



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၄)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (30-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၃၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်



နေပြည်တော် မေ ၂၉
မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ် သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား ကူညီ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေး အပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားပြီး အလှူငွေများ လက်ခံသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ F

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ် သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများကို ကူညီ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေပေး အပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြားအရွယ်အစားမျိုးစုံ...
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)
 ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတိပြုကာကွယ်ပါ

ယခုအချိန်ကာလသည် ရာသီအကူးအပြောင်းကာလဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးဦးကျကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများ၊ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကို သတိပြုကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါအပြင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီမှ မေ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၇၅၄ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ခြောက်ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်ဆေးရည် (Hand Sanitizer) ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားနာခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပေသည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သုံးလနှင့်အထက်)တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူပေါင်း များစွာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ယခုအခါတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန့်ပွားမလာစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားကျော် ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များဖြစ်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသ ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်း၊ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးခြင်း စသည့်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများနှင့်အတူ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများအထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် သတိပြု ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ရေးနှင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိဖြင့် သတိပြုကာကွယ် သွားလာ နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ပေသည်။

ချောင်းဆုံမြို့နယ် အာစီအီးမုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ချောင်းဆုံ မေ ၂၉
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အာစီအီးမုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်း စန်းမော်က ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာ များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက် များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးစေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၁၅ သန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၈၁ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၆၅ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၆၄၂၉၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဟုမ္မလင်း မေ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါး ဧက ၆၄၂၉၀ စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် စပါးဧက ၆၄၂၉၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း စပါး ဧက ၆၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေး မယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးမယ်" ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု ထွေးက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး များ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဟုမ္မလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း သီးထပ်ရင်စပါး တင်းရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း သီးထပ် ရင်စပါးတင်းရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၅၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
"ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလက သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကနေ စပါးအပါအဝင် လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ သီးထပ်ရင်စပါးတွေ ကိုရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာ များနေလို့ တင်ပို့အား ကောင်းလာ တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးက ပြောပြသည်။
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် သီးထပ်ရင်စပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစပါး များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ သည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ် သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှား လိုက်သူများ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



သာပေါင်းမြို့နယ် သမင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာပေါင်း မေ ၂၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
 ခရိုင်သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 က သမင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီး
 ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း
 မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမ
 အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၈
 ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ
 ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
 သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ သာပေါင်းမြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်တင်တင်နွယ်က ကျေးရွာရှိ
 ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊
 အသင်းသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေး
 ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
 နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
 များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏
 အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့်တာဝန်ရှိသူ
 များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
 ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ
 သမင်ကုန်းကျေးရွာတွင် ပဉ္စမ
 အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ်
 ၃၄၆ သိန်း ၅ သောင်း၊ မွေးမြူရေး
 လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို
 ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း ၅ သောင်း၊
 အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း
 လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၂၇
 သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊
 အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်
 သိန်း ၃၉၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
 သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်
 ထံမှ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ပုသိမ်မြို့ သုခမင်္ဂလာ (၂) လမ်းနေ ကျန်ရစ်သူမိသားစုက ဦးသီဟထွန်းအားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူစဉ်။

နမ့်စန်မြို့နယ် ထင်းရှူးမြိုင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နမ့်စန် မေ ၂၉
 ဖြည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
 အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
 နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းပုံကျေးရွာ
 အုပ်စု ထင်းရှူးမြိုင်ကျေးရွာ
 တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံ
 ကိန်း (VRFP) လုပ်ငန်းများ
 ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ
 ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်
 ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
 တွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်း
 ဦးစီးစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း
 များက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ
 စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်
 အတူ ထင်းရှူးမြိုင်ကျေးရွာတွင်
 စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်
 စပါး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊
 ပြောင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ
 ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ
 များ၊ ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ

သံသာ

မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၉၆၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၂၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ
 ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
 ရာသီ၌ နေကြာ ၉၆၄၂ ဧက
 စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး
 ရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက်
 မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ
 ဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၉၄၅ ဧက၊
 ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၈၈၅၇၀၊
 အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၇၃၇
 ဧကနှင့်ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၈၈
 ၂၅၀ စုစုပေါင်း ၉၆၄၂ ဧကတို့ဖြစ်
 ပြီး၊ အဆိုပါနေကြာ ၉၆၄၂ ဧကကို
 ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုး
 သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "မုံရွာခရိုင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး
 ရာသီမှာ နေကြာဧက ၉၆၀၀ ကျော်
 စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ
 တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်
 စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်
 ပေးသွားပါမယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်း
 တဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့
 အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့
 နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
 ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ဆီ
 ထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာ တစ်ဧက
 ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်း
 တွေထက် များပါတယ်။ နေကြာကို
 နိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီ
 ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
 ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ
 များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်
 သောကြောင့် နေကြာကို ပိုစိုက်ပျိုး
 စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
 ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍
 သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မေ ၂၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး
 မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလ
 အတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀
 ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး
 မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ
 ပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်စန်းက ပြောပြသည်။
 ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး
 ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်း
 ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိတင်ပို့
 ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်
 ထိ ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ
 တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ
 ကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့အားကောင်းလာ
 ခြင်းသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှ ကွမ်းသီး
 အနုများဝယ်လိုမှု အားကောင်းနေခြင်း
 ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 "ဘိုကလေးမြို့နယ်ထဲကနေ ရန်ကုန်
 ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန်
 ၇၉၀၀၀ ထိ ပြေလထဲမှာ တင်ပို့ရောင်းချ
 ခဲ့ပါတယ်။ ကွမ်းသီးအနုတွေ အမှာကုန်
 များလာလို့ ရန်ကုန်ဘက်ကို တင်ပို့ကုန်
 အများအပြား တင်ပို့ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
 လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတစ်ပိဿာကို ငွေ
 ကျပ် ၁၀၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။
 လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတွေအရောင်းအဝယ်
 ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း
 လုပ်ကိုင်သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေပြေ
 လည်ပတ် လုပ်ကိုင်နေရပါတယ်" ဟု
 ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်
 ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်စန်းက
 ပြောပြသည်။
 ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့်
 ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက
 ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်
 ဝယ်ယူ စနစ်တကျရွေးချယ်ထုတ်ပိုးပြီး
 ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ
 လျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ
 တစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့
 ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်က
 ကွမ်းသီးအစိမ်း၊ အမှည့် ဈေးကွက်
 နှစ်မျိုးသာရှိပြီး ယခုအခါ ရင့်မှည့်ချိန်ထိ
 စောင့်ရောင်းရန်မလိုဘဲ ကွမ်းသီးအနု
 များပါ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေကြောင်း
 သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

သွေးလွန်တုတ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်စေတဲ့ခြင်က လူတို့အများကြီး ဗုက္ခပေးတတ်တာနော် မေမေ

အဲဒါကြောင့် . . . ခြင်မကိုက်အောင်ဂရုစိုက်ရမလို့ ခြင်တွေမပေါက်ဖွားအောင် သန့်ရှင်းမှုနဲ့ကာကွယ်ရတာမျိုး သမီးရယ် . . .

ZLL(2025)

မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်ညနေပိုင်းက ကမ္ဘာ့ဒီဒီယား နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာကျော် အန်ကော့ဝပ်ကျောင်းတော်ကြီး၌ မိုးကြိုးပစ်သောကြောင့် သုံးဦးသေဆုံးပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း၊ ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းတွင် ကမ္ဘာ့ဒီဒီယားနိုင်ငံသားများ၏အစဉ်အလာ ဘာသာရေးအခမ်းအနားကျင်းပနေစဉ် မိုးများစွာရွာသွန်းပြီး မိုးကြိုးပစ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံအစိုးရက သေဆုံးမှုစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ မိုးကြိုးလွှဲမရှိခြင်းလား၊ မလုံလောက်ခြင်းလား၊ ခွဲခြားမသိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသတင်းစာများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်တွင်းမှာရော ပြည်ပမှာပါ လူနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် တိရစ္ဆာန်များအပါအဝင် သေဆုံးထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

ထို့ကြောင့် "သည်အချိန်ရောက်လာရင် ကြောက်ကြောက်လာတယ်"ဟု ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးတွေ ညည်းညူရင်ပူနေကြလေ့ရှိသည်။ သည်အချိန်ဆိုသည်မှာ မိုးဦးကျစကလဖြစ်သည်။ မိုးဦးလေဦးကျစမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာရော အခြားနိုင်ငံတချို့မှာပါ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့ခံစားကြလေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ် အများဆုံးအချိန်သည် မိုးကြိုကာလနှင့် မိုးဦးကျစကာလဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်အမြဲ မလွဲမသွေ ဒုက္ခပေးနေသောအချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုလိုအချိန်အခါမျိုးမှာ မိုးကြိုးပစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ထုတ်နေ့စဉ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြချက်အရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အဆိုးရွားဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ မေ ၂၄ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၇ ဦးရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၆ ဦးရှိရာ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူခုနစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ၁၆ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူခြောက်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူခြောက်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူလေးဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူသုံးဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် သေဆုံးသူနှစ်ဦး၊ နေပြည်တော်တွင် သေဆုံးသူတစ်ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် သေဆုံးသူတစ်ဦးနှင့် ကယားပြည်နယ်တွင် ဒဏ်ရာရသူသုံးဦးရှိကြောင်း၊ မိုးကြိုးဘေးကြောင့် သေဆုံးရသူတစ်ဦးအတွက် ကျပ်သုံးသိန်းစီနှင့် ဒဏ်ရာရသူတစ်ဦးအတွက် ကျပ်ငါးသောင်းစီ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၂၅၅၀၀၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် တိတိကျကျဖော်ပြခဲ့ကြပါသည်။ မိုးကြိုးပစ်ခံရပုံ အဖုံဖုံကို ခြုံငုံလေ့လာသုံးသပ်ကြည့်သောအခါ သမားရိုးကျဖြစ်လေ့ရှိကြသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားလှသည့် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများဟူ၍ ခွဲခြားသတ်ပြုမိလာခဲ့ကြသည်။

လွင်တီးခေါင်ခေါင် ကွင်းပြောင်ပြောင်တွင်၊ လင်ကွင်းပြင်တွင်၊ မြင့်မားလွန်းသည့် သစ်ပင်အောက်တွင်၊ အဆောက်အအုံအောက်တွင်၊ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသည်မှာ မထူးဆန်းသောသမားရိုးကျဖြစ်စဉ်များအဖြစ် သာမန်ကာလကျကာ သဘောထားနေခဲ့ကြသည်။

သို့သော် ခေတ်မီတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်သောဆိုးကျိုးများကြောင့် ယုတ်လျော့

လာမှုတွေကလည်း ပူးတွဲပါရှိလာခဲ့ကြပါသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုပဲကြည့်ပါ။ သမားရိုးကျ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားသော မိုးကြိုးပစ်မှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် လက်ကိုင်ဖုန်းကို မိုးရေစွတ်စိုမည်စိုးရိမ်သောကြောင့် အင်္ကျီရင်ဘတ်ကြားထဲ ထည့်သွားလာခဲ့သူအမျိုးသားတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာပဲ လေ၊ ဘာမျှပင်သောက ကြောင့်ကြစရာမရှိပါဘူး၊ လျှပ်စီးတွေလက်၊ မိုးတွေထစ်ချုန်းနေလည်း အိမ်ထဲမှာဆိုတော့ လုံခြုံစိတ်ချရပါတယ်ဆိုပြီး စိတ်ချလက်ချ တီဗီကြည့်နေကြသည့် မိသားစုများ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသဖြင့် မိသားစုအားလုံး သေဆုံးခဲ့ကြရသည့်အပြင် နေအိမ်ပါ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိသဖြင့် နေအိမ်ရှိတီဗီများ၊ မီးချုပ်မီးချောင်းများ၊ လမ်းမီးများလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ နေအိမ်

❖ လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုသဘာဝအရ စီးဆင်းလိုသော အရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသော နေရာများကို ကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသော နေရာများတွင်သာ အဖြစ်များနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ မြင့်မားလွန်းသော အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင် ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲ၌ ဆိုပါမူ ထီးထီးကြီးမြင့်မားပေါ်လွင်နေသော နေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ၊ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။ ❖

ရုံ ဘုရားစင်တွင် သောက်တော်ရေ ဆက်ကပ်နေသူလည်း မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်၏ အောက်ထပ်၊ အိမ်အမိုးနှင့်အပေါ်ထပ်အခင်းတွေနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် မြေပြင်ပေါ်တွင် အိမ်အမိုးမိုးရန်၊ သက်ငယ်ပျစ်နေကြသော မိသားစုသုံးဦးစလုံး မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြရာ ကြားသိရသူတိုင်း ယူကျုံးမရခံစားခဲ့ကြရပါသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်ပြတင်းပေါက်မှ အပြင်သို့ လှမ်းမျှော်ပြီး ကြည့်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ လျှပ်စီးလက် မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်မှာ သွပ်နန်းကြိုးပေါ်လှန်းထားသော အဝတ်အထည်များကို ဆွဲယူရပ်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ နေအိမ်ရှိ သံပန်းတံခါးကို ကိုင်ထားစဉ် ပိတ်နေစဉ်၊ သံရေပိုက်ကို ထိကပ်ကိုင်တွယ်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံနေကြရသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဆိုင်ကယ်စီးသူ၊ ကားစီးသူ၊ ဆိုက္ကား၊ မြင်းလှည်းစီးသူတွေလည်း ခံနေခဲ့ကြရသည်။

အချို့က မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို မျက်ကွယ်ပြုလျစ်လျူရှုနေကြသော်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကိုယ်တွေ့ခံစားနေကြရသူများကား ချောက်ချားကြောက်လန့်နေကြရသည်။ လူများကို သာမက သစ်ပင်မျိုးစုံကိုလည်း မိုးကြိုးပစ်လေ့ရှိခဲ့ရာ မီးစွဲလောင်ကျွမ်းသည့် သစ်ပင်ကြီးများရှိကြသလို ကြီးများလည်း ရှိခဲ့ကြသည်။ တစ်ခါက ရပ်ကွက်တစ်ကွက်ထဲရှိ အုန်းပင်တစ်ပင်၊ မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး မီးစွဲလောင်ကျွမ်းနေခဲ့ရာ လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အုန်းပင်လှုပ်ယမ်းကာ မီးဖွဲ့တွေလွင့်စဉ်ကျနေသဖြင့် မီးဘေးကိုစိုးရိမ်နေကြသော ရပ်ကွက်သူ၊ ရပ်ကွက်သားများက မီးသတ်ကားကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့ကြ

ပြီး အချိန်မီမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြရသည်။ လူတွေနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ သက်မဲ့အဆောက်အအုံများနှင့် သစ်ပင်များ၊ ဘုရားစေတီတချို့ပင်မကျန်၊ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံနေခဲ့ကြရသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်က လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ ဆေးမမိသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှပါသည်။ မည်ရွေ့မည်မျှပင် ခေတ်မီတိုးတက်နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှ ကင်းဝေးအောင် မည်သူမျှမလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းမှလွှဲအောင်၊ မိုးကြိုးလွှဲဖြင့် ကာကွယ်နေကြရုံသာတတ်နိုင်ကြသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုတ်သုံရာသီအကြိုကာလများမှာ နေ့အပူချိန်မြင့်တက်လာသည့်

အခါ လေအပူများက အထက်အမြင့်သို့ တက်ကုန်ကြသည်။ လေအပူများအထက်သို့ တက်သွားသောအခါ ထိုနေရာသို့ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုက အစားထိုးတိုက်ခတ်ဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုအစားထိုးဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာသောလေများက တိမ်တောင်များကို သယ်ဆောင်လာခဲ့ကြသည်။ ထိုတိမ်တောင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းလာခဲ့သောကြောင့် ရေခိုးရေငွေ့များ ဖွဲ့စည်းပါဝင်လာခဲ့ကြသည်။

အပူချိန်ကွာခြားမှုနှင့် တိမ်တောင်များရွေ့လျားမှုအပေါ်မှာ အခြေခံပြီး ထိုတိမ်တောင်များအတွင်းတွင် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်အဖိုနှင့် အမဓာတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုတည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများသည် မျိုးတူချင်းစုစည်းလာကြရာမှ အင်အားပမာဏဖို့အား သန်းချီပြီး ကြီးထွားလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆန့်ကျင်ဘက်ရှိရာအရပ်သို့ ခုန်ကူးကြလေ့ရှိသည်။ အဖိုဓာတ်စုနေသောတိမ်တိုက်က အမဓာတ်စုနေသော တိမ်တိုက်ဘက်သို့ခုန်ကူးကြသကဲ့သို့ မူလကတည်းက အမဓာတ်ဖြစ်နေသော မြေကြီးသို့လည်း ခုန်ကူးကြသည်။ ခုန်ကူးသည့်သဘောမှာ လျှပ်စစ်စီးဆင်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား၊ တိမ်တိုက်နှင့် မြေပြင်ကြား ကြားခံထားသော လေထုကို သာမန်အချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဖြတ်သန်းနိုင်သော်လည်း တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်စုစည်းမှု ပမာဏများပြားလာချိန်နှင့် လေထုအတွင်း ရေငွေ့ပါဝင်မှုများပြားလာချိန်တွင် ဖွဲ့စည်းမှုပျက်သွားသဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းရန် လမ်းကြောင်းပွင့်သွားခဲ့ရသည်။ ဤသည်ကို လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက

Ionization ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

ထိုသို့လေထုကိုဖြတ်သန်းဖြိုခွဲပြီး တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား တိမ်တောင်များမှ မြေပြင်ကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစီးဆင်းသည့်အခါ လျှပ်ပန်းလျှပ်ရောင်များ ဖြစ်ပေါ်လာကြပြီး လေထုပြိုကွဲမှုကြောင့် ပြင်းထန်သောအသံများ ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းဟု ခေါ်ဆိုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုသဘာဝအရ စီးဆင်းလိုသော အရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောနေရာများကို ကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသော နေရာများတွင်သာ အဖြစ်များနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ မြင့်မားလွန်းသော အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင် ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲ၌ ဆိုပါမူ ထီးထီးကြီးမြင့်မားပေါ်လွင်နေသော နေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ၊ မိုးကြိုးပစ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်သိနားလည် ကျွမ်းကျင်သူများက မိုးကြိုးလွှဲများကို တပ်ဆင်ထားကြလေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးအတွက် လက်တွေ့ကြုံတွေ့နေကြရသော မိုးကြိုးဘေးများကို အခြေခံပြီး ကောက်ချက်ဆွဲရယူထားသော ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများရှိရာ နိုင်ငံတော်ထုတ် နေ့စဉ်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ် ကြိုတင်သတိပေးနေခဲ့ကြသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ

