြောင်းကင်းထောက် သင်တန်းများ၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူငယ်လေ ကြောင်းသင်တန်းများ၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် လေကြောင်း မျိုးဆက်သစ် သင်တန်းများ၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထိ လေကြောင်းရဲညွန့်လောင်းသင်တန်းများ စသည့်ညွှန်းပြုအမည်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “လေကြောင်းလူငယ်” ဟူသည့် အမည်တစ်ရပ်ခိုင်ခိုင်မာမာရယူကာ နှစ်စဉ်သင်တန်း များဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိဖြစ်၏။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကြောင့် သင် တန်းများရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သည်မှာ ကာလအတန်ကြာ ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်မှ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်စီမံချက် ချကာ စနစ်တကျစီစဉ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းနှစ်ခုခွဲကာ အကြီးတန်းအဆင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် အငယ်တန်းအဆင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းဟူ၍ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်၏။ ပညာအရည်အချင်းမှာ အကြီးတန်း Grade-11 နှင့်အထက် အသက်ကန့်သတ်မှု ၁၈ နှစ် အောက်၊ အငယ်တန်း Grade-9၊ Grade-11 သတ် မှတ်ရသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်လ(လေးပတ်) နေ့ရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄

ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်ထိဖြစ်၏။ သင်တန်းမှာ ယခင်က အထက်မြန်မာပြည်၊ အောက်မြန်မာပြည်စသည်ဖြင့် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ကြီးများ တည်ရာဒေသတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းမျိုးရှိသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်မြို့ကြီးများ တွင် စခန်း ၁၇ ခု နေရာလျာထားဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး စခန်းတစ်ခုလျှင် သင်တန်းသားဦးရေ ၄၀ လက်ခံရန် ကန့်သတ်ထားကြောင်းလည်း လေ့လာသိရှိရသည်။

သင်တန်းကာလတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့ပါဝင် နေသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် လေ့လာမှုအပြင် ဗဟုသုတရှာဖွေမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးကောင်းများ ရရှိပေလိမ့်မည်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လူငယ်ပေါင်း စုံနှင့်တွေ့ဆုံခွင့်ရရှိလည်း အချင်းချင်းအသိပညာ ဖလှယ်ခွင့်ရရှိပေလိမ့်မည်။ ယခင်က သင်တန်းများတွင် (Control-Line) လေယာဉ်ပုံစံဝယ်များဖြင့်သာ သင်ကြားခွင့်ရရှိခဲ့ကြပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ (Remote Control) လေယာဉ်ပုံစံဝယ်များဖြင့် သရုပ်ပြသင်ကြားပို့ချလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းဆိုင်ရာသင်ကြားမည့်ဘာသာရပ်များ မှာ အခြေခံစစ်ရေးပြ၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား၊ လေယာဉ် ကိုယ်ထည်၊ လေယာဉ်အင်ဂျင်၊ လေယာဉ်ပုံစံဝယ်များ တည်ဆောက်မှုသဘောတရားနှင့် လေ့ကျင့်ပျံသန်း ခြင်း၊ လက်တွေ့ပျံသန်းခြင်းအစရှိသည် သင်ခန်းစာ များပါဝင်သည်။ အလွန်စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှ သည်။ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မျိုးစုံတို့ကို တစ်နေရာ တည်းတွင်တွေ့မြင်ရပြီး ဗဟုသုတများလှပေလိမ့်မည်။ လေကြောင်းပညာသည် ခက်ခဲနက်နဲသကဲ့သို့ ကျယ်ပြန့်လွန်းလှပေသည်။ သတ္တိ၊ ဇွဲ၊ လုံ့လအပြင် ဘာသာဝေဒကျွမ်းကျင်မှုကလည်း လိုအပ်ပေသည်။ လူငယ်များအတွက် သင်တန်းတက်ခွင့်ရရှိခြင်းမှာ ကံထူးခြင်း မဟာအခွင့်အရေးတစ်ခုပင်၊ ဗဟုသုတပိုင်း အတွက် တန်ဖိုးကြီးမြင့်လှပါ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေကြောင်းပညာရပ်အခြေခံသည် တစ်ခုတည်းသော လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းအဖြစ် ဤနေ့ ဤအချိန်ထိ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ လေကြောင်း ပညာရပ်၏ နည်းဗျူဟာအဆင့်အတန်းသည် ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် စိုးမိုးထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း နိုင်ငံ တကာမြင်ကွင်းများနှင့် ချိန်ထိုးကြည့်မြင်သိလာ ပါလိမ့်မည်။

စင်စစ်လူငယ်အရင်းအမြစ်များအပေါ် ပခုံး ပြောင်း တာဝန်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးသည့် သင်တန်း အဖြစ်လည်းမှတ်ယူနိုင်ပါ၏။ တကယ်တော့ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဥပမိအား လူငယ်တို့၏ စွမ်းအင်ဖြင့် အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ

ပုံဖော်နေကြောင်းလည်းမှတ်ယူနိုင်သည်။ သင်တန်း၏ သက်တမ်း၊ ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့်နှစ်ကာလများစွာ ဆွဲဆန့်ပြီးကြည့်သောအခါ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် သင်တန်းသားများစွာ ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်း မှတ်ရာတွေ့ရပေလိမ့်မည်။

