

သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း ရှိသော သူသည် သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ၏။
ပက်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၃၀၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကျောင်းဖွင့်ရာသီ ကျောင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက် ရောင်းအားတက်လာ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈
ရန်ကုန် ဈေးကွက်အတွင်း ကျောင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ယခုလပိုင်းအတွင်း တိုးမြှင့်ရောင်းချနေရသည့်အပြင် နယ်အမှားများရှိမှု များပြားနေကြောင်း ကျောင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရောင်းချနေသူများထံမှ သိရသည်။

ပြန်လည်ရောင်းချလာမကြာမီကာလအတွင်း စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည့်ကာလ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ရာ ဧပြီလမှစ၍ ကျောင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကျောပိုးအိတ်၊ လွယ်အိတ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံအင်္ကျီ၊ ဘောင်းဘီ၊ ဂါဝန်၊ ထဘီနှင့် အင်္ကျီစုံများကို ဧပြီလအစပိုင်းမှစ၍ ခပ်စိပ်စိပ်ပြန်လည်ရောင်းချလာကြပြီး ယခုလကရှိတွင် နယ်မှပြန်လည် ရောင်းချမည့်သူများ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ။



ကျောင်းဝတ်စုံ အရောင်းဆိုင်တစ်ဆိုင်တွင် ကျောင်းဝတ်စုံရွေးချယ်ဝယ်ယူနေကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အားပေးမြှင့်တင်ရမည့် မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည် ...

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာ့ရာသီဥတုနှင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

အပူချိန်မြင့်မား၍ အပူလျှပ်ကြွသူများထဲတွင် အသက် ၄၅ နှစ်အထက် ရှိသူများ ပိုမိုပါဝင်နေ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော်	ဧပြီ ၂၈
ချောက်	၄၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီး	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အောင်ပန်းကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ရွှေပဲသီးများ အဝယ်လိုက်ပြီး ဈေးကောင်းရနေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ် အောင်ပန်းကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူသူများနေသည့်အတွက် ရွှေပဲသီးများ ဈေးကောင်းရနေကြောင်း အထက်ပါဈေးကွက်သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ရွှေပဲသီးများ ဈေးကောင်းရနေသည်မှာ တစ်ပတ်ခန့်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်များအတွင်းက ရွှေပဲသီးတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ မှ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကျပ် ၁၀၀၀၀ အထိ ဈေးနှုန်း ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တက်တာက ရွှေပဲသီးပေါ့။ ရွှေပဲသီးက လက်ရှိ တစ်သောင်းကျော်သွားပြီ။ တစ်သောင်းနဲ့ သုံးရာ လောက်ထိရောက်သွားပြီ။ အရင်က ကျပ် ငါးထောင် ငါးရာ ခြောက်ထောင်ပေါ့။ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ တက်တာ။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ သို့ ■

မြန်မာ့

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု သတိပြုဆောင်ရွက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအပူချိန်သည် ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ချောက်မြို့၌ ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထက်သို့ရောက်ရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးဆုံး မြို့တစ်မြို့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုရက်ပိုင်း အတွင်း အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်မားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည့်အတိုင်း အပူချိန် မြင့်မားမှုဒဏ်ကို ပြည်သူများခံစားနေကြရသည်။ ဤသို့အပူချိန်မြင့်မားနေခြင်းသည် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့်လည်း အပူလွန်ကဲလာသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

အပူလွန်ကဲသည့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်မှ အကြာဆုံး ခုနှစ်နှစ်တစ်ခါဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် ၉ လမှ ၁၂ လ ကြာမြင့်တတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် အားအလွန်ကောင်းသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၌ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်ကာ မြင်းမူမြို့၌ ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထက် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် အင်လေးကန်ကြီး ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေလတ်ဒေသ၌ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယခုတစ်နှစ်တာကြာခဲ့ပြီး မကြာမီအယ်လ်နီညို ပြီးဆုံးတော့မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လတွင် အားအနည်းငယ် ရှိပြီး ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာလတွင် အားအသင့်အတင့်ရှိခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်နှင့် ယခု ဧပြီလတွင် အားအသင့်အတင့် ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ် ပြန်လည်လျော့ကျလာခဲ့သည်။ ယခုရက်ပိုင်းတွင် မူ ငြိမ်းခါနီးတောက်သည့်မီးကဲ့သို့ အပူဒဏ်ကို အထူးသတိပြုကာ ကာကွယ်ကြရမည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်နှင့်အတူ နွေရာသီကာလ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ သာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအားလုံး ခံစားခဲ့ကြပြီး လူ့အသက်နှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြသည်။

ယခုနွေကာလအပူဒဏ်အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကံကောင်းသည့် လက္ခဏာရှိနေသည်ဟု ဆိုရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အယ်လ်နီညို ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နှစ်များတွင် တစ်နိုင်လုံး၌ နွေကာလတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်၍ ရေရှားပါးမှုပြဿနာများကြုံတွေ့ရခြင်း၊ မုတ်သုံမိုးနည်းခြင်း၊ အနောက် တောင် မုတ်သုံလေအဝင်နောက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံလေအားနည်းခြင်း၊ မုတ်သုံလေ အထွက်စောခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု ပုံမှန်အောက် လျော့နည်းခြင်း စသည့်ရာသီဥတုဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာပြဿနာများ ကြုံတွေ့ လေ့ရှိသည်။

သို့သော် မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ ကာလအတွက် ယေဘုယျခန့်မှန်းချက်အရ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့မှ ၁၄ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက် ဖွယ်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမရက်သတ္တပတ်တွင် ပြန်လည်ဆုတ် ရွာသွားဖွယ်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့သည်။ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်တွင် အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် မေလ ၂၁ ရက်နေ့ မှ ၂၆ ရက်နေ့အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လည်းကောင်း၊ မေလ ၂၇ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ လည်းကောင်း ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ အမှန်တကယ်တွင် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်အရ မုတ်သုံလေ အဝင်နောက်ကျခြင်း၊ အထွက်စောခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း ယခုအယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်အဆုံးသတ်ပြီး အနောက် တောင်မုတ်သုံလေ ပုံမှန်အတိုင်းဖြစ်ပေါ်သည်ဟုခန့်မှန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကံကောင်းသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အခြားအနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် အဓိကကျသည်။ မုတ်သုံမိုးသည် တန်ဖိုးရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အပူချိန်မြင့်မား သည့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကို မလိုလားဘဲ မုတ်သုံမိုးကောင်းမွန်ခြင်းကို လိုလား သည်။ လူအများအနေဖြင့် ပူပြင်းနှင့်အေးခြင်းကို ရွေးချယ်ရာတွင် အပူကိုမလိုလားဘဲ အအေးကိုသာ နှစ်သက်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသဌာနများ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဇွန်လအထိ မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းပြီး ခြောက်သွေ့သောအခြေအနေတွင် ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းသော်လည်း ဇွန်လတွင် ပုံမှန် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အအေးပိုသောလာနိုင်သော အခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများအရ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုလက်ရှိတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ခံစားနေရသော်လည်း လာမည့်ကာလများ တွင် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များအရ ပြည်သူများလိုလားသည့် အခြေအနေများအား ရရှိလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ဆန့်ကျင်ပြီး အရှက်သိက္ခာကင်းမဲ့စွာ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် “စောင့်ပက်” တေးသီချင်းဗီဒီယိုနှင့် “စကားလေးတစ်ခွန်းပဲဖြေချစ်လား” တေးသီချင်းဗီဒီယိုတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် သက်ဆိုင်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရုပ်ရှင်နှင့်ဗီဒီယိုဇာတ်ကား များ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ရုပ်ရှင်ဥပဒေနှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေ များနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အချို့သော တေးသီချင်းဗီဒီယို ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သူများ သည် ထင်ပေါ်ကြော်ငြာမှုရရှိစေရန်အတွက် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု နှင့် ဖိလာဆန့်ကျင်ပြီး မောင်နှမသားချင်း၊ မိသားစုဝင်ချင်း အတူတကွ နားထောင်ကြည့်ရှုရန်ပင် မသင့်လျော်သော၊ ဟိရိသြတ္တပ္ပတရားကင်းမဲ့သော တေးသီချင်းဗီဒီယိုများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်နေကြသည် ကို တွေ့ရှိပါသဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများအပါအဝင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဆန့်ကျင်သော၊ ညစ်ညမ်းသော အပြော အဆို၊ အပြုအမူများပါဝင်သည့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်သူ၊ စီစဉ်ရိုက်ကူးသူ၊ သရုပ်ဆောင်များ အား တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး တားမြစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည့် သင်္ကြန်သီချင်းကို ရန်ရင်း ကြမ်းတမ်းသော သီချင်းစာသား ဖန်တီးမှုများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟိရိသြတ္တပ္ပတရားကင်းမဲ့သော ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများဖြင့်

လည်းကောင်း အရှက်သိက္ခာကင်းမဲ့စွာ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသ ခဲ့သည့် “စောင့်ပက်” တေးသီချင်းဗီဒီယိုနှင့် “စကားလေး တစ်ခွန်းပဲဖြေချစ်လား” တေးသီချင်းဗီဒီယိုတို့နှင့် သက်ဆိုင်သူ များအားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့ မရဲစခန်းတွင် အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)ဖြင့် အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“စောင့်ပက်” တေးသီချင်းကို တေးသံရှင် ချန်လှိုင်၊ တေးရေး ညောင်တုန်း ငွှေဝင်း၊ Music & Mixing သိန်းဝင်းထွန်း၊ အက အဖွဲ့ ချန်လှိုင်နှင့် The Future Dancer Crew တို့က ပါဝင် သီဆိုရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး “စကားလေးတစ်ခွန်းပဲဖြေ ချစ်လား” တေးသီချင်းကို တေးသံရှင် Brown၊ သရုပ်ဆောင် Ekary Mon, Pab Yati, Cleo DeNile, Bagan Nyein, Htike Htike, ဂီတမှူး T Boy(B+) တို့က ပါဝင်သီဆိုရိုက်ကူးထား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ပါ၍ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုကားများ၊ တေးသီချင်းဗီဒီယိုများ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ရာတွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဖိလာဆန့်ကျင်ပြီး ဟိရိသြတ္တပ္ပတရားကင်းမဲ့သည့် ပြောဆိုမှုများ၊ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့် မှုများ မပြုကြပါရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ညစ်ညမ်းသော တေးသီချင်းဗီဒီယိုများ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတိပေးတားမြစ်ခြင်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရုပ်ရှင် မောင်နှမသားချင်း၊ မိသားစုဝင်ချင်း ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများ ရိုက်ကူး အတူကြည့်ရှုရန်ပင် မသင့်လျော်သော၊ ဟိရိသြတ္တပ္ပတရား ကင်းမဲ့သော တေးသီချင်းဗီဒီယိုများကို လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်နေ ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ အချို့သော တေးသီချင်း သို့ဖြစ်ပါ၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ များအပါအဝင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဆန့်ကျင်သော၊ ညစ်ညမ်းသော အပြော အဆို၊ အပြုအမူများပါဝင်သည့် ရိုက်ကူး

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပန်းတနော် ဧပြီ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ပန်းခင်း စီမံချက်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝေ၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများက ဝဲဒေါင့် ကျေးရွာအုပ်စုတွင် အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် ကိုင်ဆောင် လက်မှတ်မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပြုလုပ် ပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ်



အမြဲနေထိုင်သူများအား ငါးဦးကော်မတီဖြင့် စိစစ်၍ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအား သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် များနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းပယ်ဖျက်၍ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုညို၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	ဦးသန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၄)၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာ စဘက်မြို့၌ ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၂၆ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၁ နာရီတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာ စဘက်မြို့လေဆိပ်မှ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ဧပြီ ၂၇ ရက် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ဧပြီ ၂၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံ ပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်သည် စိန့်ပီတာစဘက်မြို့ မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုး သား လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်တို့ ပူးတွဲ



အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်စဉ်။

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အာဆီယံမှ မြန်မာနိုင်ငံအား လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ ပေးနေမှုအာဆီယံ-ရုရှားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတွင် အာဆီယံ-ရုရှား ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ Coordinator အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ချမှတ်ပြီး လက်ရှိဆောင်

ကြီးများ မျက်နှာစုံညီအစည်း အဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သမ္မတပလာဒီမာပူတင်က အကြံ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားကို ဗီဒီယိုမက်ဆေဖြင့် ပြောကြားခဲ့ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုး သားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ ကြသည်။

ပတ်သက်၍ သတင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အာမခံချက်ရရှိရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတက်ရောက် ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် ၁၉၄၁-၁၉၄၄ ခုနှစ်များအတွင်း လီနင်ဂရက်မြို့ကို ဝန်းရံပိတ်ဆို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသွား သူများအထိမ်းအမှတ်နေရာတွင် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev နှင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ဝမ်းနည်း ခြင်းအထိမ်းအမှတ် လွှမ်းသွ

တို့မှ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်ခေါင်းဆောင်များ နှင့် အတူတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆုမွန် တောင်းစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ ဧပြီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ အစီအစဉ်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အမျိုးသားရေး ကြံ့ခိုင်လက်ကားနှင့် ရိုးရာဓလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာ တန်ဖိုးများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ခေါင်း



အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး တက်ရောက်စဉ်။

ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ-ရုရှား ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူ၍ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး

ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ် များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိ

နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာသည့် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စား လှယ် ခေါင်းဆောင်များသည် ထွန်းသစ်စနိုင်ငံကြီးများ အပါ အဝင် ဗဟိုမဏ္ဍိုင်ပြု ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များ၏ စိန်ခေါ်မှု များ၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့်

ပန်းခွေချခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ညပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှားလုံ ခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၆ နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခု

တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံ ပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ သည် (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ် ခရီးစဉ်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံ ပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ရုရှားနိုင်ငံအမျိုး သားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev နှင့် နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု အစည်းအဝေး (Bilateral Meeting) ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာ-ရုရှား နယ်ပယ်ပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကဏ္ဍများနှင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် တရုတ်ကွန်မြူနစ် ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေး ဗျူရို၏ အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သည့် H.E. Mr. Chen Wenging နှင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အမျိုးသားလုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Ajit Doval နှင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ အမျိုးသား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Tarique Ahmed Siddique နှင့်လည်းကောင်း၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Somvanh Saylongpha နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီတွေ့ ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ ဘင်းမိစတင်ဒေသဆိုင်ရာ လုံခြုံ ရေးကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် အပြန် အလှန်မျှဝေရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ၀

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ချုပ်သုံးသပ်ချက်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ချုပ် သုံးသပ် ချက်နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနရုံး အမှတ်(၃၄)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်သန်း သန်းလင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာန အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် အထွေထွေမန်နေဂျာများ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြီးခဲ့ သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေး



အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အားသာချက်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး လာမည့် ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပိုမိုတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်၍ ပိုမိုကောင်းမွန် သည့် လုပ်ငန်းနည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်

ရွက်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်များကို အပြည့်အဝအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ရငွေများကို တိုးမြှင့်ရှာဖွေပေးနေသကဲ့သို့ အစိုးရဌာန များ၏ အသုံးစရိတ်များကိုလည်း ဘဏ္ဍာ

ရေးစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစိစစ်၍ သုံးစွဲနိုင်ရန် ကြိုးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးနေရသည့် ဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်၍ သေချာစွာ စနစ်တကျကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မှုများမှာ ထိရောက် မှုရှိပြီး နိုင်ငံအတွက်အကျိုးရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနများအနေဖြင့် သတ်မှတ်

ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနအချင်း ချင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစေရန် အစဉ် အမြဲအားထုတ် ကြိုးပမ်းနေကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်၍ နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်သော ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ခံယူ ပြီး ကောင်းမြတ်သောစိတ်ထားဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ဌာနအကြီးအကဲများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ရငွေ/သုံးငွေ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအပေါ် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များ၊ ရငွေ/သုံးငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် တင်ဒါအချိန်မီခေါ်ယူရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးတို့က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ပဲသန့်စင်စက်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများမှကုန်ပစ္စည်းများ သင်္ဘောတင်ဆောင်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ မြို့ စက်မှုဇုန်-၄ ရှိ ပြည်ဖြိုးအောင်ကုမ္ပဏီ၏ ပဲသန့်စင်စက်ရုံနှင့် နှမ်းလှော်စက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူက ပဲသန့်စင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ပြည်တွင်း၌ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးပေး နေမှု၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရွှေပြည်သာတံတားအနီးရှိ မင်းထက်မင်းဆိပ်ကမ်း၊ ရွှေပြည်သာမြို့ရှိ ရွှေမဲဆိပ်ကမ်းနှင့် မုတ္တမဆိပ်ကမ်း တွင် ပြည်ပသို့ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ရန် သင်္ဘော တင်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု အပေါ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပို့ကုန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာ One Stop Service (OSS) အဖွဲ့များက စနစ်တကျ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ သင်္ဘော တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းအရည် အသွေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်သွယ်မှုလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး နှင့် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့် အရေအတွက် မှန်ကန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်း ဥပဒေနှင့်အညီ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ တည်ဆောက်ထားသော ရွှေမဲဆိပ်ကမ်းနှင့် မုတ္တမ ဆိပ်ကမ်းတို့ကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့ နိုင်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင်ကုန်ချဆိပ်ကမ်း အဖြစ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အဆိုပါဆိပ်ကမ်းများမှ



အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ Border Trade ပို့ကုန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနအပါအဝင် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ (One Stop Service -OSS) များက ဧပြီ ၂၄ ရက်မှစ၍ တာဝန်ချထား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ မင်းထက်မင်းဆိပ်ကမ်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်တင်ကုန်ချဆိပ်ကမ်း အဖြစ် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြော



လှည်းကူး ဧပြီ ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ်၌ သစ်တောဦးစီးဌာနက သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို

ရိပ်သာရပ်ကွက်ရှိ (မြို့မ)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဦးတင်ဝင်း၊

တောအုပ် ဦးမင်းဇော်ထွဋ်၊ တောခေါင်း ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ဦးအောင်မျိုးရွှေတို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ သစ်တောများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေး၊ သစ်တောများနှင့် ရေဝရေလဲဒေသများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သစ်တောများမှ ပေးစွမ်းနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။

ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားသော အပူလင်းဖြတ်ခွဲပါက သိထားသင့်သည်များနှင့် ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန်အချက်များ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း

○ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့ပြင် အာဖရိကနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အီသီယိုးပီးယားဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြီးအကဲ Mr. Abdulaziz Ahmed Adem နှင့် မိုဇမ်ဘစ် သမ္မတနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး Mr. Pascoal RONDA တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့ကာ နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါလာသော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များသည် ဆက်စပ် ဆွေးနွေးပွဲများအား တက်ရောက်နေစဉ် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် Expoforum အတွင်း စစ်ဘက်နည်းပညာကုမ္ပဏီများမှ ခင်းကျင်းပြုထားသည့် စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဧပြီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စိန့်ပီတာစဘတ်ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Grigoriev Evgeny Dmitrievich နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် သင်တန်းသားအရာရှိများအားတွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနနှင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင်အမှတ်(၀၃၂)တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းနှင့်အတူ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနနှင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၀၃၂)တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ကို အထွေထွေ မန်နေဂျာက နေ့စဉ် ကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းလွန်မှ ထုတ်လုပ်ရရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေသန်း ၂၀ ခန့်အား ထိန်းညှိဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် အခြေအနေ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ကွန်ရက်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရောင်းအမြစ် များသည် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်ယူနိုင်သည် ဖြစ်၍ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့ရောင်းချမှုအားလုံးကို ထုထည်အခြေပြုအစား အပူစွမ်းအင်အခြေပြုဖြင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်၍ နည်းပညာ



အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မအူပင်၊ အဖျောက်နှင့် မြန်အောင်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများမှ ရေနံ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင် ခဲ့ပြီး တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များကို အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုတိုးမြှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူ များ ခရီးသွားလာရာတွင် သက်သာချောင်ချိမှုရှိစေရေး အတွက် YBS ယာဉ်များနှင့် Taxi ယာဉ်များကို ဦးစား ပေး၍ အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က စိုက်ထုတ်ပြီး CNG ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ CNG ကို ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်အသုံးပြု ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် CNG အသုံးပြုမှုသည်

များစွာသက်သာနေသည်ကို အသုံးပြုသူများအသိပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနပြုမှုများ အရ CNG သည် သန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်အမျိုးအစား ဖြစ်၍ စက်ပစ္စည်းများ၏သက်တမ်းကို ပိုမိုကြာရှည် စွာ အသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုလအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် များဖြင့် ဆွေးနွေးရှင်းပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ အားသာချက်များရှိသည့်အတွက် CNG အသုံးပြုခွင့် ရရှိနေသည့် မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များ၊ အငှား ယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် ခရီးသည်များထံမှ ယာဉ်စီးခများ တောင်းခံရာတွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ

ကားများထက် သိသာစွာလျှော့ချ၍ တောင်းခံပေးခြင်း ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ အနာဂတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြန့်ဖြူးရေးကဏ္ဍတွင် One BTU စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဓာတ်ငွေ့ပေါင်းဆုံမည့် Gas Hub နှင့် ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံနှုန်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျ အလေးထားဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့သုံး CNG အရောင်းဆိုင်များမှ မန်နေဂျာ များကို လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး ပြည်သူများကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများဖြင့် CNG အိုးများ စမ်းသပ်စစ်ဆေး နေသည့် CNG Retest Factory အလုပ်ရုံကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင်အမှတ် (၀၃၂) သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲထားသည့် Standard Operating Procedure (SOP) များကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်များ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သက်တမ်း ကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် regular maintenance နှင့် preventive maintenance များ ကို ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှုအပေါ်မူတည်ပြီး နှစ်အလိုက် အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားကာ CNG သုံးခရီးသည်တင် YBS ယာဉ်နှင့် အငှားယာဉ်များအား CNG ဖြည့်တင်းပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



★ ရှေ့ဖုံးမှ အမှာရှိနေကြောင်းလည်း ကျောင်းအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများရောင်းချနေသူ မယဉ်နန်းက ပြောသည်။ “ကျောင်းစိမ်းတွေကတော့ ဧပြီလအစပိုင်း လောက်ပြန်ရောင်းတာပေါ့။ လတ်တလောကာလမှာ တော့ ရန်ကုန်ဘက်တွေထက် နယ်ဘက်တွေက ပြန်ရောင်းမယ့်သူတွေ အမှာရှိနေတယ်။ နယ်ဘက် တွေကျတော့ ရန်ကုန်ကနေမှာတယ်။ ဆိုင်မှာ ပြန်ရောင်းတာတွေရှိသလို သူတို့ကနေတစ်ဆင့် နယ်မှာပြန်ရောင်းချင်သူတွေကို တစ်ဆင့်ပြန်ဖြန့် တာတွေလည်းရှိတယ်။ ပြီးတော့ ပြန်ရောင်းတဲ့ သူတွေအတွက် ကျောင်းဖွင့်ရာသီမရောက်ခင် ဈေးမတက်သေးခင် ဝယ်ထားပြီး ပြန်လည်တဲ့ သဘောပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် လက်ရှိတွင် တက်ထရွန် Arrow အဖြူလက်တိုမှာ size အလိုက် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ကျော်မှ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ အထိနှင့် တက်ထရွန် ဘောင်းဘီတို/ရှည်မှာ ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဝန်းကျင်မှ