- ၁။ ကွင်းပြင်တွေထဲမှာ၊ လျှပ်စီးလက်လာပါက မြေပြင်မှာဝပ်ချလိုက်ကြပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မိုးလေဝသ၊ ရာသီအခြေအနေကိုကြည့်ပြီးမှ ကွင်းပြင်ထဲမှာ သွားလာလှုပ်ရှားကြပါ။
- ၂။ မုတ်သုံအကြိုကာလ၊ မိုးဦးလေဦးကျချိန်မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ကြလေ့ရှိသော တောင်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စီးလက်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက်၊ ထီးတည်းမတ်တတ်ရပ်ပြီး လုပ်ကိုင်နေခြင်းကို ရပ်လိုက်ကြပါ။ ရောက်သည့်နေရာမှာပဲ ဝမ်းလျားမှောက်နေကြပါ။ ရေလုပ်သားများလည်း ဖော်ပြပါနည်းလမ်းအတိုင်း လိုက်နာကြပါ။
- ၃။ ကွင်းပြင်လယ်တဲများထဲမှာနေကြသူများ အထူးသတိပြုနေကြပါ။ ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးထဲမှာ လယ်တဲတစ်လုံးတည်းသာရှိပါက လုံးဝမနေအပ်ပါ။ မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် ပစ်ကွင်းကြီးထဲမှာ ထီးတည်းကြီးရှိနေသဖြင့် မိုးကြိုးဒဏ်ခံကြရလေ့ရှိသည်။
- ၄။ လျှပ်စီးလက်တာ၊ မိုးထစ်ချုန်းတာ၊ ငြိမ်သက်ရပ်ဆိုင်းသွားပြီး နာရီဝက်ကြာမှ လုပ်ငန်းပြန်လုပ်ကြပါ။ (မိုးထစ်ချုန်းသံကြားရသူတိုင်းသည် မိုးကြိုးဒဏ်က လွတ်ကင်းသူများဖြစ်ကြသည်)
- ၅။ လျှပ်စီးလက်ချိန်၊ မိုးထစ်ချုန်းချိန်များမှာ ဦးခေါင်းကဆံပင်များ၊ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်လာလျှင် သတိထားကြပါ။ ခမောက်ဖြစ်စေ၊ ဦးထုပ်ဖြစ်စေ ဆောင်းထားကြသဖြင့် ဆံပင်ထိုးထိုးထောင်ထောင်ဖြစ်လာသည်ကို မသိကြသော်လည်း မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်မှာ ဦးခေါင်းကို အထူးသတိထားကြပါ။
- ၆။ မြင့်မားသော အဆောက်အအုံများနှင့် မြင့်မားသော သစ်ပင်များအောက်မှာ မိုးခိုခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၃၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်ပါတယ်။"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်း သီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်း ပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပိုးသတ်ဆေး နှင့်မြေဩဇာများပြုလုပ်သုံးစွဲတတ် စေရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြောင်းသီးနှံများကို အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့်ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ရာ ပြောင်းသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ချောင်းဦး မေ ၂၉ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ဝရံခရိုင်ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့်ဖူးစားပြောင်းကေ ၁၃၅၀ စိုက် ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍စိုက်ပျိုး

- ၇။ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးထစ်ချွန်းနေချိန်မှာ နေအိမ်ထဲမှာနေတာပဲ ဆိုပြီး ဘေးကင်းတယ်လို့ မထင်ကြပါနှင့်။ ရေစိုအဝတ်နှင့် သမံတလင်းပေါ်မှာ ထိုင်နေတာမျိုး၊ အလုပ်လုပ်နေတာမျိုး၊ နေအိမ်သံပန်းတံခါးများကို ကိုင်ထားတာမျိုး၊ သံရေပိုက်များကို ကိုင်ထားတာမျိုး၊ ထိကပ်နေတာမျိုး၊ သွပ်နန်းကြိုးမှာ အဝတ်လှန်းတာမျိုး၊ အဝတ်ရုပ်တာမျိုးတွေ မပြုလုပ်ကြပါနှင့်။
- ၈။ လျှပ်စီးအားစီးဆင်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်သောသစ်သားကြမ်းပြင် ပေါ်မှာပဲနေထိုင်သွားလာကြပါ။ (လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ် သည့်နည်းလမ်းအတိုင်းပါ။)
- ၉။ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးထစ်ချွန်းနေချိန်မှာ တီဗီကြည့်ခြင်း၊ အောက်စက်ဖြင့် ဗီဒီယိုကြည့်ခြင်းများကိုရှောင်ကြဉ်ကြပါ။
- ၁၀။ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များအနီးမှာ ရောက်ရှိ နားခိုခြင်းမပြုကြပါနှင့်။
- ၁၁။ နေအိမ်များနှင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများမှာ ရေစိုနေကြသော ဝါးများ၊ သစ်သားတိုင်များကို စိုက်ထူမထားကြပါနှင့်။
- ၁၂။ တီဗီနှင့်ရေဒီယိုက မိုးလေဝသသတင်းအထူးကြေညာချက်များ ကို အထူးဂရုစိုက်နားထောင်ကြပါ။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ ကဖော်ပြထားသောမိုးလေဝသသတင်းများကိုလည်း အလေးထား ဖတ်ရှုမှတ်သားလိုက်နာကြပါ။
- ၁၃။ မိုးထစ်ချွန်း၊ လျှပ်စီးလက်နေချိန်တွင် ဖုန်းများကို အင်္ကျီထဲ ထည့်ပြီး သွားလာကြခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါ။

အသက်ဘေးမှ ကင်းဝေးကြစေရေးအတွက် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများဖြင့် အသက်ကိုဉာဏ်စောင့်ဆိုသကဲ့သို့ ကာကွယ်ကြစေချင်သည်။
မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို အတွေ့အကြုံများအရ ရှောင်ဖွယ်၊ ဆောင်ဖွယ် နည်းအသွယ်သွယ်ကိုမျှဝေပေးပြီးနောက် လောကုတ္တရာ အရ ကာကွယ်နိုင်သောနည်းကိုလည်း မျှဝေပေးချင်သည်။ ကွယ်လွန် သွားရှာပြီဖြစ်သော "ဆရာမဏိဇောတ" စုစည်းစီစဉ်သည့် "မြတ်ဗုဒ္ဓ ပရိတ်တော် အစွမ်းထက်မြက်သည့် ဂါထာမန္တန်ပေါင်းချုပ်" စာအုပ် စာမျက်နှာ (၃၆၀) တွင် "သံရုတ်ချက်မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ"ကို လက်တွေ့ ပွဲတွေ့အဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။
သံရုတ်ချက် မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ
သံသာရ စက္က ဝိဒ္ဓံသံ။
သံ သုဒ္ဓံ မဿဩရသံ။
သံဆိန္နကံ ဘဝေ အာသံ ။
သံသံ အဝိ သုမာနသံ။
ထိုဂါထာကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးသုံးကြိမ်သုံးခေါက်ရွတ်ဆိုကြ ပါက မိုးကြိုးကွင်းသည်ဟု ပွဲတွေ့အရဆိုထားသည်။
သို့ဖြစ်ရာ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို သေကျေဒဏ်ရာရကြစေ သည့်အပြင် နေအိမ်အဆောက်အအုံ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ဘုရားစေတီ၊ သစ်ပင်ကြီးများမကျန် မီးဘေးသင့်ဖျက်ဆီးနေသော မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို လောကီနည်း၊ လောကုတ္တရာနည်းများဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြစေချင်သည်။

မျိုးဆက်သစ်များ

- နိုင်ငံတော် အနာဂတ် ကောင်းကျိုးထပ် ဖြစ်ဖို့ရာ၊ လူငယ်တွေ နေရာပေး ရွေးချယ်ရမှာ၊ မျိုးဆက်သစ် အားမာန်ဟာ ဦးဆောင်ကာ တိုးတက်ကောင်း၊ ပြည်နိုင်ငံ ပန်းတိုင်လမ်းကို လျှောက်လှမ်းစေကြောင်း။
- လူငယ်တွေ စုစည်းပေါင်းလို အားသစ်လောင်း ကြိုးစားရန်၊ ပညာကို စနစ်တကျ သင်ကြားမှန်မှန်၊ လူငယ်များ၏ အသိဉာဏ် သွက်လက်အကြံ တက်ကြွရေး၊ လမ်းညွှန်လေ လူကြီးများက ခွန်အားတို့ပေး။
- မင်္ဂလာ ဂုဏ်ရောင်ဖွေးပါလို့ သာယာအေး တိုင်းပြည်ဝယ်၊ ကျော်ဖြတ်နိုင် ခက်ခဲခြင်း ဖြေရှင်းဖို့လွယ်၊ မျိုးဆက်သစ် စွမ်းအင်ရယ် ပြည့်စုံကြွယ် ပျိုးထောင်ထား၊ တို့ပြည်ရွာ ကောင်းသတင်းကို လင်းလက်စေသေး။ ။

မောင်စစ်သွေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



လွတ်တော်အမတ်လုပ်ကြံရေးဂိုဏ်းဝင်များအဖြစ် ယူဆရသူများကို ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့ ဖမ်းဆီး

ဆော်ပေါလို မေ ၂၉ ရီယက်စ် ၂၅၀၀၀၀ (အမေရိကန် လွတ်တော် အမတ်များနှင့် ဒေါ်လာ ၄၄၀၀၀) ထိ ဈေးသတ် အဆင့်မြင့် တရားသူကြီးများကို မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတ်ဖြတ်ရန် သူ့လျှို့ဝှက်ရန်ဖွဲ့စည်း ထားသည့် ဂိုဏ်းတစ်ဂိုဏ်းမှ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ယူဆရသူ ငါးဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ဘရာဇီး ဖက်ဒရယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က မေ ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

စီဖိုး အမည်ရှိ အဆိုပါဂိုဏ်းကို ဘရာဇီးစစ်ဘက်အရာရှိဟောင်း တစ်ဦးနှင့် အရပ်သားများကဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးပြည်တွင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့က သိမ်းဆည်းရရှိ ထားသော မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ အရ စီဖိုးဂိုဏ်းသည် တရားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိ သူများကို လုပ်ကြံရာတွင် ဘရာဇီး

ရီယက်စ် ၂၅၀၀၀၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၄၀၀၀) ထိ ဈေးသတ် မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ စီဖိုးဂိုဏ်းကြောင့် ဘရာဇီး ထိပ်တန်းအရာရှိ မည်ရွှေမည်မျှ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်ကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

မာတိုဂရော့ဆိုပြည်နယ် စီယူ ဘာမြို့၌ ရှေ့နေတစ်ဦး အသတ်ခံ ရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း စီဖိုးဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ယူဆရသူများ ကို ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးရဲတပ်ဖွဲ့သည် ပြည် နယ်ပေါင်း သုံးခုတို့၌ စီးနင်းရှာဖွေ မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် စီဖိုးဂိုဏ်း ဝင်များကို ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယားရေတပ်မှ ကင်းလှည့်လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျ



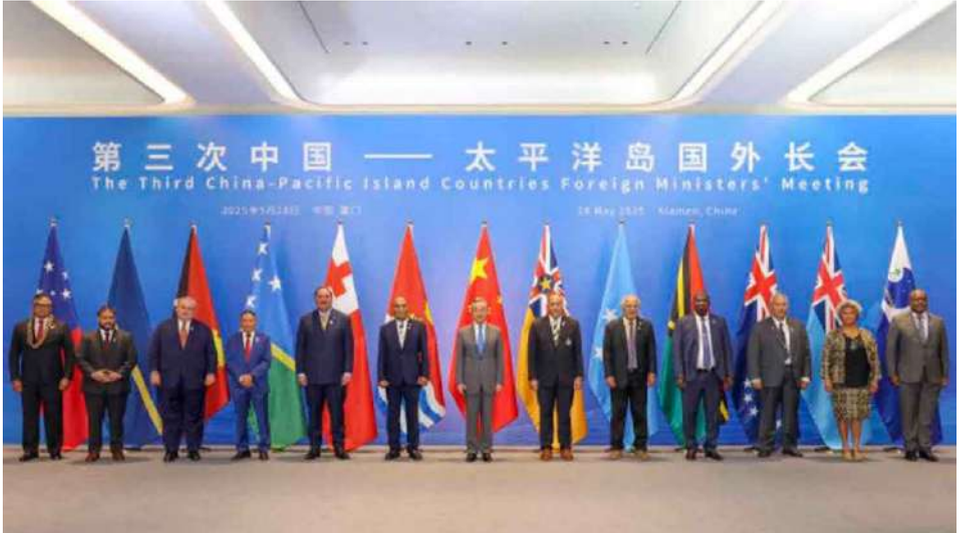
ဆိုးလ် မေ ၂၉ လက်ရှိအချိန်တွင် ကင်းလှည့် လေယာဉ်အမှုထမ်း လေးဦး လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်းအကြောင်း လိုက်ပါသွားသည့်တောင်ကိုရီးယား ရေတပ်မှ ပီ ၃-စီ အမျိုးအစား အရင်းနှင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ကိုအတည်ပြုရန် တောင်ကိုရီးယား ရေတပ်က ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာသို့ ပိုဟန်းမြို့တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သမားများနှင့် မီးသတ်ယာဉ်များ စေလွှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ရေတပ်ကင်းလှည့်လေယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် မြေပြင်ရှိ အရပ် သားများ ထိခိုက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း ပိုဟန်းမြို့တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက ပစိဖိတ်ဒေသ ကျွန်းစုနိုင်ငံများကို အကူအညီများပိုမိုပေးအပ်မည်ဟု ကတိပြု



ပေကျင်း မေ ၂၉ တရုတ်နိုင်ငံ ရှာမင်းမြို့၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာ ကျင်းပခဲ့သော တရုတ်နှင့် ပစိဖိတ် ကျွန်းစုနိုင်ငံများ ထိပ်သီးညီလာခံ ကို ဖြေရှင်းရာတွင် ပစိဖိတ်ဒေသ ကျွန်းစုနိုင်ငံများကို အကူအညီများ ပိုမို ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိ က ယနေ့တွင် ကတိပြုလိုက်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ကျွန်းစုနိုင်ငံများ ထိပ်သီးညီလာခံ တွင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ထိုကဲ့သို့ ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့် သုံးနှစ်အတွင်း တရုတ်နှင့် ဆက်ဆံ ရေးရှိသည့် ပစိဖိတ်ကျွန်းစုနိုင်ငံ များ၌ သေးငယ်သော်လည်း လှပ သည့် စီမံကိန်းပေါင်း ၁၀၀ ကို အကောင်အထည် ဖော်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ကိုးစားယုံကြည် ရသော မိတ်ဖက်အဖြစ် အမြဲတမ်း ရပ်တည်နေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း တရုတ်-ပစိဖိတ်ကျွန်းစုဒေသ နိုင်ငံများ ထိပ်သီးညီလာခံ၌ တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြား ခဲ့သည်။

အဆိုပါထိပ်သီးညီလာခံသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပစိဖိတ်ကျွန်းစု နိုင်ငံများ၏ တတိယမြောက် ထိပ်သီးညီလာခံဖြစ်သည်။

ပစိဖိတ်ကျွန်းစုနိုင်ငံများသို့ ပေးအပ်နေသော အကူအညီများကို အမေရိကန်အစိုးရက ဖြတ်တောက် ထားချိန်တွင် ပစိဖိတ်ကျွန်းစုနိုင်ငံ များ၌ ဩဇာတည်ဆောက်ရေး အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်ကျောင်းသားများ၏ ပီဇာပယ်ဖျက်မည့် အမေရိကန်အစိုးရဆုံးဖြတ်ချက် တရုတ်ဝေဖန်

ပေကျင်း မေ ၂၉ တရုတ်ကျောင်းသားများ၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာများ ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းမည့် အမေရိကန်အစိုးရ ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကျိုးကြောင်း ဆင်ခြင်မှုမရှိသော ဆုံးဖြတ်ချက် အဖြစ် တရုတ်အစိုးရက ယနေ့တွင် ဝေဖန်လိုက်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်ကျောင်းသား များ၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာများ ပြန် လည်ရုပ်သိမ်းမည့် အစီအစဉ်ကို အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုက မေ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်ကျောင်း သားများ၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာများ ပြန် လည်ရုပ်သိမ်းမည့် အမေ ရိကန်အစိုးရ၏ အစီအစဉ်မှာ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှု မရှိ ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ယနေ့တွင် ပြောကြားထားသည်။



ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရ၏ အဆိုပါအစီအစဉ်ကိုလည်း မိမိတို့ အနေဖြင့် သံတမန်ရေးအရ ကန့် ကွက်ထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြား ထားသည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီနှင့် ဆက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တည်ငြိမ်မှု အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပို၍ အပြုသဘောဆောင် သင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်း ထားသည်။

အမေရိကန် အစိုးရသည် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီနှင့် ဆက် နှယ်နေသော တရုတ်ကျောင်းသား များ အရေးပါသည့် နည်းဗျူဟာ နယ်ပယ်များ၌ ပညာသင်ကြား နေသည့် တရုတ်ကျောင်းသား များ၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာများကို ပယ်ဖျက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်စပ်၌ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်



ဘန်ကောက် မေ ၂၉ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား နယ်စပ် ဒေသတစ်နေရာ၌ မေ ၂၈ ရက်က ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား တပ်ဖွဲ့ ဝင်များကြား ၁၀ မိနစ်ခန့်ကြာမျှ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ် ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၂၈ ရက် နယ်စပ်အပြန်

အလှန်ပစ်ခတ်မှုအတွင်း ကမ္ဘော ဒီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား တို့ ကြည်းတပ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားထားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ ပုံမှန်ကင်း လှည့်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် ထိုင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စတင်ပစ်ခတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ထိုင်းတပ်မတော်၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကမ္ဘော ဒီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နားလည်မှု လွှဲမှား၍ စတင်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ထိုင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ အကြား အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှု များမှာ ၁၀ မိနစ်ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တပ်မှူးများအကြား ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းပြီးနောက် အပစ်အခတ် ရပ်စဲနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ နယ်စပ်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စစ်ဦးစီးချုပ် များကြား ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက Starship ခုံးပျံကို မေ ၂၈ ရက်တွင် နဝမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၂၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံကို မေ ၂၈ ရက်တွင် နဝမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Starship ခုံးပျံ၏ သို့ရာတွင် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်ထဲထိ မြောက်မီ Starship ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်နှင့် ထိပ်ဖူး

အဆင့်ခုံးယာဉ်နှစ်စင်းလုံးပျက်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၂၈ ရက် မစ်ရှင်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် အသုံးပြုပြီးသား Starship ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်တစ်စင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခဲ့သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှု သုံးခု ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် လ ကမ္ဘာနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်များဆီသို့ လူသားများပို့ဆောင်ရေးအတွက် Starship ခုံးပျံများကို တည်ဆောက် စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းအဆီစုစည်းမှုနှင့်ဆာရိုက်ဆစ် အရေပြားရောဂါတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိ

လန်ဒန် မေ ၂၉ ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း အဆီစုစည်းမှုနှင့် ဆာရိုက်ဆစ် (Psoriasis) ခေါ် အရေပြားရောဂါ တစ်မျိုးတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက မေ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဝလွန်မှုပြဿနာသည် ဆာရိုက်ဆစ်အရေပြားရောဂါ ဖြစ်ပွားရခြင်း၏ နောက်ခံအကြောင်း တရားတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဝမ်းဗိုက်ပိုင်း အဆီစုစည်းမှုမှာ အထက်ပါအရေပြားရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် အဓိက ကျကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန် ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆာရိုက်ဆစ်လူနာ ၇၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် လူပေါင်း ၃၃၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကိုယ်တွင်း အဆီစုစည်းမှုအဆင့်များကို တိုင်းတာ လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ

သည့်ရလဒ်များအရ ခါးနှင့်တင်ပါး အဆီစုစည်းမှု အချိုးအစားသည် ဆာရိုက်ဆစ် အရေပြားရောဂါဖြစ်ပွားရမှု၏ အခိုင်မာဆုံး နောက်ခံအကြောင်းတရား ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဆာရိုက်ဆစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှာ မည်သည့်အဆီဓာတ် အမျိုးအစားနှင့် အခိုင်မာဆုံးဆက်စပ်နေသည်ကို သုတေသနပညာရှင်များက လေ့လာနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းရှိ အဆီတစ်ရှူးများသည် ရောင်ရမ်းမှုကိုလှုံ့ဆော်ပေးသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်ပေးတတ်ရာ အရေပြားရောင်ရမ်း၍ ဆာရိုက်ဆစ်အရေပြားရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုက ကမ္ဘာ-လ အထူးပတ်လမ်းတစ်ခုအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုဖြစ်လာ