လူငယ်များကို အခြေခံကောင်းသည့် လူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်လာစေချင်သည်။ အထူး သဖြင့် လေကြောင်းလူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံ တာဝန်ကိုယူကြရမည့်အင်အားစုများမလွဲမသွေဖြစ် လာပေလိမ့်မည်။ ခေတ်တစ်ခေတ်နှင့်တစ်ခေတ်သည် မတူညီမှုတော့ ကွာဟမှုများကရှိနေပြီ။ အသစ် အသစ်ဆိုသည်မှာ ဆင့်ကာဆင့်လာဖြစ်တည်မှု အလှုပ်တစ်ခေတ်ရှိနေရာ မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာ လေ့ကျင့် အသိအမြင်ဆန့်ထုတ်နေရပေမည်။ လေ ကြောင်းပညာရပ်တွင် သာမန်ထက်ပိုကာ စက်မှု လက်မှုပိုင်းနှင့် ပျံသန်းရေးပိုင်းနှစ်ခု၏ အားပြိုင်မှု များကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းသိမြင်လာအောင် ကြည့် တတ်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုအခါ အစဉ်အလာရှိသော တပ်မတော်(လေ)၏ သမိုင်းပုံရိပ်များသည် ထင်ရှား လာမည်။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ်ချစ်သည်စိတ်ဓာတ်တို့ ရင်ခွံကိန်းအောင်း ခဲ့ပြီးဆိုလျှင်တော့ ဤသင်တန်းတက်ရကျိုး သိမြင်လာ ပေလိမ့်မည်။

သင်တန်းအလိုက် သင်ကြားပို့ချမှုများသည် စနစ် နည်းနာ လေ့လာလေ့ကျင့် နာယူမှတ်သားလိုက်စား ခြင်းဖြင့် အကျိုးဆက်ကား ကြီးမြင့်လှပါ၏။ လေ ယာဉ်ပျံသန်းမှု အတတ်ပညာနှင့်စက်မှုလက်မှုဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှု၊ တီထွင်ကြံဆမှုအသိပညာ စသည့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းမှ နှစ်သက်ရာဘာသာရပ်အလိုက် မူတည်ကာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ညွှန်းသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှု အရပ်ရပ်ကို ဖြေရှင်းအောင်မြင်မည့် လူသားစွမ်းရည် ထက်မြက်ပြည့်ဝသူများကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်း သဘောပင်ဖြစ်၏။

တကယ်တမ်းပြောရလျှင် လူငယ်တို့သည် ဤမြေ ကမ္ဘာဝယ် ရနံ့ထုံသင်းဝတ်မှုန်ကျင်းသည့် အလှဆုံး သော ပန်းကလေးများပင်ဖြစ်ပါ၏။ မိုးကောင်းကင်ပြာ လွင်လွင်ကို မြင်ကြည့်ပြန်တော့ တဖိတ်ဖိတ်တလက် လက်တောက်ပနေသည့် စိန်ကြယ်ပွင့်ကလေးများ အသွင်ပေါ့၊ ပန်းဟူသည် ကိုယ်ပိုင်အဆင်းအလှရှိသလို ကြယ်ပွင့်လေးတွေမှာလည်း ကိုယ်ပိုင်အလင်းအဖွဲ့ တည်ရှိသည်ပေလေ။

ထပ်တူပြုစရာညီမျှခြင်းသဘောတရား ဂုဏ်ရည် ချင်းပြည့်ဝနေသည်ကတော့ အမှန်ပင်။ လေကြောင်း ပညာဆိုရာတွင်လည်း သဘာဝမိုးကောင်းကင်နှင့် ခေတ်သိပ္ပံပညာ၏ ကျယ်ပြောမှုသီအိုရီကြားမှ ဆန့် ထွက်လာသည့် ပညာရပ်ဖြစ်သည်။ သည်တော့ လူငယ်နှင့်လေကြောင်းပညာရပ်၊ လေကြောင်းပညာ ရပ်နှင့်လူငယ်များသည် ခွဲမရသည့် စွယ်တော်ရွက်ပမာ ဖြစ်တည်လာပေလိမ့်မည်။ တန်ဖိုးသည် စွမ်းအား တစ်ခုအနေ ဖြစ်လာပေမည်။ အမိမြန်မာပြည်အား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည့် မီးရှူးတန်ဆောင်ဖြစ်လာ ပေလိမ့်မည်။ ထိုအတွေးခံစားမှုများဖြင့် ကျွန်တော် ယုံကြည်မှု ခိုင်မာလာစေပြန်သည်။ စင်စစ်ဆန္ဒသည် ယုံကြည်မှုဖြစ်၍ ယုံကြည်မှုသည် ခွန်အားဖြစ်၏။

လေကြောင်းလူငယ်တို့သည် နိုင်ငံတော်၏အား၊ သမိုင်း၏အမွေခံ၊ အနာဂတ် အလင်းတန်း၊ မြန်မာ့ မိုးပြင်လွှာကိုတိုးဖွင့်ကာ လင်းလက်မှုအဟုန်မြှင့်တင် လာမည့် ကြယ်ပန်းပွင့်လေးများသာတည်း။

ဤအမြင်---ဤအသိ---ဤမျှော်လင့်ချက်များကို ကျွန်တော်ကျေကျေနပ်နပ်ယူမိပါတော့သည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လွန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EA O များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ မြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံး၊ စစ်သုံးရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက်ပို့ကုန်တင်ပို့မှုကဏ္ဍမှ ကန်ဒေါ်လာ ၅၆ သန်းကျော်ပိုးရှိ ပုစွန်တန်ချိန် ၁၆၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၃
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက်ပို့ကုန် တင်ပို့မှုကဏ္ဍမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆ သန်းကျော်ပိုးရှိ ပုစွန်တန်ချိန် ၁၆၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံထွက်ပို့ကုန်များကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်