ငွေကျပ် ၅၀၀၀ အထိ လည်းကောင်း၊ ဂါဝန်များမှာ လည်း size အလိုက် ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးနှင့် ရှမ်းခံ A . great တစ်ကိုက်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ ရေခဲပိုး တစ်ကိုက်လျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀ အစရှိသဖြင့် ဈေးနှုန်း အမျိုးမျိုးရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ယင်းအပြင် ယခုလပိုင်းတွင် နယ်မှာအမှာများရှိ နေသော်လည်း မေလပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် အတွင်းလည်း အဝယ်ပိုများလာနိုင်ချေရှိကြောင်း လည်း ၎င်းကပြောသည်။ “ဇွန်လလောက်ဆို ကျောင်း တွေလည်း စဖွင့်တော့မယ်ဆိုတော့ မေလလောက်ကျ ရင်တော့ နယ်အဝယ်တင်မဟုတ်ဘဲ ရန်ကုန်က ကျောင်းသားမိဘတွေလည်း ပိုပြီးဝယ်ကြတာမျိုး တွေ့ရတယ်။ ဧပြီလကျတော့ နည်းနည်းစောနေ သေးတော့ နောက်လဆိုရင်တော့ ပိုဝယ်လာနိုင်ပါ တယ်။ အဝတ်အစား၊ ထီး၊ ဖိနပ်၊ ကျောပိုးလွယ်အိတ် ကျောင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း အစစပေါ့။ အခုအနေ အထားကတော့ နယ်က ပိုပြီးအဝယ်များနေပါတယ်” ဟု အရောင်းဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောသည်။ MT

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၈ ကျိုက်လတ်၌ ကမ္ဘာ့ကကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနား (၂၀၂၄) ကျင်းပ

ကျိုက်လတ် ဧပြီ ၂၈ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက် လတ်မြို့နယ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ၊ မွေးပြီးမိခင်နှင့် မွေးကင်းစမှ အသက် ငါးနှစ်အထိ ကလေးများအား ကျန်းမာသန်စွမ်း စေရေးနှင့် အသက်ရှည်စွာနေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် “ကမ္ဘာ့ကကွယ် ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက် သတ္တပတ် အခမ်းအနား(၂၀၂၄)” ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ပြည်သူ့ဆေးရုံအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ သန့်ဇော်မောင်က ကိုယ်ဝန်ဆောင် ချိန်မှ မီးဖွားချိန်၊ မီးတွင်းကာလ အတွင်း ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ



အကြောင်း၊ မွေးကင်းစမှ မွေးပြီး အသက်နှစ်နှစ်အထိ ကလေးများ အသက်နှစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အထိ ကလေးငယ် ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး၏ တန်ဖိုးနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ကကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တ ပတ်(၂၀၂၄) လှုပ်ရှားဆောင်ရွက် မှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မွေးပြီး မိခင်များ၊ အသက် (၆) လမှ (၁၁) လအထိ ကလေးများ၊ အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အထိ ကလေးငယ် များအား ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး သတ်မှတ်နှုန်းထားများကို တိုက် ကျွေးခဲ့ကြပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များနှင့်ကလေးငယ်များအားလိုအပ် သည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၇

■ အောင်ပန်းမှ အဓိက အခွဲများတာပဲ။ အခွဲများ တော့ ဈေးလိုက်သွားတဲ့သဘော ပါ။ တခြားဒေသက ဒီအချိန် နားတော့ ကုန်စိမ်းတွေလည်း မထွက်တော့ ပိုင်းဆွဲကြတဲ့သဘော ပေါ့။ ပွဲရုံတွေကလည်း တက်ပေးရ တာ။ မတက်ပေးရင် တောင်သူ တွေက Complain တွေ လာနိုင်

တယ်” ဟု အောင်ပန်းကုန်စိမ်းပွဲရုံ တစ်ရုံမှ မန်နေဂျာက ပြောသည်။ ထိုသို့ ဈေးကောင်းနေသော် လည်း မကြာမီကာလတွင် ဈေးကျ နိုင်ပြီး ခန့်မှန်းကာလကိုမူ ပြော၍ မရသေးသည့် အခြေအနေဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ “ဈေးထပ် တက်ရင်လည်း ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ အထိပတ်မှာပါ။ အဲဒါထက် တော့ မကျော်လောက်တော့ဘူး။ တအားကျော်ရင်တော့ မလိုက်နိုင် တော့ဘူး။ အဲဒီလိုဖြစ်ကုန်မယ်။ အဝယ်နည်းရင်တော့ ကျမှာပါ။ ဘယ်ချိန်ကျမလဲတော့ မပြောနိုင် ဘူး။ စားသုံးသူနဲ့ ဈေးကွက်နဲ့ ဆိုင်တာပေါ့။ ဒါကြောင့် အရောင်း သွက်နေတာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ Thit Taw

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချန်းရွာ မိုး/လေ

အားပေးမြှင့်တင်ရမည့် မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည် ...

မောင်ငြိမ်းအေး

“ချည်ထည်လေးက ဝတ်လို့ကောင်းတယ်၊ အေးလည်း အေးတယ်၊ တာရှည်လည်း ခံတယ်၊ ဈေးနှုန်းလည်း သက်သာတယ်၊ အပေအတေ အကြမ်းလည်းခံတယ်၊ ဒါကြောင့် ချည်ထည်လေးတွေကို ရှာဖွေဝယ်ယူ ဝတ်ဆင်ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့ချည်ထည်လေးများကိုသာ အမြဲလိုလိုဝတ်ဆင်တတ်သည့် ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ရိုးရာချည်ထည်ကို သူနှစ်သက်ရသည့်အကြောင်း အားပေးတရုင်းပြပါသည်။ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်လည်း ကျွန်တော့်ဇနီး ဝယ်ယူဆင်မြန်းပေးထားသည့် ချည်ထည်လေးတချို့ကို တစ်ခါတစ်ရံ ဝတ်ဆင်ရသည့်အခါမှာ သဘောကျနှစ်ခြိုက်မိသည်။

ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ

ရန်ကုန်မြို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည်ဆိုင် ကလေးများကို ရှားရှားပါးပါး တွေ့နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားဖြစ် အဝတ်အစားအထည်ဆိုင်များသာ အများအားဖြင့် နေရာယူထားသည်။ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် နိုင်ငံလွန်အထည်များမှာ ဆန်းပြား လှပ ညက်ညောလှသဖြင့် လူအများအတွက် သုံးလေသုံးထဖြစ်နေသည်မှာ မဆန်းပေ။ သို့သော် မြန်မာ့ရိုးရာ ချည်ထည်လေးများကို နှစ်သက်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားသော ကျွန်တော့်မိတ်ဆွေကဲ့သို့ လူတန်းစားတစ်ရပ်ရှိနေသည်မှာ ထူးဆန်းသလို တော့ ဖြစ်မိသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ချည်ငင်၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရက်လုပ်သည့် ချည်ထည်အဝတ်အစားလေးများကို ဝတ်ဆင်ခြင်းသည်ပင် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဟု ဆိုလိုက် ချင်သည်။

ယခုလို ပူပြင်းလှသော နွေရာသီကာလတွင် မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည်လေးများသည် အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားစရာပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဈေးကွက် တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တော့ မရှိပေ။ အလုံ အလောက် မထုတ်လုပ်နိုင်၍လား၊ မကြိုက်နှစ်သက် ၍လား ကျွန်တော်သေချာမသိ။ ပူပြင်းသည့် မြန်မာ ပြည်အလယ်ပိုင်းနှင့် အညာဒေသများမှာမူ နပျင်း ထည်ဟုခေါ်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ချည်ထည်စစ်စစ်လေး များကို တန်ဖိုးထားဝတ်ဆင်ကြသည်ကို မြင်တွေ့ နိုင်သည်။ ချည်ထည်စစ်စစ်ဆိုလျှင် နပျင်းထည်ဟု ပြောပါက အားလုံးသိကြသည်။ ရှေးအစဉ်အဆက် ချည်ထည်ရက်လုပ် ချုပ်လုပ်ရောင်းဝယ် ဖောက်ကား ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်အတွင်း မှ နန်းမြင့် သို့မဟုတ် နပျင်းရွာကလေးကိုအကြောင်း ပြုသည့် နပျင်းထည်များသည် လူသိများထင်ရှား လှသည်။

ခေတ်နှင့်အညီ ချုပ်လုပ်

ပုဂံရှေးဟောင်းဒေသသို့ အလည်အပတ် လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွား ဧည့်သည်များသည် ချည်ထည်စစ်စစ်ဖြစ်သည့် နပျင်းထည်များကို ဝယ်ယူအားပေးလေ့ရှိသည်။ တကယ်တော့ ချည်ထည်စစ်စစ်တစ်ထည်ဖြစ်လာ ရန် ဆိုသည်မှာ လွယ်ကူလှသည့်အလုပ် မဟုတ်ပေ။ ချည်ထည်ဖြစ်လာရန်အတွက် ချည်စက်ရုံများထံမှ ချည်များကို မှာယူပြီး ချည်ပုတ်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်း၊ ချည်စာထည့်ခြင်း၊ ကော်စာလှမ်းခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် လုပ်ကိုင်ရသည်။ ပြီးသည့် နောက် ရက်ကန်းရုံတွင် ရက်ကန်းခတ်ကာ ချည်ခြာ ခြင်းအလုပ်ကို လုပ်ကြရသည်။ ထို့နောက် ရက်ကန်း ချည်မှ အဖောက်ချည်ဆိုသည့် ချည်ခွက်နှင့်ညီအောင် ချည်ထည်များကို ဖန်တီးကြရသည်။ ဖန်တီးပြီးမှ ခေတ်နှင့်အညီ အထည်ချုပ်လုပ်ရသည်။

ရိုးရာလက်ဖြစ် ချည်ထည်လုပ်ငန်းများကို များသောအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသနေ အမျိုးသမီးများက လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အညာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်လာသည့်နှင့်အမျှ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများ တိုးပွားလာပါသည်။ ယခင်က ဝါစိုက်ပျိုး ပြီး ဝါဂွမ်းကို ခိုင်များတွင် ရောင်းလိုက်လျှင် ဖြစ်စေ၊ ချည်ငင်ပြီး ချည်ကိုရောင်းလိုက်လျှင်ဖြစ်စေ ကိစ္စပြီး ခွဲကြသော်လည်း ယခုအခါမှာ အထည်အဆင့်ကို ရောက်လာမည့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ၊ ချည်ထည်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်အတွင်းမှ နပျင်းချည်ထည်လုပ်ငန်း။ ဓာတ်ပုံ-ကျော်စွာ (ပြန်/ဆက်)

များကို အဝတ်အထည်အဆင့် ချုပ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများပါ လုပ်ကိုင်လာကြသည့်အတွက် နောက်ဆုံးအဆင့် ချည်သင်ခြင်း၊ ကြယ်သီးတပ်ခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်းမှအစ မိသားစုဝင်များပါ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ကိုင်လာနိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

လူကြိုက်များလာ

ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် ကာလတွင် စက်ရက်ကန်းများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများကို တွင်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ကြသော် လည်း စက်ရက်ကန်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် ချည်ထည် များနှင့် လက်ရက်ကန်းမှထုတ်လုပ်သည့် ချည်ထည် များ၏ အရည်အသွေး ကွာခြားနေသည်ကို တွေ့ရ သည်။ လက်ရက်ချည်ထည်များသည် အမြင်အား ဖြင့် ကြမ်းသော်လည်း ချည်စာထည့်ထားသည့် အတွက် ဝယ်ယူဝတ်ဆင်ပြီး တစ်ရေ နှစ်ရေလျှော်ပြီး သည့်နှင့် ပိတ်သားအိပြီး ချောမွေ့သွားကာ အေးမြ သည့်ခံစားမှုကို ရရှိသည့်အတွက် ဝတ်ဆင်သူတို့ ကြိုက်နှစ်သက်မှုများလာသည်။

ချည်ထည်စစ်စစ်သည် ကောင်းခြင်းအဖုံဖုံ ပြည့်စုံ နေသော်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည်ထုတ်လုပ်သူ အများစုသည် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင် များသာ ဖြစ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြည်တွင်း ချည်ထည်ထုတ်လုပ်သူများက စွန့်ခွဲတီထွင်ကြပြီး နူးညံ့သည့် ပိတ်သားများဖြစ်လာအောင် ပေါင်းခံ ခြင်း၊ လူအများကြိုက်နှစ်သက်မည့် အကွက်၊ အဆင်၊ ဒီဇိုင်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်လာကြသဖြင့် လူကြိုက်များ လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ပအထိ တိုးဖောက်

နန်းမြင့်ရွာမှ ချည်ထည်လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်က “ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဈေးကွက်ဝင်အောင် တီထွင် ဖန်တီးကြိုးစားလုပ်ကိုင်နေပေမယ့် နိုင်ငံတော်က အတိုးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ ငွေချေးရင် လုပ်ငန်းတွေ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ချည်ထည်တွေကို နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တွေက ကြိုက်နှစ်သက်တော့ ပြည်ပအထိ တင်ပို့မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်တိုင် ဦးစီးဆောင်ပြုပြီး ဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေမယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျေးလက်လုပ်ငန်းရှင်တွေ အနေနဲ့ ပြည်ပအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးဖောက်

နိုင်မယ့် မျက်စိမပွင့်သေးပါဘူး”ဟု ပြောကြားသည်။ ယခုအခါတွင် ခေတ်နှင့်အညီ ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ လည်း ပွင့်လင်းလာပြီဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာအထိ ထိုးဖောက်ဖြန့်ချိနိုင်အောင် လုပ်ငန်းရှင်များက မျှော်လင့်နေကြသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ ချည်ထည်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက လည်း “မြန်မာ့ရိုးရာချည်ထည်တွေကို ဒီဇိုင်း အမျိုးမျိုးနဲ့ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲမှာ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ရောင်းချနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်အထိရောက်အောင် တွင်ကျယ်ဖို့ဆိုရင်တော့ မြန်မာ့ရက်ကန်းလုပ်ငန်း တွေ ပိုပြီးတိုးတက်လာအောင် ဒီထက်ပိုပြီး အားပေး ဖို့လိုပါတယ်။ အရင်တုန်းက ရိုးရာချည်ထည်တွေဟာ အမြင်အားဖြင့် ကြမ်းတမ်းပြီး ရေလျှော်ရင် ကျွဲလို့ စိတ်ဝင်စားမှုနည်းပါးခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ခေတ်မီလာတော့ ချည်ထည်ကို ပေါင်းပြီးမှ ရက်လုပ် တော့ ရေလျှော်ရင် ကျွဲတာမရှိတော့ဘဲ ချောမွေ့ လာပါတယ်။ အဆင်အပြင် ဆန်းပြားလာတော့ လူတွေ ကြိုက်နှစ်သက်လာပြီး ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့် လာပါတယ်။ အခုဆိုရင် နိုင်ငံခြားအတွက်မှာယူပြီး တစ်ဆင့်ရောင်းသူတွေ ရှိလာပါတယ်”ဟု ပြောပြ သည်။

အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်း

ပြည်တွင်း၌ ဝါသီးနှံ အလုံအလောက်ထွက်ရှိ သော်လည်း ပြည်တွင်းကြိုက် ချည်သား၊ ချည်ထည် များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ချဲ့ထွင်မှုများ အားကောင်းလာအောင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ တွင် အမြင်ဆန်း လှပသည့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေ သော ချည်ထည်များကို မြို့ပြဒေသမှ ပြည်သူများက အများဆုံး ဝယ်ယူဝတ်ဆင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် လည်း ပြည်ပမှ ချည်မျှင်နှင့်အထည်များ နှစ်စဉ် ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဝါနှင့်ချည် ကို ထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရ သဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေယိုပေါက်ဖြစ်ပြီး အပိုကုန်ကျ စရိတ်များလျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းထုတ် ချည်ထည်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထုတ်လုပ်ပြီး အဆင့်မြင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည် အတွက် အကျိုးစီးပွား များစွာဖြစ်ထွန်းလာမည်မှာ သေချာနေပါသည်။

“ချည်ထည်လုပ်ငန်းတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဖို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တွေမှာ တတ်နိုင်တဲ့ စွမ်းအားတွေ အပြည့်အဝမရှိသေးပါဘူး။ ဒါကို နိုင်ငံတော်က အားပေးအားမြှောက် ပြုလုပ် ပေးပြီး ဝိုင်းဝန်းဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဝါနဲ့ဝါထွက်ပစ္စည်းတွေ၊ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းတွေ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း တွေ အားကောင်းလာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တွေ တိုးပွားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်” ဟု အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောပြသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဝါစိုက်ပျိုးရေး နှင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာ ရေးအတွက် မကြာခဏ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး အားပေးကူညီနေသည်ကို ကြားသိနေရသည်။

လမ်းညွှန်မှာကြား

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည်များကို သတိပြုမိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဝါသီးနှံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ကော်ဖီနှင့်အသားနို့ထွက် ပစ္စည်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တွင်လည်း ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော် လည်း ဝါဂွမ်းကို စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိသေး ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့က ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄) တွင်လည်း ဝါသီးနှံနှင့် ချည်ထည်များနှင့်ပတ်သက်၍ ထပ်မံ ရှင်းလင်းပြောကြားထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါနှင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ဦးစွာ ဝါအထွက် နှုန်း တိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်၍ ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နယ်မြေဒေသ ဇုန်အလိုက် ဝါသီးနှံအထွက်တိုးရေး အကောင်အထည်ဖော်နေ သည်ကို တွေ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် ဝါစိုက်ဧက ငါးသိန်းရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၇၀၀ ခန့် ထွက်ရှိမည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ ချည်နှင့် ချည်ထည် ပစ္စည်းတင်သွင်းနေရမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၍ တိုင်းပြည်အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထွက်ရှိနေသည့် ဝါကုန် ကြမ်းများကို ချည်ချောထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေ သန်း ၅၀ အတွက် တစ်ဦး လျှင် ချည်ပိတ်ကိုက် ၃၀ ခန့် အသုံးပြု၍ရနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

ယခုအခါ ပြည်တွင်း၌ ထွက်ရှိသည့် ဝါကုန်ကြမ်း ဝါဂွမ်းကို ဗိုင်းငင်ပြီး ချည်ရစ်ကာ ရက်ကန်းခတ်သည့် အသေးစား လုပ်ငန်းလေးများအဖြစ် တွင်ကျယ်သည့် အဆင့်သာ ရှိသေးသည်။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာ အတွက် ထွက်ရှိလာသော ဝါကုန်ကြမ်းများကို ကုန်ချောချည်နှင့် ပိတ်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

အောင်လံမြို့နယ် ပုဂ္ဂလိကဝါစကလုပ်ငန်းရှင်၏ ဝါဝယ်ယူ ကြိတ်ခွဲ၊ ထုပ်ပိုးသိုလှောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် ဧပြီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးမြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန များရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ တွေ့ဆုံ၍ ဝါကြိတ်ခွဲမှုအခြေအနေများ၊ မျိုးစေ့ပြန်လည် ရွေးချယ်ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများ၊ ဈေးကွက်ရရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဦးစီးဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ချည်မျှင်ရှည်ဝါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး နည်းလမ်းများ၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများ တင်ပြသည့် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အရေးပါသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မင်းဘူး



မြို့နယ် ကမ်းနီကျေးရွာ ကမ်းနီဆိုလာ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နိုင်စွမ်းပွားဖြင့် တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ရေရရှိရေးအဆိုပြု တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများ၏ အဆိုပြုတင်ပြထားမှုများကို သက်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုကော်မတီက စနစ်တကျစိစစ်၍ ချေးငွေအထောက်အပံ့ရရှိရေး စီမံ

ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ၊ ရေသောက်ဧရိယာများ သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကမ်းနီဆိုလာ လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်မှရေကို

သတင်းစဉ်

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ရပ်စောက် ဧပြီ ၂၈

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ဒသမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နန်းလင်းကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးရှေးရယ်က နန်းလင်းကျေးရွာနှင့် ဘန်ကျေးကျေးရွာတို့ရှိ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေပြန်လည်ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉၇ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အဆိုပါကျေးရွာများရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စာ ဦးအား ငွေကျပ် ၆၂၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးအား ငွေကျပ် ၂၉ သိန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၄၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၂၂၂

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပြည်တွင်းထုတ်ချည်ထည်များ ကောင်းမွန်ပါလျက်နှင့် အဆင့်မြှင့်တင် ကျယ်ပြန့်စွာ မဆောင်ရွက်နိုင်သေးသဖြင့် ဝတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖူလုံသင့်သလောက် ဖူလုံမှုမရှိဘဲ ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးနှင့် ဝါကုန်ကြမ်းများမှ အဆင့်မီသည့်ချည်နှင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

အဆင့်မီသည့် ချည်နှင့်ချည်ထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ထွန်းကားလာပြီး နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် အဝတ်အထည်များကို လုံလောက်အောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့်အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစွာ အရည်အသွေးကောင်းသော (A) အဆင့်ရှိဝါများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်းဖိတ်ခေါ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်မှာကြားထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ဝါသီးနှံကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၆ ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၉၁ ရုံတို့ကို ကြိတ်ဝါးပေးကြသည်။ အစိုးရ၏ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံ ၁၂ ရုံရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကသို့ ငှားရမ်းထားသည့် စက်ရုံနှစ်ရုံရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကတွင် စက်ရုံကိုးရုံရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချည်မျှင်နှင့်အထည်စက်ရုံ ၂၃ ရုံဖြင့် လည်ပတ်နေသည်။

မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနှံကို ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီ

“တောင်းမှာအကွပ် လူမှာအဝတ်” ဆိုသကဲ့သို့ အဝတ်အစားသည် အရေးပါသည့် ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဝတ်ဆင် ဆင်မြန်းရာတွင် ကောင်းမွန်လှသည့် ပြည်တွင်းထုတ်ချည်ထည်လေးများ ပြည်တွင်း၌ အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဖြစ်ကိုသာ အားပေးကြတော့မည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။ အဆင့်မီစွာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တွန်းအားပေးပြီး ချည်နှင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်တိုးတက်လာအောင် ကြိုးစားထုတ်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံတို့နှင့်အလားတူ ဝါသီးနှံသည်လည်း နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အား များစွာအကျိုးပြုသောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ချည်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်သည်အထိ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်သည် ပြည်သူများအား များစွာအကျိုးပြုလျက်ရှိ

အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်းများအနက် အချို့ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိပြီး အချို့ကို ပြည်တွင်း၌ သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါကုန်ကြမ်းများကို နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံများ၌ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မှုတွင် ဝါကြိတ်စက်များတွင် လိုအပ်ချက် များစွာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပမှ ချည်နှင့်ပိတ်များကို နှစ်စဉ်ပမာဏများစွာ တင်သွင်းနေရသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဆင့်မီသည့် ဝါဂွမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ ချည်နှင့်အထည်ပိတ်များ တင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အားပေးကူညီမှု

နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကို မျှော်လင့်နေကြသည်။ “တောင်းမှာအကွပ် လူမှာအဝတ်” ဆိုသကဲ့သို့ အဝတ်အစားသည် အရေးပါသည့်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ဝတ်ဆင် ဆင်မြန်းရာတွင် ကောင်းမွန်လှသည့် ပြည်တွင်းထုတ်ချည်ထည်လေးများ ပြည်တွင်း၌ အလုံအလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဖြစ်ကိုသာ အားပေးကြတော့မည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။ အဆင့်မီစွာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တွန်းအားပေးပြီး ချည်နှင့်ချည်ထည် လုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင် တိုးတက်လာအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံတို့နှင့် အလားတူ ဝါသီးနှံသည်လည်း

နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အား များစွာအကျိုးပြုသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ချည်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်သည်အထိ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်သည် ပြည်သူများအား များစွာအကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

အလုပ်အကိုင်ပေါများ

ရှေးကာလက လူသားတန်းဖိုင်းငင်ရသည့် ပြည့်စုံမှုမရှိသည့်ဘဝမှ မျက်မှောက်ကာလတွင် ခေတ်နှင့်အညီ အစစအရာရာ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဗိုင်းငင်သည့်စက်များ၊ ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်ငင်စက်များ၊ အထည်ချုပ်စက်များဖြင့် အလုပ်ဖြစ်တွင်ကျယ်နေပြီဖြစ်သည်။ ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဝါကို ဗိုင်းငင်ပြီး ဝါဂွမ်း၊ လင်တာဂွမ်း (အမျှင်တို)နှင့် ဝါစေ့များထွက်ရှိသည်။ ဝါစေ့ကို ဆီကြိတ်သည့်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးတည့်ပြန်သည်။ ဝါစေ့ဆီကြိတ်ဖတ်များကို တိရစ္ဆာန် အစားအစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြန်သည်။ ဝါဂွမ်းမှ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လာသည်။ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းမှ ရရှိလာသည့် အထည်အလိပ်များကို အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများတွင် အဝတ်အထည်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပေးကြသည်။ ဝါသည် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တိုင်းအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါများသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လေသည်။