ပေကျင်း မေ ၂၉ တရုတ်နိုင်ငံ၏ တီယန်တူ-၁ အမည်ရှိဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာ-လ အထူးပတ်လမ်း တစ်ခုအတွင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဂြိုဟ်တုဖြစ်လာကြောင်း မေ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုသည် မေ ၂၂ ရက်တွင် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ-လ အထူးပတ်လမ်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူထားခြင်းဖြင့် တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာကိုသုံးကြိမ်

လှည့်ပတ်ပြီးတိုင်း လကိုလည်း တစ်ကြိမ် လှည့်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အထက်ပါပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ဂြိုဟ်တုများအနေဖြင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချထားနိုင်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုနှင့်တီယန်တူ-၂ ဂြိုဟ်တုများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကွေးရှောင်-၂ ကြားခံဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုနှင့်အတူ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တီယန်တူ-၁ ဂြိုဟ်တုနှင့် တီယန်တူ-၂ ဂြိုဟ်တုတို့သည် လွှတ်တင်ပြီးနောက်ပိုင်း ပတ်လမ်းပေါ်၌ နည်းပညာစမ်းသပ်မှုအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါလက္ခဏာများကို ထိုးဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် ကုသပေးနိုင်

လန်ဒန် မေ ၂၉ ထက်ဝက်တို့မှာ Guselkumab Crohn's Disease ကဲ့သို့ အူမကြီးရောင်ရမ်းမှုရောဂါ လူနာများ၏ ရောဂါလက္ခဏာများကို ထိုးဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် ကုသပေးနိုင်ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Guselkumab ခေါ် တစ်လတစ်ကြိမ်သာ ထိုးနှံရန်လိုသော အဆီပေါင်းဆေးသည် Crohn's Disease နှင့် Ulcerative Colitis ရောဂါများ၏ ရောဂါလက္ခဏာများကို သုံးလအတွင်း ကုသပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

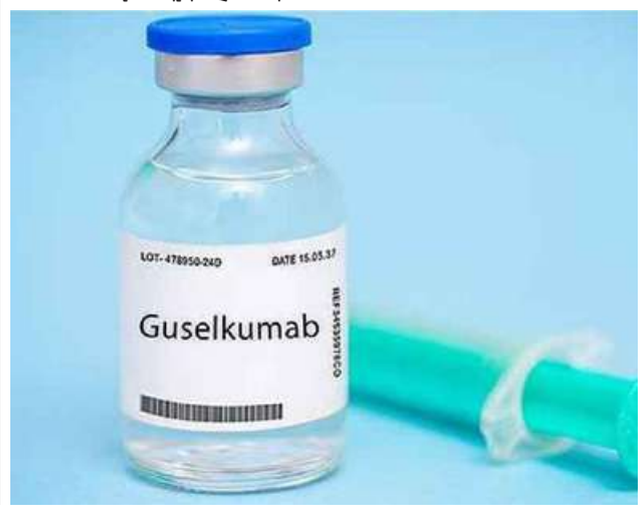
လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သော Crohn's Disease ရောဂါလူနာများအနက်

ဆေးထိုးနှံပြီး သီတင်း ၁၂ ပတ်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများကွယ်ပျောက်သွားကြောင်း သိရသည်။

Guselkumab ထိုးဆေးကို လာမည့်နှစ်မှစ၍ Crohn's Disease ရောဂါ Ulcerative Colitis ရောဂါလူနာများအတွက် စတင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါ နှစ်မျိုးသည် အစာခြေလမ်းကြောင်း စနစ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာသောတစ်ရှူးများကို လူ့ခခံအားစနစ်က မှားယွင်းတိုက်ခိုက်ချိန်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အရွယ်အစားတစ်မီလီမီတာထိသေးငယ်သောစာလုံးများကို တစ်မိုင်ခန့်အကွာမှ ဖတ်ရှုနိုင်သည့် လေဆာရောင်ခြည်ပုံရိပ်ဖော်စနစ်တစ်မျိုးကို တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖန်တီးထား

ပေကျင်း မေ ၂၉ အရွယ်အစား တစ်မီလီမီတာထိသေးငယ်သော စာလုံးများကို တစ်မိုင်ခန့် အကွာမှတစ်ဆင့် ဖတ်ရှုနိုင်သည့် လေဆာရောင်ခြည်ပုံရိပ်ဖော်စနစ်တစ်မျိုးကို တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖန်တီးထားကြောင်း မေ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

သမားရိုးကျ တယ်လီစကုပ်များနှင့် အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းများသည် လေထုလွှာ အနှောင့်အယှက်များ၊ ကွာဝေးမှုကြောင့် ပုံရိပ်မပြတ်သားမှု ပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်ဖြစ်ရာ အရွယ်အစား တစ်မီလီမီတာထိ အသေးစိတ်သည့် အရာများကို ခက်ခက်ခဲခဲ ထောက်လှမ်းကြရကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေဆာပုံရိပ်ဖော်စနစ်သည် Active Intensity Interferometry ခေါ် နည်းပညာကိုသုံး၍ အထက်ပါ ပြဿနာနှစ်ရပ်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေဆာရောင်ခြည် အခြေခံပုံရိပ်ဖော်စနစ်သည် ပစ်မှတ်မျက်နှာပြင်မှ ပြန်ကန်ထွက်လာသည့် လေဆာရောင်ခြည်များကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်၍ ပုံရိပ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် သုည ဒဿမ ၈၅ မိုင်အကွာအဝေးတွင်ရှိသော အရွယ်အစား တစ်မီလီမီတာရှိ အသေးစိတ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သာမန်တယ်လီစကုပ်များနှင့် အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းများအနေ

ဖြင့် အထက်ပါအကွာအဝေးမျိုးတွင် အရွယ်အစား ၄၂ မီလီမီတာရှိ အသေးစိတ်များကိုသာ တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေဆာရောင်ခြည်အခြေခံပုံရိပ်ဖော်စနစ်ကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနယ်ပယ်မှသည် လုံခြုံရေးနယ်ပယ်ထိပါဝင်သော နယ်ပယ်အမျိုးမျိုး၌ အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ဥရောပပြိုင်ပွဲတွင် ဆုဖလားအားလုံးဆွတ်ခူးနိုင်သည့်အသင်းအဖြစ် ချဲလ်ဆီးအသင်း မှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် မေ ၂၉ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ချဲလ်ဆီးအသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အသင်းသမားများ ပထမဆုံးအကြိမ် ကွန်ဖရင့်လိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ရာသီတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲ ဆုဖလားအားလုံး ဆွတ်ခူးရရှိ ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီက ယူရိုပါလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲ ဆုဖလားအားလုံး ဆွတ်ခူးရရှိ ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီက ယူရိုပါလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ရာသီတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲ ဆုဖလားအားလုံး ဆွတ်ခူးရရှိ ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ပွဲကစားချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် ခံစစ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ကစားအားမြှင့်တင်ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် အန်ဒရီယာနန်ဒက်စ်၊ ပွဲချိန် ၇၀ တွင် ဂျက်ဆန်၊ ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ဆန်ချီနှင့် ပွဲချိန် ၉၀ ကျော်တွင် ကာစီဒိုတို့က ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကာ ပထမဆုံးအကြိမ် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဆုဖလားကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်တိုင်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုး ၄၂ ဂိုးထိရှိခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် သွင်းဂိုးအများဆုံးဖြင့် ချန်ပီယံဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ဖီဖာကလပ်ပြိုင်ပွဲ ကစားရမည့် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက အိုစီမန်ကို ယူရို သန်း ၁၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်း

ရီယာဒ် မေ ၂၉ အယ်ဟိုင်လာ အသင်းသည် လာမည့် ဇွန်လတွင် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကစားရမည့် ဖြစ်သောကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် နာပိုလီ အသင်းတိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၂၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် တူကီယံကလပ် ဂါလာတာစာရေး အသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားနေသော်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၄၀ ပါဝင်ခဲ့ရာ အသင်းအတွက် ၃၆ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး နာပိုလီ အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းရမည်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အပြင် ကလပ် အသင်းကလည်း အိုစီမန်ကို ဆက်

လက်ထိန်းသိမ်းရန် ဆန္ဒမရှိသောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များက ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဆော်ဒီဒီပရိုလိဂ်ကလပ် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှု ရယူလိုသောကြောင့် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၂၀ ပေး၍ သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာပိုလီအသင်းသည် အိုစီမန်ကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးဖြစ်သည့် ယူရို ၇၅ သန်း ရရှိပါက လက်လွှတ်မည်ဟု ပြောကြားထားသဖြင့် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ကစားသမားအတွက် မက်လုံးပေး၍ မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ကမ်းလှမ်းထားသော်လည်း ဂျူဗင်တပ်၊ မန်စီးစီး၊ အာဆင်နယ်နှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့နှင့် အပြိုင် ခေါ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



ဂျီနသန်တက်ဟ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဘာလင် မေ ၂၉ ကစားသမားအနေဖြင့် ပြောင်းဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် လေဗာကူဆင်အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ဂျီနသန်တက်ဟ်ကို လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဂျီနသန်တက်ဟ်သည် လေဗာကူဆင် အသင်း၏ စာချုပ်သစ်ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်မခံချိန်တွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းက ခေါ်ယူရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် ဘာစီလိုနာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ကနဦး သဘောတူညီမှုရရှိထားသည့် သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီးနောက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ကြားဖြတ်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ

ရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီနသန်တက်ဟ်သည် လေဗာကူဆင်အသင်းနှင့် ၁၀ နှစ်စာချုပ်အကြာ ကစားခဲ့ရာတွင် အသင်းနှင့်အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ဘွန်ဒက်လီဂါဆုဖလားနှင့် ဂျာမန်ဂိုကယ်ဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဂျီနသန်တက်ဟ်သည် ဂျာမန်ကလပ်ဟမ်းဘတ်အသင်းနှင့် ကစားသမားဘဝ စတင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန် ခက်ခဲနေသောကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ခုဆယ်ဒေါ့အသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့၍ စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ဟမ်းဘတ်အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း



လေဗာကူဆင်အသင်းက ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၀၂ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၈ ဂိုးထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြသ

နိုင်ခဲ့သောကြောင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဂတ်ပိုကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းက ကစားသမားအတွက် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်း ပေးချေပါကလည်း ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
 - ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးပရိသတ်နှင့် ဘက်တစ်ပရိသတ် ၂၈ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည်ဟု ရိုက်ကလောမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
 - လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ဆန်းတို့စ်အသင်းနှင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည့် တိုက်စစ်မှူးနေမာက အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ပေးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
- ML

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ ဆာဘာလင်ကာ တက်ရောက်

ပဲရစ် မေ ၂၉ အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဘယ်လာရစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် ဆွစ်ဇာလန် တင်းနစ်မယ် တိုက်ချိမန်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၆-၃၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယ

အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာ အနေဖြင့် ပထမပွဲငယ်တွင် ခက်ခက်ခဲခဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသလို အမှားအယွင်းတချို့ ရှိခဲ့သော်လည်း အမှားများကို အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမပွဲငယ်အား အခက်အခဲကြားမှ အနိုင်ရရှိသွားခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အမှားအယွင်းမရှိအောင် ကစား

နိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာက “တိုက်ချိမန်းနဲ့ ပြိုင်ပွဲတော်တော်များမှာ ဆုံးပန်းပါတယ်။ သူနဲ့ ကစားတိုင်းလည်း အခက်အခဲတွေနဲ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ ရစ်သမ်မီဖို့အတွက်ကို အချိန်တော်တော်လေး ယူခဲ့ရတယ်။ ရလဒ်ကောင်းချင်ရင်တော့ နောက်ပွဲတွေမှာ ဒီလိုမဖြစ်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားပြင်ဆင်

သွားရမယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ ကျွန်မအတွက် အကောင်းဘက်ကို ဦးတည်စေခဲ့ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်နဲ့တွေ့တဲ့အခါ ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ရမလဲ။ အမှားတွေကို ဘယ်လိုပြင်ဆင်ရမလဲဆိုတာ ပိုသဘောပေါက်လာတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Golden Boy Award ဆုအတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ

တိုက်စစ်မှူး လမိုင်းယာမယ် ရေပန်းစားနေ

ဘာစီလိုနာ မေ ၂၉ အီတလီထိပ်တန်း အားကစား သတင်းဌာန တစ်ခုဖြစ်သည့် Tuttosport က စိစစ်ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် ဥရောပ တစ်နှစ်တာ လူငယ်အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုဖြစ်သည့် Golden Boy Award ဆုအတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး လမိုင်းယာမယ်က ထိပ်ဆုံးက ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒရို အဂူရို အစရှိသည့် ထိပ်တန်း ကစားသမားများလည်း ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည်။ Golden Boy Award ဆု အတွက် ရေပန်းစားမှုတွင် လမိုင်းယာမယ်က ၉၇ ဒသမ ၇ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားလျက်ရှိနေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် အသင်းဖော် ကျူဘာစီက ၉၅ ဒသမ ၄ မှတ်၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဒူယီက ၉၂ မှတ်၊ အာဆင်နယ်အသင်းမှ လီဂိုစ် စကယ်လီက ၈၇ ဒသမ ၅ မှတ်၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဇိုင်ရီအမ်မရီက ၈၇ ဒသမ ၃ မှတ်၊ ဘုန်းမောက် အသင်းမှ ဟူဂိုဆန်က ၈၅ ဒသမ ၂ မှတ်၊ ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ ရဲဒက်ဇ်က ၈၄ ဒသမ ၈ မှတ်၊ အာဆင်နယ် အသင်းမှ နာဝမ်နရီက ၈၂ ဒသမ ၆ မှတ်၊ စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်း မှ ကွင်ဒါက ၈၁ ဒသမ ၆ မှတ်၊



အေဂျက်အသင်းမှ ဟာတိုက ၇၇ ဒသမ ၄ မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ လမိုင်းယာမယ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် Golden Boy Award ဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးထားနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွက်လည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့မည် ဆိုပါက နှစ်ကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ယူ-၂၃ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အုပ်စု(B)တွင်ကျရောက်

ရန်ကုန် မေ ၂၉ ၂၀၂၅ခုနှစ် ယူ-၂၃ အာရှဖလား ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်းက အုပ်စု(B)တွင် ကျရောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယူ-၂၃ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ကို လေးသင်းပါ ၁၁ အုပ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုချင်းစီကို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်း ပါဝင် မည့်အုပ်စုကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူ-၂၃ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် မဲခွဲမှုအပြီး အုပ်စု(A) တွင် အိမ်ရှင်ဂျော်ဒန်၊ တာ့ခ်မင် နက္ခတန်၊ တရုတ်တိုင်ပေနှင့် ဘူတန်အသင်း၊ အုပ်စု(B)တွင် အိမ်ရှင် မြန်မာ၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ် နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း၊ အုပ်စု(C)တွင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်၊ ယီမင်၊ စင်ကာပူနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

Team TaylorMade Invitational ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ချာလီဝုဒ် ဆွတ်ခူးရရှိ



နယူးယောက် မေ ၂၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် American Junior Golf Association က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အငယ်တန်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ၏ အဓိကပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် Team TaylorMade Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အသက်

၁၆ နှစ်အရွယ် ချာလီဝုဒ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ကစားသမားဘဝ ပထမဆုံးဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဂေါ်ဒွန်၊ ဒန်ဟမ်၊ ကိုလ်တန် တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြသည်။ ချာလီဝုဒ်သည် အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာမှ ပြိုင်ပွဲဝင် များအား သုံးချက်အထိ ဖြတ်တောက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ဂန္ထဝင်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ် ခြင်းခံထားရသည့် တိုက်ဂါးဝုဒ်က သားဖြစ်သူချာလီဝုဒ်၏ အောင်မြင် မှုအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ ကြောင်းလည်း ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။ American Junior Golf Association က ကြီးမှူးကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲများတွင် ငါးကြိမ်တိုင်တိုင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ထားသည့် ချာလီဝုဒ် အနေဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုဖလားအား ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

စပါးအသင်းက ဘိုင်ယန်ကစားသမား ဆာနေကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်း



ဘာလင် မေ ၂၉ အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ဆာနေသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ဇွန်လအကုန်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်ကာ အသင်းကလည်း သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းမရှိသည့် အတွက် လာမည့်ဧပြီလအတွက် အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ယူရိုပါလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် လာမည့် ဘောလုံးရာသီ တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားရ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကစားရ အတွက် ကြိုးပမ်းနေပြီး ယခုအခါ ပထမဆုံးကစားသမား ခေါ်ယူမှု အဖြစ် ဆာနေကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ဘက်တစ်အသင်းက အန်တိုနီကို အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် မေ ၂၉ ဘက်တစ်အသင်းက မန်ယူ အသင်းထံမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တောင်ပံ ကစားသမား အန်တိုနီကို အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ အန်တိုနီ သည် မန်ယူအသင်းတွင် ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပွဲကစားခွင့်များပါ နည်းပါးလာခဲ့ သည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ဘက်တစ်အသင်းထံ ရာသီဝက် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အန်တိုနီသည် ဘက်တစ် အသင်းတွင် ဒုတိယရာသီဝက်၌ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၆ ပွဲ ကစားခဲ့ရာတွင် ကိုးဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ငါးကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ဘက်တစ်အသင်း ယူရိုပါလိဂ်ဖလားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဗိုလ် လုပွဲအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ရာ တွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦး အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဘက်တစ်အသင်းက အန်တိုနီ ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူစဉ် ကတည်းက အငှားစာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက အပြီး သတ် စာချုပ်ဖြင့်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဟု ပါရှိသည့်အတွက် ဘက်တစ် အသင်းက အသင်းတွင် ခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိသည့် အန်တိုနီကို



အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းကလည်း လာမည့်ဧပြီလအတွက် အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အန်တိုနီကို အသင်းထံ ပြန်လည် ခေါ်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ၄၅ သန်း ရရှိပါက ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

မန္တလေးက ပြန်ခဲ့တယ်

ဒေါက်တာသန်းစင် (ရူပဗေဒ)

ကျွန်တော်သည် ၁၉၇၇-၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှ ရူပဗေဒဘာသာဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ် မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ စတင် တက်ရောက်ခဲ့စဉ်ကတည်းက မန္တလေးမြို့ကို ချစ်ခင် နှစ်သက်မိသူဖြစ်ပါသည်။ မုံရွာမြို့မှ တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းစာမေးပွဲကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ် တက်ရောက်စဉ်အောင်မင်္ဂလာအောင်တွင် နေထိုင် ခဲ့သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီး၏ နှစ်တစ်ရာပြည့် ပွဲတော်ကြီးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲရန် သူငယ်ချင်းများနှင့် မကြာခဏ တယ်လီဖုန်း ဆက်သွယ်ပြောဆိုခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် မန္တလေးမြို့ရှိအဆောက် အအုံတချို့၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်စောင်းတန်းများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ချို့နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီး အပါအဝင် လူနေအိမ်ခြေအများအပြား ထိခိုက်ပျက်စီး သွားသည့်သတင်းကိုကြားရသည့်အခါ များစွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။ လူတချို့ သေကျေ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့်သတင်းကိုလည်း ကြားသိရပါ သည်။ ကျွန်တော်၏အမေသည် အသက် ၉၃ နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်ပြီး သူ့သမီးငယ်နှင့်နေထိုင်သော နှစ်ထပ်တိုက်သည် လည်း မြေငလျင်ကြောင့် တိုက်အပေါ်ပိုင်းပျက်စီး သွားသဖြင့် တခြားနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရပါ သည်။ ထို့ကြောင့် မန္တလေးမြို့သို့ မြေငလျင်ကြီး၏ လှုပ်ခတ်ပြီးအခြေအနေကိုသိရှိရန် ကိုယ်တိုင် သွားရောက်ခဲ့သည်။