ရိကန်၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနှင့် ဥရောပဈေးကွက်ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုစွန်များကို ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ပုစွန်တန်ချိန် ၁၄၉၂၉ ဒသမ ၉၅ တန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ ပုစွန်တန်ချိန် ၁၁၂၀ ဒသမ ၈၁၈ တန် စုစုပေါင်း ပုစွန်တန်ချိန် ၁၆၀၅၀ တန်တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပုစွန်များကို ပြည်ပဖောက်သည်ဈေးကွက် နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာနှစ်က ပုစွန်တန်ချိန် ၁၄၁၁၆ တန်သာ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုစွန်တန်ချိန် ၁၆၀၅၀ တင်ပို့ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မလိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မလိုင် ဧပြီ ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျှော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကံတွင်းအုပ်စု ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စိုးဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၉၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ပြည်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ကိုးသန်းစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဟိန်းထက်ခိုး(မလိုင်)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

SKL

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က အပူဆုံးစံချိန် တင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ်လည်း ထိခံချိန်ကိုကျော် လွန်ကာ ပိုမိုပူပြင်းလာလျက်ရှိပါသည်။ နေအပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအဖြစ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အညွှန်းကိန်း (Ultraviolet Index) မြင့်မားခြင်း၊ အပူဒဏ် (Heat Stress) ခံစားရခြင်း၊ လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ကျော်လွန် သည့်အပူဒဏ် (High Heat Index) ခံစားရခြင်း စသည်တို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့် တက်လာခြင်း၏ ဆိုးကျိုးငါးခုဖြစ်သော နေရာသီကာလ အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ်၊ သောက်ရေသုံးရေချားပါးမှု ဘေးဒဏ်၊ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဘေးဒဏ်၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံ များထိခိုက်ပျက်စီးမှုဘေးများနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက် မှုဘေးဒဏ်များကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချို့သော တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု အနိမ့်ဆုံးအဆင့် မှာ အရေပြားလောင်၍ အသားအရေမြဲခြောက်ခြင်း ဖြစ်ကာ မွဲခြောက်များဖြစ်ခြင်း၊ မျက်စိကျိန်းစပ်ခြင်း ဖြစ်စေသည်။ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် အရေပြားအိုမင်း ရင့်ရော်၍ အရေးကြောင်းထင်ခြင်း၊ Melanoma ခေါ် အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း၊ သားသမီးမရနိုင် ခြင်း၊ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းခြင်း အစရှိ သည့် ရောဂါဝေဒနာများကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် Heat Stroke ခေါ် အပူကြောင့်လေဖြတ်ခြင်း၊ အပူ ပန်းဖျား ဖျားနာခြင်းနှင့် သွေးတိုးခြင်း၊ သွေးပေါင်ကျ ဆင်းခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးလျှံခြင်း စသည်တို့လည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မတ်လကစပြီး အပူချိန် တစ်ချိန်တစ်လျက်လာလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

- မြင်းခြံ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ညောင်ဦး ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ချောက်မြို့ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ကလေးဝမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- တမူးမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- မင်းကင်းမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ရွှေဘိုမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ပုံရွာမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- မြင်းမူမြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ) ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- မန္တလေး ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ဝန်ဇော်မြို့ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊
- ဆင်ဖြူကျွန်း ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို သတိပေး လျက်ရှိပါသည်။

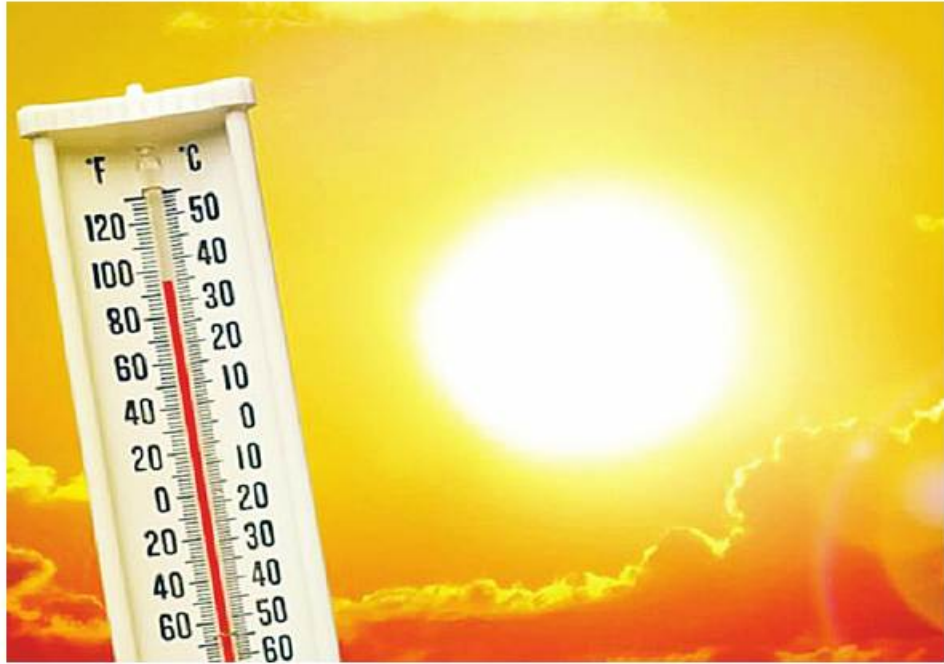
အထူးသတိပြုရမည့်အချက်မှာ အကယ်၍ လူ တစ်ယောက်သည် အပူချိန် ၁၀၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)တွင် အပူဒဏ်ကိုအချိန်ကြာကြာ ခံနေရပါက ဦးနှောက်ကလာပ်စည်းများကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ လူတစ်ယောက်သည် အပူချိန် ၁၀၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) တွင် နေပူထဲ၌ အချိန်ကြာကြာနေရပါက အသက် သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲလာသော ပြင်ပအပူချိန်နှင့်အညီ လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် အပူချိန် တို့မျှခြေဖြစ်စေရန်အတွက် ပူပြင်းသောရာသီတွင် ရေများများ သောက်ပေးသင့်ပါသည်။