တကယ်တမ်းတွင် လူပေါင်းများစွာတို့ကို ထမင်းကျွေးသော အလုပ်ပေးသော ဝါစိုက်ပျိုးရေး၊ ချည်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များနှင့်အညီ တီထွင်ကြံဆ သုတေသနပြုမှုနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုတို့ ပေါင်းစပ်လိုက်မည်ဆိုလျှင် ယခုထက် ပိုမိုထွန်းကားအောင်မြင်လာမည်မှာ သေချာနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ၊ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အထင်ကရဘုရားများ ဖူးမြော်လေ့လာ

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၈

ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် အောင်မြေသာရပ်ရှိ ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမခံဦးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူရည်ချွန်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းကို လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို Heritage Hotel ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး နဝမတန်း လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား လူရည်ချွန် ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား ခဲ့ပြီးနောက် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လူရည်ချွန်တံဆိပ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီထံ ပေးအပ်ကာ လူရည်ချွန် ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်ကြီးများက လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်ထိုး တံဆိပ်များ တပ်ဆင်ပေးကာ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ နှုတ်ဆက်ကြပြီး လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ၍ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အမှတ် တရသစ်ပင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မန္တလာဘုရား၊ မြစေတီဘုရား၊ ဗူးဘုရား၊ သဗ္ဗညုဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားနှင့် ရွှေစည်းခုံဘုရားတို့ကို ဖူးမြော်ကြရာ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ပုဂံ ဌာနခွဲ)တာဝန်ရှိသူများက ဘုရားသမိုင်းကြောင်းနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ ဗိသုကာလက်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးလူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ၊ အထင်ကရဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ အထင်ကရနေရာများသို့ ကြည့်ရှုလေ့လာ

တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီးလူရည် ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉နာရီက တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီး လူရည်ချွန်စခန်း ဆိုင်းဘုတ်ကို ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က စက်ခလုတ် နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်း နောက် တောင်ကြီးလူရည်ချွန် စခန်းကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်လုံခြုံ ရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း၊ ပြည်နယ်လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန် ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များ လေ့လာရေးခရီး



စဉ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဘဝ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံ များနှင့် လက်မှုအနုပညာများ များနှင့် အစရှိသဖြင့် မှတ်သားဖွယ်ရာ များကို ထဲထဲဝင်ဝင်သိရှိအောင် လေ့လာကြရန်နှင့် မိမိမှတ်ဆင့် အခြားသူများကို ပြန်လည်ပေးပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားလေ့လာရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန်၊ မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို အချင်းချင်း ဖလှယ်ရယူပြီး တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး နားလည်ကာ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရင့်သန်လာစေရန်၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုရရှိကြစေရန် အထူးမျှော်လင့် မိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုး၊ လူမျိုး အကျိုး၊ ဘာသာသာသနာပညာ အကျိုးတို့ကို ကိုယ်စွမ်းရှိသမျှ ညွှန်စွမ်းရှိသမျှ၊ ဝီရိယစွမ်းအား ရှိသမျှ သယ်ပိုးထမ်းဆောင်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် လူရည်ချွန်ကြီးကြပ်ရေးမှူးချုပ် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် များကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦး ကို ရင်ထိုးတံဆိပ် တပ်ဆင်ပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ

အဖွဲ့နာယကက လူရည်ချွန် သူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ မောင်မယ်များကိုယ်စား ကျောင်းသူ ကြသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၁)အခြေခံ ပေး၍ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်ရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များကိုယ်စား လူရည်ချွန် မောင်မယ် နှစ်ဦးက လက်ခံရယူ သည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီး လူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များ ကို ဧည့်သည်တော်များအား နေရာ အရောက်ပေးအပ်ပြီး လူရည်ချွန် (၁၉၆၄-၁၉၈၈) အဖွဲ့က ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော် များအား အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်၍ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များနှင့် မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီး လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်း မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် စုဋ္ဌာမုနိဘုရားအား သွားရောက် ဖူးမြော်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့နယ်၌ ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ ဧပြီ ၂၈

ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ မြဝတီမြို့နယ် ကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံး (ကာယ-၂၃၈) ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မြဝတီမြို့အမှတ် (၃)ရပ်ကွက် Top ဖူဆယ်ကွင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်

ရှိသူများက အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပေးပြီး ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအား ဦးစီးအရာရှိ ဦးနိုင်စိုးက ဘောလုံးကန်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ သည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ကာယ-၂၃၈ လုပ်သားဝန်ထမ်း ၃၀ မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသည့်အသင်းအား မေ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သက်ရှည် ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကောသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်)နှင့် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ) စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကောသမတန်းလူရည်ချွန်စခန်း (ငွေဆောင်)နှင့် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်းသာ) စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစခန်းများ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဒေသခံများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက် တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပညာရေးသုတေသနစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူရည်ချွန်စခန်းမှူး(ငွေဆောင်) တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကောသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်)မှစပြီး ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ယခုနှစ်ပိုင်းတစ်နှစ်အတွက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက “မြန်မာ့ ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူရည်ချွန်များသည် ကျောင်းစာတွင် ထူးချွန်ရုံမက ပြင်ပဗဟုသုတစာပေများ၊ အားကစား၊ အနုပညာနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း ဘက်စုံ ထူးချွန်ထက်မြက်သူများဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံ့တာဝန် များကို ပံ့ပိုးပြောင်း ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများဖြစ်



ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှထူးချွန်ပြီး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံ သည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း ကြစေလိုကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းများသို့ လာရောက်ကြသည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအနေဖြင့် နေထိုင်စဉ်ကာလ အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး၏ နယ်မြေဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ၊ အပန်းဖြေလေ့လာစရာများစုံလင်စွာ လေ့လာ နိုင်ရေးနှင့် ဗဟုသုတများ များစွာရရှိနိုင်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်းနှင့် အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာဖြင့် အတူတကွဖြတ်သန်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်း (ငွေဆောင်) လူရည်ချွန်စခန်းမှူး တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက လူရည်ချွန်စခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်

မောင်မယ်များကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များအား တစ်ဦး ချင်းစီ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များကိုလည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ အတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ကြပြီး (၁၉၆၄-၁၉၈၈) လူရည်ချွန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံသို့ အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ငွေဆောင်လူရည်ချွန် စခန်းမှူးက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် လူရည်ချွန်ကြီးများထံသို့ အမှတ်တရလက်ဆောင် များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော် များသည် အထက(ခွဲ)ရွာချောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကရင်ဒုံးယိမ်းအကကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက

“ဇာတိမာန်” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ ကောသမ တန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်) စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ) စခန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ) မှစပြီး ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ AZURA ဟိုတယ်၌ အခမ်း အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များက “မြန်မာ့ကျောင်း” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်း(ချောင်းသာ) လူရည်ချွန် စခန်းမှူးက လူရည်ချွန်စခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များ တစ်ဦးချင်းစီ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန်စခန်းမှူး(ချောင်းသာ)က တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများထံသို့လည်းကောင်း၊ (၁၉၆၄-၁၉၈၈) လူရည်ချွန်ကြီးများက တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများထံသို့ လည်း ကောင်း အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ “မမပုသိမ်သူ” သီချင်းဖြင့်ကပြ ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လူရည်ချွန် မောင်မယ်များက “ဇာတိမာန်” သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြု သီဆို၍ ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ) စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်တွင် သပြေညို ပညာဒါနအကျိုးဆောင် အသင်း၏ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရည်ကာလအတွင်း လူငယ်များ အချိန် ကို အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်တွင် သပြေညို ပညာဒါနအကျိုးဆောင်အသင်း(ထောက်ကြံ့) မှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်နှင့် ပဉ္စမ အကြိမ်မြောက် ပညာဒါနအခမဲ့သင်တန်းအဖြစ် အခြေခံကွန်ပျူတာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ထောက်ကြံ့ရှိ သပြေညိုမင်္ဂလာဒုံနယ်တွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သပြေညိုပညာဒါနအကျိုးဆောင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ညွန့် က အဖွင့်မိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူး ဦးနေဆန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းစည်းကမ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို သင်တန်း ဆရာ ဆရာမများနှင့် တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၄၀ တက်ရောက်သင်ယူကြကာ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၅ ရက်အထိ တစ်လကြာဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းထွန်းအောင်



ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လှိုင်းပုံ-လှိုင်းဝါး-လက္ခဏာလမ်း ကတ္တရာလမ်းသစ်ဖွင့်

ဘားအံ ဧပြီ ၂၈

မေ ၁ ရက်တွင် ကျရောက် မည့် ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဘားအံမြို့နယ်၏ ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်းများ ဖြစ်သော မဲဘောင်- နောင်ပလိန်လမ်း၊ ရေကျော်-လှိုင်းပုံ-လှိုင်းဝါးလမ်း နှင့် ကော့ကသောင်- လက္ခဏာ လမ်းတို့အား ချိတ်ဆက်ပေးထား သည့် လှိုင်းပုံ-လှိုင်းဝါး-လက္ခဏာ လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက လှာကဒေါင်ကျေးရွာအုပ်စု လှိုင်းပုံ ကျေးရွာရှိ အဆိုပါလမ်းသစ်မှစပြီး တည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့်လမ်းကို အသုံး ပြု၍ ခရီးစဉ်ဒေသများဖြစ်သော ကုက္ကောသယဂူကော့ကသောင်ဂူနှင့် ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူးခရီးသွား ဧည့်သည်များ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့ စေကာကရင်ပြည်နယ်၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်



ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ များဖြစ်သော လမ်း၊ တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီပေးကြရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေး ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ)ဦးစောကျော်ဝင်းက လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ကာ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က

လမ်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေ ထွန်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ က လှိုင်းပုံ-လှိုင်းဝါး-လက္ခဏာလမ်း ကတ္တရာလမ်းသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အဆိုပါ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ သည်။ လှိုင်းပုံ-လှိုင်းဝါး-လက္ခဏာလမ်း သည် အရှည် ၂ မိုင် ၅ ဖာလုံရှိပြီး ယခုနှစ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်

တွင် လမ်းအရှည် တစ်မိုင်အား ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၁ ဒသမ ၂၆၈ သန်းဖြင့် ၁၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့် တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့်လမ်း အရှည်တစ်မိုင် ငါးဖာလုံအနက် ကတ္တရာလမ်း တစ်မိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်လမ်း နှစ်ဖာလုံတို့ကို လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ရာသီဥတုနှင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်

(မိုး/လေ)

နိဒါန်း

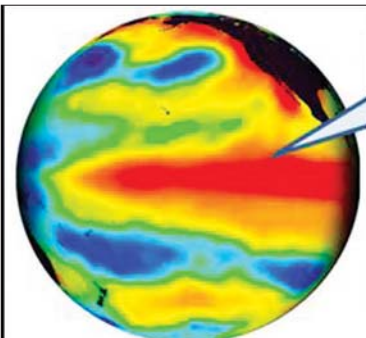
အယ်လ်နီညို (El Nino)၊ လာနီညာ (La Nina) တို့သည် ရာသီဥတုကို ဖောက်လှဲဖောက်ပြန် ဖြစ်စေသည့် သဘာဝဖြစ်ရပ်များဖြစ်ကြပြီး ခရစ္စမတ်ကာလတွင် အမြင့်ဆုံးအခြေအနေ (peak condition) ကိုတွေ့ရလေ့ရှိကာ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေဒေသများ၏ ရာသီဥတုကို သာမက အာရှတိုက်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသ များသို့တိုင် ဆက်စပ်၍ အစွန်းရောက်ရာသီဥတု အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာကို ပထမဆုံးစတင်တွေ့ရှိသူများမှာ ပီရူးနိုင်ငံနှင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ ရေလုပ်သားကြီးများ ဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများရှိ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း များတွင် မကြာခဏဆိုသလို ငါးဖမ်းရရှိမှုလျော့နည်း လာလေ့ရှိကြောင်းကို သတိပြုမိရာမှ ရေအေးစီးကြောင်းများနေရာတွင် ရေပူစီးကြောင်းများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာခြင်းကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ပင်လယ်ရေစီးကြောင်းများ ပြောင်းလဲရာမှတစ်ဆင့် ဆက်စပ်လေထုလွှာ အခြေအနေများ၊ ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသအခြေ အနေများပါ ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လေထုနှင့်ပင်လယ် ရေတို့ အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှု (Air-sea interaction) ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပါသည်။

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

အယ်လ်နီညိုဆိုသည်မှာ ခရစ္စမတ်ကာလအနီး တွင် တောင်အမေရိကတိုက် အနောက်ဘက် ကမ်းခြေ မြောက်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် “ပီရူးနှင့် အီကွေဒေါ” ကမ်းခြေများရှိ မူလရေအေးစီးကြောင်း များတွင် ရေနွေးစီးကြောင်းများ အစားထိုးစီးဝင် လာခြင်းဖြစ်ရပ်ကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ခရစ္စမတ်ကာလတွင် တွေ့ရလေ့ရှိပြီး ခရစ်တော်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “ခရစ်၏သားတော်” ဟူသော အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် “အယ်လ်နီညို” ဟု အမည်ပေး ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အပူလွန်က သည့်နှစ်များသည် အယ်လ်နီညိုနှစ်များဖြစ်ပြီး အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် အရှေ့ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်း ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်သည် ပြင်းအားအပေါ်မူတည်၍ ပုံမှန်ထက် (၁ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်မှ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်)ခန့် မြင့်တက် နေနိုင်ပါသည်။

အယ်လ်နီညိုနှစ်များ

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်



အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ဘက်ရှိ “ပီရူး” နိုင်ငံ ကမ်းခြေတွင် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်များ ပုံမှန်ထက်ပို၍ မြင့်တက်နေပုံ

ပုံ(၁)။ အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ဘက်ရှိ “ပီရူး” နိုင်ငံကမ်းခြေတွင် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်များ ပုံမှန်ထက်ပို၍ မြင့်တက်နေပုံ။

အထိ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ် စုစုပေါင်း ၂၇ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၁၉၈၂-၁၉၈၃၊ ၁၉၉၇-၁၉၉၈၊ ၂၀၁၅ - ၂၀၁၆ ခုနှစ်တို့သည် အားအလွန် ကောင်းခဲ့သော အယ်လ်နီညိုနှစ်များဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် အားအသင့်အတင့်ရှိခဲ့သော အယ်လ်နီညို နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး ယခုလက်ရှိဧပြီလ တွင် အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေ အနေ၌ ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။

ပုံ (၂)(က)တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပုံမှန်နှစ်များတွင် အီကွေတာအနီး ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေမှ တိုက်ခတ်လာသော အေးမြသည့် ကုန်သည်လေများသည် ဩစတြေးလျ တိုက်အနီးသို့ ရောက်ရှိသောအခါ ပူနွေးသည့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အနောက်ဘက်ကမ်းခြေမှ တိုက်ခတ်လာသောလေများနှင့်စုဆုံပြီး လေထု မငြိမ်မသက်ဖြစ်၍ အထက်သို့တက်ကာ မိုးတိမ် တောင်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အထက်လေထုလွှာတွင် အရှေ့လေစီးကြောင်းဖြင့် တောင်အမေရိက တိုက် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေသို့ ရောက်သောအခါ စိုက်ဆင်းလေများအဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာလေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ လေလှည့်ပတ်မှုဖြစ်စဉ်ကို “Walker Circulation” ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပုံမှန်နှစ်များတွင် တောင်အမေရိကတိုက် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်၌ ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း အေးမြ ခြောက်သွေ့သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေ ရရှိပါ သည်။

ပုံ(၂) (ခ) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် အီကွေတာအနီး ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်သည် ပုံမှန်ထက် ပိုမိုပူနွေး လာကာ အီကွေတာတစ်လျှောက်ရှိ ကုန်သည်လေ

များ အားလျော့သွားပြီး အထက်လေထုလွှာတွင် “Walker Circulation” သည် ပုံသဏ္ဍာန်မမှန်တော့ဘဲ ဆဲလ်များကွဲထွက်သွားကာ တောင်အမေရိကတိုက် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်၌ ပုံမှန် အေးမြခြောက်သွေ့သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ အစား ပူနွေးစိုစွတ်သည့်ဖြစ်စဉ်များ အစားထိုး ဝင်ရောက်လာပါသည်။

ဖြစ်စဉ်ဟုလည်းကောင်း၊ ပျမ်းမျှအပူချိန်(+၀.၄)နှင့် (-၀.၄) ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်တို့အကြားရှိပါက ပုံမှန် နှစ်ဟုလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပါသည်။ ပြင်းအား အဆင့်ဆင့်၏ အသေးစိတ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား(၂) အတိုင်း ခွဲခြားသတ်မှတ်ပါသည်။

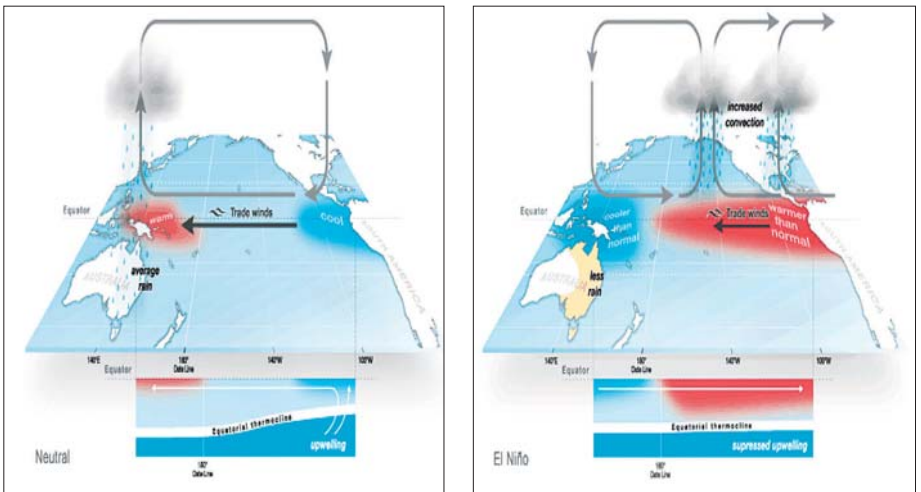
အယ်လ်နီညိုရာသီစက်ဝန်းနှင့် ကြာမြင့်ချိန်

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များသည် အစောဆုံး နှစ်နှစ်မှ အကြာဆုံးခုနှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး အနည်းဆုံး ၉ လမှ ၁၂ လအထိ ကြာမြင့်တတ်ပါသည်။ နှစ်တစ်နှစ်၏ နှစ်လယ်လ များတွင် အစပျိုးဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ်များသည် ခရစ္စမတ်ကာလတွင် အမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ရောက်ရှိပြီး ဒုတိယနှစ်၏ ပထမ နှစ်ဝက်ကာလများအတွင်း တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားလေ့ရှိပါသည်။

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များ၏သက်ရောက်မှု

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ် တွင် ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များအပေါ် သက်ရောက်လေ့ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် အီကွေတာ

အယ်လ်နီညို ဖြစ်ပွားပုံ



(က) ပုံမှန်နှစ်၊ (ခ) အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် လေထု အခြေအနေပြပုံ။

ပုံ(၂)။ (က) ပုံမှန်နှစ်၊ (ခ) အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် လေထု အခြေအနေပြပုံ။

အယ်လ်နီညိုပြင်းအား အဆင့်သတ်မှတ်ပုံ

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်၏ ပြင်းအားကို ပုံ(၃) တွင် ဖော်ပြထားသည့် NINO 3.4 ဧရိယာ၌ ဖြစ်ပေါ်နေ သော ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်ဖြင့် သတ်မှတ်ရာ၌ နှစ် ၃၀ ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် (+၀.၅)ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ပိုပါက အယ်လ်နီညို

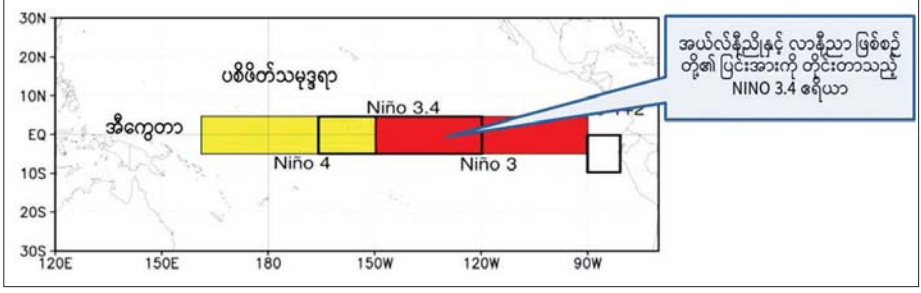
နှင့်နီးသောဒေသများတွင် ပိုမိုခံစားရလေ့ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပုံ(၄)တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အယ်လ်နီညို၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် တောင်အာဖရိကတိုက် အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်စဉ်များ၊ အာရှတိုက်တောင်ပိုင်း တွင် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖

ဇယား(၂)။ အယ်လ်နီညို ပြင်းအားအဆင့် သတ်မှတ်ပုံဇယား

ပြင်းအားအခြေအနေ	အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် ပုံမှန် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်မှ ကွာခြားချက်(ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်)
အားအနည်းငယ်	၀.၅ မှ ၀.၉ (ပို)
အားအသင့်အတင့်	၁.၀ မှ ၁.၄ (ပို)
အားကောင်း	၁.၅ မှ ၁.၉ (ပို)
အားအလွန်ကောင်း	၂.၀ နှင့် အထက် (ပို)

ဇယား(၁)။ အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာနှစ်များပြဇယား (၁၉၅၀-၂၀၂၄ ခုနှစ်)

အယ်လ်နီညို - (၂၇) ကြိမ်				လာနီညာ - (၂၅) ကြိမ်		
အားနည်း (၁၁) ကြိမ်	အားအသင့် အတင့် (၇) ကြိမ်	အားကောင်း (၅) ကြိမ်	အားအလွန် ကောင်း (၃) ကြိမ်	အားနည်း (၁၂) ကြိမ်	အားအသင့် အတင့် (၆) ကြိမ်	အားကောင်း (၇) ကြိမ်
၁၉၅၂-၅၃	၁၉၅၁-၅၂	၁၉၅၇-၅၈	၁၉၈၂-၈၃	၁၉၅၄-၅၅	၁၉၅၅-၅၆	၁၉၇၃-၇၄
၁၉၅၃-၅၄	၁၉၆၃-၆၄	၁၉၆၅-၆၆	၁၉၉၇-၉၈	၁၉၆၄-၆၅	၁၉၇၀-၇၁	၁၉၇၅-၇၆
၁၉၅၈-၅၉	၁၉၆၈-၆၉	၁၉၇၂-၇၃	၂၀၁၅-၁၆	၁၉၇၁-၇၂	၁၉၉၅-၉၆	၁၉၈၈-၈၉
၁၉၆၉-၇၀	၁၉၈၆-၈၇	၁၉၈၇-၈၈		၁၉၇၄-၇၅	၂၀၁၁-၁၂	၁၉၉၈-၉၉
၁၉၇၆-၇၇	၁၉၉၄-၉၅	၁၉၉၁-၉၂		၁၉၈၃-၈၄	၂၀၂၀-၂၁	၁၉၉၉-၀၀
၁၉၇၇-၇၈	၂၀၀၂-၀၃	၂၀၂၃-၂၄		၁၉၈၄-၈၅	၂၀၂၁-၂၂	၂၀၀၇-၀၈
၁၉၇၉-၈၀	၂၀၀၉-၁၀			၂၀၀၀-၀၁		၂၀၁၀-၁၁
၂၀၀၄-၀၅				၂၀၀၅-၀၆		
၂၀၀၆-၀၇				၂၀၀၈-၀၉		
၂၀၁၄-၁၅				၂၀၁၆-၁၇		
၂၀၁၈-၁၉				၂၀၁၇-၁၈		
				၂၀၂၂-၂၃		