မန္တလေးတံတားဦးလေဆိပ်သို့ မနက်ပိုင်းရောက် သောအခါ လေဆိပ်အဆောက်အအုံမှာ ပြုပြင်ဆင် ဖြစ်၍ ယာယီလေဆိပ်အဝင်အထွက်အဖြစ် ပြုလုပ် ထားသည့်နေရာမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ လေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့တည်းခိုရန်နေရာ ၈၂ လမ်းရှိ ညီမနေထိုင် ရာအိမ်သို့သွားရာတွင် ယခင်သွားနေကျ ရန်ကုန် မန္တလေးအမြန်လမ်းမှသွားဘဲ လမ်းဟောင်းမှ တက်စီကားဖြင့် သွားပါသည်။ လမ်းတွင်ဖြတ်သန်း ခဲ့သောနေရာဒေသများဖြစ်သည့် မြစ်ငယ်၊ အမရပူရ၊ ချမ်းအေးသာစံနေရာများတွင် ပြိုကျနေသော၊ ယိမ်းယိုင်နေသော တိုက်တာအိမ်ခြေတချို့ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

မန္တလေးရောက်ပြီးနောက်တစ်နေ့မှစ၍မန္တလေး မြို့နယ်အားလုံးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ နေရာများကို သွားရောက်ခဲ့သည်။ မန္တလေးမြို့၏ အထပ်မြင့်

အဆောက်အအုံများသည် ပိုမိုထိခိုက်မှုများပါသည်။ မြေအခြေခံမကောင်းသည့်နေရာများတွင်အဆောက် အအုံများ အောက်ထပ်တချို့ မြေထဲသို့ရောက်သွား သည်။ အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းနှင့်နီးသည့် နေရာများတွင် ထိခိုက်မှုပိုမိုသည်ကို သတိထားမိ သည်။ တချို့အဆောက်အအုံများမှာ ယိုင်လဲနေ သဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသောကြောင့် ဖြိုဖျက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ကူညီရေးအဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့မှ

စီးပွားရေးထိခိုက်မှု Direct Economic Damage စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၉၇ ဘီလျံ ခန့်ရှိကြောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အပျက် အစီးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလျံခန့်ရှိ ကြောင်း ရေးသားထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ (The Statesman ဂျာနယ် အတွဲ(၁) အမှတ်(၆၄) ကိုးကား)

ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ ပျော်ခဲ့ရသည့် လွမ်းဆွတ်ခဲ့ရသည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်

❖ မန္တလေးမြို့က မိတ်ဆွေများနှင့်စကားပြောကြရာမှ မန္တလေး ငလျင်ကြောင့် ၎င်းတို့အတွေ့အကြုံများစွာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ထပ် ဆောက်မည့်အဆောက်အအုံများတွင် ငလျင်ဒဏ်ရစ်ချစ်စတာ စကေး ၈ ခန့်ထိခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောက်သင့်ကြောင်း အရေး အကြောင်းရှိပါက လျင်မြန်စွာပြေးထွက်နိုင်ရန် အရေးပေါ်အပေါက် များထားရှိသင့်ကြောင်း ငလျင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဇာတ်တိုက်မှု တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ခန့်လုပ်သင့်ကြောင်း တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ မန္တလေးစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်များဖြင့် ဆောက်သင့်ကြောင်းတို့အပြင် မီးဘေး၊ လေဘေး တို့ကြိုပါက အန္တရာယ်ကင်းစေရန် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောက်သင့် ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ❖

စေတနာရှင်ပြည်သူများသည် နေရာအနှံ့ ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ပြိုကျအဆောက်အအုံများရှင်းလင်းရေး၊ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရေးတို့အတွက် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက် နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်ဝေသော ဂျာနယ်တစ်စောင် တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ရေးသားထားသည့်ဆောင်းပါးတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ် (World Bank) မှ ဧပြီ ၁၈ ရက်ထုတ် Global Rapid Post - Disaster Damage Estimation (GRADE) တွင် ယခုငလျင်ကြောင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့်

ကြီးကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပင်မအဆောက်အအုံကြီးမှာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးနေသည်ကို ဝမ်းနည်းစွာ တွေ့ရ ပါသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရောက်ဖူးသူတိုင်း အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ရာတွင် နောက်ခံထားရိုက်ကြ သည့် ပင်မတိုင်ကြီးခြောက်တိုင်ရှိသော မန္တလေး တက္ကသိုလ်ပင်မအဆောက်အအုံကြီး၏ တောင်ဘက် လှေကားထစ်များပေါ်တွင် Stage စင်ကြီးဆောက် ကာ ယခင်က နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည့် "မန္တလေး တက္ကသိုလ် ဂီတဆည်းဆာ" ပြုလုပ်ရာနေရာတို့မှာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားခဲ့သည်။

အမိမန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီးသည် နှစ်တစ်ရာ ပြည့်ခါနီးမှ ယခုလိုဖြစ်သွားသည်ကိုယူကျွေးမရ ဝမ်းနည်းရသည်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ရာ ကျွန်တော်တို့နေထိုင်ခဲ့သည့်အောင်မင်္ဂလာ ကျောင်းဆောင်၊ ရွှေပြည်အေးကျောင်းဆောင်၊ အမျိုး သမီးအဆောင်များဖြစ်သော ရွှေမန်းဆောင်၊ သစ္စာ ဆောင် စသည်တို့မှာလည်း အနည်းနှင့်အများထိခိုက် ခဲ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့်ပွဲအမီ အတတ်နိုင်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်မည်ဟု ကြားသိခဲ့ရသဖြင့် ဝမ်းသာရ ပါသည်။

ကြုံကြိုက်တုန်း မန္တလေးတက္ကသိုလ်ထွက် ကျောင်းသားဟောင်းတစ်ဦးဖွင့်ထားသည့် လက်ဖက် ရည်ဆိုင်တွင် မနက်ပိုင်းလက်ဖက်ရည်သောက်ရင်း မိတ်ဆွေတချို့နှင့် စကားပြောဖြစ်ကြသည်။

ထိုသို့ မန္တလေးမြို့က မိတ်ဆွေများနှင့်စကားပြော ကြရာမှ မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ၎င်းတို့အတွေ့အကြုံ များစွာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ထပ်ဆောက်မည့် အဆောက်အအုံများတွင် ငလျင်ဒဏ်ရစ်ချစ်စတာ စကေး ၈ ခန့်ထိခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောက်သင့်ကြောင်း အရေးအကြောင်းရှိပါက လျင်မြန်စွာပြေးထွက်နိုင်ရန် အရေးပေါ်အပေါက်များထားရှိသင့်ကြောင်း ငလျင် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဇာတ်တိုက်မှုတစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ခန့်လုပ်သင့်ကြောင်း တတ်ကျွမ်းနားလည် သည့် အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ မန္တလေးစည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်များဖြင့် ဆောက် သင့်ကြောင်းတို့အပြင် မီးဘေး၊ လေဘေးတို့ကြိုပါက အန္တရာယ်ကင်းစေရန် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောက် သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မန္တလေးမြို့အတွက် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့်အဆောက်အအုံများ ပြင်ဆင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ်နှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ အတိုးနှုန်း အနည်းငယ်နှင့် ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း၊ အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အမှန်တကယ် လိုအပ်သူများထံ ရောင်းချပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ရမည့် အဆောက်အအုံများကို မြို့တော်စည်ပင်မှ လိုအပ်သည့်မှတ်ချက်များပေးကာ လျင်မြန်စွာခွင့်ပြု ပေးခြင်း၊ မန္တလေးသူမန္တလေးသားများ၏ အချင်းချင်း ကူညီရိုင်းပင်းတတ်သော စေတနာတို့ဖြင့် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပါက မကြာမီ မန္တလေးမြို့ကြီးသည် အသစ်တဖန် ယခင်ကထက်ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၇၀၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

ယင်းမာပင် မေ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင် ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား ပြောင်း ၂၇၇၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၁၅၀၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၅၅၆ ဧက၊ ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်တွင် ၂၉၆၂ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ် တွင် ၁၁၀၈၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၇၇၀၅ ဧက

တို့ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင် ခရိုင်မှာ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၇၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ် သည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပိုလျှံမှု ကိုရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်



ဖခင်နှစ်စာ ဖူးစားပြောင်းပိုက်ခင်းကို တွေ့ရပေပြီ။

သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကိုတိုးချဲ့စိုက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်း မျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည် က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖွစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုး (၂၀၆)

ဖိလင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၆ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၂၉ - နေ့စဉ်ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဖိလင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၆ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများတွင် ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဖိလင်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ်

ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ခြူးလေးထံမှ သိရသည်။ ဖိလင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းကို လင်းအောင်မြင်က ခံစားရေးဖွဲ့ထားပြီး သီဟစိုးက ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ရွှေမြန်မာ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာပိုင်းနှင့် လက်ထောက် ဒါရိုက်တာ အသွင်သစ်တို့က

ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အမှတ်တရရှိနေမှကတော့ ဒီရုပ်ရှင်ကားလေးက မိတ်ကပ် မလိမဲဘဲ သရုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ကားတွေထဲမှာ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် အကြိုက်ဆုံးလို့ အမှတ်ရနေ တာပဲ။ ဒါရိုက်တာက ချီးကျူးခဲ့ပါ တယ်။ ဒီကားမှာတော့ တအား

အဆူမခံခဲ့ရဘူး။ ဒီဇာတ်ကားမှာ ရုပ်ရှင် ဆိုးတာလား၊ ကိုချမ်းမြေ ကပဲ ဆိုးတာလားဆိုတာ ဘယ်သူ က ဘယ်လိုမျိုးလဲဆိုတာ ဒီဇာတ် ကားထဲမှာ မြင်ရမှာပါ။ ဒီဇာတ် ကားထဲမှာ ကြည့်နူးဖွယ်၊ နာကြည့်နူးဖွယ်၊ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ခံစားချက်တွေကိုလဲ ခံစားမိမယ် လို့ ထင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တော့ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းတဲ့ နေရာမှာ ယောက်ျားလေးနဲ့ မိန်းကလေး မတူဘူးဆိုတဲ့ မက်ဆေ့ကိုလဲ ရမယ်လို့ထင်ပါ တယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ခြူးလေး က ပြောပြသည်။

ဖိလင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေဝင်း၊ မင်းအာကာ၊ မျိုးကိုကျော်၊ အောင် ဇော်မင်း၊ ဇင်မျိုး၊ ဝင်းမင်းသန်း၊ ဇော်ဝင်းမောင်၊ ခြူးလေး၊ စိုးမိုး ကြည်၊ ဥဩသံသာနှင့် သရုပ် ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

New Line ၏ Evil Dead ၌ သရုပ်ဆောင်သုံးဦး ထပ်မံပါဝင်လာ

နယူးယောက် မေ ၂၉ - ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

New Line ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Evil Dead ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဟန်သာဒိုဟန်၊ မင်းသမီး လူစီယန်ဘက်နန်နှင့် တန်ဒီရိုက် တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ဆောင်သုံးဦးတို့ သည် Evil Dead ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဆိုဟိုင်းလာယာကော့နှင့် အတူသရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Evil Dead ဇာတ်ကား၌ အဆိုပါ သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင်နေရာ များကို New Line ကုမ္ပဏီက

Evil Dead ဇာတ်ကားကို In-fested ဒါရိုက်တာဆီဘက်ရှန်ဗာနီ ဆက်ကာ တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ ဖလာရင့်ဘားနက တာဝန် ယူရေးသားပေးထားသည်။

Evil Dead ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သရုပ်ဆောင် နေတိုးက ရုပ်ရှင်စက်မှုအခြေခံအလွှာမှ စက်မှုလုပ်သားများကို ကျန်းမာရေးပံ့ပိုးငွေများ လှူဒါန်းသွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၉ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ ရုပ်ရှင်အကောင်အထူး အမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိထား သည့် သရုပ်ဆောင် နေတိုးက

ဒုတိယအကြိမ် အကယ်ဒမီအလှူ အဖြစ် ရုပ်ရှင်စက်မှုအခြေခံ အလွှာမှ စက်မှုလုပ်သားများကို ကျန်းမာရေးပံ့ပိုးငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်

ဆောင် နေတိုးထံမှ သိရသည်။ ဒုတိယအကြိမ် အကယ်ဒမီ အလှူအဖြစ် လှူဒါန်းရာတွင် ရုပ်ရှင်စက်မှု အခြေခံအလွှာမှ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် စက်မှု လုပ်သားများကို ကျန်းမာရေး ပံ့ပိုးငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီအလှူက ကျွန်တော့်ရဲ့ ဒုတိယအကြိမ် အကယ်ဒမီ အလှူလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ အခုကတော့ စက်မှုအခြေခံအလွှာ က အသက် ၅၅ နှစ်နဲ့အထက် စက်မှုလုပ်သားကြီးတွေကို တစ်ဦး ချင်း ပံ့ပိုးငွေလှူဒါန်းသွားမှာပါ။ ဇွန် ၁ ရက်နဲ့ ၃ ရက်မှာ မြို့ထဲ ၃၅ လမ်းမှာရှိတဲ့ အောင်ပြည့်စုံ

ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှာလုပ်မှာပါ။ သက်ကြီးကျန်းမာရေးပံ့ပိုးအလှူ ငွေကိုတော့ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သိန်းခန့် လှူဒါန်းဖို့လျာထား ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် နေတိုး က ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် နေတိုးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်မြောက် ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ Story Book စတူ ဒီယိုတွင် အကယ်ဒမီအလှူအဖြစ် ဇာတ်ပို့လူကြမ်းသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်သည့် ကိုလူချော့တို့အဖွဲ့နှင့် ရုပ်ရှင်စက်မှု အလှူအတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ လှူဒါန်း ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ASH



Carthage Must Be Destroyed ဇာတ်ကားအတွက် ထုတ်လုပ်သူများအဖြစ် မာတင်စကော်စီနှင့် လီယိုနာဒိုဒီကာပရီယိုတို့ တာဝန်ယူမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၉ - Carthage Must Be De- stroyed အမည်ရှိ အက်ရှင်ဇာတ် ကားသစ်အတွက် ထုတ်လုပ်သူ များအဖြစ် ဒါရိုက်တာ မာတင် စကော်စီနှင့် မင်းသား လီယိုနာဒို ဒီကာပရီယိုတို့က တာဝန်ယူမည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Carthage Must Be De- stroyed ဇာတ်ကားသည် မြို့ကြီး တစ်မြို့ကို ချုပ်ကိုင်ထားသည့် မြေအောက်ဒုစရိုက်ဂိုဏ်းကို ဖြိုခွင် ရန်သူစစ်မီးတစ်ဦးက အကွက်ကျကျ ကြိုးပမ်းခဲ့ပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ တက်ဂရစ်ဖင်က တာဝန်ယူ

ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး မာတင်စကော် စီနှင့်လီယိုနာဒိုဒီကာပရီယိုတို့က ထုတ်လုပ်သူများအဖြစ် တာဝန်ယူ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Carthage Must Be Destroyed ဇာတ်ကားအတွက် သရုပ်ဆောင်များကို ရွေးချယ်နေ ဆဲဖြစ်သည်။

ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် အောက်တို ဘာလတွင် ရှဒ်အိုင်လန်ကျွန်း၌ စတင်မည်ဖြစ်သည်။

Carthage Must Be De- stroyed ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသ မည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Karate Ghost ဟာသဇာတ်ကားသစ်၌ ပါဝင်မည့်သရုပ်ဆောင်များစာရင်း ပေါ်ထွက်

နယူးယောက် မေ ၂၉ - Karate Ghost အမည်ရှိဟာသ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တင် ရိုရွန်၊ ကော်တွန်ဂျေတို၊ ဂျင်ဘီလူ နှင့် ဘော့ဘီလီတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Karate Ghost ဇာတ်ကား သည် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် အက်ရှင် မင်းသားတစ်ဦး၏ပိဉ္ဇန့်အဆက် အသွယ်ရှိသော လူငယ်တစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Karate Ghost ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိမ်းမာ့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်

ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကပင်ရေးသား ထားကြောင်း သိရသည်။

Karate Ghost ဇာတ်ကား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို လက်ရှိ တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့၌ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဒါရိုက်တာဂျိမ်းမာ့ သည် Karate Ghost ဇာတ်ကား၏ ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူထားသည်။

Karate Ghost ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ် သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Well-wishers present donations to provide relief aid and rehabilitation undertakings for Mandalay earthquake victims at the second donation ceremony



Senior General Min Aung Hlaing delivers a speech at the second cash donation ceremony for earthquake victims.

Nay Pyi Taw May 29
Well-wishers presented donations to provide relief aid and rehabilitation undertakings for Mandalay earthquake victims at the second

officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, local and foreign well-wishers and ministry officials.

contributions for the victims. Hence, it is an auspicious one. Climate change is bringing floods, cyclones and droughts into the country almost every year. Cyclone

68 were missing. It also destroyed 51,210 houses, 431 road works, 103 bridges, railroads at 83 places, 11 rail bridges, 6730 mobile phone centers, ten cable

After the earthquake on March 28, I personally visited the affected areas and hospitals treating the injured. To date, I have made a total of 15 field visits to earthquake-stricken regions, providing necessary aid and guidance.

Search and rescue operations were carried out in five stages, with full participation from domestic forces. Additionally, we collaborated with international rescue teams to conduct emergency search and rescue missions. Through these efforts, 653 people trapped under rubble were rescued alive, and 806 deceased victims were recovered.

To respond to the earthquake disaster, the Disaster Management Centre (DMC) was established on March 29, 2025, under the National Natural Disaster Management Committee. Task-specific committees systematically carried out response opera-

Countries and organizations such as the People's Republic of China, India, the Russian Federation, AHA Centre, Vietnam, Bangladesh, Thailand, Indonesia, Pakistan, Belarus, Laos, Singapore Red Cross Society, Nepal, UAE, Brunei, and Malaysia donated relief supplies, which were promptly distributed to those in need.

Emergency search and rescue operations have been completed in the regions severely affected by the earthquake. Currently, debris clearance and rehabilitation efforts are being carried out diligently. Given the nationwide emotional impact and the urgent need for stability during reconstruction, the Tatmadaw has declared a temporary ceasefire from April 2 until the end of May. We urge all ethnic armed groups and stakeholders to prioritize national and public interests by adhering to



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation from a well-wisher.



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation from a well-wisher.



Senior General Min Aung Hlaing accepts cash donation from a well-wisher.

donation ceremony held at Bayintnaung Yeiktha here this afternoon. Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivered an address and accepted the donations.

Also present were Chairman of National Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, the Joint SAC Secretary, SAC members, union ministers, union level dignitaries, senior military

A minute silence
The Senior General and party, internal and external donors, and attendees observed a minute silence as an indication of respect for the people who died in the earthquake.

Encounter with natural disasters
In his address, the Senior General said the earthquake jolted on 28 March 2025 affected 10 regions and states including Nay Pyi Taw and the effects were severe in six of them. At this ceremony, well-wishers donate cash

Mocha in 2023 and Typhoon Yagi in 2024 also caused downpours and floods in eight regions and states. This year, a 7.7 magnitude earthquake triggered a lot of loss and damage in the nation as well as individuals and families.