နေပူဒဏ်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (UVR) ဆိုသည်မှာ နေမင်းကြီးမှ ထုတ်လွှတ်လိုက်သော ရောင်ခြည်ထဲတွင် ရောနှောပါလာသည့် စွမ်းအားမြင့်လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းများကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာယိုယွင်း ပါးလွှာမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်လွှား တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်

သိသိသာသာ အပူဓာတ်ကလွန်လာသည်။ ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်း တိုင်းထွားချက်များအရ အဆင့်သုညမှ ၁၁ ထိရှိပြီး အပူချိန် သုညမှ သုံးထိကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်၊ လေးမှ ရှစ်ထိကို အလယ်အလတ် အဆင့်နှင့် ရှစ်မှ ၁၁ ထိကို အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်အောက် သွားလာ လှုပ်ရှားခြင်းကို သတိပြုသင့်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ခြောက်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များ၊ အသက် ၆၀ ကျော်သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ပွေးရာပါ အသားဖြူသူများက နေရောင်ခြည်ကို အာရုံခံစား လွယ်ကြပါသည်။ နေလောင်ဒဏ်ခံစားရသော အရေ ပြားကို ကိုင်တွယ်ကြည့်ပါက နာကျင်နေတတ်သည်။ ထိုအသေးစားနေလောင်ခြင်းကို ကုသရန်လွယ်ကူသော် လည်း အရေပြားနီမြန်းနာကျင်ရုံသာမက ရောင်ရမ်း ပြီး အရည်ကြည်ဖုများပေါက်လာပါက အတွင်းပိုင်း



အရေပြားအလွှာနှင့် အာရုံကြောများကိုပါ ထိခိုက်၍ အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နေပူဒဏ်မှကာကွယ် ရန် အောက်ဖော်ပြပါ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်နည်းလမ်း များဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို လိုပါသည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- ယခင်ထက်ပို၍ ရေများများသောက်ပါ။
- ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူငြိမ်း၍ အေးမြစေသော အစားအသောက်များဖြစ်ကြသည့် နွားနို့၊ ဒိန်ချဉ်၊ အုန်းစိမ်းရည်၊ ထန်းရည်ချို၊ တလည်း သီး၊ သံပရာသီး၊ ဘူးသီး၊ ဖရုံ၊ သခွား၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသခွား၊ သခွားမွှေး၊ မန်ကျည်းသီး၊ ရှောက်သီး၊ ဂေါ်ရခါးသီး၊ လိမ္မော်၊ စပျစ်၊ နာနတ်၊ ဂရိတ်ဖရုံသီး၊ ဘယ်ရီသီး၊ မုန်လာဥနီ၊ မုန်လာဥအဖြူ၊ ဟင်းရွက်သုပ်၊ အစိမ်းရောင် ငရုတ်ချို၊ ပုစိန်ခွက် (ပုစိန်)၊ ကြံရည် စသည်တို့ကို စားသောက်ပေးသင့်ပါသည်။
- အဆီပြန်ဟင်းလျာများထက် အိုမီဂါ-၃ ဖက်အီး အက်စ်ကြွယ်ဝသည့် ပင်လယ်ငါးစားပေးပါ။
- ကိုကိုး၊ မန်ကျည်းဖျော်ရည်၊ ဆေးကုလားမ၊ ခရမ်းချဉ်သီးဖျော်ရည်များနှင့် လက်ဖက်ရည် ကြမ်းတို့ကို များများသောက်ပါ။
- အရိပ်ရ၍ အေးမြသော နေရာများတွင် သာနေပါ။
- အသက်တစ်နှစ်အောက် ငယ်ရွယ်သောကလေး

- များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းမပြုပါ နှင့်။ ကလေးငယ်များကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားပါစေ။
- မွေးကင်းစကလေးငယ်များတွင် ဖြစ်တတ်သော အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ၊ ခရုသင်း ရောဂါ အစရှိသော အရေပြားရောဂါများကို ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကွဲထွားခြင်း ကုသရ သော်လည်း ရင်သွေးငယ်မျက်စိထိခိုက်အောင် အရောင်ရင့်ရင့် မျက်စိအကာအကွယ်ယူရလေ့ ရှိပါသည်။ အလားတူပင် နုနယ်သောရင်ခွင်ပိုက် ကလေးများကို နေပူထဲထွက်ခါနီးတွင် မျက်စိ ပါမကျန် သတိထား၍ ဖုံးအုပ်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ရေချိုးနည်းမှန်ကန်မှသာလျှင် အပူလေသင် တုန်း (Heat Stroke) ကိုကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် အပူဒဏ်ခံနိုင်အောင် ဆေးဖက်ဝင် ရေချိုးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို ယခု