ပုံ(၃)။ NINO ဧရိယာများပြပုံ။

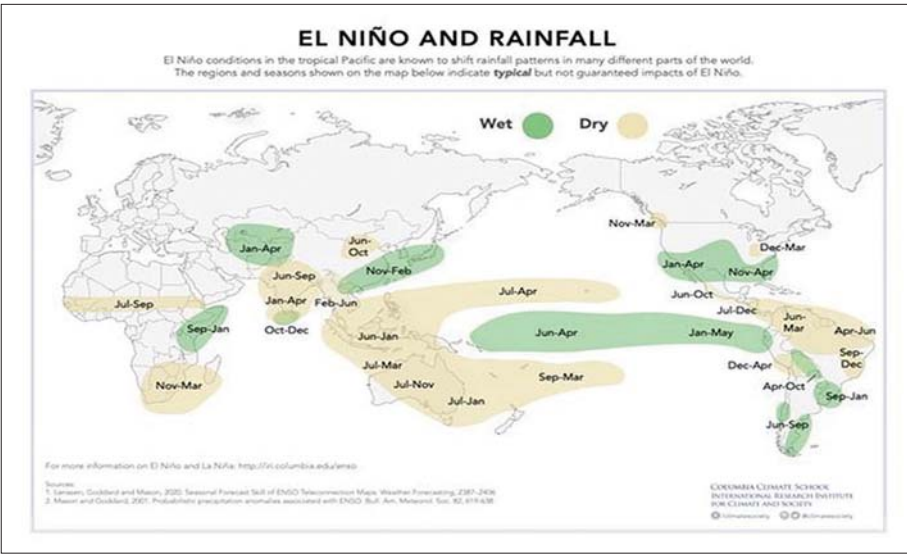
အယ်လ်နီညိုနှင့် လာနီညာ ဖြစ်စဉ် တို့၏ ပြင်းအားကို တိုင်းတာသည့် NINO 3.4 ဧရိယာ

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မုတ်သုံရာသီလေကို အင်အားနည်းစေခြင်းများ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းများကို ကြုံတွေ့ရလေ့ ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်သည့် နှစ်များတွင် တစ်နိုင်လုံး၌ နွေကာလ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်၍ ရေရှားပါးမှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ မုတ်သုံမိုးနည်းခြင်း၊ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ အဝင်နောက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံလေ အင်အားနည်းခြင်း၊ မုတ်သုံလေအထွက်စောခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု ပုံမှန်အောက်လျော့နည်းခြင်းအစရှိသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါသည်။ ဥပမာဖော်ပြရလျှင် ပုံ(၆) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ၁၉၉၇-၁၉၉၈ အားအလွန်ကောင်းသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး မိုးရေချိန်ပမာဏသည် ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်၏ ရွာသွန်းမြဲမိုးရေချိန်ပမာဏအောက် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်း ရွာသွန်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့်မေလအတွင်း စခန်းပေါင်း ၃၀ ကျော်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိုးခေါင်မှု သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရပါသည်။ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့် ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့တွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ဖြင့် စံချိန်သစ် တင်ခဲ့ရာ ၎င်းစံချိန်သစ်သည် ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်လည်းဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပုံ(၇) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ အင်းလေးကန် ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေလတ်ဒေသများ၌ပင် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၇-၁၉၉၈ အားအလွန်ကောင်းသော



ပုံ(၄)။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းနိုင်သည့် နေရာများနှင့် မိုးပိုနိုင်သည့်နေရာများပြပုံ။

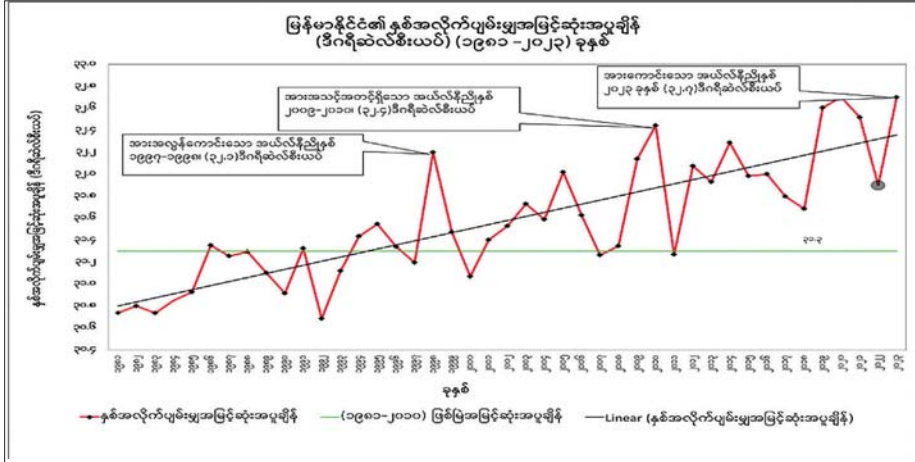
အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်တွင် ပုံ(၅)တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း တစ်နှစ်တာ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ၃၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်တွင် တစ်နှစ်တာပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ၃၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်တွင် တစ်နှစ်တာပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် ၃၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့လည်းကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ အယ်လ်နီညိုအခြေအနေ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်ခဲ့သော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ၊ ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လတို့တွင် အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ်လ၊ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလများတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့လည်းကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိခဲ့ပြီး

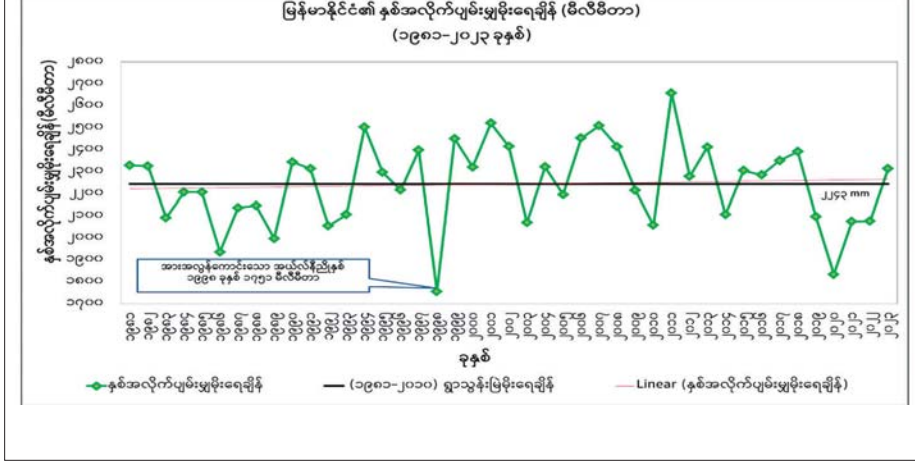
တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပျမ်းမျှပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်အထက် (+၀.၇၇၃ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်) ဖြင့် အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေ၌ ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လာနီညာအခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဇွန်လအထိ မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းနိုင်ပြီး ခြောက်သွေ့သော အခြေအနေတွင် ရှိနိုင်ပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာနေမှု (Global Warming)ကြောင့် ၁၈၅၀-၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်များကာလ၏ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက လက်ရှိကာလ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်များမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပို၍မြင့်တက်လျက်ရှိပါသည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာနေမှုအပေါ် ဆင့်ကဲလွှမ်းမိုးမှုများ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❖

“ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာနေမှုအပေါ် ဆင့်ကဲလွှမ်းမိုးကာ အယ်လ်နီညိုနှစ်များတွင် အပူချိန်များ သိသိသာသာ ပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် အယ်လ်နီညိုနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် စံချိန်တင် အပူဆုံးနှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်စတင်ခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လကုန်အထိ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခြင်း စုစုပေါင်း ၅၉ ကြိမ်ကိုလည်းကောင်း၊ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခြင်း စုစုပေါင်း ၁၈ ကြိမ်ကိုလည်းကောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ ”



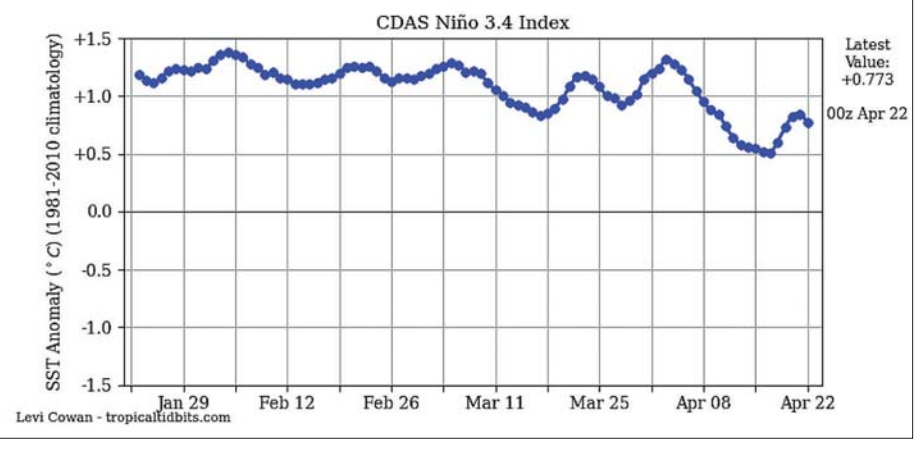
ပုံ(၅)။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ (၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်)အတွင်း နှစ်အလိုက် ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပမာဏပြပုံ။



ပုံ(၆)။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်အလိုက် ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ပမာဏပြပုံ။



ပုံ(၇)။ (က) ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ အင်းလေးကန် ရေခန်းခြောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပုံ။ (ခ) ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြေလတ်ဒေသများ၌ပင် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ပုံ။



ပုံ(၈)။ NINO 3.4 ဧရိယာ၏ လက်ရှိပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်အခြေအနေပြပုံ။

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွှင်ပြင်၊ ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် (၆)ပတ်ကြာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူး သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပထမအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၂-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြေညာထား သည် -

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်)
အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)
အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃ လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆ လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်)
ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၀၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(တောင်ငူ)
အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား)
အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ)
ကျိုက်ကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၅၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်)
အမှတ်-၂ ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၃၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ)
မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃- ၂၅၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွှင်ပြင်)
အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရွှင်ပြင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်)
အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်

အပူချိန်မြင့်မား၍ အပူလျှပ်ကြွမှုများထဲတွင် အသက် ၄၅ နှစ်အထက်ရှိသူများ ပိုမိုပါဝင်နေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

အပူချိန်မြင့်မား၍ အပူလျှပ်ကြွမှုများထဲတွင် အသက် ၄၅ နှစ်အထက်ရှိသူများ ပိုမိုပါဝင်နေ ကြောင်း လူမှုကူညီရေးအသင်းများရှိ အချက်အလက် များအရ သိရသည်။

ယခုနေရာသီကာလတွင် အပူချိန်သိသာစွာ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပူလျှပ်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွား လျက်ရှိရာ ထိုသို့ခံရစားရသည်ဆိုပါက သတိလစ်ခြင်း မှ အသက်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိနှင့် မိသားစုပတ်ဝန်းကျင်အား အထူးဂရုစိုက် ကြပါရန် မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် မဏီစလ လူမှုကူညီ ရေးအသင်းက ဆိုသည်။

“ပုံမှန်ရက်တွေထက် အပူလျှပ်ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အသက်သေဆုံးသူတွေ သိသိသာသာတိုးလာ တယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်ပွားတဲ့လူနာအများစုမှာ ၄၅ နှစ်အထက်ရှိတဲ့သူတွေ အဓိကခံစားနေရပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားလို့ အပူလျှပ် ဝေဒနာဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ပေါ့လျော့ပြီးနေထိုင်တာ မျိုးမပြုမိစေဖို့ အထူးသတိပေးအပ်ပါတယ်”ဟု



မဏီစလ လူမှုကူညီရေးအသင်း(မန္တလေး)၏ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လူမှု ကူညီရေးအသင်းတစ်သင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်လည်း အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်မေ့မြောသူများရှိသကဲ့သို့ ဦးနှောက် သွေးကြောပြတ်ပြီး သေဆုံးသူများရှိနေကြောင်းနှင့် ညပိုင်းအချိန်တွင် အပူဒဏ်ကြောင့် ရုတ်တရက်

အပူချိန်မြင့်မားလာပြီး ချွေးစေးများထွက်ကာ အောက်ဆီဂျင်ကျ၍ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးအရေးပေါ် ဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပေးရမှုများရှိကြောင်း ဆိုသည်။

“ရန်ကုန်မှာလည်း ညပိုင်းအပူချိန်မြင့်တာ ကြောင့် ချွေးတွေတအားထွက်တယ်။ အောက်ဆီဂျင် ကျတယ်၊ မောတယ်၊ ရုတ်တရက် ကိုယ်အပူချိန်တက် တာတွေဖြစ်တယ်။ တစ်ယောက်က အသက် ၅၀ ကျော်၊ တစ်ယောက်က အသက် ၃၀ ကျော် အိမ်မှာ တစ်ယောက်တည်းရှိနေတုန်းဖြစ်သွားတာ။ ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီးအရေးပေါ်ဌာနကို ပို့လိုက်ရပါတယ်။ ဘေးလူမသိရင် အသက်ပါဆုံးရှုံးနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ဝတ်သူတွေ၊ ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေ ပိုသတိထားသင့် ပါတယ်”ဟု ဗဟန်းမြို့နယ်ရွှေဂုံရိပ်မွန်လူမှုကူညီရေး အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ဧပြီ ၂၈ ရက်နှင့် ၂၉ ရက်တွင် အပူချိန် တစ်ဒီဂရီခန့် အနည်းငယ်ထပ်တိုး နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှထွန်းက ပြောကြားသည်။

MT

❖ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အယ်လ်နီညီနွယ်များတွင် အပူချိန်များ သိသိသာသာပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် အယ်လ်နီညီနွယ်ဖြစ်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် စံချိန်တင် အပူဆုံးနှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှထုတ်ပြန်ထားပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အယ်လ်နီညီနွယ်ဖြစ်စဉ်တင်ခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လကုန်အထိ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ် တင်ခြင်း စုစုပေါင်း ၅၉ ကြိမ်ကို လည်းကောင်း၊ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ် တင်ခြင်း စုစုပေါင်း ၁၈ ကြိမ်ကိုလည်းကောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။

နိဂုံး

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော အယ်လ်နီညီနွယ်ဖြစ်စဉ်များ ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြုံတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိသော ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသ ဆိုင်ရာ အစွန်းရောက်လက္ခဏာများကို ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သိရှိနားလည်ပြီး အယ်လ်နီညီနွယ်များတွင် ကြိုတင်သတိပြုသင့်ပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အယ်လ်နီညီနွယ်များတွင် မူမမှန်သော အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အခါတိုင်း သတင်းများ/ သတိပေးချက်များ၊ အကြံပြုချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များကိုစောင့်ကြည့်၍ မိမိတို့၏လုပ်ငန်း ကိစ္စအဝဝဆောင်ရွက်ကြရာ၌ မူမမှန်သော အစွန်းရောက် မိုးလေဝသအခြေ အနေများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှုကို ကြိုတင်သတိပြုဆင်ခြင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် နေ့ခင်းပိုင်းအပြင်ထွက်သူ နည်းလာကာ အငှားယာဉ်မောင်းများ ဝင်ငွေကျဆင်းမှုရှိနေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

ရာသီဥတုအပူချိန် မြင့်တက်လာမှု ကြောင့် နေ့ခင်းပိုင်း အပြင်ထွက်သူနည်း လာကာ အငှားယာဉ်မောင်းများ ဝင်ငွေ ကျဆင်းမှုရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်ထွက်ခြင်းကို ရှောင်လာ ကြသည့်အတွက် ယခင်ကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ နေ့ခင်းပိုင်းတွင် ခရီးသည်ရရှိမှု နည်းပါး နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Aircon ပါတဲကားမျိုးပဲ စီးချင် “နေ့လယ်ပိုင်းတွေက တအားပူ တော့ အရေးမကြီးရင် အပြင်သိပ်မထွက် ကြတော့ဘူး။ ပြီးတော့ထွက်တဲ့သူတွေ ဆိုရင်လည်း အငှားယာဉ်စီးရင်တောင်မှ Aircon ပါတဲကားမျိုးပဲ စီးချင်ကြတယ်။ YBS မြို့ပတ်ကားတွေမှာဆိုရင် Aircon ရှိတော့ မြို့ပတ်ကားတွေစီးကြတယ်။ အငှားယာဉ်စီးနေကျ ဖောက်သည်တွေ

မနက်ပိုင်း၊ ညနေပိုင်းလိုက်ပို့ပေးရတာ လောက်ပဲရှိတယ်”ဟု သာကေတမြို့နယ် မှ အငှားယာဉ်မောင်းတစ်ဦးက ပြောသည်။ အချို့ရက်ပိုင်းများတွင် အငှားယာဉ် စီးသူနည်းပါး၍ ကျပ်သောင်းဂဏန်း ဝန်းကျင်သာ ဝင်ငွေရရှိသဖြင့် ဆီဖိုး ပြန်လည်တွက်ချက်ပြီးပါက တွက်ချေ မကိုက်သည့်ရက်ပင်ရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

“ကျွန်တော့် အငှားယာဉ်ကတော့ အစ်မဆီက ကားကိုယူမောင်းနေတာ ဆိုတော့ ကားမဆွဲရတဲ့နေ့တွေဆို အံ့နာခ မပေးရလို့ တော်သေးတာပေါ့”ဟု အခြား အငှားယာဉ်မောင်းတစ်ဦးက ပြောသည်။ နေ့အပူချိန်မြင့်တက်မှုများကြောင့် ယာဉ်မောင်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး အတွက်ဂရုစိုက်ပြီး သတိထားမောင်းနေ ရပြီး အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ကားအင်ဂျင် အပူလွန်ကဲ၍ ကားမီးလောင်မှုအန္တရာယ်

ကိုလည်း သတိပြုရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလာပြီ ဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြား၍ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ခြင်း၊ မူးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက် တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်၍ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ် ရေးနှိုးဆော်ချက်ကိုလည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထား သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အချို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မူးလဲ၍ ဆေးရုံပို့ပေးရသူများရှိသကဲ့သို့ ဦးနှောက် အာရုံကြောပြတ်၍ ရုတ်တရက်လဲကျ သေဆုံးမှုများလည်း ရှိနေကြောင်း သိရ သည်။

MT

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ အပူချိန်မြင့်တက်လာမည်ဟု တာဝန်ရှိသူများ သတိပေးပြောကြား

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လာမည့်ရက်များအတွင်း အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံသားများအား နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ရှားရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နှိုးဆော်ထားကြောင်း ယနေ့ ဆင်ယွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။



၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အပူချိန် ၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မိုးလေဝသဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ယခုကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှု

သတိပေးထား
ပူပြင်းသော နေရောင်အောက်တွင် အကာအကွယ်မပါဘဲ နေထိုင်ခြင်းမပြုရန် တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။ ထို့ပြင် ရေဓာတ်လုံလောက်စေရေးအတွက် တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး ရေနှစ်လီတာကို သောက်သုံးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထားသည်။
နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၊ အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသရှိ ပြည်နယ်များတွင် ဧပြီ

ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ၌ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ကလေးငယ်နှစ်ဦး သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် ဧပြီ ၂၈

ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ၌ နေထိုင်ကြသည့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် ဒေသခံ နှစ်သန်းကျော်မှာ ဒေသတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ဆိုးရွားစွာထိခိုက်ခံစားနေကြောင်း ယနေ့အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ဂါဇာဒေသတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ကလေးနှစ်ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပါလက်စတိုင်းရေးရာ ဘေးဒုက္ခလျော့ပါးရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ၏ ကော်မရှင်နာချုပ် ဖိလစ်ပီလာဇာရီနီက ပြောကြားသည်။ ဒေသခံများသည် မြင့်မားသည့်အပူချိန်အောက်တွင် ဆာလောင်ခြင်း၊ ရောဂါဘယများ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးနေကြောင်း ယင်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

မိမိအနေဖြင့် ဒေသတွင်း အပူလှိုင်းရပ်စဲရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည်ကို တွေ့မြင်ချင်သော်လည်း တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားနေကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ခြောက်လကြာကာလအတွင်း ဒေသခံ ၃၄၀၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရက်များအတွင်း အပူချိန် ၃၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ သာမန်ထက် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည့်ဓားစာခံများကို လွတ်ပေးမည်ဆိုပါက စစ်ဆင်ရေးရပ်ဆိုင်းမည်ဟု အစ္စရေးပြောကြား

ဂျေရုဆလင် ဧပြီ ၂၈
ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည့်ဓားစာခံများကို လွတ်ပေးမည်ဆိုပါက ဂါဇာဒေသတောင်ပိုင်း ရာဖာတွင် ဆင်နွဲမည့်စစ်ဆင်ရေးကို ရပ်ဆိုင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အစ္စရေးကတ်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။



ပြောကြားသည်။ ဂါဇာဒေသ အပူလှိုင်းရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ အစ္စရေး၏ အဆိုပြုချက်များကို မိမိတို့ လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ယခုပြောကြားချက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးသမားများက ဂါဇာဒေသတွင် အပူလှိုင်းရပ်စဲရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည့် ဓားစာခံများလွတ်မြောက်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေသည့်ကြားမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ဓားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးသည် အစ္စရေးအတွက် ဦးစားပေးအရေးဖြစ်ပြီး ယင်းတို့ လွတ်မြောက်လာပါက အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က ဆင်နွဲနေသည့် စစ်ဆင်ရေးများကို ရပ်ဆိုင်းပေးမည်ဟု အစ္စရေးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ထပ်လောင်း

နှစ်ဦးပါဝင်သည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို ပြသခဲ့ရာတွင် တဲအဖစ် မြို့၌ ယင်းဓားစာခံများ ပြန်လည်လွတ်မြောက်ရေးအတွက် တောင်းဆိုသည့် ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် ဓားစာခံ ၁၃၀ ကျော်ကို ဂါဇာတွင် ဖမ်းဆီးထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်အထိ ဂါဇာတွင် အစ္စရေး၏ ထိုးစစ်ဆင်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၃၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဂါဇာရှိ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာဖာတွင်ရှိနေသည့် ဟားမတ်စ်တိုက်ခိုက်ရေး သမားများကို အစ္စရေးက တိုက်ခိုက်မည်ဟု သိရှိသွားချိန်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ၏ လူသားချင်း စာနာမှုအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဟု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န်၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂါဇာဒေသခံများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများ တင်ဆောင်လာသည့် ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံမှ သင်္ဘောစတင်ထွက်ခွာ

နီကိုရှား ဧပြီ ၂၈
ဂါဇာဒေသခံများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာများတင်ဆောင်လာသည့် ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံမှ သင်္ဘောသည် စတင်ထွက်ခွာလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဆိုက်ပရပ်စ်အစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကွန်စတန်တီနိုလက်တင်ဘိုင်အို တစ်က ပြောကြားသည်။

ယခု ဆိုက်ပရပ်စ်၏ စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် World Central Kitchen မှ လုပ်သားများအား ဧပြီ ၁ ရက်တွင် အစ္စရေးက တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းသည် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသအတွက် စားနပ်ရိက္ခာလှူဒါန်းရန် ၎င်း၏ အဖွဲ့ဝင်များအား မေတ္တာရပ်ခံထားသည်။