Loss and damage caused by Mandalay earthquake
The powerful earthquake hit 374 wards, 944 village-tracts, 2081 villages, 162,167 households and 506,069 persons in ten regions and states including Nay Pyi Taw Council Area. Moreover, 3739 died, 5104 were wounded and

lines of national grid, 3435 cable towers, 594 irrigation facilities, six dams, 11,338 departmental buildings, 384 hospitals, 364 dispensaries, 166 ancient buildings and museums, 2409 basic education schools, 72 schools of higher education, 90 private schools, 6469 pagodas, 5588 monasteries, nunneries and other religious buildings, 344 private industries, 78.5 acres of crops, 133,700 animals, causing a loss of Ks 3804.549 billion in current prices.

Rescue, Clearance of Debris, and Rehabilitation

tions, including providing temporary shelters, supplying drinking water, and distributing essential food and consumer goods through mobile markets.

Emergency needs such as communication, electricity restoration, and temporary shelters before the rainy season were also addressed. Temporary health clinics were set up to provide medical care, including necessary treatments and surgeries.

During these response efforts, international humanitarian aid was welcomed.

this temporary cessation of hostilities.

In rehabilitation efforts, we must consider not only current hazards but also potential future risks. Reconstruction must meet established standards to ensure long-term resilience. Investing in disaster risk reduction from the outset can reduce recovery costs by up to seven times compared to post-disaster spending. Such investments enhance national resilience and protect economic and developmental gains from natural disasters.



Donors being served with tea at the second cash donation ceremony for earthquake victims.

From Page 12

Therefore, we emphasize that proactive investment in disaster prevention not only strengthens national resilience but also safeguards economic and developmental progress from being undermined by natural calamities. **Rehabilitation efforts can be carried out effectively and quickly by cooperation**

The government will exert efforts to rehabilitate things to create better conditions than previous ones by taking short-term and long-term measures to effectively and successfully carry out rehabilitation tasks without leaving anyone behind. As there are limits in the

capacity of the government alone to do so, rehabilitation of earthquake-hit areas can be carried out effectively, quickly and successfully only with such cooperation.

At the first ceremony to present cash donations on 1 April, local and foreign well-wishers donated MMK 112.87 billion and relief items worth MMK 12.4 billion, totaling MMK 125.27 billion. The people of Myanmar are greatly sympathetic and helpful to others by taking their troubles as one's own. Moreover, they are generous in donations.

The cooperation of well-wishers, donor countries and organizations and individu-

als, who offered enthusiastic support and donations from inside and outside the country, contributes a lot to efforts

of the government, creating friendship and mental strength among earthquake victims. Therefore, the gov-



Vice-Senior General Soe Win accepts cash donation from a well-wisher.

ernment would like to express thanks to all well-wishers on behalf of the country and earthquake victims.

Then, the Senior General and party, local and foreign well-wishers, donors and participants watched the documentary video "Earthquake rehabilitation and capabilities and the noble reputation of Myanmar citizens."

Cash donations accepted and certificates of honour presented

Afterwards, union ministries, families of the Tatmadaw (Army, Navy, Air), ambassadors of Laos and Sri Lanka to Myanmar, well-wishers and donors presented cash donations and the Senior General accepted the cash donations and presented certificates of honour to them.

Then, well-wishers, state and region governments, union ministries and organi-

zations continued to present cash donations. Chairman of National Disaster Management Committee, Vice Chairman of the SAC Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, Joint Secretary of the SAC General Ye Win Oo and SAC members accepted the cash donations and presented certificates of honour to well-wishers.

After the ceremony, the Senior General and party cordially greeted the well-wishers and hosted tea for them.

At today's ceremony to donate cash to support earthquake victims and to carry out rehabilitation tasks, well-wishers at home and abroad donated MMK 131.53 billion and US\$ 2,314,900 to construct 51 four-unit four-storey buildings comprising 16 apartments and each building will be constructed at a cost of MMK 2 billion. 100



Vice-Senior General Soe Win accepts cash donation from a well-wisher.

Plan underway to grow more than 9,000 acres of vegetables in Monywa Township this monsoon

Monywa May 29

According to the statistics of Monywa Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of over 9,000 acres of vegetables in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon.

For the 2025-2026 monsoon cropping season,

it is planned to cultivate 9,300 acres of vegetable crops in Monywa Township. This cultivation will begin in the third week of May this year.

"This year, during the monsoon cropping season, we plan to grow over 9,000 acres of vegetables in Monywa Township. Efforts

will be made to achieve the full targeted acreage. The crops include roselle, chili, herbs, potatoes, cabbage, and eggplant. All vegetables will be cultivated using the GAP (Good Agricultural Practices) system, and farmers will be provided with the necessary technical knowledge. Moreover, farmers will

receive guidance to grow vegetables with minimal chemical residue and in a way that is healthy and safe," said U Soe Thet Aung, head of the Monywa Township Agriculture Department.

This year, the Township Department is providing technical training to vegetable farmers on GAP-based

cultivation. Farmers will also be guided to ensure that the vegetables harvested are health-friendly. Support will be provided to help farmers expand their vegetable cultivation.

In Monywa Township, a variety of vegetables are grown seasonally every year. These crops have

been successful, contributing to household income. The Township Agriculture Department will continue educating farmers on proper farming practices, pest prevention, and the use of natural fertilizers, organic pesticides, and repellents.

206

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်ပုံစံသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို သဘောတူခွင့်ပြုပေးခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပါကစ္စတန်နှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပြီးနောက် သုံးပတ်ခန့်တွင် ပြည်တွင်း စစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်မှုကို အဆင့်မြင့်တင်ရန်အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်ပုံစံသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို သဘောတူခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ

၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ပါကစ္စတန်၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် တင်းမာမှုများရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လေ့ရှိသဖြင့် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့များ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်ရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Rajnath Singh သည် ပဉ္စမမျိုးဆက် အဆင့်မြင့်

အလတ်စားတိုက်လေယာဉ် (AMCA)၏ ရှေ့ပြေးပုံစံကို အတည်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းသည် အိန္ဒိယ၏ ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုအဆင့်မြင့်တင်ရန် အရေးကြီးသော တွန်းအားပေး လုပ်ဆောင်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်

အောက်ရှိ အစိုးရအေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ လေကြောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ (ADA) သည် လေယာဉ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲမှုအတွက် တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်း မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းကထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ “ဒါဟာအရေးကြီးတဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ခုပါ။ လေကြောင်းနဲ့အကာသအခန်းကဏ္ဍမှာ ကိုယ့်အားကိုးကိုးနိုင်ရေးအတွက် အဓိက မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်လာမှာပါ”ဟု ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူမှုသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ တင်သွင်းမှုအားလုံး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ရှိသည့်အတွက် တဖြည်းဖြည်းဖြင့် တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စတော့ဟုမ်းနိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနဌာနမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့နှင့် Quad မဟာမိတ်အဖွဲ့အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မှုကိုနက်ရှိုင်းစွာလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ် နှစ်ရှည်လများ မှီခိုအားထားနေရမှုမှ တဖြည်းဖြည်း လျော့ပါးလာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ Dassault လေကြောင်းမှ Rafale တိုက်လေယာဉ် ၂၆ စင်းဝယ်ယူရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ တန်ဖိုးရှိသော ဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်ကို ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံထုတ် MiG-29K တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသွားမည်လည်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လေတပ်အတွက် Rafale တိုက်လေယာဉ် ၃၆ စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုဆယ်စုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရဟတ်ယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသစ်ကိုဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ပထမဆုံးပြည်တွင်းထုတ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော၊ စစ်သင်္ဘောများနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများကို ရေချနိုင်ခဲ့ကာတာဝေးပစ် အသံထက်မြန်သော ဟိုက်ပါဆော့နစ် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုများကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ India Approves Development of Prototype Advanced Fighter Jet ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အီရန်က ပြည်တွင်းထုတ် Homa၊ Dideban နှင့် Shahin-1 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ် သုံးမျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

အီရန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ အင်အားကြီးထွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Homa၊ Dideban နှင့် Shahin-1 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ်သုံးမျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Next Gen Defense သတင်းဌာနက မေ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ဒရုန်းအခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုတွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ်သုံးမျိုးသည် ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်းမှ ကာမိကာဇီတိုက်ခိုက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲ ဆင်နွှဲနိုင်သည့် ထိရောက်သော များ ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ Homa ဒရုန်းသည် အမြင့်ပေ ၁၂၀၀၀ ထိ ပျံတက်နိုင်သော ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ညဘက်အမြင်အာရုံခံ ကိရိယာတပ်ဆင်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများသော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမျိုးတွင် ပြိုင်ဘက်လေပိုင်နက်အတွင်း ကင်းထောက်ရန်အတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ Dideban ဒရုန်းသည် အရွယ်အစား သေးငယ်ပြီး ပိုမိုကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးတည်ဆောက်ထားကာ နေ့ရောညပါစောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထား

ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် ပစ်မှတ်ညွှန်ပြမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ဆင်ရေးနေရာအများအပြားသို့ စေလွှတ်ပျံသန်းစေကာ အခြားတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ လက်နက်စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Shahin-1 ဒရုန်းသည် ခေတ်အမီဆုံး ဒီဇိုင်းများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပုံသေနင့်ရွေ့လျားပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် တစ်လမ်းမောင်းမစ်ရှင်အတွက် တည်ဆောက်ထားသော First-Person View (FPV) အသေခံ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ အနိမ့်၊ အမြင့် အမျိုးမျိုး ပျံသန်းနိုင်မှုက တိုက်ခိုက်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ မောင်းသူမဲ့စနစ်များကဲ့သို့ မဟာဗျူဟာမြောက်နယ်ပယ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် မျိုးဆက်သစ်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာများကို အသုံးပြုရာတွင် အီရန်ကြည်းတပ်အနေဖြင့် နောက်ကောက်ကျ ကျန်ခဲ့ခြင်းမရှိဆိုသည်ကို သက်သေပြနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု အီရန်ကြည်းတပ်၏ လက်ထောက်စစ်ဦးစီးချုပ်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် Nozar Nemati က ပြောကြားခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း တင်းမာမှုများကြားတွင် ခံစစ်အားကောင်းစေရန်နှင့် အဟန့်အတားစွမ်းရည်များ ဖြစ်စေရန်



ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်းဒရုန်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုနိုင်ရေး အစီအစဉ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လာလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေကို အစွဲပြု၍ ဂါဇာဟူသော အမည်ဖြင့် Shahed-149 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ်တစ်မျိုးကိုလည်း မိတ်ဆက်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းသည် တောင်ပံအလျား ၂၂ မီတာရှိပြီး ပျံသန်း

စစ်ဆင်နိုင်မှု အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည့် Ravan ကာမိကာဇီ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ၎င်းကာမိကာဇီ Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရှေ့တည့်တည့်မှ မြင်နိုင်မည့် ကင်မရာတစ်လုံး တပ်ဆင်ပေးထားပြီး စစ်ဆင်ရေးအတွင်း FPV တိုက်ခိုက်ရေး

ဒရုန်း တစ်စင်းကဲ့သို့ ထိန်းကျောင်းပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Three New Combat Drones Join Iran's Expanding DIY Arsenal ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၁၅၉၀ ကျော်စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒီပဲယင်း မေ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ဧက ၁၅၉၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧက ၁၅၉၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ဇွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ဧက ၁၅၉၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ မတ်ပဲသီးနှံလျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမှာပါ"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ

စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲသီးနှံများကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်၍ မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မလှိုင်မြို့နယ် ရေငံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



မလှိုင် မေ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေငံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အဆိုပါ ရေငံရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်နှွေးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



အိမ်မဲ မေ ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် နွေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၇၆၇၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးခင်းများကို မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ

ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သော နွေစပါး တစ်ဧကလျှင် ၁၁၅ ဒဿမ ၀၈ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ နွေစပါးဧက စုစုပေါင်း ၇၆၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ နွေစပါးဧကအားလုံး ပြန်လည်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ခင်းများကို အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် စပါး များအထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်၊

တစ်ဧကချင်း စပါးအထွက်နှုန်း ညီစေရန်၊ စနစ်တကျပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(န)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြီးပင်ကန်(န)ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ

၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးယူမည့် အသင်းဝင်များအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

ကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုသည့် အချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများထားရှိရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြီးပင်ကန်(န)ကျေးရွာ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၈၄ ဦးထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

ဆိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေ့မှအဆက် အဆိုပါအလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှအဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ပြည်တွင်း၊ပြည်ပမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်ဦးစွာအခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များအခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်စွာရပ်တန့်ကြသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရမှုထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေငလျင်ကြီးကြောင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၀ ခုတွင် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ခုတွင် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ကြရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့နေရသည့် ပြည်သူများအတွက်

စေတနာရှင်များကအလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့အခမ်းအနားသည် မင်္ဂလာရှိသည့် အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည်ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများအနေဖြင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းလိုလို ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များ အတွင်း၌လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မိုခါမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ရှစ်ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လည်းပြင်းအား ၇ ဒသမ ၇ ရှိသည့်မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများ များစွာရှိခဲ့သကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနှင့်မိသားစုများ၌လည်း ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိခဲ့ကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၀ ခုတွင် ရှိသည့် ရပ်ကွက် ၃၇၄ ခု၊ ကျေးရွာ အုပ်စု ၉၄၄ ခု၊ ကျေးရွာ ၂၀၈၁ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၆၂၀၆၇ စု လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၀၆၀၆၉ ဦး ဘေးသင့်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၃၇၃၉ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၆၈ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၁၀၄ ဦးရှိကြောင်း။

ရထားလမ်းပျက်စီးမှု ၈၃ နေရာနှင့် ရထားလမ်းတံတား ၁၁ စင်း၊ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးစခန်းအခု ၆၇၃၀၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ၁၀ လိုင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင် ၃၄၃၅ တိုင်၊ ဆည်မြောင်း ၅၉၄ ခု၊ တာတမံခြောက်ခု၊ ဌာနအဆောက်အအုံ ၁၁၃၃၈ လုံး၊ ဆေးရုံ ၃၈၄ ရုံ၊ ဆေးခန်း ၃၆၄ ခန်း၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံနှင့်ပြတိုက် ၁၆၆ ခု၊ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၄၀၉ ကျောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း ၇၂ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကစာသင်ကျောင်း ၉၀၊ ဘုရားစေတီ ၆၄၆၉ ဆူ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းနှင့် အခြားဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၅၅၈၈ ခု၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံ ၃၄၄ ခု၊ သီးနှံ ၇၈ ဒသမ ၅ ဧက၊ တိရစ္ဆာန်အကောင် ၁၃၃၇၀၀ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရပြီး မူလပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၈၀၄ ဒသမ ၅၄၉ ဘီလီယံဖြစ်ကြောင်း။

ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမတ် ၂၈ ရက် ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး ချိန်၌ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများကို ဆေးရုံ၌ကုသပေးနေမှုများကို မိမိကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ကွင်းဆင်း

အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများလျင်ကြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့်

နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံနှင့် အခြားထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအနေဖြင့် လူနေအိမ် အလုံး ၅၁၂၀၊ လမ်းလုပ်ငန်း ၄၃၁ ခု၊ တံတား ၁၀၃ စင်း၊



မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်စွာရပ်တန့်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နိုင်ငံခြား သေဆုံးသူ ၈၀၆ ဦးကို ဖော်ထုတ်ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။
ငလျင်ဘေးတုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (Disaster Management Centre-DMC)ကို မတ် ၂၉ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်တွင်ရှိသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လတ်တလောယာယီနေထိုင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကားဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ

ကြည့်ရှုခဲ့သည်မှာ ယနေ့ထိစုစုပေါင်း ၁၅ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့မှုများနှင့် စီမံလမ်းညွှန်မှုများပေးခဲ့ကြောင်း။
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် နေရာတွင်လည်း အဆင့်(၅)ဆင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြည့်အဝပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်းထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ လာရောက်ကူညီကြသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆောက်အအုံများအတွင်းပိတ်မိနေသူ ၆၅၃ ဦးကိုအသက်ရှင်လျက်ရှာဖွေကယ်ဆယ်



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းထံ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ယနေ့ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် လှူဒါန်းမှုအနေဖြင့် အိမ်ခန်း ၁၆ ခန်းပါ လေးခန်းတွဲ လေးထပ်တိုက်အဆောက်အအုံတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အလုံးပေါင်း ၅၁ လုံးအပါအဝင် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၁ ဒသမ ၅၃ ဘီလီယံနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁၄၉၀၀ ဖြစ် . . .

ပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။
ထို့ပြင် အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် မိုးမကျမီယာယီအမိုးအကာအောက်ရောက်ရှိစေရေးတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် ယာယီကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များကို လက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်ဆေးကုသမှုများ၊ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ တုံ့ပြန်မှုများဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် နိုင်ငံတကာက လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအကူအညီများကို ဖိတ်ခေါ်လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ရုရှားပတ်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ AHA Centre၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ Singapore Red Cross Society၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ UAE နိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့က ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် အလှူပစ္စည်းများကိုလျှင်လျှင်နှင့် ဒေသများတွင်ရှိသည့် လိုအပ်နေသည့် ပြည်သူများထံသို့ အချိန်မဆိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

လျှင်လျှင်နှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များ၌ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ကူညီရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လျှင်လျှင်နှင့် တစ်နိုင်ငံ

လုံးရှိ ပြည်သူများ စိတ်ထိခိုက်ခံစားနေရသည့်အပြင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလဖြစ်သည့်အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု လိုအပ်သောကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဧပြီ ၂ ရက်မှစပြီး ယခုမေလကုန်ထိ ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး ကာလ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှုပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သက်ဆိုင်သူများအနေဖြင့်လည်း ယာယီအားဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် အခါ၌လည်း လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအပြင် နောင်ပြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက်ပါ ကြိုတင်ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အနာဂတ်အတွက် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများတွင် အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာဆိုသကဲ့သို့ မူလကတည်းက ထိထိရောက်ရောက် ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့မည်ဆိုပါက သဘာဝဘေးကြောင့် ပြန်လည်

ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲရသည့် ကုန်ကျစရိတ်ထက် ခန့်ခဲဆဲလ် လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် နိုင်ငံ၏ ကြံ့ကြံခိုင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရုံသာမက သဘာဝဘေးကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက်ကိုပါ အကျိုးရှိစေမည်ဆိုသည်ကို အသိပေးလိုကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများမြန်ဆန်ထိရောက်အောင်မြင်နိုင်မည်

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရေတိုရေရှည် အစီအမံများ ချမှတ်ပြီး မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုသာလွန်ကောင်းမွန်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်မှုဖြစ်စေရေး မည်သို့တစ်စီးတစ်ယောက်မျှ ချန်လှပ်မှုမရှိစေရေးတို့ကို ဦးတည် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အင်အားတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် အကန့်အသတ်များရှိသောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမှသာ လျှင်လျှင်နှင့် ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်

နှင့် ထိရောက်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဧပြီ ၁ ရက် ပထမအကြိမ် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပစေတနာရှင် အလှူရှင်များက ကျပ်ငွေ ၁၁၂ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံ၊ အလှူပစ္စည်းတန်ဖိုး ၁၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၅ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံ လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် ကိုယ်ချင်းစာတရား ကြီးမားကြသူများဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲဒုက္ခကို ထပ်တူထပ်မျှခံစားကာ အမြဲရိုင်းပင်းကူညီတတ်ကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အလှူအတန်းတွင်လည်း ရက်ရက်ရောရော ပေးကမ်းလှူဒါန်းလေ့ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အားတက်သရော ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးကြသည့် စေတနာရှင်များ၊ အလှူရှင်နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တစ်ဦးချင်း လူပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ဘေးသင့်သူများအတွက် စိတ်ခွန်အားများကို ပါရရှိစေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အလှူရှင်များအားလုံးကို နိုင်ငံတော်နှင့် လျှင်လျှင်နှင့် ဒေသများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ

တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသူများသည် “မြေလျင်ဘေး မြန်မာနိုင်ငံသားတို့၏ စွမ်းရည်၊ မွန်မြတ်သည့်ဂုဏ်ခြံ” မှတ်တမ်း Video ကို အတူတကွကြည့်ရှုကြသည်။

အလှူငွေများလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်

ထို့နောက် မန္တလေးလျှင်လျှင်ကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၊ လာအိုနိုင်ငံနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့မှ သံမဏိကြီးများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများက အလှူငွေများ ဆက်လက်ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ကောင်စီဝင်များက အသီးသီးလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး လက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

ယနေ့နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မန္တလေးလျှင်လျှင်ကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် လှူဒါန်းမှုအနေဖြင့် အိမ်ခန်း ၁၆ ခန်းပါ လေးခန်းတွဲ လေးထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့်အလှူပေးပြီး ၅၁ လုံးအပါအဝင် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၁ ဒသမ ၅၃ ဘီလီယံနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁၄၉၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စက်မှုဇုန်များနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များတွင် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အနီးဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်မြေနေရာများတွင် တည်ဆောက်ကြပြီး ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၉
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏ (၃/၂၀၂၅) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ နေ့စဉ်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံများတိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြသည့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်း။

ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေအသစ် များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် လူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနက Academic Institution များနှင့် Oil and Gas Industry တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့်ဆောင်ရွက် ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ပါကြောင်း။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက် ရသည့်ဖြစ်၍ ဥပဒေမူဘောင်ခိုင်မာရန်နှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုရာတွင် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် နစ်နာမှုမရှိစေရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် အာမခံချက်ပေးနိုင်ပြီး လက်ရှိကာလနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးရန် ဌာနများ၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ တွင်လည်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု ရှိနိုင်သည်များကို

စိစစ်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ် ပါကြောင်း။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲ ရာတွင် အဆင်ပြေပြီး ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန် စိတ်ချရစေရေး၊ တာရှည်ခံနိုင်စေရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးတို့ အတွက် တင်သွင်းရောင်းချ တပ်ဆင် ကိုင်တွယ်သုံးစွဲခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဥပဒေ(SOP)ကို အမြန်ပြုစုထုတ်ပြန်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကမ်းလှန်စီမံကိန်းအသစ်များသည် နိုင်ငံ တော်၏ အနာဂတ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အရေးပါသည့် စီမံကိန်းများဖြစ်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် Timeline များအတိုင်း တွန်းအားပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက ဆောလျင်စွာတင်ပြသွားရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုပါကြောင်း။

အလားတူ သန်လျင်ရေနံချက်စက်ရုံ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း စီမံကိန်းအပါအဝင် ရေနံဓာတ်ငွေ့ဓာတ်ရုံများ အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ ပိုက်လိုင်းကွန်ရက်အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း စီမံချက်များအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုသည့်စက်များ၊ ပစ္စည်း ကိရိယာ (Machinery and Equipment) များ၏စွမ်းရည် (Efficiency) တိုးမြှင့်လာ ရေးအတွက် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်တို့က လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ် ရေးဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း၊ စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးတို့က ကော်မရှင်အစည်း အဝေး(၂/၂၀၂၅) ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များက လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီး

နှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအစီ အစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများက မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များကို တင်ပြ ကြသည်။

ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ရေးမြေနေရာလိုအပ်ချက်ကို အလွယ် တကူ ရွေးချယ်အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြေနေရာ များတွင် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ဝင် စားမှုရှိသည့်လုပ်ငန်းရှင်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလို သူများ လာရောက်ပါက လိုအပ်သည်များ ကို ပံ့ပိုးကူညီပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများကို ကာလလတ်၊ ကာလရှည်စီမံကိန်းများအဖြစ် အကောင် အထည်ဖော် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ရာ နည်းပညာပိုင်းနှင့် စာချုပ်စာတမ်း ပိုင်းများတွင် အားနည်းချက်များ၊ လိုအပ် ချက်များမရှိစေရအောင် ယခုကတည်းက သက်ဆိုင်ရာ ဝါရင့်ဥပဒေပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များနှင့် စိစစ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များ နှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များတွင် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည် သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အနီး ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်မြေနေရာများတွင် တည်ဆောက်ကြပြီး ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲ နိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များက စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သုံးစွဲမှုအပိုင်းတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ၊ စက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုကာလကြာမြင့်မှု များကြောင့် စွမ်းရည်ကျဆင်းမှု ပျက်စီးမှု၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းပပျောက်စေ ရေးကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက် သွားကြရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံ နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော် ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြ မည့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက်ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ များကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဦးအောင်မင်းဦးအား အိသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဆားဗီးယား သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးယာယီတာဝန်ခံ သံအမတ်ကြီး ဦးအောင်မင်းဦးအား အိသီယိုးပီးယားဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ ခန့်အပ်လိုက်ပြီးဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိသမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့်ပေါင်းလဲကြီး(မဟာရွှေသာလျောင်း) မြတ်စွာဘုရားနှင့် နဂါးရုံဘုရားတို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများ

ရှင်းလင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ ဆွမ်းဦးပညာရှင်စေတီ၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေအိမ်အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို မိုးမကျမီ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရားအင်အားများ တိုးချဲ့၍ အရှိန်အဟုန်မြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုပြီး

ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု၊ ရှေးဟောင်းစေတီအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရာမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိရသော ဌာပနာတော်များထိန်းသိမ်းထားမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမဟာအောင်မြေမြို့နယ်အတွင်း၌ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်

ကံ့ဖြိုးမြို့အပျက်အစီးများ အပြီးသတ်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ဖြိုချဖျက်ဆီးဆဲအန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများ၌ စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အင်တိုက်အားတိုက်

နေမှုများ၊ စာချက်ကိုယ်တော်များအတွက် ကျောင်းဆောင်နှင့် ဆွမ်းစားဆောင်ကြမ်းခင်းများ ပြုပြင်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းခွဲ(မြင်စိုင်း) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်နေမှု အင်ရောင်းကျေးရွာရှိ အင်ရောင်းဆေးဝါးစက်ရုံတွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ မင်းစုကျေးရွာရှိ အိမ်သုံးစတိုးပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု) တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများနှင့်စက်ရုံလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နေမှု စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ဧည့်ပြကျေးရွာအုပ်စု မက္ခရာကျေးရွာ မက္ခရာရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ စေတီတော်ကြီးများ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

လုပ်ငန်းများ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တမ္ပဝတီရပ်ကွက်အမရပူရမြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွမ်းသီးတန်းရပ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းအနောက်ရပ်တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော အပျက်အစီးများနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေးအမရပူရမြို့နယ် ကွမ်းသီးတန်းရပ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ဘောဂဝတီရပ်ကွက်ရှိ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်း၌ မှန်ဦးပြုပြင်

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးမဟာအောင်မြေမြို့နယ်အတွင်း၌ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေးအမရပူရမြို့နယ် ကွမ်းသီးတန်းရပ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ဘောဂဝတီရပ်ကွက်ရှိ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်း၌ မှန်ဦးပြုပြင်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား

သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နေ့ကပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းဘေးစသည့် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက်မရရှိနိုင်သော ဘေးဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့်အတွက်ကြောင့် လူဦးရေ လူနေအိမ်၊ တိုက်တာအဆောက်အအုံများသည် ဖြစ်ပွားပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများရုတ်တရက်ကျိုးပြတ် ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေသားများပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြောလေးခုရှိပြီး အရှည်ဆုံးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောသည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမှစတင်၍ ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက်မှ စစ်တောင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ပြင်းအားအနည်းငယ်နှင့်ပြင်းအားအသင့်အတင့်ဖြင့် ငလျင် အကြိမ် ၅၆၀ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများလျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပေးပေးခြင်းတို့ကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက်အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (ဂ) ပြိုကျပြုတ်ကျကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများတွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန်မြဲမြံအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။
- (ဃ) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
 - (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်းအဆောက်အအုံအပြင်သို့ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ်၊ ကာ၊ ထိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။
 - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ(မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျလာနိုင်သော အရာများနှင့်ဝေးရာ)သို့ပြေးပါ။
 - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ(သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။
 - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
 - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည့်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန်လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
 - (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
 - (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိ၏မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

- (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသောသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဃ) မိမိအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - (င) အင်အားကြီးမားသည့်ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) အဆောက်အအုံ၏ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
 - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။
 - (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။
 - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအတွက် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့်ဝင်ရောက်လာပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်သူများကို လည်းကောင်း၊ မိမိအစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရအေဂျင်စီများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကိုလည်းကောင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် လုပ်သား ၃၂၆၄ ဦးနှင့် ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ၅၉ ဦးတို့ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံနှင့် ရုံးခန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ပြည်ပသို့သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် အမျိုးအစားအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် SOP များနှင့်အညီ ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ စိစစ်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံရေကြီးရေလျှံခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်။
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှကင်းလွတ်နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့်

တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်။

- (၆) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကနဦးမီးငြိမ်းသတ်နိုင် သောမီးသတ်ဆေးဘူးများကို အလွယ်တကူရယူနိုင်သောနေရာတွင်ထားရှိပြီး အဆင်သင့်အနေအထားဖြစ်နေရန်နှင့် မီးတားလမ်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
- (၇) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကိုရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်။
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရှိပါက ဆေးကုသမှုအမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်။
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် အဖျောက်မြို့တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၉
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ မြို့ရှိ အောင်မြေစံကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုး

အကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေခြင်းများနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

တိုက်ကြီးမြို့နယ်အဖျောက်မြို့တော်လတ် ကျေးရွာအုပ်စု ဓမ္မိတ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ မူလစာတော်ပြန်ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်ငါးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၇ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဂဏဝိမုတ်ကူးတို့ဂိုဏ်း ဒုတိယဂဏဝိပတိ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုရိယ (အဘိဓမ္မေမာရဋ္ဌဂုရု) သက်တော် ၉၆ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၆ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ပိန္နဲတောရပ်ကွက် ဇေယျဝတီကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ် နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဂဏဝိမုတ်ကူးတို့ဂိုဏ်း ဒုတိယဂဏဝိပတိ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုရိယ (အဘိဓမ္မေမာရဋ္ဌဂုရု) သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၆ ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၃ ရက်၊ မေ ၂၉ ရက် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၀၀ နာရီ ၁၉ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမဈာပနအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂ ရက် တနင်္လာနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အချိန်တွင် ထားဝယ်မြို့ ညောင်ရမ်းတောင်ရပ်ကွက် ဘုန်းကြီးပျံကုန်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

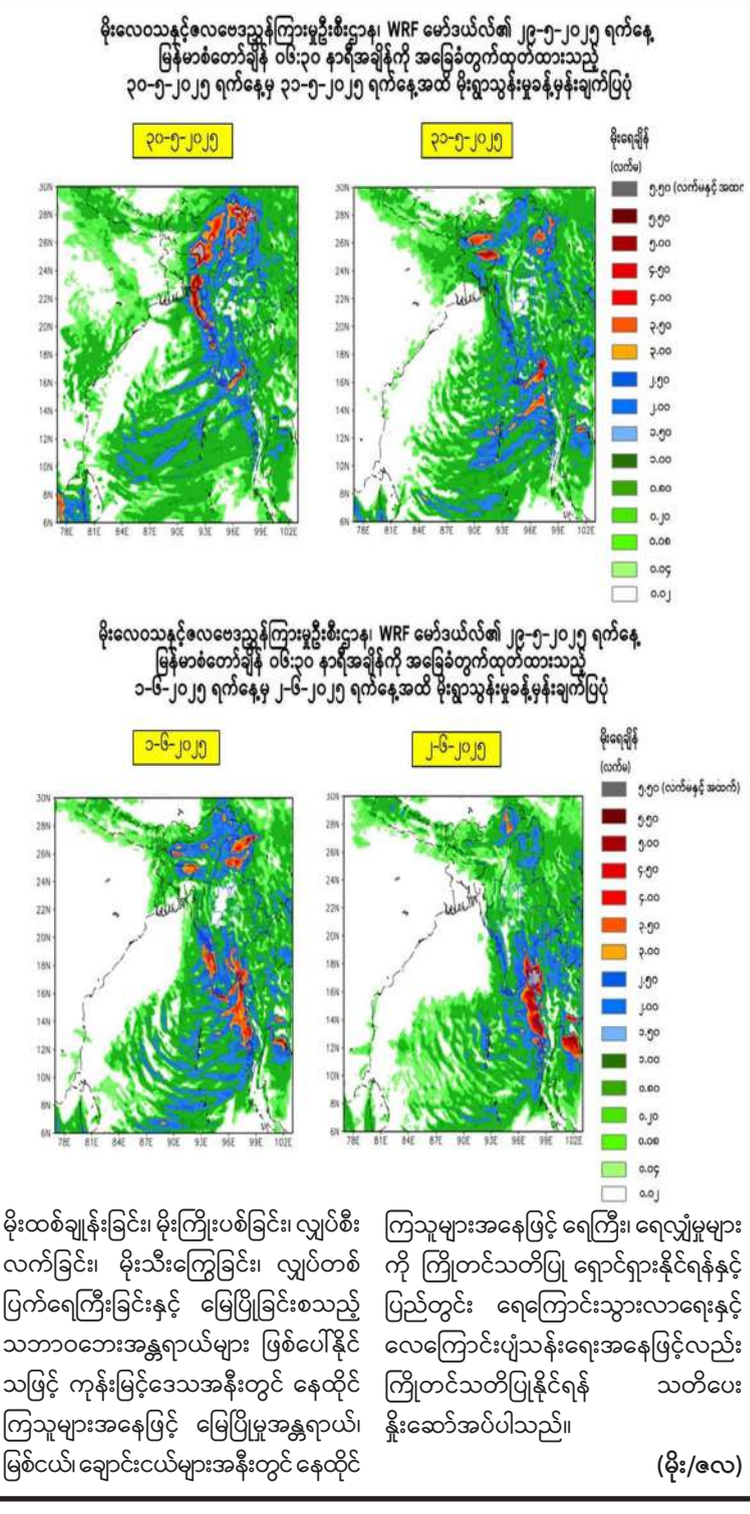
၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၆၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော သော်လည်း မေ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဆက်နွှယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ပြုမူလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် “Maypwin Phyu” Facebook အကောင့် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ (၅၀၁)

★ မုန်တိုင်းငယ်မှအဆက်
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်း ငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ညမှ ဇွန် ၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။
မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၄၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ၁၄ ပေမှ ၁၆ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးရာမှ လှိုင်းအလွန်ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၄ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊



အာဆီယံ၊ ဂျီစီစီ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ အလားအလာ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လွတ်လပ်သော ဈေးကွက်စနစ်နှင့်ခပ်ကင်းကင်း နေကာကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ်သည့် စီးပွားရေး မူဝါဒကိုချဉ်းကပ်ခြင်းသည် အာရှဗဟိုပြုသော စီးပွားရေး၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးဆိုင်ရာရိုက်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ အမေရိကန်က တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းအပေါ် မျှတမှုမရှိသော ကုန်သွယ်မှုလုပ်ဆောင်ရေးကြောင်း စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက ပေကျင်းအပေါ် ကုန်သွယ်မှုစစ်ပွဲ စတင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။

အမှန်တော့အမေရိကန်သည် တရုတ်၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ နည်းပညာနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြင့်တက်လာသောကြောင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့်လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းပြချက်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ တိုးမြှင့်ချမှတ်ခဲ့သည်။

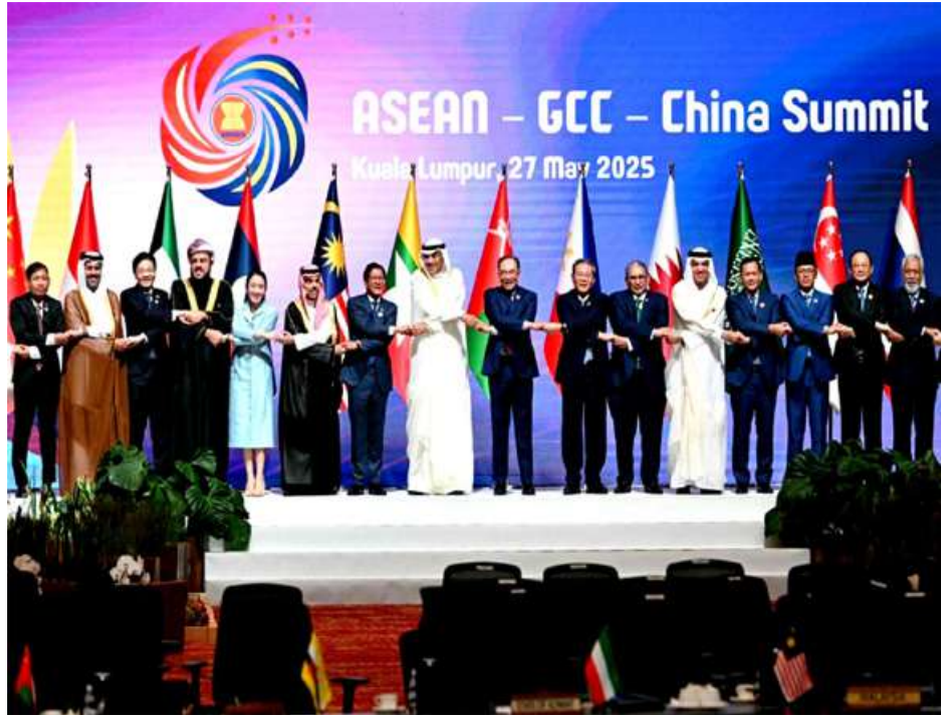
ထို့ပြင် လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်အစိုးရအဖွဲ့သည် အမေရိကန် နိုင်ငံအပေါ် ကုန်သွယ်မှုပိတ်ပင်မှုများ နိုင်ငံများကို စည်းကြပ်ခွန်နှင့် တခြားသော ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ တိုးမြှင့်ချမှတ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်အေးလွန်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထက် ပိုမိုမိုခိုအေးထားနိုင်သည့် ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြင့်တက်နေသည့်အချိန်၌ အချို့သောအာရှနိုင်ငံများသည် တရုတ်နှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သုံးဦးသုံးဖလှယ်ကုန်သွယ်မှုထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ
ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများကြောင့် အာရှနိုင်ငံများသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN)၊ ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီ(GCC) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ပထမဆုံးအကြိမ်ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံသည် အာဆီယံ၊ ဂျီစီစီနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ပေါင်းကူးတံတားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါအိဘရာဟင်သည် ပြည်ပပို့ကုန်အခြေပြုသော အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ စီးပွားရေးဈေးကွက်တိုးချဲ့ရန်၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ကုန်သွယ်မှုမဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ကုန်သွယ်မှုကွန်ရက်များနက်ရှိုင်းစွာ ထူထောင်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ သုံးဦးသုံးဖလှယ်ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ယခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့သည် အမေရိကန်၏ စည်းကြပ်ခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုကို စုပေါင်းကာကွယ်နိုင်မည့် သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ရရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ပေကျင်းအနေဖြင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ သဘောတူညီချက် မရရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် အမေရိကန်အပေါ် သံခင်းတမန်ခင်းအရထိုးနှက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း