- ကဲ့သို့ အကြံပြုလိုပါသည်။
- (က) ရေကိုအရိပ်ထဲတွင် ချိုးရမည်။
- (ခ) ဦးစွာ သောက်ရေတစ်ဖန်ခွက် အပြည့်သောက်ပါ။
- (ဂ) ပြီးနောက် ဦးနှောက်ထဲရှိ အပူထိန်း အာရုံကြော နေရာများဖြစ်ကြသည့် ခြေထောက်အောက်ပိုင်း၊ လက်ဖျားနှင့် လက်မောင်းများစသည် သုံးနေရာတို့ကို ကြိုတင်အသိပေးသည့်အနေဖြင့် ရေ ဆွတ်ကာ ပက်ဖျန်းပေးပါ။
- (ဃ) ပြီးမှ မျက်နှာသစ်ပါ။
- (င) တစ်ဆက်တည်းမှာပင် လည်ကုပ်နှင့် လည်ပင်းတို့ကို ရေနှင့်ပက်ပေးပါ။
- (စ) ဖော်ပြပါ နည်းအဆင့်ဆင့်အတိုင်း ဆက်၍ ချိုးပါ။
- မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့်ပစ္စည်းချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မိမိနေအိမ်ခန်းများသို့လည်း နေရောင်ခြည် စူးရွသည့်အလင်းရောင် တိုက်ရိုက်မကျရောက် စေရန် အကာအကွယ်ပြုပါ။ ပြင်ပအပူဒဏ် သက်သာစေရန် နေအိမ်တွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော ချည်သားအဝတ်အထည် သို့မဟုတ် စပန်းသားပွပွတို့ကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်ခြည်အောက် မဖြစ်မနေ သွားလာရမည်ဆိုပါက နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက် ရိုက်မထိတွေ့အောင် မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ပခုံး စသည်တို့ကိုပါ အပူဒဏ်ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ဦးထုပ်နှင့် UV ပါသော ထီးများကိုဆောင်းပါ။
- မျက်လုံးတစ်ဝိုက် ဥဠ ရာခိုင်နှုန်း လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်