လွန်ခဲ့သည့်လအနည်းငယ်အတွင်း ဆိုက်ပရပ်စ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေး ပဏာမအစီအစဉ်အရ ပင်လယ်ရေကြောင်းစင်္ကြံမှတစ်ဆင့် ဂါဇာသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများပေးပို့ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ အစ္စရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများ သေဆုံးပြီးနောက် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသသို့ အကူအညီများ ပို့ဆောင်နေသည့် ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ၏ အစီအစဉ်ကို တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အစ္စရေးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ လက်ဘနွန်ဟစ်ဇ်ဘိုလာ စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ဘေရွတ် ဧပြီ ၂၈
အစ္စရေးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းသို့ လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာ စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ယွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ယခု တိုက်ခိုက်မှုသည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ အရပ်သားများ၏ နေအိမ်များအား အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က တိုက်ခိုက်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစ္စရေးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းသို့ ခုံးကျည် အလုံး ၄၀ ခန့်ဖြင့် ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အစ္စရေးစစ်လေယာဉ်များသည် ယနေ့အစောပိုင်းတွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းရှိ မြို့သုံးမြို့ကို စီးနင်းမှု သုံးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့က အစ္စရေးဘက်သို့ ခုံးကျည်များ



အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ လက်တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။
ဖြင့် တိုက်ခိုက်ရာမှ တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ အပြန်အလှန်အနေဖြင့် အစ္စရေးက လက်ဘနွန် အရှေ့တောင်ပိုင်းသို့
ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်နှင့်ယာဉ် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကြော့ပန်း ကန်ပြား ၁၃၁၀၄ ချပ် အပါအဝင်ကုန်ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၉၇၇၈၀၀)နှင့် လိုင်စင်မဲ့ Toyota Passo ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့ မြို့ရောင်လမ်း တောင်ပုလူလမ်းဆုံအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Lifan သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက် ဆင်များရှင်ဘုရားဝင်း ကျောက်စိမ်း ပိုင်ဆိုင်အနီး၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Yifulin မိန်းကလေးစီးဖိနပ်အရန် ၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ကိုးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၅၂၉၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၀၃၀၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၃၅ ဒဿ ၉၅ တန်၊ သစ်မာ ၁၀ ဒဿ ၂၃၀ တန် နှင့် အခြားသစ် ၂ ဒဿ ၃၆၃ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၄၅၆၇၆ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ ငါးမှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၄၅၆၇၆)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။

မြိတ်နှင့် ဝေါမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ



နောင်ဝင်းထွန်း(ခ)နောင်နောင်၊ ဝေါမြို့ကျော်နှင့် အောင်ချမ်းသာ တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီတွင် မြိတ်မြို့နယ် မြိတ်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းဖောက်ကျေးရွာအနီးတွင် အောင်ပြည့်စုံ (ခ)လက်ပွား မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း။ ဧပြီ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်ကျေးရွာ အုပ်စု ညောင်ခါးရှည်ကျေးရွာအနီးတွင် နောင်ဝင်းထွန်း(ခ)နောင်နောင် မောင်းနှင်ပြီး အောင်ချမ်းသာနှင့် ဝေါမြို့ကျော်တို့ လိုက်ပါလာသည့် MAN တွဲယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အိုက်စ(မက်သီအမတ်တမင်း) ၁၀၀ ကီလိုနှင့် ကက်တမင်း ၁၃ ကီလို တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစိမ့်ချက်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဟင်္သာတ ဧပြီ ၂၈ ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်း စိမ့်ချက်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဟင်္သာတမြို့နယ် ပျဉ်းမချောင်းရပ်ကွက်နှင့် အခြား တိုက်နယ်အုပ်စုများတွင် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပန်းခင်းစိမ့်ချက်(၃) ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့



အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဟင်္သာတ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမြင့်အောင်၊ လဝကမှူး ဦးမျိုးဝင်းအောင်၊ တိုက်နယ်မှူး ဒုလဝကမှူး ဒေါ်မိုးမိုးသင်း တို့အဖွဲ့သည် ဟင်္သာတမြို့နယ် ပျဉ်းမချောင်းရပ်ကွက်နေ ပြည်သူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး

ကတ်ပြား ဆောင်ရွက်ထားခြင်း မရှိသူများအား လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း မရှိ သေးသူများအား လည်းကောင်း ညွှန်ကြားချက်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေ မှုများအား ခရိုင်လဝက ဦးစီးမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ပန်းခင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်မှုများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်။ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေ ရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်း သည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေး ယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ၂၉-၄-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့ MRTV HD ဝမ်းဝမ်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖရိုတ်တရားတော် (ရတနာသုတ်) ၀၆:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း ၀၇:၀၀ ချစ်စရာဖျန်းတော့ ၀၈:၀၀ တောင်သူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ၀၉:၀၀ နှစ်ကျလယ်မြေထုတ်ကြွပီပီ ၁၀:၀၀ Economics Review ၁၁:၀၀ ဘဝနှင့်အနုပညာ 'ပုဒ်မီးချို အောင်မြင်ရမယ်' 'အကယ်ဒမီဒီဂရီဂီတတော်ဖြည့်ဦး' (အိုင်း-၂) ၁၂:၀၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘုရားကြီးကြယ်တာဝန်စာစာ' (အိုင်း-၅၄) ၁၃:၀၀ MRTV National News ၁၄:၂၅ ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း (ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးပညာ) ၁၆:၀၀ မြို့ပုဂံတံတားဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့ ၁၇:၀၀ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား ၁၇:၄၀ This Week's Special Interest ၁၈:၀၀ သံစဉ်ချိုမြဲ မြန်မာအေးအလှ ၁၉:၀၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပျော်လင်မြင်းဒီပီပီ' (အိုင်း-၇) ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ ၂၁:၀၀ သံစဉ်ပြောစာတိုကဏ္ဍ ၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'တော်စင်စား' (အိုင်း-၃၀) ၂၂:၂၀ မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'မိန်းကောင်မလေး' (အိုင်း-၁၆)

MRTV NRC ရှမ်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကွန်ပျစ်-တောင်ကြီးကျေးကျေးပျဉ်းတိုလမ်းခရီး ၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) တောင်သူလူ့ 'ဝ' စက်ချုပ်ဆိုင် ၀၇:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) လချိန်ရက်ဝတ်စုံဝတ်ဆင်ပုံ ၀၈:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) တောင်ပေါ်ဒေသပုဒ်ကန်စိုက်ခင်း ၀၉:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) မိန်းပုတ်ဝတ်သားဟင်း ၁၀:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) အောက်ပျိုးကုတ် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) သာယာလှပသောကျွန်းထောင့်ခွန်ဆိုင် သွားလည်ကြေးအောင် ၁၁:၀၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ချင်းရိုးကျောင်းဆောင်ပြုလုပ်နည်း ၁၂:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) မိုဘိုင်းဖုန်းနည်းကျန်းမာရေး ၁၃:၀၀ (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) စကားပုံများမှတစ်ဆင့် (ပိုင်ရှင်ပြောတော့သေး လိုချင်သူအတွက်တော့ရန်မည်ဖြင့်) ၁၄:၀၀ (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) အသံတော်ကြီးမြစ်ချင်သူ (လေသူကျော်)

MRTV NEWS ၀၆:၀၀ အဖွဲ့၊ တေးသီချင်း ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း ၀၈:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE) ၀၈:၄၅ Weekly Selected News ၀၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE) ၁၀:၀၀ တွန်းကန်လင်အာဂူစိစစ်အစီအစဉ် ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE) ၁၂:၀၀ MRTV National News ၁၃:၀၀ သတင်းအချက်အလက်(LIVE) ၁၃:၃၀ Raindeer သံသီကြီးမျှားကျော်စာအုပ် ပြန်အမျိုးသားအစာ(အိုင်း-၃) ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE) ၂၀:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE) ၂၁:၄၅ သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား

MRTV PARLIAMENT ၀၉:၀၀ အဖွဲ့၊ အလဲ ၀၉:၃၀ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ရှုစူးနိုင် ၀၉:၄၀ ဥပဒေရေးရာအမြဲမြဲဇာတ်လမ်းတွဲ 'လင်နိုယား ဝဟုဒ် သုံးနှစ်ပတ်စီ' ၁၀:၀၀ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ 'စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးသေးတဲ့ နိုင်ငံများအကြောင်း' ၁၁:၃၀ လူသိရှိမည့် ဖမ်းဆီးမှု (အိုင်း-၃) ၁၈:၀၀ Economic Review

MRTV SPORTS ၀၆:၀၀ အဖွဲ့ ၀၆:၂၀ လူငယ်တိုက်ပွဲကြွယ်ကြွယ် ၀၆:၄၅ Sports Diary ၁၆:၃၀ MNL 2022 Match (Replay) ၁၈:၀၀ အားကစားသတင်း ၁၈:၃၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကျန်းမာရေး ရုတ်စင်းလေ့ကျင့်ပေး

MRTV Application Education Channel ၀၆:၀၀ အဖွဲ့ ၀၆:၂၀ လူငယ်တိုက်ပွဲကြွယ်ကြွယ် (၆)နှစ် ၀၆:၄၅ လူငယ်တိုက်ပွဲကြွယ်ကြွယ် (၆)နှစ် ၀၆:၄၅ လူငယ်တိုက်ပွဲကြွယ်ကြွယ် (၆)နှစ် ၀၆:၄၅ လူငယ်တိုက်ပွဲကြွယ်ကြွယ် (၆)နှစ်

မွန်ပြည်နယ် မေ့သတ်ကျေးရွာ၊ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ဘိန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသောဒေသခံပြည်သူများ ၎င်းတို့၏ နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်၊ လိုအပ်သည့်ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် မေ့သတ်ကျေးရွာ၊ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ဘိန်းမြို့နယ် ကော့ဘိန်းကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်ချမှန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပြီး တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ရာ အဆိုပါဒေသများအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်သတင်းအား ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ၎င်းဒေသများသည် ပြန်လည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသောဒေသခံပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ ကျေးရွာများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၂၇ ရက်အထိ မွန်ပြည်နယ် မေ့သတ်ကျေးရွာ၊ တရနာကျေးရွာနှင့် ကော့သတ်

ကျေးရွာများသို့ အမျိုးသား ၉၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၂၀ နှင့် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ဘိန်းကျေးရွာသို့ အမျိုးသား ၁၆၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၈၅ ဦးတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်လာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေ့ညမပြတ် ပြန်လည်ကြိုဆို၍ စနစ်တကျလက်ခံလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများနှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသော ဒေသခံပြည်သူများသည် ၎င်းတို့၏ နေရပ်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း မေ့သတ်ကျေးရွာသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပျဉ်းမနား ဧပြီ ၂၈

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းကျေးရွာများရွေးချယ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခွန်ခူးက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကို အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ကျေးရွာများနှင့် စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုလားပြီး စိတ်အားထက်သန်သည့်ကျေးရွာများကိုရွေးချယ်ကြရန် ဆွေးနွေးပြီး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေက စီမံကိန်းကျေးရွာများ ရွေးချယ်ရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူသောကျေးရွာ၊ စည်းလုံးညီညွတ်သော ကျေးရွာများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကျေးရွာ ၁၅ ရွာ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ၄ ရွာ၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကျေးရွာ ၃ ရွာနှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကျေးရွာ တစ်ရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၂၃ ရွာကို အတည်ပြုရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်

ခဲ့သည့် “Hein Win Zaw” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဘုရားစုကျေးရွာနေ ဟိန်းဝင်းဇော်အား နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်အိမ်ထောင်စုဝင်များအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ငမဲ ဧပြီ ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ်မှ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ရောက်ရှိလာသည့် အိမ်ထောင်စုဝင်များ လတ်တလောစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ဧပြီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဒါန်းကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

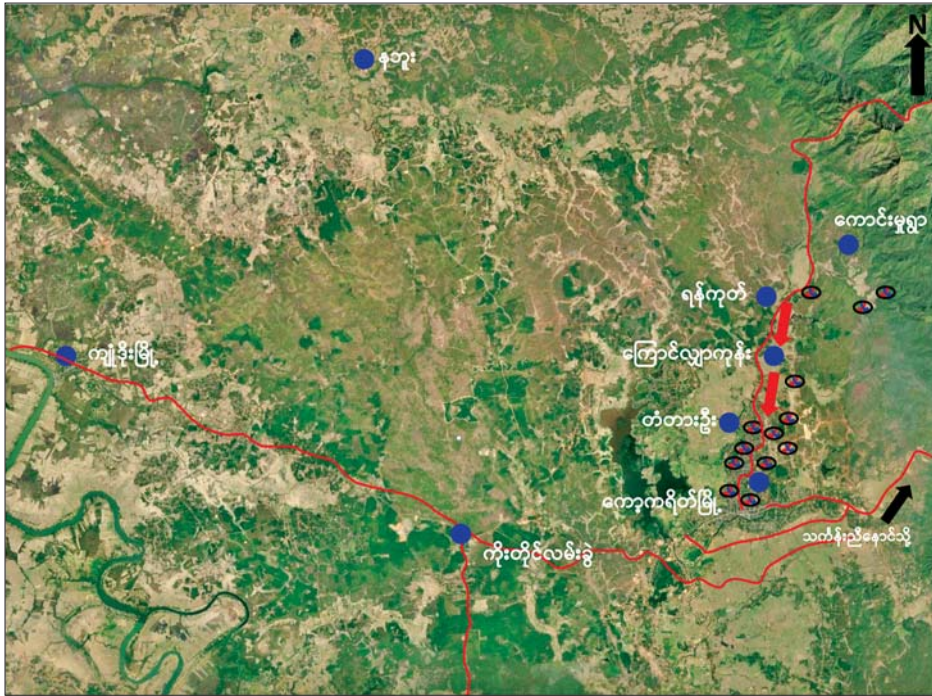
ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် ငမဲမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ငမဲမြို့နယ် ပဒါန်းကျေးရွာအတွင်း ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာသည့် ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စုဝင်ပြည်သူတစ်ဦးလျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် ငါးထုပ်နှုန်း၊ အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ဆီ တစ်ပိဿာ၊ ဆား တစ်ပိဿာနှင့် ကုလားပဲ တစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့်

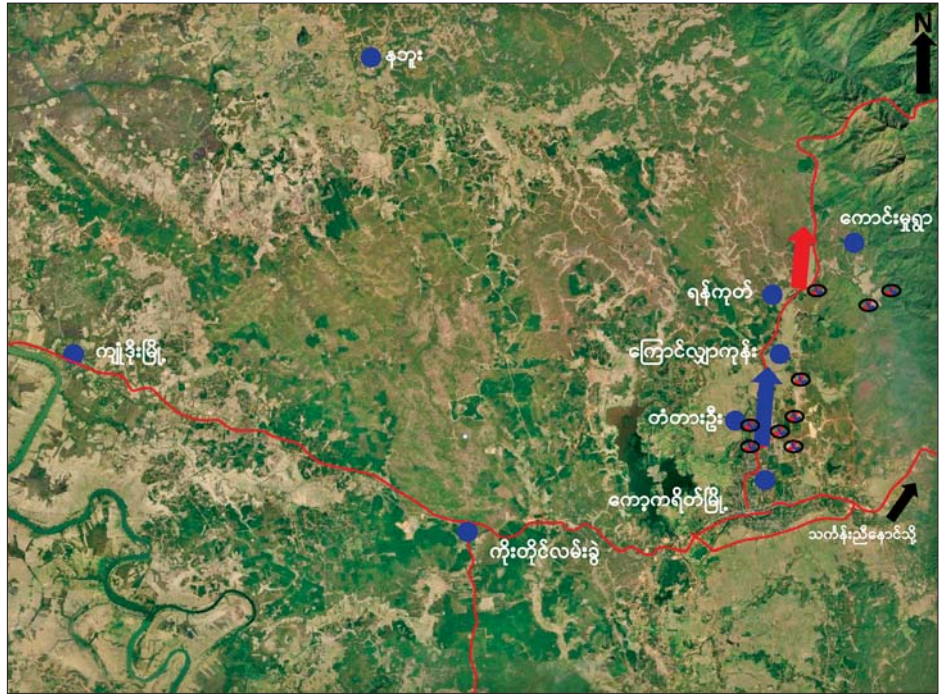


ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်အိမ်ထောင်စု ၃၈ စု၊ လူဦးရေ ၁၃၈ ဦးတို့အား အိမ်ထောင်စုဝင်များ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်) သိရသည်။

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ကော့ကရိတ်မြို့သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အခြေအနေပြ မြေပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ကော့ကရိတ်မြို့ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့သည့် အခြေအနေပြမြေပုံ။



ကျိုဒိုး-ကော့ကရိတ်ဒေသ တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များတွင် သိမ်းဆည်းရရှိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

☸ ကျောဖုံးမှ ပစ္စည်းများအား လူယက်ယူဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင် ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်မှ အင်အားထပ်မံ

ဖြည့်တင်းကာ ဧပြီ ၁၉ ရက်မှစ၍ ကော့ကရိတ်မြို့ ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး (Counter - Terrorism Operation)ကို လက်နက်ကြီးပစ်ကူ များရယူပြီး စနစ်တကျ အဆင့်ဆင့်ခြေကုပ်ယူ၍

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် စုစုပေါင်း ထိတွေ့တိုက်ပွဲ ကိုးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့၍ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် တပ်မတော်မှ အဆိုပါဒေသအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ကော့ကရိတ်မြို့၏မြောက်ဘက်ရှိ ကောင်းမွန်ကျေးရွာ

ဘက်သို့ လာရာလမ်းကြောင်းအတိုင်းဖရိဖရဲ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ပွဲများတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထံမှ အလောင်းအချို့၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ☸



အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် မီးလောင်ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ပြီး မိမိဘက်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား ထက်ကြပ်လိုက်လံချေမှုန်းတိုက်ခိုက်လျက်ရှိပြီး ကော့ကရိတ်မြို့အတွင်းပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ နေနှင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်ရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၂၇ ရက်အထိ ကော့ကရိတ်မြို့တွင်းသို့ အိမ်ထောင်စု ၂၈၈ စု၊ အမျိုးသား ၃၆၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၃၅ ဦး စုစုပေါင်း ၅၉၇ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်လာကြကြောင်းသိရှိရပြီး ဆက်လက်၍လည်း ၎င်းတို့၏နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျားကာရွာတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကီလိုမာလကာပင်များ ခူးဆွတ်ရောင်းချနေရသဖြင့် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိ

ကျောက်ဆည် ဧပြီ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ဆန်၊ စပါးအဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုး၊ နှင်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ ငှက်ပျော၊ ပဲတီစိမ်း၊ ငရုတ်စသည့် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးကြပြီး ကျားကာကျေးရွာ ဦးသင်းကိုမိသားစုက လယ်ကန်သင်းပေါင်များတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ကီလိုမာလကာပင်များ ခူးဆွတ်ရောင်းချနေရသဖြင့် မိသားစုအပိုင်ငွေရရှိပြီး စားဝတ်နေရေးပိုမိုအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



များကို စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချကြောင်း၊ ဈေးကွက်အပေါ်မူတည်၍ အလုံးအကြီးအသေးအပေါ်မူတည်ပြီး တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ အထိ

အမျိုးမျိုးရောင်းချကြောင်း၊ လယ်ကန်သင်းမြေလွတ်များတွင် ကီလိုမာလကာပင်များ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဦးသင်းကိုက ပြောပြသည်။

စီးပွားဖြစ်မာလကာပင်များစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ၁၂ ပေခြားပြီး တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၅ ပေခန့်ခြားကာ စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ သို့မှသာ မာလကာပင်များ နေရောင်ခြည်နှင့်လေဝင်လေထွက်ကောင်းရရှိကာ အပင်များသန်မာ၍ အသီးလုံးများလည်း ကြီးထွားစေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နှစ်သားအတွင်း ရောင်းတမ်းဝင်အသီးများ စတင်ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ရေသွင်းခြင်းနှင့် ပိုးမွှားကာကွယ်ဆေးများဖျန်းပေးရကြောင်း၊ သီးလုံးဖောက်ပိုး မကျရောက်စေရန်နှင့် အသီးအရောင် တောက်ပစေရန်အတွက် မာလကာသီးများကိုစက္ကူဖြင့်ပတ်၍ ပလတ်စတစ်အိတ်များစွပ်ထားပေးရကြောင်း၊ အိတ်များစွပ်ပြီး နှစ်လအကြာတွင် မာလကာသီးများခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ ကီလိုမာလကာသီးနှံသည် မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဝင်ငွေလွယ်ကူစွာရရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဝင်းဖေ မန္တလေးမြို့တွင် တည်ဆောက်နေသည့် စုပေါင်းရုံးအဆောက်အအုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်(မန္တလေးဘဏ်ခွဲ) အဆောက်အအုံနှင့် အိုးထုတ္တန်းတိုးဂိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေ သာစံခရိုင်(ခ)အဆင့် စုပေါင်းရုံး သုံးထပ် အဆောက် အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၆)မှ (မြို့ပြ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ်) အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

မှာကြား

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက တာဝန်ခံအင်ဂျင် နီယာများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ပြီးစီးစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများဖြန့်ခွဲပြီး တာဝန်ခွဲဝေ စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သတ်မှတ် ဒီဇိုင်းအတိုင်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပင်မအဆောက်အအုံအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးအတွက် (မြို့ပြ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ်)



လုပ်ငန်းများ ဟန်ချက်ညီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ ကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲရန် လိုကြောင်းမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အင်ဂျင်နီယာများ က လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းပို့တင်ပြချက်

များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (မန္တလေးဘဏ်ခွဲ) RC

ငါးထပ် အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ ဒုတိယဝန်ကြီးရေးရာမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်သဇင်မြင့်က Site Plan၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းစာရင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်သီဟက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စကားအင်း-အိုးထုတ္တန်းလမ်းပိုင်းရှိ အိုးထုတ္တန်း မီနီတိုးဂိတ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးတင့်လွင်နှင့် တိုးဂိတ်တာဝန်ရှိသူတို့က တိုးဂိတ် တွင် ရေ/မီး ရရှိမှုအခြေအနေ၊ CCTV တပ်ဆင် အသုံးပြုမှု၊ ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေနှင့် ကောက်ခံရရှိငွေ များကို စာရင်းဇယားများနှင့်အတူ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကိစ္စများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သံရုံးသို့ ကြိုတင်၍ Online Appointment ရယူရန်လိုအပ်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးက ထပ်မံအသိပေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ကောင်စစ်ဝန်ရုံး ကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သံရုံးသို့ ကြိုတင်၍ Online Appointment ရယူရန်လိုအပ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးက ထပ်မံအသိပေး ကြေညာထားသည်။

မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်မ ဂျာဝားကို ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် သံရုံးသို့ လစဉ်လာရောက်သူ နိုင်ငံသားဦးရေ ထောင်နှင့်ချီပြီး စာတိုက် မှတစ်ဆင့် ပေးပို့သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားမှုများသည်လည်း နေ့စဉ် အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အချို့ရက်များတွင် သံရုံး သို့ လာရောက်သူအရေအတွက်သည် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးအဆောက်အအုံ၌ လက်ခံနိုင်သည့် လူဦးရေထက် များစွာကျော်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် လာရောက်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အချိန်ပေးစောင့်ဆိုင်း ရမှုများရှိလာခဲ့ကြောင်း သံရုံးက ရေးသားထားသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ဧပြီ ၁ ရက် (တနင်္လာနေ့) မှစ၍ သံရုံးသို့ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကိစ္စရပ်များ (ဗီဇာလျှောက်ထားမှုမပါ) ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လာရောက်ရာတွင် Online Appointment ကြိုတင်ရယူသည့် စနစ်သို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မတ်လအတွင်း သံရုံးက အသိပေးကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာ သံရုံး၊ တိုကျိုမြို့အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ သံရုံးသို့ လာရောက်ရာတွင် Online Appointment ကြိုတင်ရယူရသည့်စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးလာပြီး Online Appointment စနစ်သို့ ပြောင်းလဲရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းလည်း ပါရှိသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သံရုံးသို့ လာရောက်ရာတွင် Online Appointment ကြိုတင်ရယူပြီးမှသာ မိမိ appointment ရရှိသည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန် တွင် လာရောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း ထပ်မံအသိပေးထားသည်။ Online Appointment ပြုလုပ်ခြင်းကို <http://www.myanmar-embassy-tokyo.net/2024/onlineappointment/onlineappointment.htm> လင့် (သို့မဟုတ်) QR Code တွင် ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ MT