တစ်ရပ် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံ၏ပူပန်မှု
တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် မလေးရှားတွင်ပြုလုပ်သည့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ်လီချင်းကို စေလွှတ်တက်ရောက်စေခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်လီချင်း ခရီးစဉ်သည် ဂျီစီစီနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တိုးမြှင့်ရေး ကြိုးပမ်းနေသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ အားထုတ်မှုကို ထင်ဟပ်စေခဲ့သည်။ သို့သော် လီချင်းအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများကို အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် တရုတ်ကုမ္ပဏီများအပေါ်



အာဆီယံ၊ဂျီစီစီ၊တရုတ်နိုင်ငံအကြား ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံကိုတွေ့ရစဉ်။

မိုခိုအားထားရေးအတွက် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင်ရာ၌ အတားအဆီးများကို ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

အကြောင်းမူကား အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ယှဉ်ပြိုင်နေသော အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြားတွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသည် ဘက်မလိုက်ဘဲကြားနေဝါဒကျင့်သုံးလိုသော ဆန္ဒရှိနေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်အန်ဝါက အာဆီယံအနေဖြင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ မည်သည့်ဘက်ကိုမျှ ရွေးချယ်သွားလိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း သတင်းမီဒီယာများကို ကြိုတင်ပြောကြားထားသည်။ ထိုအတောအတွင်း ဂျီစီစီနိုင်ငံများသည် အာဆီယံနိုင်ငံများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်များရရှိအောင် ကြိုးပမ်းရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံအပြင် အခြားရွေးချယ်စရာအခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေသည်။

သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကုန်သွယ်မှုမိတ်ဖက်သစ်များ ရှာဖွေရန်ကြိုးပမ်းရာတွင် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို စည်းကြပ်ခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် အမေရိကန်ကိုထိုးနှက်တိုက်ခိုက်ရန် အသုံးချနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်တွင် တရုတ်အစိုးရသည် ခေတ်သစ်ကာလ တရုတ်နိုင်ငံ၏အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုသည့် စက္ကူဖြူစာတမ်းသစ်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာတမ်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးရည်မှန်းချက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ စက္ကူဖြူစာတမ်းအသစ်သည် တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်၏ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော အမျိုးသားလုံခြုံရေးချဉ်းကပ်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ၎င်းချဉ်း

ကပ်မှုသည်တရုတ်နိုင်ငံကိုပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ရှိစေရန်ပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အပါအဝင် ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်ပယ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခွင့်အလမ်းများနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက္ကူဖြူစာတမ်း၌ ကျယ်ပြန့်စွာ ဖော်ပြထားရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်မြေများတွင် တရားဥပဒေနှင့်အညီလိုက်နာကျင့်သုံးနေကြောင်းကို စက္ကူဖြူစာတမ်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်

ကပ်မှုများဆောင်ရွက်ရန် ပိုမိုခိုင်မာသောချာစေခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီ စက္ကူဖြူစာတမ်းထုတ်ပြန်ခြင်းသည် အာဆီယံနိုင်ငံများကို သတိပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံများက တားဆီးပိတ်ဆို့မှုများ ရှိနေသည့်တိုင်အောင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အခိုင်အမာရပ်တည်လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ပိုင်ဆိုင်မှုနယ်မြေထပ်နေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။ အနောက်အုပ်စုနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းသော ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကိုစ်လက်ထက်တွင် တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် ဆက်ဆံရေးပိုမိုတင်းမာလာခဲ့သည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖိလစ်ပိုင်ခေါင်းဆောင်များသည် အင်ဒိုနီးရှားခေါင်းဆောင်များထက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လိုသော ရပ်တည်ချက်ကို စွဲကိုင်ထားရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဗီယက်နမ်ကဲ့သို့သော အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများလည်းဒေသတွင်း၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်အပေါ် ခုခံသွားလိုသော ဆန္ဒရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည်မကြားသေးမီက အငြင်းပွားမှုဖြစ်သော သောင်ဆွယ်အနီး ဗီယက်နမ်၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ဆန့်ကျင်ခဲ့သည်။

၎င်းတို့၏ ပဋိပက္ခကို အာဆီယံ-ဂျီစီစီ-တရုတ်နိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ဖော်ပြသွားဖွယ်ရာမရှိသော်လည်း ဗီယက်နမ်သည် ကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်နှင့်ကွာဟချက်ကို ဖြေလျှော့နိုင်ရန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဟန်ချက်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ထုတ်ကုန်များ ဗီယက်နမ်မှ တစ်ဆင့် အမေရိကန်သို့ဝင်ရောက်မှုတားမြစ်နိုင်ရေး တစ်စိတ်တစ်ဒေသဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

နိဂုံး
လက်ရှိ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ပါဝင်ဆွေးနွေးသောနိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသဘောတူညီချက်များ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံများကြား အနာဂတ်တွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေးပြောင်းလဲသွားရန် ကြိုးပမ်းသွားဖွယ်ရာရှိသော်လည်း ဂျီစီစီနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လိုသော ဆန္ဒမရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အချို့သောနိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်ကို ဆန့်ကျင်လိုသည့် ဆန္ဒမရှိသလို တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအမေရိကန်၏ ထောက်ခံမှုလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ သမ္မတရီကျင့်ဖျင်လက်ထက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတားအဆီးဖြစ်စေမည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ကပ်မှုသည်တရုတ်နိုင်ငံကိုပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ရှိစေရန်ပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အပါအဝင် ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်ပယ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခွင့်အလမ်းများနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက္ကူဖြူစာတမ်း၌ ကျယ်ပြန့်စွာ ဖော်ပြထားရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်မြေများတွင် တရားဥပဒေနှင့်အညီလိုက်နာကျင့်သုံးနေကြောင်းကို စက္ကူဖြူစာတမ်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖိလစ်ပိုင်ခေါင်းဆောင်များသည် အင်ဒိုနီးရှားခေါင်းဆောင်များထက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လိုသော ရပ်တည်ချက်ကို စွဲကိုင်ထားရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဗီယက်နမ်ကဲ့သို့သော အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများလည်းဒေသတွင်း၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်အပေါ် ခုခံသွားလိုသော ဆန္ဒရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည်မကြားသေးမီက အငြင်းပွားမှုဖြစ်သော သောင်ဆွယ်အနီး ဗီယက်နမ်၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ဆန့်ကျင်ခဲ့သည်။

၎င်းတို့၏ ပဋိပက္ခကို အာဆီယံ-ဂျီစီစီ-တရုတ်နိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ဖော်ပြသွားဖွယ်ရာမရှိသော်လည်း ဗီယက်နမ်သည် ကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်နှင့်ကွာဟချက်ကို ဖြေလျှော့နိုင်ရန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဟန်ချက်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ထုတ်ကုန်များ ဗီယက်နမ်မှ တစ်ဆင့် အမေရိကန်သို့ဝင်ရောက်မှုတားမြစ်နိုင်ရေး တစ်စိတ်တစ်ဒေသဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

နိဂုံး
လက်ရှိ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ပါဝင်ဆွေးနွေးသောနိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသဘောတူညီချက်များ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ပြီး ဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံများကြား အနာဂတ်တွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေးပြောင်းလဲသွားရန် ကြိုးပမ်းသွားဖွယ်ရာရှိသော်လည်း ဂျီစီစီနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လိုသော ဆန္ဒမရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အချို့သောနိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်ကို ဆန့်ကျင်လိုသည့် ဆန္ဒမရှိသလို တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအမေရိကန်၏ ထောက်ခံမှုလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ သမ္မတရီကျင့်ဖျင်လက်ထက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတားအဆီးဖြစ်စေမည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ကိုးကား
- At Summit With GCC and ASEAN, China's Maritime Ambitions Complicate Its Trade Alliance Plans by The Diplomat.



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ကောင်းကင်ဝေးဝေး

မောင်မြင့်

ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီးကို ဖြတ်သန်း၍ ခပ်ကြမ်းကြမ်းပြေးဝင်လာသော လေကလေးကြောင့် ငါးကန်ပေါင်များပေါ်ရှိ ဝက်မလွတ်ငှက်ပျောပင်များ၊ ဒန့်သလွန်ပင်များ၊ ပေါက်ပန်းဖြူပင်များသည် လေတိုက်ရာသို့ ယိမ်းနွဲ့သွားလိုက်၊ ပြန်၍ထောင်မတ်လာလိုက်နှင့် ယိမ်းကသလို ကြည့်၍ ကောင်းသေးတော့သည်။

တစ်မျှော်တစ်ခေါ်လှမ်း၍ကြည့်လျှင် ဖွေးဖွေးလက်လက်ရေပြင်ကို တစ်ကော၊ နှစ်ကော စသည်ဖြင့် ကန့်၍၊ ပိုင်း၍ မွေးမြူထားသော ငါးမွေးကန်များသည် ရှုမဆုံးနိုင်အောင် ရှိနေသည်။

ကန်စောင့်တဲကလေးများသည် တစ်လုံးနှင့်တစ်လုံး တစ်ခေါ်အကွာအဝေးတွင် သီးခြားတည်ရှိနေကြသည်။ နံနက်ခင်း နေထွက်တပြုခန့်သာရှိသေးသဖြင့် ထိုကန်စောင့်တဲကလေးများသည် စိမ်းစိမ်းစိုစိုငှက်ပျောတောများကြားတွင် တိတ်ဆိတ်စွာငြိမ်သက်နေသည်ထင်ရ၏။ သေသေချာချာဂရုစိုက်၍ ကြည့်လျှင်မူ ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ရာမီးဖိုချောင်မှ ပေါ်ထွက်လာသော မီးခိုးတန်းကလေးများသည် တွန့်ခေါက်ရွေလိပ်ကာ ဟိုးကောင်းကင်က တိမ်မြုပ်များဆီ လူးလွန်ပြေးတက်နေသည်ကို တွေ့နေရသည်။

ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသော လေထဲတွင် ငါးညှိနီသင်းသင်းကို ခံစားနေရသည်။ အကောင်ဖောက်ကန်၊ အသားတိုးကန်၊ မျိုးငါးများသီးသန့်ကန်တို့ကို ဖြတ်သန်း၍ ခရီးနှင့်လာရသောကြောင့်ပင်။

ရေနည်းသည့် ငါးကန်များအတွင်းသို့ လိုအပ်သော ရေအတိမ်အနက်ရစေရန် ချောင်းကလေးအတွင်းမှရေများ စက်ဖြင့်မောင်း၍ တင်နေသဖြင့် ကူဘိုတာ စက်သံတထိုင်းထိုင်းသည် ကွင်းပြင်အနှံ့ပျံ့လွင့်နေတော့သည်။

ချောင်းကမ်းဘေးနှင့် မလှမ်းမကမ်း ငါးကန်၏ တာတစ်ပေါ်တွင် ခန့်မိုး၊ ထရိုကာ တဲကလေးတစ်လုံးနှင့် သွပ်မိုး၊ သွပ်ကာ အစာဂိုဒေါင်ကလေးတစ်လုံးရှိ၏။ ဂိုဒေါင်ကလေး၏ တံစက်မြိတ်အောက်တွင် တားပိုက်များနှင့်ယင်းလိပ်များ၊ ကွန်များ၊ တောင်းများပုံကာ၊ ထပ်ကာရှိသည်။

ဂိုဒေါင်နှင့်ခပ်လှမ်းလှမ်း ကန်ပေါင်ပေါ်တွင်တော့ မြေလွတ်စိုက်ပျိုးထားသော ဘူးခင်းနှင့် ရွှေဖရုံခင်းများရှိလေသည်။ သန့်မာထွားကျိုင်းသော ဘူးညွန့်၊ ဖရုံညွန့်များသည် နှာမောင်းကြီးများတထောင်ထောင်နှင့် မြက်ပင်များပေါ် တွားသွားနေကြသည်။ ဖွံ့ထွား

အောင်မြင်သောဘူးသီးများသည် စင်မရှိသဖြင့် တွဲလဲခို၍ မနေနိုင်ကြဘဲ မြေပြင်တွင် တုံးလုံးလုံး၍ အနားယူနေကြသည်။

ညိုမသည် ထိုဘူးခင်းထဲဆင်း၍ ဘူးညွန့်များဖြတ်ရန်၊ ဘူးကြွပ်သီးကလေးများခူးရန် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ယခုထိ ဘူးတစ်ညွန့်၊ ဘူးကြွပ်သီးတစ်လုံးမျှ မခူးမဖြတ်ရသေး။

ဘူးညွန့်များ၊ ဖရုံနွယ်များကြားတွင်ရပ်၍ ဟိုးခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် ကွေ့ကောက်စီးဆင်းနေသော ချောင်းရိုးကလေးဆီသို့ လှမ်း၍ငေးမောနေမိသည်။ ညိုမ၏အာရုံထဲတွင် ထိုချောင်းကွေ့ကလေးအတိုင်း မောင်းနှင်ဝင်ရောက်လာတတ်သည့် ငါးစာများ သယ်ဆောင်လာမည့် ပဲ့ထောင်စက်လှေကလေးကို မြင်ယောင်လျက်ရှိသည်။ နှစ်ပတ်လျှင်တစ်ခါ ဒါမှမဟုတ် သုံးပတ်လျှင်တစ်ခါ ထိုငါးစာလာပို့သော စက်လှေကလေးနှင့် ပါလာတတ်မြဲဖြစ်သော ဦးကိုညိုမ တမ်းတလွမ်းဆွတ်နေမိပြီ။

ယခုတစ်လော စက်လှေနှစ်ခေါက် ငါးစာလာပို့သွားပြီးပြီ။ ဦးကတော့ ပါမလာခဲ့။ အိမ်မဲ၊ ကျောင်းကုန်းဘက်က ငါးကန်တွေဆီသွားနေသလိုလိုနှင့် မရေမရာသတင်းစကားသာ ပါလာခဲ့သည်။ ဦး၏ လူယုံကလည်း သည့်ထက်ဘာမျှပို၍ မေးမရခဲ့။

ယခုလည်း ငါးစာများကုန်လုပြီ။ မနေ့ညနေကတောင် အဖေက "ငါးစာတွေ အတော်နည်းနေပြီဟေ့။ သည်တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်းရောက်မှ အလျဉ်မိမယ်၊ ဆန်လဲကုန်တော့မယ်"ဟု ပြောနေသ ကြားရသေး၏။ အဖေကတော့ သူတာဝန်ယူထားသည့် ကန်ထဲကငါးများအတွက်သာ အမြဲတမ်းဦးစားပေးနေတတ်သည်။ လူစားဖို့ ဆန်၊ ဆီများကိုတော့ အမေက သတိပေးနိုင်လွန်းလို့ဟုလည်း ညိုမတွေးမိသေးသည်။

အဖေအတွက် အရေးအကြီးဆုံးအချက်များထဲမှာ ညိုမသိသလောက် သူငါးတွေအစာဝဖို့၊ ရေရဲ့ ချဉ်ငန်ဓာတ်တွေ အမြဲတမ်းစံချိန်စံညွှန်းနဲ့ ကိုက်ညီနေဖို့၊ သူငါးတွေ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့၊ တစ်ပတ်ထက်တစ်ပတ် အကောင်ကြီးကာ အသားတိုးလာဖို့၊ အသေအပျောက်မရှိဖို့၊ ခိုးဝှက်ဖမ်းဆီးတာ မခံရဖို့ ဆိုတာတွေပဲ ဖြစ်နေတတ်သည်။ မကြာမကြာလည်း ပြောတတ်သေး၏။

"အဖေတို့က ဆင်းရဲတယ်သမီးရဲ့။ ပညာလဲ

မတတ်ဘူး။ ဥစ္စာလဲမရှိဘူး။ အဖေတို့မှာရှိတာဆိုလို့ ရိုးသားမှုနဲ့ သစ္စာတရားပဲရှိတယ်။ သူဌေးလေးက အဖေတို့ကိုယုံလို့ သိန်းပေါင်းများစွာတန်တဲ့ ငါးကန်တွေကိုအပ်ထားတော့ အယိုအဖိတ်၊ အလေအလွင့်၊ အပျက်အစီးမရှိအောင် စောင့်ရှောက်ရမှာက အဖေတို့ တာဝန်ပဲ"

အမေကတော့ အဖေကွယ်ရာတွင် "ကိုသစ္စာကြီး" ဟု ငေါ့တော့တော့ ခေါ်တတ်၏။ ညိုမ၏ အတွေးများအမျှင်တန်းနေစဉ်မှာပင်-

"ဟဲ့ ညိုမ ဒီကလေးမနဲ့တော့ ခက်နေပြီ။ ဘူးညွန့်ကလေး လေး၊ ငါးညွန့်နဲ့ ဘူးကြွပ်သီးကလေးတွေခူးခိုင်းလိုက်တာ ဘယ်ဆီရောက်နေတယ် မသိပါဘူး။ တော်ကြာ သူ့အဖေ ကိုသစ္စာကြီး ငါးစာကျွေးက အပြန် ဟင်းမချက်ရသေးလို့ကတော့ ခက်မယ်၊ ညိုမရေ။ ဟေ့ ညိုမ"ဟု အမေတဲထဲက ခေါ်လိုက်သံကို ကြားလိုက်ရတော့မှ သတိပြန်ဝင်လာကာ-

"လာပြီအမေရေလာပြီ။ ဒီမှာဘူးကြွပ်သီးကလေးတွေ ရှာနေလို့"ဟု အသံပေးပြီး နီးစပ်ရာဘူးညွန့်လန်းလန်းကြီး လေး၊ ငါးညွန့်နှင့် ဘူးကြွပ်သီးဟုတ်တာရော ဘူးသီးအကောင်းကလေးများကိုပါ လက်လှမ်းမီရာ ကောက်၍ခူးကာ တဲဆီပြန်ခဲ့တော့သည်။

"ညည်းနယ်အေ ဘူးညွန့်ကလေးခူးခိုင်းလိုက်ပါတယ် ပေါ်ကိုမလာတော့ဘူး။ ညည်းအဖေက ကြော်ချက်ကလေးစားချင်တယ် ချက်ထားစမ်းပါဆိုပြီး မှာသွားတာအေ့။ သူ့ခမျာ မိုးမလင်းခင်ကတည်းက ငါးကန်တွေအနှံ့ အစာကျွေးနေရတာ ဆာရှာမှာပေါ့။ ဟဲ့ ဟဲ့ ဒါက ဘူးသီးအကောင်းကလေးတွေပါလား ဘူးကြွပ်မှမဟုတ်တာ။ မရူးမကောင်းနဲ့ ဒီကောင်မလေးနဲ့တော့ ခက်နေပြီ"

ညိုမ တဲထဲက ထွက်လာတော့ မအေလုပ်သူ၏ မြည့်တွန့်တောက်တီးသံက ဝေး၍ကျန်ခဲ့သည်။ အငယ်ဆုံးသမီးထွေးလေးမို့ မိဘနှစ်ပါး အချစ်ပိုအလိုလိုက်ခဲ့သဖြင့် ညိုမတစ်ယောက် ဆိုးနွဲ့ချင်တိုင်း ဆိုးနွဲ့နေခဲ့၏။ တဲနှင့်ခပ်လှမ်းလှမ်း ကန်ပေါင်ပေါ်မှ နေ၍ ဝဲလာလှည့်ကာ ဖအေဖြစ်သူကို ရှာကြည့်သည်။ ဟိုးခပ်ဝေးဝေးမှာ ပျပျကလေးတရွေ့ရွေ့သွားနေတာ အဖေငါးစာကျွေးသည့် လှေကလေးထင်ပါရဲ့။