- နိုင်သော နေကာမျက်မှန်ဝတ်ဆင်ပါ။
 - အဝတ်လွတ်ကင်းနေသော လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံး စသည့်နေရာများကို SPF 15+ ပါဝင် သော နေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည် ထဲမထွက်မီ ၁၅ မိနစ်ခန့် ကြိုတင်လိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေး တစ်ခါလိမ်းပြီးနောက် နှစ်ခါခန့်ကြာပြီးတိုင်း နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်လိမ်း ပါ။ အချို့ UV ကာကွယ်ခရင်မီတို့သည် သစ် မြစ် သစ်ညဖြင့် လုပ်ထားသော်လည်း ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်စေနိုင်၍ မိမိနှင့်လိုက်ဖက်သော ခရင်မီကိုသာ ရွေးချယ်အသုံးပြုပါ။ SPF၅၀မဟုတ် မြင့်လေ ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုများလေဖြစ်သော ကြောင့် အဆိပ်ဓာတ်ပြေစေသော ရွှားစောင်း လက်ပုပ်ထုတ်လုပ်သည့် ခရင်မီကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်ပါ။
 - အသားလည်းအေး၊ နေလောင်မှုလည်းသက်သာ စေမည့် မြန်မာ့သနပ်ခါးစစ်စစ်ကို ညအိပ်ရာ ဝင်ခါနီးတိုင်း လိမ်းပါ။
 - ဦးရေပြားနေလောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အတွက် SPF ပါသော ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ခေါင်းလိမ်းဆီစသည်တို့ လိမ်းကျုံးမှု ထီး သို့မဟုတ် ဦးထုပ်ဆောင်း၍ အပြင်ထွက်ပါ။
 - နေလောင်ခြင်းအတွက် နှုတ်ခမ်းအသားပပ်၍ ကွဲအက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် SPF ပါသော နှုတ်ခမ်းဆိုးဆေးကိုသုံးပါ။
 - မီးဖိုချောင်သုံး ရှူလကာရည်ကလည်း နေ လောင်၍ အသားအရေပူစပ်ပူလောင်ဖြစ်ခြင်း ကို သက်သာစေသည်။
 - နေရာသီသာမက ဆောင်းရာသီတွင်လည်း နေလယ်ဘက် အပူရှိန်ပြင်းထန်သဖြင့် နေ ရောင်ခြည်ဒဏ် အကာအကွယ်ယူ၍ အပြင် သို့ထွက်ပါ။ မိုးတုံ့သော်လည်း ခရမ်းလွန်ရောင် ခြည်က တိမ်တိုက်များကို ဖောက်ထွက်နိုင် သဖြင့် နေရောင်ခြည်ဒဏ် အကာအကွယ်ယူခြင်း ဖြင့် အန္တရာယ်ကိုကျော်လွှားပါ။
 - နေလောင်ဒဏ်ခံရသောအရေပြားကို ရေခဲဝတ် ကပ်ပေးပါ။ နာကျင်မှုသက်သာစေရန် အကိုက် အခဲပျောက်ဆေး သောက်ပေးနိုင်ပါသည်။
 - နေလောင်ဒဏ်ကြောင့် သဘာဝအဆီများ ခန်းခြောက်စေတတ်၍ ရေအေးအေးဖြင့် လေးမိနစ်ခန့် ရေစိမ့်ချိုးပါ။
- ရှောင်ကြဉ်ရန် အချက်များ**
- နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ် ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်း၊ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေး သောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း သို့မဟုတ် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသော နေရောင်အောက်သို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်း စသည်တို့ကို အထူးရှောင်ရွှားသင့်ပေသည်။
 - ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအပူချိန်မြင့်မားစေတတ်သော ချဉ်း၊ ငရုတ်သီးအမျိုးမျိုး၊ ငရုတ်ကောင်းမှုန့်၊ ချောက်ကလက်၊ ဆိုင်၊ ဆီကြော်မှုန့်အမျိုးမျိုး၊ အရက်၊ ချိတ်၊ ကော်ဖီတို့ကို ရှောင်ပါ။
 - အထက်ဖော်ပြပါ နေပူဒဏ်ကာကွယ်ရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်အလက်များ သည် အရွယ်သုံးပါးလူသားအားလုံးအတွက် အကျိုး ဝင်ပါသည်။
- နွေနေပူပူမှာ အေးချမ်းသာယာရှိကြပါစေ။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ဝ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ဝ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အာဇီဝိယံ ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၀ ဆူ	၂၂၀	-	၁၇။	မဟာရတ်တိုင်း၏(အင်္ဂါတော်မြန်မာမှု)	၄.၅၀	၂၁၈.၀၄ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၁၈၉.၀၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့စိမ္မိတော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၅၀)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၄၄ သိန်း	၄၀၈၅၆ သိန်း	၁၈။	ကွန်ကရစ် စ လက်မထုခင်းခြင်း	၆.၅၀	၈၄၇၃ ကျင်း	-	၈၄၇၃ ကျင်း
၃။	သုခမာဇရပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	၅	၀	၁၉။	မုစလိန္နအိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၀	၅၃၄၅ သိန်း	၁၇၃၈၆.၀၂ သိန်း
၄။	တေပကရုံ(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၈၁၀.၀၀	၀	-	၀	(က)	မုစလိန္နအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၁၀.၅၉	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၉	၀	၀	-	(ခ)	မုစလိန္နအိုင်အဝင်ပုခိဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခိဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	၀	-	(ဂ)	မုစလိန္နအိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၇။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)					၁။	အရွေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁.၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃.၁၀	-	-	၀	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁.၈၅	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း။	၃၂၈၄.၃၀	၀	၀	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
၈။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၀ ခု	၁၇ ခု	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၈.၅၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၉။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၂ တိုင်	၇ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၀။	မဟာရတ်တိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ဝ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၀ ခန်း		ကနုတ်သံပန်းလက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း				
၁၁။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၉၃ ခန်း	၃၆၂ ခန်း	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးခွင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၂။	မဟာရတ်တိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၃၂.၀၀	၅၀ တိုင်	-	၅၀ တိုင်	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	လမ်းမီးတိုင်(၆ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၆.၈၅	၂၀၈ တိုင်	-	၂၀၈ တိုင်	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၄။	Garden Light (၄ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၉.၀၀	၃၆၆ တိုင်	-	၃၆၆ တိုင်	၂၀။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၂၀၉.၀၀	၁၂၇ ခု	-	၁၂၇ ခု
၁၅။	မဟာရတ်တိုင်း စိန်တောင်ကျော်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၄ ခု	၅၀၈ ခု	၂၀။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အာဇီဝိယံ ၂ မျက်နှာစီပါ)(Creamy Paper)	၁၂.၀၀	၁၀၀၀ ခု	၅၇၄ ခု	၄၂၆ ခု
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းခွန်း	၈.၅၀	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း	-	၇၅၇၆.၃၅ ကျင်း	၂၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အာဇီဝိယံ ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bible Paper)	၂၀.၀၀	၅၅၀ ခု	၂၂၁ ခု	၂၂၉ ခု
							လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၇၈၂၅၂၀၆

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တစ်ရက်လျှင် ပုစွန်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေရ



ဖျာပုံ ၈ ဇူလိုင်
 ရောင်းဝယ်ရေးဌာနက ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တစ်ရက်လျှင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြန်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
 ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းများသည် ဒေသထွက်မွေးမြူရေး

ပုစွန်မျိုးစုံနှင့်ပင်လယ်ငြင်မှရရှိသည့် ပုစွန်မျိုးစုံပိဿာချိန်တော်တော် သိန်းစင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက ပုစွန်မျိုးစုံ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၁၅၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ ဧပြီ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ တစ်ရက်လျှင် ပုစွန်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။
 “ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းကို ရန်ကုန်မြို့ကို တင်ပို့ရောင်းချ