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိက ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း

တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ မေ ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင် ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်

ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးမြို့နယ်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၈၄၅	၂၉၀၀	၂၈၄၅	၂၈၄၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၈၄၅	၃၀၀၀	၃၀၅၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
95 Ron	၂၉၀၀	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၂၉၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅	၃၀၀၅
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၃၀၅၅
HSD (50 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၃၀၅၅
HSD (10 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၃၀၅၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၀၀	၂၇၀၅
95 Ron	၂၈၀၀	၂၉၀၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၅	၂၃၀၅
HSD (50 ppm)	၂၃၀၅	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၀၅	၂၄၀၀

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်း မိုး/လေ

ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် လက်ရွေးစင်ဘော်လီဘောအသင်းအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၈
မြန်မာပြည်မြောက်ဘက်ပိုင်း ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ဧပြီ ၂၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့သို့ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။



ဦးစွာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနပိုင် အားကစားဝင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘော်လီဘောအသင်းအား စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ရွေးစင်ကစားသမားများအနက် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ဖူးဒေသမှ လက်ရွေးစင်ကစားသမား နှစ်ဦးတို့နှင့် လက်ရွေးစင် အသင်းတစ်ခုလုံးအတွက် ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်၏ ဘော်လီဘောအားကစားအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ နီးပါး အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ရာမှ မိမိတို့တာဝန်စတင်ယူသည့် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည်ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြိုင်ပွဲဝင်ကြမည့် လက်ရွေးစင်အသင်းအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိရေးနှင့် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုကို အလေးထားလိုက်နာပြီး ပြည်နယ်ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစားကြရန်လိုကြောင်း အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ရန်လာရောက်မှုများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ရေကူးနိုင်ရေး၊ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည်များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့သို့ ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိပြီး ပူတာအိုအခြေချခေတ္တစစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်ဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လေဆိပ်မှ ပူတောင်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်သည်။
အဆိုပါ ပူတောင်းကျေးရွာအတွင်း နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်းမှ မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာစီမံကိန်းတစ်ခုအဖြစ် ဒေသခံတောင်သူအစုအဖွဲ့ ၄၀ က ချေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ဖြင့် ဒေသဝက်ကောင်ရေ ၈၀ မွေးမြူထား ရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဆန်ကြိတ်စက်ငယ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မွေးမြူရေးအထောက်အကူပြုဆေးဝါးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်ပေးစာအစာအိတ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေတောင်မြို့နယ်သို့ နွေရာသီ လူငယ်ကင်းထောက်သင်တန်း အထက(၁)ပြည်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စခန်းချလေ့လာရေးခရီးစဉ် ရောက်ရှိ

ရွှေတောင် ဧပြီ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ် နွေရာသီ လူငယ်ကင်းထောက်သင်တန်း အထက(၁) ပြည်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း စခန်းချလေ့လာရေးခရီးစဉ် ရောက်ရှိကြသည်။
အဆိုပါ ခရီးစဉ်တွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် မယားမာန်ကျေးရွာအုပ်စု ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေနတ်တောင်စေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ရွှေတောင်မြို့နယ် ကြို့ကုန်းအုပ်စု ပေကုန်းကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရဟန္တာ ၈၀ သိမ်တော်ကြီးနှင့် ရွှေတောင်မြို့နယ် ယွန်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ရွှေမျက်မှန်ဘုရားကြီး တည်ရှိရာနေရာများသို့ စခန်းချလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ကင်းထောက်လူငယ်သင်တန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စခန်းချလေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မယားမာန်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရွှေနတ်တောင်စေတီတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာပံ့ပိုးကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ လေ့လာခရီးစဉ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၆၀၊ ကြီးကြပ်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၇၀ တို့မှာ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာလူငယ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ထိုင်းနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ရန် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မှ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈
ထိုင်းနိုင်ငံရှိတက္ကသိုလ်များသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ရန် မြန်မာလူငယ်ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၁ ဦးပါဝင်သည့် အဖွဲ့သည် Myanmar Advisory Services စီစဉ်မှုဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက MAI လေကြောင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြသည်။
အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ချင်းမိုင်ရှိ ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ပိုင်းချင်းမိုင်တက္ကသိုလ်၊ ချင်းရိုင်ရှိ မုံဖလုံတက္ကသိုလ်၊ ဗန်ကောက်မြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် Assumption University (ABAC) , Bangkok University , NIDA, Kasetsart University , Chulalongkorn University, Stamford International University တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း တက္ကသိုလ်များက ပြုလုပ်မည့် ထိုင်းနိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံပညာရေး အခြေခံသိကောင်းစရာ ဟောပြောပွဲများ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး လေ့လာရေးခရီးလည်း သွားရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်မှာ ရှစ်ညအိပ် ၉ ရက်ခရီး ဖြစ်သည်။
ထိုင်းတက္ကသိုလ်သို့ရ မြန်မာကျောင်းသားများအသင်းက ကြီးမှူးပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ ထိုင်းသံရုံး၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ် ၃၂ ခုတို့ပါဝင်ပြသသည့် (၇) ကြိမ်မြောက် ထိုင်းနိုင်ငံတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံပညာရေးပြပွဲကို ဧပြီ ၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ဆီဒိုးနား ဟိုတယ်၌ပြုလုပ်ရာ မြန်မာလူငယ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် မိဘများအပါအဝင် ဧည့်ပရိသတ် ၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။ မျိုးမင်းသူရ



ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ 4 Skills သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

ပေါင်းတည် ဧပြီ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ 4 Skills သင်တန်းများကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပေါင်းတည်)၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နော်ဆဲပွယ်ဖောက တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။
ကြည့်ရှုအားပေး ထိုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်

လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး၊ အမျိုးသမီးရေးရာအသင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်မာလွင်နှင့် အသင်းအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 10

Grammar

Adjective Phrase (or) Adjectival Phrase

Adjective phrase(နာမဝိသေသနပုဒ်စု) ဆိုတာ ဝါကျတစ်ကြောင်းတွင်ပါရှိသည့် နာမ်တစ်ခုကို ပိုမိုလေးနက်မှုရှိစေရန် အထူးပြုပေးသည့် စကားစုတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါစကားစုတွင် စကားလုံးတစ်ခုထက် မက ပါဝင်နိုင်သည်။ အဆိုပါနာမဝိသေသနပုဒ်စုသည် ဝါကျ၏ အရှေ့၊ အလယ်၊ အနောက် မည်သည့်နေရာတွင်မဆို ရှိနိုင်သည်။ နာမ်ကို အရှေ့ကလည်း အထူးပြုနိုင်သလို အနောက်ကလည်း အထူးပြုနိုင်သည်။

Adjectival Phrase ပြုလုပ်ပုံ

- in, on, at, of, with, by, for, from, to, ...etc စသည့် Prepositions of place(နေရာပြဝါတ်) များဖြင့် နာမ်ကို အထူးပြုနိုင်သည်။

- ဥပမာ။ ရေကန်ထဲက ငါးတွေ = The fish in the lake
စားပွဲပေါ်က စာအုပ် = The book on the table
သစ်ပင်အောက်က ကောင်လေး = The boy under the tree

- Ving ဖြင့်လည်း နာမ်ကို အထူးပြုနိုင်သည်။ (ဖြစ်၊ လုပ်၊ နေသော) ဟု ဘာသာပြန်ရသည်။

- ဥပမာ။ The man standing at the door (တံခါးတွင် မတ်တပ်ရပ်နေသော လူကြီး)
The boy sitting on the bench (ခုံတန်းရှည်ပေါ်တွင် ထိုင်နေသော ကောင်လေး)
The children playing in the field (လယ်ကွင်းထဲတွင် ကစားနေသော ကလေးတွေ)

- V3 ဖြင့်လည်း နာမ်ကို အထူးပြုနိုင်သည်။ (လုပ်ထားသော) ဟု ဘာသာပြန်ရသည်။

- ဥပမာ။ The book written by U Soe (ဦးစိုး ရေးသောစာအုပ်)
The song composed by Myoma Nyein (မြို့မငြိမ်းရေးသော သီချင်း)
The house built by Engineer U Hla (အင်ဂျင်နီယာ ဦးလှ ဆောက်ထားသောအိမ်)

Adjective နဲ့ adjectival phrase တို့ရဲ့ အသုံးအနှုန်းကွဲပြားပုံကို အောက်တွင် လေ့လာကြည့်ပါ။

Table with 2 columns: Adjective (နာမဝိသေသန) and Adjective phrase (နာမဝိသေသနပုဒ်စု). Rows include: 1. His house has marble flooring. / His house has flooring made of marble. 2. He is a fearless policeman. / He is a policeman without fear. 3. She is a famous author. / She is an author of great fame.

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(A) Underline the adjectival phrases in the following sentences.

- 1. Have you ever seen an elephant with a white skin?
2. He was wearing a crown made of gold.
3. There I met a girl with blue eyes.
4. Wild beasts in small cages are a sorry sight.
5. A man with a long beard came to see me.
6. We visited many villages without any inhabitants.
7. A friend in need is a friend indeed.
8. A bird in the hand is worth two in the bush.
9. He was a young man of great promise.
10. I saw the woman doing yoga in the park.

(B) In each of the following sentences replace the adjective in bold letters by an adjective phrase of the same meaning. (ပေးထားသောဝါကျများရှိ နာမဝိသေသနများအစား နာမဝိသေသနပုဒ်စုများပြောင်းပြီး ဝါကျများကို ပြန်ရေးပါ။)

e.g. The King wore a golden crown.

The King wore a crown made of gold.

- 1. It is a white elephant.
2. He lived in a stone house.
3. There was an earthen pot on the table.
4. She wore a diamond necklace.
5. Much has been said about the Swiss scenery.
6. The Spanish flag flew at the top of the mast.
7. That was a brave act.
8. It was a horrible night.
9. I have passed several sleepless nights.
10. I like a flower garden.

Ans:

- 1. It was an elephant with a white skin.
2. He lived in a house built of stone.
3. There was a pot made of earth on the table.
4. She wore a necklace made of diamond.

- 5. Much has been said about the scenery of Switzerland.
6. The flag of Spain flew at the top of the mast.
7. That was an act of bravery.
8. It was a night full of horror.
9. I have passed several nights without sleep.
10. I like a garden with flowers.

(C) Translate the following into English. (အောက်ပါဝါကျများကို အင်္ဂလိပ်လိုရေးပြပါ။)

- ၁။ သစ်ပင်အောက်တွင် ကစားနေသော ကလေးတွေ
၂။ ရွှံ့ဖြင့်လုပ်ထားသော အရုပ်
၃။ ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်တွင် ကားစောင့်နေသော လူကြီး
၄။ မေမေ ချက်တဲ့ ဟင်း
၅။ ကိုလေး ဝယ်ခဲ့တဲ့ ပန်းသီးတွေ
၆။ ကိုကို ဖတ်နေသော စာအုပ်
၇။ ကျိုးနေသော ကုလားထိုင်
၈။ မြစ်ထဲတွင် ရေကူးနေသော မောင်မောင်
၉။ နံရံကို မှီပြီးမတ်တပ်ရပ်နေသော အောင်အောင်
၁၀။ ဆရာမ အပြစ်ပေးခဲ့သော ကျောင်းသား

Participial Phrase

A participial phrase ဆိုတာ ကြိယာပုံစံရေးဖွဲ့ထားသောလည်း နာမဝိသေသနအလုပ်ကို လုပ်ဆောင်သည်။ နာမ် သို့မဟုတ် နာမ်စားတို့ကို အထူးပြုပေးသည်။

ပုံစံအားဖြင့် (၁) Present participle (၂) Past participle (၃) Perfect participle ဆိုပြီး သုံးမျိုးရှိသည်။

Present participle

Present participle ကို “-ing” ဖြင့်အစပြုရေးပြီး “...နေသော၊ နေလို့၊ နေလျက်၊ နေတဲ့အတွက်ကြောင့်” ဟု သင့်တော်ရာ ဘာသာပြန်ဆိုရသည်။

ဥပမာ(၁) The boys sitting by the road were gossiping. (ကားလမ်းမဘေးတွင် ထိုင်နေသော ကောင်လေးများသည် အတင်းပြောနေခဲ့ကြသည်။

ဒီဝါကျမှာ sitting by the road က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The boys ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။)

ဥပမာ(၂) I did the assignment sitting in the library. (စာကြည့်တိုက်ထဲမှာထိုင်ပြီး ကျွန်တော် အိမ်စာလုပ်ခဲ့တယ်။ ဒီဝါကျမှာ sitting in the library က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ I ဆိုတဲ့ နာမ်စားကို အထူးပြုပေးပါတယ်။)

ဥပမာ(၃) The man standing by the tree is suspicious. (သစ်ပင်နားမှာ မတ်တပ်ရပ်နေတဲ့လူကြီးက မသင်္ကာစရာပဲ။ ဒီဝါကျမှာ standing by the tree က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The man ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။)

ဥပမာ(၄) We were waiting for you sitting in the canteen. (ကျွန်တော်တို့တွေ စားသောက်ဆိုင်မှာထိုင်ပြီး ခင်ဗျားကို စောင့်နေခဲ့တယ်။ ဒီဝါကျမှာ sitting in the canteen က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ We ဆိုတဲ့ နာမ်စားကို အထူးပြုပါတယ်။)

ဥပမာ(၅) The girl sat crying on the sofa. (ဆိုဖာပေါ်မှာ မိန်းကလေး ငိုလျက်ထိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီဝါကျမှာ crying on the sofa က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ The girl ဆိုတဲ့ နာမ်ကို အထူးပြုပါတယ်။)

ဥပမာ(၆) Did you see him dancing? (သူကနေတာကို မင်းတွေ့ခဲ့သလား။ ဒီဝါကျမှာ dancing က Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။ him ဆိုတဲ့ နာမ်စားကို အထူးပြုပေးပါတယ်။)

မှတ်ရန်။ Main clause မှာ feel, find, hear, listen to, notice, see, smell, watch စတဲ့ ကြိယာတွေ ပါရင် participial phrase က object ကို အထူးပြုတယ်ဆိုတာ မှတ်သားပါ။

ဥပမာ(၇) I smell something burning. (တစ်ခုခု မီးလောင်ကျွမ်းတဲ့အနံ့ ငါ့ရတယ်။ ဒီဝါကျမှာ burning က something ကို အထူးပြုပေးပါတယ်။ Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။)

ဥပမာ(၈) They listened to the children singing. (ကလေးတွေသီချင်းဆိုသံကို သူတို့နားထောင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီဝါကျမှာ singing က the children ကို အထူးပြုပါတယ်။ Present participles ပုံစံနဲ့ရေးထားတဲ့ Participial phrase ဖြစ်ပါတယ်။)

ဥပမာ(၉) I watched them fighting. (သူတို့တိုက်ခိုက်နေတာကို ကျွန်တော် ကြည့်ခဲ့တယ်။ fighting က them ကို အထူးပြုပါတယ်။)

ဥပမာ(၁၀) I heard someone calling my name. (တစ်ယောက်ယောက် ငါ့နာမည်ခေါ်တာကို ကြားလိုက်တယ်။ calling my name က someone ကို အထူးပြုပါတယ်။)

»» စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

Participial phrase ကိုဝါကျအတွင်း ထားရေးပုံ

Participial phrase ကို ဝါကျအတွင်း အရှေ့၊ အလယ်နှင့် နောက်ဆုံး နှစ်သက်ရာတွင် ထားနိုင်သည်။

ဥပမာ(၁) Sitting by the road, the boys were gossiping. (အရှေ့တွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၂) The house, struck by lightning, was never rebuilt. (အလယ်တွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၃) The girl wearing a red hat is my cousin. (အလယ်တွင်ထားရှိပုံ)

မှတ်ရန်။ Participial phrase ကို ဝါကျ၏အလယ်တွင်ထားသည့်အခါ (,)ကော်မာခံပြီးရေးလို့ရသလို (,) ကော်မာမခံဘဲနှင့်လည်း ထားသုံးနိုင်သည်။ သို့သော် (,) ကော်မာခံရေးခြင်းသည် အရေးမကြီးသည့်အချက်အလက်ကိုဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပြီး (,) ကော်မာမခံဘဲနှင့်ရေးခြင်းသည် အရေးကြီးအချက်အလက်ကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ(၂)မှာ Participial phrase ကို ကော်မာခံပြီး ထားထားသည်။ အကြောင်းမှာ မိုးကြိုးပစ်ခံရတဲ့ ဆိုတဲ့ အချက်အလက်ဟာ အရေးမကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ(၃)မှာ Participial phrase ကို ကော်မာမခံဘဲ ထားထားသည်။ အကြောင်းမှာ ဦးထုပ်အနီဝတ်ဆင်ထားတဲ့ ဆိုတဲ့အချက်အလက်ဟာ အရေးကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(၄) The hunter waited for the bear, hidden behind the bushes. (နောက်ဆုံးတွင်ထားရှိပုံ)

ဥပမာ(၅) I saw a bird sitting on a tree. (နောက်ဆုံးတွင်ထားရှိပုံ)

မှတ်ရန်။ Participial phrase ကို ဝါကျအနောက်တွင်ထားသည့်အခါ Participial phrase သည် Subject ကိုအထူးပြုပါက Participial phrase ၏အရှေ့တွင် (,)ကော်မာခံပြီး ရေးရာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ(၄)ကိုကြည့်ပါ။ Participial phrase သည် Object ကို အထူးပြုပါက ဝါကျ၏အနောက်တွင် ရှိသော်လည်း (,)ကော်မာ မခံရေးရပါ။ ဥပမာ(၅)ကို ကြည့်ပါ။

Past participles

Past participles ကို "V3" ဖြင့်အစပြုရေးရပြီး Passive သဘောဆောင်သည်။ "...ခံရလို့ ခံလိုက်ရတဲ့ အတွက်ကြောင့်"ဟု သင့်တော်ရာ ဘာသာပြန်ဆိုရသည်။

ဥပမာ(၁) The boy was given an apple and he stopped crying. (မူလဝါကျ)

Given an apple, the boy stopped crying. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ)

ဒီဝါကျမှာ Given an apple, သည် Past participle ကို အသုံးပြုပြီးရေးဖွဲ့ထားသည့် Participial phrase ဖြစ်သည်။ The boy ကို အထူးပြုသည်။ ပန်းသီးတစ်လုံးပေးလိုက်လို့(ပေးခြင်းခံရလို့) ကောင်လေး အငိုတိတ်သွားခဲ့သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဥပမာ(၂) The boy was taken to the hospital. He has recovered. (မူလဝါကျ)

The boy taken to the hospital has recovered. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ)

ဒီဝါကျမှာ taken to the hospital သည် Past participle ကိုအသုံးပြုပြီးရေးဖွဲ့ထားသည့် Participial phrase ဖြစ်သည်။ The boy ကိုအထူးပြုသည်။ ဆေးရုံကိုတင်ပို့လိုက်တဲ့(တင်ခြင်းခံလိုက်ရတဲ့) ကောင်လေး နေပြန်ကောင်းလာပြီဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

Perfect Participle (Having + V3)

• ပြီးခဲ့သည့် လုပ်ရပ်နှစ်ခုအနက် ပထမလုပ်ရပ်ကို Perfect participle (Having+ V3) ဖြင့်ရေးရသည်။ "ပြီးနောက်"ဟု ဘာသာပြန်ရသည်။

ဥပမာ(၁) Having finished cleaning his room, Zaw Zaw went to sleep.(ဝါကျရှေ့ထားရေးပုံ)

Zaw Zaw went to sleep, having finished cleaning his room.(ဝါကျအနောက်ထားရေးပုံ)

ဒီဝါကျနှစ်ကြောင်းစလုံးသည် အခန်းသန့်ရှင်းပြီးနောက် ဇော်ဇော် အိပ်ရာဝင်ခဲ့သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဥပမာ(၂) She bought a bike and cycled home. (မူလဝါကျ)

Having bought a bike, she cycled home. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ)

ဒီဝါကျမှာ Having bought a bike, သည် Participial phrase ဖြစ်သည်။ စက်ဘီးတစ်စီးဝယ်ပြီးနောက် သူ အိမ်ကိုစက်ဘီးဖြင့် ပြန်လာခဲ့သည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

• လုပ်ရပ်နှစ်ခုအနက် ဒုတိယလုပ်ရပ်စတင်သည့်အချိန်တွင် ပထမလုပ်ရပ်သည် ဆက်လက်ဖြစ်ပျက်နေဆဲ ဖြစ်သည့်အခြေအနေတွင်လည်း Perfect participle ကိုသုံးသည်။

ဥပမာ။ He had been living there for such a long time that he didn't want to move to another town. (မူလဝါကျ)

Having lived there for such a long time, he didn't want to move to another town. (Participial phrase ဖြင့်ရေးသည့်ဝါကျ)

ဒီနေရာမှာနေတာကြာတော့ အခြားမြို့ကို သူမပြောင်းချင်ခဲ့ဘူးဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

• Perfect participle ကို Active ရော Passive ပါရေးသားနိုင်သည်။

ဥပမာ(၁) Having cooked, he set the table. (Active ပုံစံ)

ဥပမာ(၂) Having been cooked, the food looked delicious. (Passive ပုံစံ)

Participial phrase နှင့် Gerund phrase

Participial phrase နှင့် Gerund phrase တို့ကို ကောင်းစွာခွဲခြားသိမြင်နားလည်ရန် အရေးကြီးသည်။

(1) Running down the street, Ma Ma tripped and fell. (လမ်းမပေါ်ကနေ ပြေးဆင်းလာလို့ မမ ခလုတ်တိုက်မိပြီးလဲကျသွားခဲ့တယ်။)

(2) Nyi Lay loves seeing good movies. (ညီလေး ရုပ်ရှင်ကားကောင်းတွေကြည့်ရတာ(ကြည့်ခြင်း)ကို ကြိုက်တယ်။)

အထက်ပါဝါကျနှစ်ကြောင်းတွင် ဝါကျနံပါတ်(၁)သည် Participial phrase ဖြစ်ပြီး ဝါကျနံပါတ်(၂) သည် Gerund phrase ဖြစ်သည်။ "ခြင်း"ဟု ဘာသာပြန်ဆိုရသည်။ Gerund သည် နာမ်အလုပ်ကို လုပ်ဆောင်သည်။ Subject သို့မဟုတ် Object နေရာတွင်ရှိသည်။

လေ့ကျင့်ခန်းများဖြေဆိုပါ။

(၁) ဝါကျအတွင်းရှိ Participial phrase ကိုမျဉ်းတားပြီး ၎င်းအထူးပြုသည့် နာမ် (သို့မဟုတ်) နာမ်စားတို့ကို စက်ဝိုင်း ဝိုင်းပြပါ။

- ဥပမာ။ We saw the rock falling down the hill.
- 1. Taking off his hat, Ko Ko entered the room.
- 2. Being a translator, Kyaw Kyaw is fluent in both English and Myanmar.
- 3. Having been there, Moe Moe knew the truth.
- 4. The dog barking behind the fence was big and scary.
- 5. I found my sister sleeping on the sofa.
- 6. The person chosen to represent us will leave tomorrow morning.
- 7. Screaming with joy, Min Min bounced up and down.
- 8. Bouncing up and down, the ball made a series of sounds.
- 9. Bouncing up and down, Min Min had the ball.
- 10. Lying on the grass, we looked at the stars sparkled above us.
- 11. Smiling to herself, mother put the cake in the oven.
- 12. Running out the door, I forgot to turn off the light.
- 13. Holding all the things, father couldn't see a thing.
- 14. Thrown through the window, the rock fell on the roof.
- 15. Eating all that candy, Ma Ma became extremely fat.
- 16. We saw Ko Lin fixing his car.
- 17. I found my cat sleeping under my bed.
- 18. You noticed him taking the bus.
- 19. They heard Sandar singing joyfully.
- 20. We ate in silence, worried about the future.
- 21. They sang happily, forgetting the past and looking forward to the future.
- 22. The woman struck by the ball is my boss.
- 23. The mayor has a building named in his honor.
- 24. Even a beast protected by his hair had trouble.
- 25. Uncle bought two used cars.