ပေးနေပါတယ်။ အခုလအတွင်း ပုစွန်မျိုးစုံ ပိဿာချိန်တော်တော် များများ တင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ အခြားဒေသတွေကနေ ရန်ကုန်မြို့ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း အဝင်နည်းနေတာကြောင့် တင်ပို့မှု အားတက်လာတာပါ။ ကုန်ချိန်ကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ လုပ်ငန်းက ဆက်စပ်သူတွေ အားလုံးအဆင်ပြေတယ်” ဟု ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ပုစွန်တော့ချိတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ မှ ၁၇၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ မှ ၁၀၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၈၀၀ မှ ၁၃၀၀၀၊ ပုစွန်တုပ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀ မှ ၂၅၅၀၀ စသည်ဖြင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအနှိပ်အမြင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “လက်ရှိ ပုစွန်တွေအရောင်းအဝယ် အတော်သွက်နေတော့ ကျွန်တော်တို့ မွေးမြူသူတွေလဲ အဆင်ပြေတယ်။ ပုစွန်မွေးမြူတဲ့ အထွေထွေတုန့်ကုစရိတ်တွေကလဲ အရင်နှစ်ကထက် လျော့နည်းလာပါတယ်။ အခုနှစ် ပုစွန်ဈေးကောင်းလို့ ယာယီရပ်နားခဲ့တဲ့ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တချို့လဲ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်တာတွေပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ်ကထွက်တဲ့ ပုစွန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာပါ” ဟု ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော်လတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းပြား ၈ ဇူလိုင်
 ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သိန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာတွင် မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းက ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်မှာကြားသည်။
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း သက်ဆိုင်ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၉၀၊ အနက် သုံးပေ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ပေ ၆၀၀ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၈၀၊ အနက် လေးပေ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းနှင့် အရှည် ပေ ၆၅၀ ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၇၅ သန်းဖြင့် အိမ်ခြံမြေ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကိုသန်း**

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၃-၂၄-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၅၅	၂၀၀၀	၂၀၉၅	၂၀၆၀	၂၀၀၀	၂၀၂၅	၂၀၁၀	၂၀၈၅	၂၀၈၅	၂၂၀၀	၂၀၉၅	၂၀၀၀	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၃၇၀	၂၈၀၀
95 Ron	၂၀၄၅	၂၀၉၅	၂၀၉၅	၂၀၅၅	၂၀၉၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၀၈၀	၂၂၇၅	၂၂၉၅	၂၀၈၅	၂၂၀၀	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၂၃၅	၂၄၆၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၁၉၇၅	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၁၉၈၀	၂၀၂၀	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၀၅	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၂၀၁၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၆၀	၂၀၆၅	၂၂၉၀	၃၀၀၀
HSD (50 ppm)	၂၀၅၅	၂၀၀၅	၂၀၀၀	၂၀၆၀	၂၀၀၀	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၂၀၈၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၀၉၅	၂၀၀၅	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၄၅	၂၃၇၀	၃၀၃၀
HSD (10 ppm)	၂၀၅၅	၂၀၀၅	၂၀၀၀	၂၀၆၀	၂၀၀၀	၂၀၂၅	၂၀၂၀	၂၀၈၅	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၀၉၅	၂၀၀၅	၂၀၄၀	၂၀၄၀	၂၀၄၅	၂၃၇၀	၃၀၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၄၇	၂၀၂၀
95 Ron	၂၀၃၇	၂၀၁၀
HSD (500 ppm)	၁၈၇၄	၁၉၄၀
HSD (50 ppm)	၁၉၄၈	၂၀၁၆
HSD (10 ppm)	၁၉၄၈	၂၀၁၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
ပိတ်ဂုတ်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

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



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်

ရွှေတံဆိပ် BLACK TEA (နောင်တရား) တို့
Export Quality အဆင့်မီစွာ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလက်ရှိပါသည်။

သာကဝအစစ်ပို့ အရသာထူး ရိပ်ရွှေကြည်နူး



ဖိစီးရောင်းချရေးဌာန-ဖုန်း - ၀၉၃၀၀၆၁၆၅၅၅၊ ၀၉၅၂၀၂၁၉၄၄၆
STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ဗြိတိန်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၀၆၁၆၅၅၅
KHA YAE PIN MART-ပင်လယ်၊ ဗြိတိန်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-ပတ္တလေးလမ်း၊ အစောင့်၊ ရွာဝဏ္ဏအိမ်ဂရပ်၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၅၀၃၀၃၇



ဝန်ထမ်းအလို့ငှါသည်

မန္တလေးမြို့၊ Is Panda ပင်လယ်စာဆိုင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်-

- ကွန်ပျူတာစာရေးမ (၂)ဦး
အခြေခံလစာ 180000/-
ရက်မှန်ကြေး 20000/-
- ဂိုဒေါင်စာရေးမ (၁)ဦး
အခြေခံလစာ 160000/-
ရက်မှန်ကြေး 20000/-

အထက်တန်းအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
မှတ်ပုံတင်ရှိရမည်။
နေစရာပေးသည်။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၉၆
၃၉ လမ်း၊ ၈၅x၈၆ လမ်းကြား၊ မန္တလေး။

ဝန်ထမ်းအလို့ငှါသည်

မန္တလေးမြို့၊ လမ်း ၆၀၊ ၁၀၆x၁၀၇၊ ကုန်ခြောက် ဆိုင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်

- အရောင်းစာရေးမ (၂)ဦး
အထက်တန်းအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
မှတ်ပုံတင်ရှိရမည်။
နေစရာပေးသည်။
အခြေခံလစာ 150000/-
ရက်မှန်ကြေး 20000/-
အသက် 18 မှ 30 အထိ
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း 09-408564881

လူပျောက်ကြော်ငြာ

မြစ်ဝယ်မြို့၊ စာတိုးကျေးရွာနေ ဦးအောင်ဖြိုးသူ+ ဒေါ်ခိုင်စံပယ်နှင့် တို့၏သား မောင်ခန့်မင်းနိုင် အသက် (၅)နှစ် သည် ၂၀-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့က မြို့တော်ဥယျာဉ် ကစားကွင်းတွင် ပျောက်သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဦးအောင်ဖြိုးသူ+ဒေါ်ခိုင်စံပယ်နှင့်
ဆက်သွယ်ရန်- 09-445805085
09-756500864

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၊ ချိုင်း အုပ်စု၊ ချိုင်းကျေးရွာနေ (အဖ) (ဦးဝင်း)(၈/ရနခ(နိုင်) ၀၆၀၈၄၇)-(အမိ) ဒေါ်ခင်ကြွေ (၈/ရနခ(နိုင်)၀၆၀ ၈၄၈)တို့၏သမီး ဒေါ်ဌေးဌေး (ခ) မဌေး (၈/ရနခ(နိုင်) ၀၉၄၆၇၀) သည် မိခင်၊ မောင်နှမ၊ ဆွေမျိုးများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက် အိမ်မှ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဒေါ်ခင်ကြွေ (၈/ရနခ(နိုင်)၀၆၀၈၄၈)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးခရိုင်၊ တံတားဦးမြို့၊ လွှစဉ်တန်းရပ်နေ ဦးကျော်နိုင်စိုး-ဒေါ်ကြေးမုံဝင်း တို့၏ သား မောင်ဟိန်းထက်စိုး အား မောင်ဟိန်းမြတ်စိုး ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မောင်ဟိန်းမြတ်စိုး

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့နေ မအောင်အောင် (၁၁) ဦးအောင် (၉/ပညလ(နိုင်)၀၀၆ ၆၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရွာထိုးကြီးမြို့နယ်နေ မောင်ဘုန်းမြင့် (၁၁) ဦးအောင် (၉/ပထက(နိုင်) ၁၅၅၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၂၂၂၉၃</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်နေ သန်းဌေး (၁၁) ဦးအောင် (၉/ပထက(နိုင်)၀၀၆ ၆၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တံတားဦးမြို့နယ်နေ မစိမ်းလှစိုး (၁၁) ဦးမင်းနိုင် (၉/ပထက(နိုင်)၀၀၆ ၆၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၇၇</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ချောက်မြို့နယ်နေ မအောင်အောင်(၁၁) ဦးအောင်ကျော်ဝင်း (၈/မမုန(နိုင်) ၁၅၅၈၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၇၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မုသယ်မြို့နယ်နေ မအောင်ဖြိုး (၁၁) ဦးအောင်ဖြိုး (၁၁/မအောင်(နိုင်)၀၀၆ ၆၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၀၈၉၉၉၇၇</p>

ဆွမ်းကပ်တရားတော်နာ မိတ်ကြားလွှာ

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၆ ဘီလမ်း၊ ၈၃x၈၄ ကြားနေ ဦးမောင်မောင်လေး+ဒေါ်ညွန့်ညွန့်မေ (သင်းမေသူ)ပန်းဆိုင်တို့၏သား၊ ကိုကျော်မင်းဦး+မသင်းသင်းဦး (ချမ်းငြိမ်းအောင်-အထူးကုဆေးရုံ)တို့၏မောင်၊ ကိုမျိုးဟန်+မမေသူ တို့၏အစ်ကို၊ မမေမြင့်မြတ်သူ ၏ ဖခင်၊ မမေမိုးမြင့်သူ၊ ဝေယံမြင့်သူ တို့၏ ဦးလေး၊ ဒေါ်နီနီဝင်း ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းဖြစ်သူ

ဦးရဲမင်းဇင်
အသက် (၅၆)နှစ်

သည် ၂၀-၄-၂၀၂၃ ရက်၊ ၂၅၅၈ မိနစ်တွင် ချမ်းငြိမ်းအောင် အထူးကုဆေးရုံ ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့ တွင် အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ၍ ၂၆-၄-၂၀၂၃ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ၂၁ လမ်း၊ ၈၂x၈၃ ကြား ဦးရဲမင်းဇင်+ဒေါ်နီနီဝင်း တို့၏နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကပ်တရားနာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဥတုရာသီ တောကိုမို့ ရန်သူ မီးဘေး တားဆီးရေး မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အားပေးချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံရေးအရ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသ၏ အခွင့်အရေးများကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ တောင်းဆိုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးစင်မြင့်လွှတ်တော်တွင် ပိုမိုပါဝင်နိုင်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ယခုနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသောအခြေအနေများသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးသာဖြစ်...
- ❖ ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ရွေးကောက်ပွဲမဟုတ်...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံသားများအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၃)တွင် ပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းဂုတ်ပတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ - ၁၉



The Elders အဖွဲ့ ၏ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၆

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ
(၂၃-၄-၂၀၂၃)

ချောက်မြို့	၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဘောလခဲမြို့	၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မြင်းခြံမြို့	၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ညောင်ဦးမြို့	၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ရမည်းသင်းမြို့	၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မကွေးမြို့	၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဖားဆောင်းမြို့	၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံပွဲဆက်စဉ်။

မန္တလေး ဧပြီ ၂၃
၂၀၂၃ ခုနှစ် ပုဂံလူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်း၊ အင်းလေးအပန်းဖြေစခန်းနှင့်ငွေဆောင်အပန်းဖြေစခန်းတို့သို့သွားရောက်ကြမည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်း(စုရပ်) မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကြီးကြပ်ဆရာ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ ☆



အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်
“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”
Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563