(၂) ဝါကျအတွင်းရှိ မျဉ်းတားထားသောစကားလုံးသည် Participial phrase ဖြစ်လျှင် P ဟုရေးပြီး Gerund ဆိုလျှင် G ဟု ရေးသားပါ။

- ဥပမာ။ My brother enjoys writing to his pen friend in Philippines. Ans: ___G___
- 1. Zaw Lay is in his room, writing in his journal. Ans: _____
- 2. Planning ahead, Zin Zin carried an umbrella to school. Ans: _____
- 3. My brother likes racing remote-controlled cars. Ans: _____
- 4. Smoking is harmful to our health. Ans: _____
- 5. Talking to her friend she forgot everything around her. Ans: _____
- 6. Reading a paper, the man was sitting on the chair. Ans: _____
- 7. Tidying up her room, she found some old photos. Ans: _____

(A) Spot the participial phrases in the following sentences and underline them.

- 1. Do you know that man working in our neighbour's garden?
- 2. The children making a lot of noise came in.
- 3. Many of the articles stolen from that store have been recovered.
- 4. The Mona Lisa is one of the paintings done by Leonardo da Vinci.
- 5. Watches made in Switzerland are famous all over the world.
- 6. Cars manufactured in Japan are good but expensive.
- 7. That girl talking to our teacher is very brilliant.
- 8. Birds such as chickens and ducks bred for eggs and meat are called poultry.
- 9. Decisions made in haste are seldom good.
- 10. Information gleaned from encyclopaedias is reliable.
- 11. Paintings discovered deep in the caves of southern Europe were done by early people of stone age.
- 12. Water-colour is made from pigments mixed with water only.
- 13. Cubism invented by the Spanish artist Pablo Picasso is a modern art in painting.
- 14. The two men greeting each other are my father and his uncle.
- 15. Myanmar known as "The Golden Land" is famous for its rich cultural heritage.

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၁၅၇၀၇၁)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် အပူလျှပ်ခြင်းအန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်

ပေါက်ပေါက်

အယ်လ်နီညီ၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ကမ္ဘာကြီးတွင် မကြုံစဖူးပူနွေးလာလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယခုနေရာသီကာလအပူချိန်မှာ ယခင်နှင့်မတူ ပိုမိုပူပြင်းသည့်ခံစားမှုကို ကြုံတွေ့နေရသည်။ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့်လည်း တစ်နေ့တခြား ပိုမိုပူပြင်းလာသည်။

လူတစ်ယောက်သည် အပူချိန် ၁၀၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) တွင် အချိန်ကြာကြာ အပူဒဏ်ကို ဆက်လက်ခံနေရပါက ဦးနှောက်ကလာပ်စည်းများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အပူဒဏ်ကြောင့် လေဖြတ်ခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ်ခြင်းနှင့် အမြင်အာရုံပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ လူတစ်ယောက်သည် အပူချိန် ၁၀၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) တွင် အသက်သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း
နေပူထဲမှ အအေးထဲကို ရုတ်ခြည်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေအေးသောက်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း၊ အအေးခန်းအတွင်းမှ ရုတ်တရက်ပူပြင်းသောနေရာထဲသို့ ထွက်ခြင်းကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် အပူအအေး ရုတ်တရက်ပြင်းထန်စွာ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်ခံစားရတတ်သည်။ ၎င်းကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Heat Stroke (အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း) ဟုခေါ်၍ ဒေသအခေါ်အရ “အပူလျှပ်တယ်” ဟု ဆိုကြသည်။

Heat Stroke ဖြစ်ပါက အပူအအေး ရုတ်ခြည်းပြောင်းလဲသွားသည့်အတွက် အပူဒဏ်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ သွေးကြောများကျယ်သွားခြင်း၊ အအေးဒဏ်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ သွေးကြောများ ကျုံ့သွားခြင်း စသည့် သွေးစီးကြောင်း အကျဉ်းအကျယ်ဒဏ်ကို ခံစားရကာ သတိလစ်ခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။ ပြင်းထန်သော အခြေအနေတွင် သွေးကြောအကျဉ်းအကျယ်ဒဏ်ကို မခံစားနိုင်တော့ဘဲ သွေးကြောကြီးများ အက်ကွဲလာပြီး သွေးကြောငယ်လေးများ ပြတ်ထွက်သွားသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ထို့ပြင် အပူလျှပ်ခြင်းသည် မပေါ့ဆဘဲ အလေးပေးဂရုစိုက်သင့်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ကာ တချို့သူများတွင် အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားသည် မီးကဲ့သို့ပူချစ်ပြီး ချွေးလုံးဝမထွက်တော့ပေ။ ထိုအခြေအနေသည် အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပြီး ကုသမှုခံယူရန် နှောင့်နှေးပါက ဦးနှောက်၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေကာ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး
နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားနာဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားပါသည်။

(၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်

ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။

(၂) ပူပြင်းသည့်နေရာအောက်တွင် ပြင်းထန်စွာ အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

(၃) ပူပြင်းသည့်နေရာအောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိသည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များ ဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။

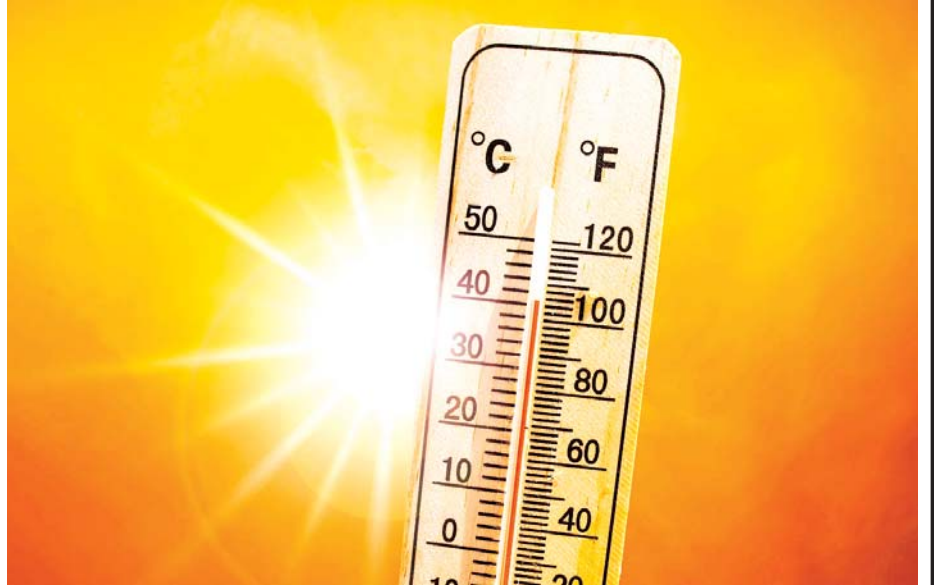
(၄) အလင်းပြန်သော အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။

(၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

(၆) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။

(၇) ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင်သောက်သုံးပါ။

(၈) မိတ်နှင့် ယားနာဖုများ ထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို



လူတစ်ဦးအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်ရေကို ငါးလီတာမှ ရှစ်လီတာခန့်အထိ ဓာတ်ဆားရည်နှင့် ရော၍ သောက်သုံးပေးသင့်ပါသည်။

အပူဒဏ်ခံရမှုကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်ကျစေရန် အတွက်ကိုလည်း ရေများများသောက်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူငြိမ်း၍အေးမြစေသော အစားအစာများဖြစ်ကြသည့် နွားနို့၊ အုန်းစိမ်းရည်၊ ကြံရည်၊ ထန်းရည်ချို၊ ဖရဲသီး၊ သလဲသီး၊ သံပရာသီး၊ သခွားသီး၊ သခွားမွှေးသီး၊ ဘူးသီး၊ ပုဒီနာရွက်၊ မုန်လာဥအဖြူ စသည်တို့ကို စားပေးသင့်ပါသည်။

အထူးသတိပြုရမည့်အချက်မှာ Heat Stroke

- အရိပ်ထဲတွင် ရေချိုးပါ။
- ရေမချိုးခင် သောက်ရေတစ်ဖန်ခွက် အပြည့် သောက်ပါ။
- ပြီးနောက် ဦးနှောက်ထဲရှိ အပူထိန်းအာရုံကြော နေရာများဖြစ်ကြသော ခြေထောက်အောက်ပိုင်း၊ လက်ဖျား၊ လက်မောင်း စသည့်သုံးနေရာမှ အာရုံကြောများကို အသိပေးနှိုးဆော်သည့် အနေဖြင့် ရေဆွတ်ကာပက်ဖျန်းပေးပါ။
- ပြီးမှ မျက်နှာသစ်ပါ။
- တစ်ဆက်တည်းမှာပင် လည်ကုပ်နှင့် လည်ပင်းတို့ကို ရေနှင့်ပက်ပေးပါ။

အထက်ပါ နည်းအဆင့်ဆင့်အတိုင်း ရေဆက်ချိုးပါ။

အရေးပေါ်ရေးဦးပြုစုနည်း

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke) ဖြစ်ပေါ်နေသောသူတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါလက္ခဏာများ ကြုံတွေ့ခံစားရနိုင်ပါသည်။

- အရေပြားပူ၍ ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်း။
 - စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း။
 - သတိလစ်ခြင်း။
 - တက်ခြင်း။
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။
- အထက်ပါ အပူဒဏ်လက္ခဏာများ ခံစားနေရသော လူနာအား တွေ့ရှိပါက-
- လူနာအား အရိပ်ရသောနေရာသို့ ပို့ဆောင်ပါ သို့မဟုတ် အရိပ်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါ။
 - အေးမြသောနေရာ သို့မဟုတ် လေပန်ကာရှိ သောနေရာ သို့မဟုတ် လေအေးပေးစက်ရှိ သောအခန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်အား မြင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
 - လူနာ၏ အဝတ်အစားများအား ချွတ်ပေးပါ။
 - လူနာကောင်းစွာ သတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည် (ORS) တိုက်ပေးပါ။
 - လူနာ၏ကိုယ်ပေါ်သို့ ရေအေးအေး ဖျန်းပေးပါ။
 - လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ရေခဲစိမ်းထားသော အဝတ်များဖြင့် ရေပက်အုပ်ပေးပါ။
 - လေပန်ကာရှိပါက လူနာအား ပန်ကာလေမှုတ်ပေးပါ သို့မဟုတ် ယပ်ခတ်ပေးပါ။

အပူလျှပ်ခြင်းသည် မပေါ့ဆဘဲ အလေးပေးဂရုစိုက်သင့်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ကာ တချို့သူများတွင် အပူလျှပ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားသည် မီးကဲ့သို့ပူချစ်ပြီး ချွေးလုံးဝမထွက်တော့ပေ။ ထိုအခြေအနေသည် အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပြီး ကုသမှုခံယူရန် နှောင့်နှေးပါက ဦးနှောက်၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေကာ အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်

ပြုလုပ်ပါ။

(၉) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်း စသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

Heat Stroke မဖြစ်စေရေး

အပူဒဏ်ကိုရင်ဆိုင်ရာတွင် လူတို့၏ ဇီဝကမ္မပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် “ရေ”က မရှိမဖြစ်ပါ။ အပူဒဏ်ကြောင့် တစ်နာရီကြာ ချွေးထွက်ခြင်းအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်ရေကို တစ်လီတာခန့် သောက်သုံးပေးသင့်ပါသည်။ ချွေးထွက်လွန်နေသော အရွယ်ရောက်ပြီးသူ

ခံစားနေရချိန်၌ ဂက်စ်ပါသည့် အချိုရည်များ၊ Energy Drink အားဖြည့် အချိုရည်များ၊ အရက် အဖျော်ယမကာများနှင့် ရေခဲရေများ သောက်သုံးခြင်းကို အထူးရှောင်ရှားရမည်။ ထို့ပြင် စိတ်ရောဂါအတွက် သောက်သုံးသော ဆေးဝါးများ၊ ဆီးဆေးများနှင့် သွေးကျဆေးများကိုလည်း အလွန်ပူပြင်းသော ရာသီဥတုတွင် သတိထားသုံးစွဲသင့်ပေသည်။

အပူဒဏ်ခံနိုင်အောင် ဆေးဖက်ဝင် ရေချိုးနည်း

အပူဒဏ်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကျန်းမာစွာနေထိုင်စားသောက်ရမည့်အပြင် ရေချိုးနည်းမှန်ကန်ရန်လည်း အထူးအရေးကြီးပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို တဖြည်းဖြည်းအေးစေခြင်းမျိုးဖြင့် ရေချိုးပါ။ ရေချိုးနည်းမှန်ကန်မှသာလျှင် Heat Stroke ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရန် ဆေးဖက်ဝင်ရေချိုးနည်းအဆင့်ဆင့်ကို အောက်ပါအတိုင်း အကြံပြုလိုပါသည်။

သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မုတ်သုံရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်း ကို (၂၆-၄-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊
- (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊
- (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊
- (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက် ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့် ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မုတ်သုံရာသီရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်ငန်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

Maximum Temperature Last 24h
04/27/2024 at 07:00 UTC

No.	Location	Station ID	Amount
1	Joba (Oman)	41287	48.5°C
2	Chauk (Myanmar)	48052	47.1°C
3	Tillabery (Niger)	61036	45.5°C
4	Goure (Niger)	61045	45°C
5	N'Guigmi (Niger)	61049	45°C
6	Maine-Soroa (Niger)	61096	44.9°C
7	Ndjamena (Chad)	64700	44.7°C
8	Nyaung-U (Myanmar)	48048	44.7°C
9	Angul (India)	42969	44.6°C
10	Matam (Senegal)	61630	44.6°C
11	Nandyal (India)	43212	44.6°C
12	Asswan (Egypt)	62414	44.5°C
13	Niamey-Aero (Niger)	61052	44.4°C
14	Linguere (Senegal)	61627	44.3°C
15	Diffa (Niger)	61085	44.2°C

Script courtesy of Michael Holden of Kivley Weathers. Data courtesy of Efixnet

ဧပြီ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန်တွင် တွေ့ရသည့် ကမ္ဘာ့အပူဆုံး ၁၅ မြို့စာရင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မြို့နယ်မြို့အား မှင်ဖြင့်ဝိုင်း၍ပြထားပုံ။ (PHOTO : Win Naing FB Page)

တတ်နိုင်သမျှ အားလုံးဝိုင်းဝန်းကာ သစ်ပင်များပိုမိုစိုက်ပျိုးပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဒဏ်ကို လျော့ချနိုင်မည်ဟုဆို

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၈

တတ်နိုင်သမျှ အားလုံးဝိုင်းဝန်းကာ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဒဏ်ကို လျော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ ဦးဝင်းနိုင်က အကြံပြုတိုက်တွန်းပြောဆို လိုက်သည်။

ခန့်မှန်းပြောကြားပေးနေ

ဦးဝင်းနိုင်သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲသည့် အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ အွန်လိုင်းထက်တွင် မိုးလေဝသအခြေအနေများကို ခန့်မှန်းပြောကြား ပေးနေသည့် ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ကာ သစ်ပင်စိုက်ရန် အတွက် အချက်အလက်၊ အကိုးအကားများကို ဖော်ပြ ကာ လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်းပေးနေသူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

“ရာသီဥတုပြောင်းလဲတာနဲ့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးတာ နှစ်ခုကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ အပူချိန်က ၁ ဒီဂရီ ၅ ကနေ ၂ ဒီဂရီဆီလီယပ်ပေါ့။ ပုံမှန်ရှိနေတာထက် မြင့်နေမယ်ဆိုပြီး လာမယ့်ဩဂုတ်လအထိက အဲဒီလို ရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဒီဟာကို ဖြေပျောက်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော်က သစ်ပင်စိုက်ဖို့ တောက်လျှောက်

သတိပေးတာပါ။ ပညာပေးတာလည်းပါတယ်။ အဲဒါတွေလုပ်မှပဲ နောက်လာမယ့်နှစ်တွေက ဒါတွေကလျော့သွားမှာ။ မဟုတ်လို့ ရှိရင်မလွယ်ဘူး” ဟု ဦးဝင်းနိုင်က ရှင်းပြသည်။

တောင်ယာစိုက်ခင်း သို့မဟုတ် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အပင်များပင်ဖြစ်စေ အဆိုပါအပင်များက အောက်ဆီလျင်ထုတ်ကာ ကာကွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပင်များကြောင့် ကာကွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်စုပ်ယူမှုနှင့် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုမှာ မဟာဏမက္ခာသည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ “သိပ်မကွာတော့ အခြေအနေက ကောင်းသေးတယ်။ အာဖရိကတွေလို၊ သဲကန္တာရတွေလိုမဟုတ်ဘူး။ သစ်ပင်အနေအထားက ပိုရှိနေသေးတယ်။ တတ်နိုင်သလောက်ပိုင်းပြီးတော့ သစ်ပင်စိုက်လိုက်ရင်တော့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း ဒဏ်၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဒဏ်ကို လာမယ့်နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်အတွင်းမှာ လျော့ချနိုင်တဲ့အနေအထား ဖြစ်မယ်။ ဒီနှစ်ဆို တအားသိသာတယ်။ တော်တော် ဆိုးဆိုးရွားရွားပူတာ။ လူတွေသေဆုံးတာလည်း ပိုများလာတယ်”ဟု ဦးဝင်းနိုင်က ရှင်းပြသည်။


ထက်ဦးမောင်

❖ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

- အရေးပေါ်ရေးဦးပျံ့ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်၍ ကုသမှုခံယူပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လွန်ခဲ့သော ၁၇၅၀ နှင့် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် အကြား ကြုံခဲ့ရသော စက်မှုတော်လှန်ရေးကြောင့် ရေနံအခြေပြု လောင်စာများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုက ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုကို စတင်ပြောင်းလဲပျက်စီးစေခဲ့သည်။ စက်မှုတော်လှန်ရေး အလွန်တွင် စက်မှုအင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ လောဘဇောကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူနွေးမှုဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအကျိုးဆက်များအဖြစ် လာနီညာဖြစ်စဉ်များ၊ အယ်လီနီညီ ပြောင်းလဲမှုများ၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုများ၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု များက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် မကြာခဏပေါ်ပေါက် ကြုံတွေ့နေရ သည်။

မိမိတို့နေထိုင်ရာ ရပ်ရွာဒေသများ၌လည်း အပူချိန်မြင့်တက် ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နေရတတ်ပေရာ မိုးလေဝသသတင်းအချက်အလက်များကို စောင့်ကြည့်သတိပြုကာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နေရာသီတွင် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးနှိုးဆော်ချက် များကို သတိမူအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုလိုက်ရပါသည်။ ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- ❖ အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာ နေပါ။
- ❖ မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- ❖ နေ့ခင်းနေ့လယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ❖ ရေများများသောက်ပါ။

ရောင်ကြည်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်း ထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

ရွှေတောင်မြို့နယ်မှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် “ဥမ္မာကျော်” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- ငြိမ်းငြိမ်းသန့်(ပြန်/ဆက်)၊ စာတ်ပုံ-ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရေအတွက် ၈၃ ခု မှတ်ပုံတင်ထားကြောင်း ပြည်ခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါမှတ်ပုံတင်ထားသည့်လုပ်ငန်းများမှ ရွှေတောင်မြို့ရှိ “ဥမ္မာကျော်” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင် မဥမ္မာကျော်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်-

မေး။ ။ “ဥမ္မာကျော်”စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်မှုနဲ့ အခုလက်ရှိအခြေအနေကို ရှင်းပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ “ဥမ္မာကျော်”စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းမစတင်မီ မိသားစုတစ်ဝိုင်းတစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအနေနဲ့ ရွှေတောင်ထမင်းသုပ်၊ ထမင်းအရောသုပ်နဲ့ ရွှေတောင်ခေါက်ဆွဲကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က စတင်ရောင်းချကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစပြီး ခရီးအဝေးကို ယူဆောင်ရာမှာလည်း လွယ်ကူစေဖို့နဲ့ အသင့်စားသုံးနိုင်ဖို့အတွက် “ဥမ္မာကျော်” Ready Made စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကိုလည်း တိုးမြှင့်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ “ဥမ္မာကျော်”စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဘယ်နှမျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ပါသလဲ။ အများဆုံးရောင်းချရတဲ့ အမျိုးအစားကိုလည်း ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်မတို့ဆိုင်မှာ ရွှေတောင်ထမင်းသုပ်၊ ထမင်းအရောသုပ်၊ ရွှေတောင်အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ၊ ရွှေတောင်မုန့်ဟင်းခါးနဲ့ စိန်ပန်းအကြပ်ကြော်ဆိုပြီး အမျိုးအစား ငါးမျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချပြီး ရောင်းအားအကောင်းဆုံးကတော့ ထမင်းသုပ်နဲ့ ထမင်းအရောသုပ်ဖြစ်ပြီး အခုနေ့ကပိုင်းတော့ ရွှေတောင်အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲက လူသိများလာကာ ပိုပြီးတော့ ရောင်းရပါတယ်ရှင်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အစပိုင်းမှာ မုန့်ဟင်းခါးကို လက်ခံလာကြပြီး မုန့်ဟင်းခါးတွေလည်း အတော်လေးရောင်းရပါတယ်။ အဓိကထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုးမှာ လေးမျိုးက ဈေးကွက်မှာ နာမည်ရသွားပြီး တော်တော်လေးလည်း ရောင်းရပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရောင်းချမှုအခြေအနေကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ “ဥမ္မာကျော်”စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းက ထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ပြည်တွင်းအနေနဲ့ ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ပြည်နဲ့ နတ်တလင်းမြို့တို့မှာ ကိုယ်စားလှယ်တွေပေးထားရပါ

တယ်။ ရွှေတောင်မြို့ပေါ်မှာတော့ ရွှေနဲ့သာ၊ မြသော်တာ၊ နေဝန်းသူရိန်နဲ့ ဆုံစည်းရာ စတိုးဆိုင်တွေက ကိုယ်စားလှယ်ယူရောင်းချနေပြီး ပြည်ပအနေနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်မှာစစ်ဆင်လစဉ်ရောင်းချရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျပန်နဲ့ စင်ကာပူအထိ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ အခုလို စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မယ့် အခြေအနေကိုလည်း ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ရွှေတောင်မြို့မှာ အစားအသောက်တွေ အတော်များတယ်။ တအားလည်းကောင်းတဲ့ အစားအသောက်တွေ ရှိတယ်ဆိုတာကို အမြို့

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းက ထုတ်တဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို မြန်မာနိုင်ငံမှာသာမက နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ ကိုယ်စားလှယ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ရောင်းချပြီး နိုင်ငံခြားတင်သွင်းကုန် ပစ္စည်းတစ်ခုအနေနဲ့ ထုတ်လုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြဿမှု အခြေအနေတွေကိုလည်း ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ကျွန်မတို့ “ဥမ္မာကျော်” စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းက ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ပဲခူးမြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအရောင်းပြပွဲမှာ ပထမဆုံးတင်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ ရွှေတောင်ထမင်းသုပ်၊ ထမင်းအရောသုပ်နဲ့ ရွှေတောင်အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲသုံးမျိုးကို ရောင်းချပေးခဲ့



အဲဒီခြောက်ဦးနဲ့ပဲ အပူပေးပြီး လုပ်ငန်းတွေလည်ပတ်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျွန်မတို့ဆိုင်ကို မနက် ၅ နာရီကနေ မနက် ၁၀ နာရီအထိ ဆိုင်စားအနေနဲ့ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပြီး Ready Made

ချေးငွေရရှိခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအတွက် တကယ်လိုအပ်နေတဲ့ ပါကင်ပိတ်စက်ကြီးကို ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုဝယ်ယူလိုက်တဲ့အတွက် ထုတ်ကုန်တွေကို လျင်လျင်မြန်မြန် ထုတ်နိုင်ပါတယ်။ အရင်က ပစ္စည်းတွေထုတ်လုပ်ရာမှာ လက်ဖက်ရည်တွေနဲ့သာ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ အလုပ်မတွင်ကျယ်ဘဲ ဝယ်ယူသူတွေလာတဲ့အခါ လုံလောက်အောင် မရောင်းပေးနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ အခုလို စက်ကြီးရရှိလာတဲ့အခါ ပစ္စည်းတွေ လှိုင်လှိုင်ထုတ်နိုင်ကာ ကိုယ်စားလှယ်တွေကို Cancel လုပ်စရာမလိုဘဲ ပြည့်ပြည့်ဝဝပေးနိုင်ပြီး လက်လီရောင်းချမှုကိုလည်း ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ကိုင်ရောင်းချနိုင်ပါတယ်။ အခုလို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေတွေ ထောက်ပံ့ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မေး။ ။ မိမိကိုယ်တိုင်လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒေသထွက်ကုန်တွေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်လုပ်ကိုင်မယ့် လုပ်ငန်းရှင်လူငယ်တွေနဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း အကြံပြုစကားတွေ ပြောကြားပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ကိုယ့်ရဲ့ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို သိတဲ့သူလည်းရှိသလို၊ မသိတဲ့သူလည်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီမြို့၊ ဒီနေရာလေးမှာ ရောင်းနေရတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ၊ ရပ်တန့်သွားတာမျိုးမဟုတ်ဘဲနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တခြားနယ်၊ တခြားမြို့တွေက အသိအမှတ်ပြုပြီး ဒေသနဲ့ဝေးတဲ့ နေရာအနီးပိုပြီးတော့ တိုးချဲ့နိုင်မယ်ဆိုရင် စီးပွားရေးတစ်ခုအနေနဲ့လည်း ကောင်းသလို ကိုယ့်ရဲ့ ဒေသထုတ်ကုန်အနေနဲ့လည်း ဂုဏ်ယူစရာကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအနေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး FDA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိကာ နိုင်ငံတကာအထိ ဖြန့်ကြက်နိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနိုင်တဲ့ စီးပွားရေးတစ်ခုအနေနဲ့လည်း လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း ဒေသအသီးသီးက မိတ်ဆွေတွေကို မျှဝေအကြံပြု ပြောကြားလိုပါတယ်။ ။



မြို့ အနယ်နယ်မှာရှိတဲ့ မိတ်ဆွေတွေကို ရွှေတောင်ကလို့ ပြောလိုက်ရင် ရွှေတောင်ထမင်းသုပ် ရှိတဲ့နေရာ၊ ရွှေတောင်ခေါက်ဆွဲ ရှိတဲ့နေရာဆိုပြီး ရွှေတောင်မြို့လေးကို လူသိများစေလိုတဲ့ အချက်နဲ့ ဘိုးဘွားလက်ထက်ကစပြီး မိသားစုမျိုးရိုးစဉ်ဆက် လုပ်ကိုင်လာတဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ် ထိန်းသိမ်းချင်တဲ့ရည်ရွယ်ချက်၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ဆက်ပြီး တိုးချဲ့ချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ထုတ်လုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့

ပါတယ်။ ပြည် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်) ကုန်စည်ပြပွဲမှာလည်း ပြသရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ နေပြည်တော် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲမှာလည်း သွားရောက်ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ အလုပ်သမားဦးရေနဲ့ နေ့စဉ်လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုတွေကိုလည်း ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်မတို့ဆိုင်မှာ အလုပ်သမား ခြောက်ဦးရှိပါတယ်။

စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို မနက် ၅ နာရီကနေ ၂၀ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ ရောင်းချပေးနေပါတယ်။

မေး။ ။ နိုင်ငံတော်က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်မှု၊ လုပ်ငန်းတွေ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေအနေနဲ့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၆-၄-၂၀၂၄ ရက်မှအဆက်

“ပျို... သီရိမေ... ကျက်သရေ တက်နေဝန်းသို့ ထွန်းကာနေ ပျို... သီရိမေ... ဇာတာစန်းလာဘ် လျှမ်းတက်လို့... ရတနာရွှေငွေ အထွေထွေ... ပြည့်စေကြောင်းနဲ့ တောင်းဆိုကိုခြေ... သတိုး မင်္ဂလာတွေ... ဖြိုးအစဉ်သာ... စိန်ရွှေငွေတွေ ဒီရေအလားသို့ မသွေ... တိုးတက်ပါပေ... ချစ် သဟာအပေါင်းတွေ မေတ္တာလောင်းနေ... ဖြိုးဖြိုး ဖြာဝေ တိုးတိုးပါစေ... အပေါင်းမင်္ဂလာတွေ... ပျို သီရိမေ... ပျို သီရိမေ... ချစ်မေတ္တာ လှစ်ကာကျူးလို့ ဆုတူးပန်ခြေ... အို... မောင်တို့ ခင်တို့... ပျို သီရိမေ...”

x x x
(၅)

“သံဃဝေယျာဝစ္စအတွက် နည်းများမဆို ကုသိုလ်ပါဝင်တော်မူကြပါခင်ဗျာ”

ရေကြည်တော်ဝတ်အသင်းဟု စာတန်းထိုးထား သော ပိတ်ဖြူခေါင်းစီးအောက်တည့်တည့်တွင် ရပ်၍ ကျွန်တော်တို့လည်း သံပြိုင်အော်လိုက်ကြ သည်။

တစ်ယောက် ဖလားတစ်လုံးစီကိုင်၍လည်း တဂျောက်ဂျောက် ခေါက်နေကြ၏။

ညနေကတည်းက အော်လာခဲ့ကြပြီးဖြစ်သော် လည်း ခုထိ မနားကြသေး။ ညောင်းလို့ပင် ညောင်း မှန်းမသိ။ မတ်တတ်ရပ်နေသည်ပင် လေးနာရီ လောက်ကြာပြီ။

ပေါ်ဦးက အသံပြကြီးနှင့် ထအော်ပြန်သည်။

“သာဓု သာဓု သာဓုပါခင်ဗျာ။ ယခုပြုရ ဤဒါန ကြောင့် ဇောတိက အနာထဝိဇာတို့လို ရတနာစိန် ငွှေးကြွယ်ဝပြီးလျှင် ဘေးအသွယ်သွယ်မခ အသွင် အလားတူပေသော ရှင်ဗာကူ ရောဂါကင်းသကဲ့သို့”

ကျွန်တော်နှင့် စန်းလွင်မှာ တစ်ယောက်ကိုတစ် ယောက်ကြည့်ပြီး ပြုံးလိုက်ကြ၏။ ဤဆုပေးအရည် ကြီး နဘောကာရန် အချိတ်အဆက်တို့ကို တစ်ညနှင့် တစ်ရက် အရကျက်ပြီး အားရပါးရအော်နေသော ပေါ်ဦးကို သဘောကျ၍ ဖြစ်သည်။

ပေါ်ဦးကတော့ အရှိန်ရနေပြီမို့ သံကုန်တင်၍ အော်ကောင်းနေသည်။

“ရှင်ဗာကူ ရောဂါကင်းဆိုသကဲ့သို့ ဩဘာသတင်း သွေမပျက်ရဘဲ တေဒဂ်ရရှင်သာရိပုတ္တရာ ဆုအဟုန် ရကြ၍ လူဘုံက အလှူပြည့်ဝစေ၍ အန္တိမာဝေ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အဆက်မပွားဘဲ မင်္ဂလာများကို စောစွာကြိုလို့မို့ သောတာပန်ဖြစ်တော်မူနိုင်ကြပါစေ ခင်ဗျာ”

သူ့ဆုပေးအဆုံး ကျွန်တော်တို့တစ်သိုက်လည်း ကျွန်တော်တို့ရသော နိဗ္ဗာန်ဆော်စကားဖြင့် သံပြိုင် အော်၍ ပိတ်ပေးလိုက်ကြပြန်သည်။



“သံဃဝေယျာဝစ္စအတွက် နည်းများမဆို ကုသိုလ် ပါဝင်တော်မူကြပါခင်ဗျာ”

နေရာတကာတွင် စပ်စပ်စုစုနိုင်၍ ပေါက်ပေါက် ရှာရှာ စိတ်ကူးရတတ်သော ပေါ်ဦးကြောင့် ကျွန်တော်တို့ သည်နေရာသို့ ရောက်နေကြခြင်းပင်။

သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့မတိုင်ခင် တစ်ရက်က ဘယ်လိုကဘယ်လို အဆက်ရသည်မသိ။ ပေါ်ဦး တစ်ယောက် တစ်ခန်းဝင် တစ်ခန်းထွက်နှင့် အဖိတ်နေ့ညနေတွင် ရွှေတိဂုံဘုရားပေါ်သို့သွားရန်၊ ထို့နောက် ရေကြည်တော်ဝတ်အသင်းဝင်၍ ကုသိုလ် ပြုကြရန် လိုက်စည်းရုံးသည်။

ယခုခေတ်တော့ မသိ။ ကျွန်တော်တို့ခေတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများကား ဤကိစ္စမျိုးလည်း စိတ်ပါဝင်စားကြပါသည်။

ဘာသာ၊ သာသနာကိစ္စဖြစ်သည့်အပြင် ကိုယ့် အတွက်လည်း ကုသိုလ်ရေးဖြစ်တာမို့ ကျောင်းသား များသာမက ကျောင်းသူများလည်း ပါလာကြသည်။

ညနေခင်းကတည်းက ဘုရားပေါ် တံမြက်စည်း လှည်းခြင်း၊ စေတီတော်များ၊ ရုပ်ပွားတော်များအား ရေသပ္ပာယ်ခြင်း အစရှိသောလုပ်ငန်းများအပြင် အလှူငွေကောက်ခံသည့်နေရာတွင်ပါ တက်တက် ကြွကြွ ဖြစ်နေကြ၏။

“ထွန်းဝေ၊ ဟိုရှေ့မှာ အနီလေး သားနားတယ်” အနားရှိ စန်းလွင်က လက်ကုတ်ပြလိုက်သဖြင့် လှည့်ကြည့်လိုက်သည်။ သူက သားနားသည်ပြော သော်လည်း ကျွန်တော်စိတ်ထဲ မထင်။ ကျွန်တော် စိတ်ထဲမှာ သားနားသည်ဟုထင်သည်က...။

ရင်ထဲတွင် လှိုက်ခနဲ ဟာသွား၏။

ဟာသွားသောရင်နှင့်အတူ တမ်းတမ်းတတ ဝေဒနာလေးတစ်ခုကို ခံစားလိုက်ရသည်။

“ခုနေများ ခင်လေးအနားမှာရှိရင် ဘယ်လောက် ကောင်းမလဲ”

ဘာပြောပြော ခုလိုနေရာမျိုး၊ ခုကိစ္စမျိုးလေးမှာ ခင်လေးနှင့်အတူတူ လှုပ်ရှားချင်လှ၏။ သည်အတွေး နှင့်အတူ ရင်ထဲမှာလည်း ခံစားမှုလေးတစ်ခု ပေါ်လာသည်။

“ဒီကိစ္စမျိုး ခင်လေး စိတ်ဝင်စားချင်မှ ဝင်စားမှာ ပါ။ ဒါမျိုးက တို့လိုတောသားတွေပဲ စိတ်ပါတတ် ကြတာမဟုတ်လား။ ခုနေ ခင်လေးတို့ကိုမြင်ရင် တောင် ဒိုက်ဖတ်တွေလို ထင်ချင်ထင်ဦးမှာ” တံတိုင်းတစ်ခု၏အခြားသည် အားငယ်စရာ ကောင်းလှ၏။

အသည်းပူဆာ မနေသာ၍ ကိုယ့်ဘက်က တိတ် တခိုး တိုးတိုးလေးချစ်နေမိသော်လည်း ခြားနား သောဘဝ၏ အဟန့်အတားကိုမူ ကျွန်တော် မဖြတ် ကျော်ရဲ။

“ခုနေမှာ သူဒီလိုအလုပ်မျိုး ဘယ်လုပ်မလဲလေ။ မီးထွန်းပွဲတော်၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ၊ မင်းပွဲစိုးပွဲတွေမှာပဲ ဝတ်ကောင်းစားလှတွေနဲ့ တင့်တင့်တယ်တယ် နေချင်မှာပေါ့”

လရောင်အောက်တွင် မီးရောင်များဖြင့် ရွှေရည် ဝင်းနေသော ဒဂုံရှင်စေတီတော်ကို လှမ်း၍ဖူးမြော် လိုက်၏။ လေးဆူဆူတံပုံ ဆံတော်ရှင် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးအားလည်း ရင်ထဲမှ တိုးတိုး လေး တိုင်တည်နေမိသည်။

“အိုခြင်း၊ နာခြင်း၊ သေခြင်းဖြင့် အဆုံးရှိသော လူလောကကြီးတွင် ဓန၏ လှမ်းမိုးခြင်း၊ ရာထူး ဌာနန္တရဖြင့် လှမ်းမိုးခြင်း၊ လူ့အလွှာ လူ့အတန်း အစားဖြင့် လှမ်းမိုးခြင်းတို့မှ ကင်းလွတ်အောင် ကယ်မတော်မူပါ ဘုရား”

“ဟေ့ကောင်ထွန်းဝေ... ဟိုမှာကြည့်စမ်း၊ ဘယ်သူ လဲလို့”

ပခုံးကို ဆတ်ခနဲကိုင်လှုပ်ခံရ၍ နားထဲသို့ တိုးဝင် လာသော ပေါ်ဦး၏အသံကြောင့် အတွေးစများ ပြတ်တောက်သွား၏။

“ဘယ်မှာလဲ”

ကျွန်တော်က ယောင်ကန်းကန်းဖြင့် ပေါ်ဦးဘက် လှည့်လိုက်ရင်း မေးလိုက်သည်။ ပေါ်ဦးက အရှေ့ ဘက်တန်ဆောင်းတစ်ခုဆီသို့ လက်ညှိုးညွှန်ရင်း- “ဟိုမှာ”

ရင်ထဲက နှလုံးသွေးများ ရပ်သွားသည်။ ထိတ်ခနဲဖြစ်သွားသော ရင်နှင့်အတူ ကိုယ့်မျက်လုံး များကို ကိုယ်မယုံ။

“ခင်... လေး”

ဟုတ်ပါသည်။ ခင်လေးမှ ခင်လေးအစစ် ဖြစ်ပါ သည်။ ပန်းနုရောင် အထက်အောက် ဆင်တူဝတ် ထားပြီး ဆံပင်ကို ကျောလယ်ထိ ဖြန့်ချထားသည်။ သူ့လက်ထဲတွင် ပန်းစည်းတစ်စည်း။

ထို့ပြင်... ထို့ပြင်...

တလုပ်လုပ်ခုန်လာသောရင်ကို သတိပြုမိ၏။ ခင်လေး၏နံ့သားတွင် အမျိုးသားတစ်ယောက်၊ စပိုရှုပ်အဖြူရောင်နှင့် အရပ်ထောင်ထောင်မောင်း မောင်း လူချောချောတစ်ယောက်။

ထိုသူက ကျွန်တော်တို့ရှိရာဘက်သို့ ခင်လေးအား လက်ညှိုး ညွှန်၍ပြလိုက်သည်။ မီးရောင်ကြောင့် ထိုသူ့လက်မှ လက်ပတ်နာရီသည် ဝင်းခနဲ အရောင် လက်သွား၏။

မသိမသာ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် ငုံ့ကြည့် မိသည်။

ကေတီလေးထောင်၊ တက်ထရွန်ရှပ်လက်ရှည်ကို လက်ဖျံပေါ်အထိ လက်နှစ်ခေါက်ခေါက်၍ တင်ထား ၏။ လက်ကောက်ဝတ်မှ နာရီလေးသည်လည်း ခုခေတ်တွင် လူရာမဝင်တော့သောပုံ။ ပြီးတော့ နှစ်ရှစ်ဆယ် ချည်ချောလုံချည်ကွက်စိပ်နှင့်။

မှန်မကြည့်သော်လည်း သိသာပါသည်။ ကျွန်တော့် ဆံပင်သည် ထိုသူ့ဆံပင်ကဲ့သို့ ပုံကျကျဖြိုးထားမည် မဟုတ်။ ရှုပ်ရှုပ်ထွေးထွေး မဟုတ်သော်လည်း ခပ်ပွပွတော့ဖြစ်နေပေမည်။ ကျွန်တော့်မျက်နှာ သည်လည်း ထိုသူ့မျက်နှာကဲ့သို့ မှန်မွှေ ရှင်းသန့်သန့် နှင့် လှလှပပရှိနေမည်မဟုတ်။ လတ်သည်ဆိုသော အသားသည် မီးရောင်ဖြင့် ခပ်ပြောင်ပြောင် လက်နေ ပေလိမ့်မည်။

သူတို့နှစ်ယောက်နောက်ဘက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား ပါတိတ်ဆင် ဟာဝေယံရှပ်နှင့် အသားဖြူဖြူခန့်ခန့် လူကြီးတစ်ဦး။ ပြီးတော့ ဇေပဝါဖြူဖြူထားသော တစ်ကိုယ်လုံး အဖိုးတန်ပစ္စည်းများနှင့် အမျိုးသမီးကြီး ခပ်ခန့်ခန့်တစ်ဦး။

“သူ့ဘေးက ဘယ်သူလဲမသိဘူးကွ။ နောက်ကလူ တွေက သူ့မိဘတွေလားမသိဘူး”

စန်းလွင်က အနားမှ တတွတ်တွတ်ရွတ်၍ ထင်ကြေးပေးနေသည်။ ကျွန်တော့်စိတ်ထဲတွင် လည်း အတွေးတို့ဖြင့် ယောက်ယက်ခတ်နေ၏။

တစ်ဦးတည်းသောသမီး။ ထို့ကြောင့် အစ်ကို မဟုတ်နိုင်။ ဦးလေးအရွယ်လည်း မဟုတ်။ ထို့ပြင် မိဘများလည်း ပါလာသေးရာ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက် ရည်းစားလည်းမဖြစ်နိုင်။

အာခေါင်များ ခြောက်လာ၏။

“ဟော... တို့ဆီလာနေကြတယ်ကွ”

တို့ဆီဆိုခြင်းမှာ ဝတ်အသင်းအလှူခံမဏ္ဍပ်ကို ဆိုလိုကြောင်း ကျွန်တော်သိလိုက်၏။

ခင်လေး အကြည့်သည် ကျွန်တော့်ဆီရောက်လာ သည်။

အံ့အားသင့်သွားဟန် မျက်လုံးလေးဝိုင်း၍ ပါးစပ်လေးဟာသွားသည်။ ပြီးမှ အပြုံးလေးတစ်ခု ချက်ချင်းပေါ်လာကာ သူ့ဘေးမှလူနှင့် နောက်မှ လူကြီးများကို တစ်စုံတစ်ခုလှည့်ပြောရင်း ကျွန်တော့် ဆီ ရောက်လာသည်။

ခုထိ ကျွန်တော် ဘာလုပ်ရမည်မသိသေး။

“ကိုထွန်းဝေတို့ပါလား”

ခင်လေးဆီမှ ရင်းရင်းနီးနီးလေသံ ကြားရသည်။

ကျွန်တော် ပြန်ပြုံးပြဖို့ သတိရလာသဖြင့် -

“ဪ... မခင်လေး၊ ဘုရားဖူးလာတာလား”

ခင်လေးက ချစ်စဖွယ်ပြုံး၍ ခေါင်းညိတ်ပြီး -

“ဟုတ်တယ်၊ ခင်လေးတို့ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့ ညဆို ရွှေတိဂုံကို အမြဲလာတတ်တယ်။ ဒါ ခင်လေးရဲ့ ဖေဖေနဲ့ မေမေလေ။ ဒါက ခင်လေးရဲ့အစ်ကို ကိုကို လတ်။ ဟောဒါက ခင်လေးတို့ကျောင်းက ကိုထွန်းဝေ လေ”

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စာတည်း

ခင်လေး၏နံ့သားတွင် အမျိုးသားတစ်ယောက်၊ စပိုရှုပ်အဖြူရောင်နှင့် အရပ်ထောင်ထောင်မောင်းမောင်း လူချောချောတစ်ယောက်။
ထိုသူက ကျွန်တော်တို့ရှိရာဘက်သို့ ခင်လေးအား လက်ညှိုးညွှန်၍ပြလိုက်သည်။
မီးရောင်ကြောင့် ထိုသူ့လက်မှ လက်ပတ်နာရီသည် ဝင်းခနဲအရောင်လက်သွား၏။
မသိမသာ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် ငုံ့ကြည့်မိသည်။
ကေတီလေးထောင်၊ တက်ထရွန်ရှပ်လက်ရှည်ကို လက်ဖျံပေါ်အထိ လက်နှစ်ခေါက်ခေါက်၍ တင်ထား၏။
လက်ကောက်ဝတ်မှ နာရီလေးသည်လည်း ခုခေတ်တွင် လူရာမဝင်တော့သောပုံ။
ပြီးတော့ နှစ်ရှစ်ဆယ် ချည်ချောလုံချည်ကွက်စိပ်နှင့်။ မှန်မကြည့်သော်လည်း သိသာပါသည်။
ကျွန်တော့်ဆံပင်သည် ထိုသူ့ဆံပင်ကဲ့သို့ ပုံကျကျဖြိုးထားမည်မဟုတ်။
ရှုပ်ရှုပ်ထွေးထွေးမဟုတ်သော်လည်း ခပ်ပွပွတော့ဖြစ်နေပေမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှိညီမျှစွာ မာကြံခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်များကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်အတူ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့ရှိလာစေပြီး အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အနာဂတ်သားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်မှာ အရေးကြီးသောအချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအား အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသော မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကျောကရိတ်မြို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် KKO (ခွဲထွက်)ကျော်သက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ မြို့တွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

KKO (ခွဲထွက်)ကျော်သက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျောကရိတ်မြို့နှင့် နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ်များအား နေ့နှင့်ယက်တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဧပြီလဆန်းပိုင်းမှစ၍ သာလွန်အင်အားများဖြင့် ကျောကရိတ်-သင်္ကန်းညီနောင် လမ်းဟောင်းအတိုင်း ကျောကရိတ်မြို့ မြောက်ဘက်ရှိ ကောင်းမှုကျေးရွာ၊ ရန်ကုတ်ကျေးရွာနှင့် ကြောင်ရုကုန်းကျေးရွာတို့မှတစ်ဆင့် ကျောကရိတ်မြို့တွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စုစုပေါင်းထိတွေ့တိုက်ပွဲ ၁၃ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အင်အားများထပ်မံဖြည့်တင်းကာ ကျောကရိတ်မြို့မြောက်ခြမ်းအား ဆက်လက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျောကရိတ်မြို့အရှေ့ဘက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှတစ်ဆင့် မြို့အား အဝေးမှလက်နက်ကြီးများဖြင့် နေ့နှင့်ယက်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် မြို့စွန့်ရိပ်ကွက်များအတွင်းသို့ စီမံဝင်၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ကျောကရိတ်မြို့သို့ ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မေလအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေမှ ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များခန့်မှန်းချက်အရ မေလအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေမှ ပုံမှန်နှစ်တစ်နှစ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါအယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များမြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ကြပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇေလ

MNL Cup ပြိုင်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၈

၂၀၂၄ MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ဃ) ပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၂၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ရက္ခပူရယူနိုက်တက်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းသည် ပထမအကျော့တွင် ရက္ခပူရယူနိုက်တက်အသင်းကို သရေသာကစားနိုင်သော်လည်း ဒုတိယအကျော့တွင် ဆုံးရှုံးရာတွင် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး အုပ်စုထိပ်ဆုံးနေရာတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ရက္ခပူရယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

တတ်နိုင်သမျှ အားလုံးဝိုင်းဝန်းကာ သစ်ပင်များပိုမိုစိုက်ပျိုးပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာကြီးပူမွှေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဒဏ်ကို လျော့ချနိုင်မည်ဟုဆို

ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည့်ဓားစာခံများကို လွှတ်ပေးမည်ဆိုပါက စစ်ဆင်ရေးရပ်ဆိုင်းမည်ဟု အစွဲရောပြောကြား