အဖေ အသက်ခြောက်ဆယ် ကျော်ခဲ့ပြီ။ သမီးခြောက်ယောက်မွေးခဲ့ပြီး ငါးယောက်က အိမ်ထောင်ခဲ့

ခဲ့ကြလေပြီ။ အငယ်ဆုံးသမီးလေး ညိုမတစ်ယောက်သာ ကျန်တော့၏။ မိဘရင်ခွင်တွင် ခိုလှုံအားမွေးခဲ့ကြပြီး အတောင်အလက်စုံသော ငှက်များပမာ အသိုက်ဟောင်းကို စွန့်ခွာသွားကြလေပြီ။ ကိုယ်ပိုင်အသိုက်အမြဲတွင် ပျော်ပါးနေကြပြီ။

ဘဝတူရေလုပ်သမားများသာဖြစ်ကြသဖြင့် မိအိုဖအိုကြီးကို ကျေးဇူးတုံ့လှယ်မဆပ်နိုင်ခဲ့ကြ။ ထိုအခါအိုမင်းသောအရွယ်ကိုမညာနိုင်ဘဲ တတ်ကျွမ်းရာတံငါအလုပ်နှင့်ပင် အသက်မွေးနေကြရဆဲပင်။

"အို ညိုမရဲ့အိပ်မက်တွေသာ အကောင်အထည်ပေါ်စမ်းပါစေ။ အဖေနဲ့ အမေကို ညွန့်နေအောင် ထားပြမယ်"ဟု တစ်ယောက်တည်းပြောရင်း အဖေလှေကလေးရွေ့လျားရာသို့ ကရုဏာမျက်ဝန်းများဖြင့် လိုက်၍ငေးနေမိတော့သည်။

ကန်တစ်ကန်လျှင် တစ်ကော၊ နှစ်ကောခန့်ကျယ်သောငါးကန်များသည် ဟိုးအဝေးတွင် မှော်ဆရာ၏ အင်းကွက်ကလေးများပမာ ညီညီညာညာစီစီရီရီဖြင့် ကြည့်၍ပင် ကောင်းနေသေးတော့သည်။

လင်းလက်သောနေ့ခြည်သည် အတားအဆီးမဲ့သောငါးကန်ရေပြင်ကို မညာမတာကျဆင်းနေသဖြင့် ရေလှိုင်းဂယက်လေးများသည် ရွှေရောင်တောက်ပနေကြသည်။ ပစ်ချထားသော ဖဲကြိုးကလေးတစ်ခုကဲ့သို့ ကွေ့ကောက်ဝေဝိုက်ကာစီးဆင်းနေသော ချောင်းကလေးသည် နေခြည်အောက်တွင် ငိုက်မျဉ်းနေသည် ထင်ရသည်။

ဦးတောကျော်တစ်ယောက် နံနက်ဝေလီဝေလင်းကတည်းက တစ်ကန်ပြီးတစ်ကန် ငါးများကို အစာကျွေးလာခဲ့သည်မှာ ဆွမ်းခံပြန်ချိန်သို့ ရောက်ခဲ့ပြီ။ တစ်ကိုယ်လုံးလည်း ညောင်းညာကိုက်ခဲနေပြီ။ ထို့ကြောင့် လှေကလေးပေါ်တွင်ပင် မတ်တတ်ရပ်ကာ ခါးဆန့်ရသည်။ နံနက်စောစောကတည်းက ထမင်းကြော်နှင့် ရေနွေးကြမ်းသာဖြည့်ထားသော ဝမ်းသည် ဟာနေပြီ။ ခါးကို တဂျွတ်ဂျွတ်မြည်အောင် လှည့်၍ ချိုးရင်း ဘေးဘယ်ညာဝေဝဲကာ ကြည့်၏။

ကန်ပေါင်ပေါ်တွင် မိုးကုန်ခါနီးတုန်းက စိုက်ထားခဲ့သော ငှက်ပျောပင်ကလေးများသည် ရွက်နုစိမ်းပါကလေးများနှင့် လှနေကြလေသည်။

ကန်ပေါင်ပေါ်တွင် စီတန်းနေကြသော ဒန့်သလွန်ပင်ပျိုကလေးများပင် အပွင့်ဖြူဖြူများ ပန်နေကြပြီ။ အမြီးနှစ်ခွနှင့် ငှက်တော်ကလေးနှစ်ကောင်သည် အပင်ပေါ်မှာနားလိုက်၊ ပုစဉ်းကလေးများကို လိုက်၍ လိုက်၍ ထိုးသုတ်လိုက်နှင့် အလုပ်များနေကြသည်။

ယခင်တုန်းက သည်မြေတစ်ခွင်သည် လူသူအသွားအလာ အရောက်အပေါက်နည်းလှသော ရေနက်ကွင်းကြီးဖြစ်၏။ မျိုက်တော၊ ကိုင်းတောကြီးဖြစ်၏။ ကျူပင်၊ ကိုင်းပင်၊ ခရပင်၊ ညံဖော့ပင်များ၊ တောထနေသော ကွင်းရိုင်းကြီးဖြစ်၏။ မြေပါး၊ ကင်းပါးရန်ကြောင့် အသွားအလာမရှိခဲ့သောနေရာပင်။ ထိုနေရာကိုပင် စက်စွမ်းအား၊ လူစွမ်းအား၊ ငွေအား၊ အတတ်ပညာစွမ်းပကားတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးလိုက်သောအခါ သန့်ရှင်းကျယ်ပြန့်သော ကွင်းပြင်တစ်နံတစ်လျားတွင် ငါးမွေးကန်များဖြစ်ထွန်းလာတော့၏။ ထိုကွင်းကြီးကပင် နှစ်စဉ် ငါးပိဿာချိန်ပေါင်း သိန်းသောင်းမက မွေးထုတ်၍ ပေးနိုင်ခဲ့ပေပြီ။

ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းသည့် တံငါလုပ်ငန်းဆိုတာ တော်တော်နိမ့်ကျသေးသိမ်သောလုပ်ငန်းဟု ယခင်တုန်းက ယူဆခဲ့ဖူးကြသည်။ ယခုတော့ သိန်းပေါင်းများစွာရင်းနှီးနိုင်သော စီးပွားရေးသမားများ၊ ကုမ္ပဏီကြီးများဝင်ရောက်၍ ထိုတံငါလုပ်ငန်းတွင် အင်နှင့်အားနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာကြသောအခါ ထိုအရပ်နေ၊ ရွာနေပြည်သူများက အထူးအဆန်းဖြစ်ကာ အံ့ဩခဲ့ကြပါသေး၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းထံမှ သိရသည်။

ဝက်လက် မေ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက် မေ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမဏ္ဍိုင် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

(၂၀၆)

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ခနုဖြူ မေ ၂၉
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြခဲ့သည်။
ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် တင်ပို့မှု အားကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခနုဖြူ မေ ၂၉
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခနုဖြူ မေ ၂၉
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ဘဝစာမျက်နှာ

- ရိုးသားမှု ရှေ့သို့ချီ ဇွဲနှင့်အညီ ဝီရိယထား၊ လုံ့လနောင် ဉာဏ်ရည်ထုတ်လို့ ကြိုးကုတ်ကာသွား။
- ဆုံးဖြတ်သင် အမှန်အမှား ဝေဖန်ပိုင်းခြား အသိစိတ်တွယ်၊ မနာလို ဝန်တိုခြင်းတို့ ကင်းရှင်းရမယ်၊ ဘဝလှဖို့ လောကဝယ် အပြုံးပန်းသွယ် အစဉ်ရှေးရှု၊ မိမိကိုယ် လမ်းမှန်ရောက်ဖို့ ထွင်းဖောက်ကောင်းမှု။
- ပတ်ဝန်းကျင် နေထိုင်ပြုစေဖို့ နောင်ယခု ကောင်းအကျိုးကို၊ ဘဝစာမျက်နှာ နှစ်ဆတိုးလို့ သယ်ပိုးရန်လို၊ တန်ဖိုးရှိ အချိန်တွေကို သုံးရင်သို့ တွေးစိတ်ထဲ၊ ဆောင်းသရဖူ ကောင်းဂုဏ်ထပ်လို့ ထွတ်မြတ်အောင်ပွဲ။ ။
ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)

မောက်မယ်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မောက်မယ် မေ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ထွန်းလင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်း စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြောပြခဲ့သည်။

မောက်မယ် မေ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်း စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြောပြခဲ့သည်။

မင်းလှမြို့နယ် ချောင်းခွကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မင်းလှ မေ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းခွကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှ မေ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းခွကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှ မေ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းခွကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှ မေ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းခွကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

ခရီးသွားဆောင်းပါး မိုးနဲမြို့နယ်ထမ်းပွဲ၊ ခရီးရောက်လာဆိုင်းဖယ်ရွာ သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းကို လေ့လာလည်ပတ်ကြဖို့အတွက် ထွက်လာခဲ့ကြတဲ့ခရီးစဉ်မှာ လွိုင်လင်၊ ပင်လုံ၊ နမ့်စန်မြို့တွေကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီး လေ့လာသင့်သလောက် လေ့လာခဲ့ကြပြီးပါပြီ။ ဒါ့အပြင် ခရီးစဉ်အစမှာ ရောက်ရှိမြင်တွေ့ခဲ့ရတဲ့ မြစ်ငယ်၊ စဉ့်ကိုင်၊ ကျောက်ဆည်၊ ရွာငံ၊ အောင်ပန်း၊ ဟဲဟို၊ ရွှေညောင်၊ တောင်ကြီး၊ ဟိုပုံး၊ မိုင်းပွန် စတဲ့မြို့တွေကလဲ မိုင်ပေါင်းများစွာဝေးကွာနေတဲ့ အနောက်မှာကျန်ရစ်နေခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆက်လက်ပြီးသွားရောက်ကြရမှာက နမ့်စန်မြို့ကနေ ၂၃ မိုင်ကျော် ၂၄ မိုင်နီးပါးဝေးကွာနေသေးတဲ့ မိုးနဲမြို့ကိုပါ။ ဒီနေရာမှာ မိမိတို့ခရီးဖော်အဖွဲ့တွေ ဖြတ်သန်းခဲ့ကြတယ်ဆိုတာက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းအတွင်းမှာရှိနေတဲ့ နမ့်စန်မြို့ဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှာလဲ နမ့်ဆန်မြို့ဆိုတာရှိနေပါတယ်။ နမ့်စန်နဲ့နမ့်ဆန်က စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ စနစ်ဆင်ခြားနေသလို ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းနဲ့မြောက်ပိုင်းဆိုပြီး နယ်မြေချင်းလဲကွာခြားနေပါသေးတယ်။

နမ့်ဆန်မြို့ကကျောက်မဲမြို့ကနေ ၇၆ မိုင်ဝေးကွာနေပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၃၃၂ ပေမြင့်တဲ့တောင်တန်းကြီးပေါ်မှာ တည်ရှိနေပါတယ်။ နမ့်ဆန်ဆိုတာ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားအရ နမ့်က ရေ၊ ဆန်က တုန်လှုပ်တယ်။ ရေတွေတုန်လှုပ်နေတဲ့ အရပ်ဒေသဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ရနေတယ်။ နမ့်ဆန်မြို့တည်ရှိနေတဲ့အရပ်ဒေသက ရေတွေစိမ့်ထွက်နေတဲ့ မြေအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြေကို ခြေနဲ့ နင်းလိုက်ရင် ရေတွေက တုန်လှုပ်သွားခဲ့ရတာကြောင့် ရှေးအခါကတည်းက နမ့်ဆန်ဆိုပြီး ခေါ်ဆိုလာခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ၁၈၆၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က မြေငလျင်ကြီးပြင်းပြင်းထန်ထန် တုန်လှုပ်သွားခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့်လဲ နမ့်ဆန်လို့ ခေါ်ဆိုခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ မြို့သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေ အရသိထားရတယ်။ နမ့်ဆန်မြို့ကလက်ဖက်စိုက်လက်ဖက်ခြောက်တွေ အထွက်များတဲ့ဒေသဖြစ်နေလို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာထင်ရှားကျော်ကြားနေသလို နမ့်ဆန်မြို့နယ်ထဲက နမ့်ဆန်မြို့ထက်ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ ဇရုန်းတောင်တန်းကြီးပေါ်မှာ များပြားလွန်းလှတဲ့ လက်ဖက်ပင်၊ လက်ဖက်ခြံကောင်းကောင်းကြီးတွေ ရှိနေကြပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လဲ နမ့်ဆန်လက်ဖက်၊ ဇရုန်းလက်ဖက်ဆိုပြီး လူသိများနေကြတာပါ။

နမ့်စန်-မိုးနဲခရီးက လမ်းကောင်း၊ လမ်းရှင်းသွားသလို အကွေ့အကောက် အတက်အဆင်းတွေ မရှိတော့တဲ့ မြေပြန့်နီးနီးလို ဖြစ်သွားခဲ့ပါပြီ။ ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်မြို့တွေရှိရာကို သွားရောက်ကြမဲ့ ကုန်တင်ကားကြီးတွေအားလုံးက နမ့်စန်မြို့ကနေ မိုင်းဖြတ်လမ်းအတိုင်း ခွဲထွက်သွားရောက်ကြပြီဖြစ်တာကြောင့် နမ့်စန်-မိုးနဲလမ်းကြောင်းက ရှင်းလင်းသွားရတာပါ။ ဒါ့ကြောင့်လဲ ၂၃ မိုင်ကျော်ဆိုတဲ့ခရီးက အချိန်ကြာကြာမမောင်းရတော့ဘဲ မိုးနဲမြို့ရှိရာကို ရောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကားမောင်းလာရင်းနဲ့ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်မှာ ဒေသခံတောင်သူတွေစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စိုက်ခင်းစိမ်းစိမ်းကို ကြည့်လိုက်တော့ ကြက်သွန်စိုက်ခင်းတွေ ဖြစ်နေတယ်ဆိုတာကို သိလိုက်ရတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းတွေလား၊ ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းတွေလားဆိုတာကိုတော့ သေသေချာချာ မသိရသေးပါဘူး။ ကြက်သွန်ဖြူပင်နဲ့ ကြက်သွန်နီပင်က ခွဲခြားမရလောက်အောင်ပင် ခပ်ဆင်ဆင်တူကြပါတယ်။ လမ်းတစ်လျှောက်လုံး မြေပြန့်လွင်ပြင်ဖြစ်နေတဲ့အတိုင်း စိုက်ခင်းတွေကလဲ စိမ်းစိမ်းစိုစိုနဲ့ တစ်မျှတစ်မျှပေါ့။

မိုးနဲမြို့ကိုရောက်ရှိဖို့ နီးလာတာနဲ့အမျှ လမ်းဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှာ အဖြူလုံးကြီးတွေကို တွေ့မြင်လာရတယ်။ မြို့အဝင်မုခ်ခိုင်းပုံစံမျိုး ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ပေမဲ့ ဘာစာမှရေးသားဖော်ပြထားတာမျိုးမရှိသလို မြို့အဝင်ကိုလဲ မရောက်ကြသေးပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့်အဖြူလုံးကြီးတွေကို ဓာတ်ပုံရိုက်မှတ်တမ်းတင်ချင်တာကြောင့် ကားရပ်လိုက်ပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်

ရင်း၊ လေ့လာကြည့်ရှုရင်း အနီးအနားမှာရှိနေကြတဲ့ ဒေသခံတွေကို မေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်လိုက်တော့ ကြက်သွန်ဖြူကြီးအဖြစ် ပုံဖော်ထားတာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ နမ့်စန်မြို့နယ်က ကြက်သွန်ဖြူအလွန်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကြက်သွန်ဖြူအထူးအထွက်တိုးနယ်မြေဖြစ်နေလို့ မြို့အဝင်လမ်းဘေးမှာ အမှတ်သင်္ကေတအဖြစ် ပြုလုပ်ထားကြတာပါ။ ကြက်သွန်နီအများအပြားထွက်ရှိတဲ့ မြစ်သားမြို့မှာလဲ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကြီးအနီးမှာ ကြက်သွန်နီပုံသဏ္ဍာန်နဲ့ ပုံဖော်ထားတာကို တွေ့မြင်ခဲ့ကြရပြီးပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ မြစ်သားမြို့အဝင်မှာ ပြုလုပ်ထားတဲ့ ကြက်သွန်နီပုံကြီးက မကြာသေးမီကာလကပုံဖော်ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ပြီး အခုမြင်တွေ့နေရတဲ့ မိုးနဲမြို့က ကြက်သွန်ဖြူပုံကြီးတွေက ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ပုံဖော်ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ကြောင်း သိမြင်နေရတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ လမ်းတစ်လျှောက်မှာ တွေ့မြင်ခဲ့ကြရတဲ့ ကြက်သွန်စိုက်ခင်းတွေက ကြက်သွန်ဖြူ



စိုက်ခင်းတွေဖြစ်တယ်လို့ သိရှိသွားကြရပါပြီ။ ရှေ့ကိုဆက်လက် မောင်းနှင်လာတဲ့အခါမှာလဲ အလားတူ ကြက်သွန်ဖြူပုံသဏ္ဍာန်အလုံးကြီးတွေကို လမ်းဘေးဝဲယာမှာ ထပ်မံမြင်တွေ့ကြရတယ်။ ဒါ့ပြင် ရွာအမည်ရေးထိုးထားတဲ့ ဆိုင်းဘုတ်တွေကိုလဲ ကြက်သွန်ဖြူပုံစံအတိုင်း ပုံဖော်ရေးသားထားတာကို တွေ့မြင်ကြရတာကြောင့် မိုးနဲမြို့မှာကြက်သွန်ဖြူကို ဘယ်လောက်အလေးထားကြောင်း၊ ဘယ်လောက်ဂုဏ်ယူကြကြောင်းတွေကို ထင်ထင်ရှားရှား သိမြင်လိုက်ရတယ်။ ပြုလုပ်ပုံဖော်ထားတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူကြီးတွေရဲ့ လက်ရာနဲ့ နှစ်ကာလခန့်မှန်းချက်၊ ဒေသခံတွေရဲ့ ပြောပြချက်တွေအရ ကြက်သွန်ဖြူကြီးတွေကို စော်ဘွားခေတ်ကတည်းက ပြုလုပ်တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်လိုက်ကြရတယ်။ အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ် ခရီးဖော်ကြီးတစ်ဦးကလဲ သူဝန်ထမ်းဘဝငယ်က လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်လောက်ကတည်းက တွေ့မြင်ဖူးခဲ့ကြောင်း ပြောပြပြန်တာကြောင့် ကြက်သွန်ဖြူကြီးတွေက စော်ဘွားခေတ်ကပြုလုပ်ခဲ့တယ်ဆိုတာ သေချာသလောက် ဖြစ်သွားခဲ့ရတယ်။

မကြာခင်မှာ မိုးနဲမြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ မိုးနဲမြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကလဲ အခြားမြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်တွေနဲ့ တူညီမှုမရှိဘဲ လုံးလုံးလျားလျား ကွဲပြားခြားနားနေတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနဲ့ အခြားရောက်ခဲ့ဖူးသမျှမြို့တွေ၊ ရွာတွေရဲ့ ဆိုင်းဘုတ်အားလုံးနီးပါးက လေးထောင့်ပုံစံတွေပါ။ ဒါပေမဲ့ မိုးနဲမြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကတော့ အပိုင်းပုံဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လဲ ခရီးဖော်ကြီးတစ်ဦးက မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကို ကြက်သွန်ဖြူပုံစံ ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြောလိုက်တဲ့အတွက် ကျန်တဲ့ သူတွေအားလုံးက ဆိုင်းဘုတ်ကိုသေသေချာချာ

ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တွေးတောစဉ်းစားကြရတော့တယ်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကလဲ လေ့လာစဉ်းစား၊ အနီးဝန်းကျင်မှာရှိနေတဲ့ ဒေသခံတွေကိုလဲ မေးမြန်းကြရင်းနဲ့ နောက်ဆုံးမှာ အဖြေတစ်ခုထွက်လာပါတယ်။ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်အပိုင်းကြီးကို အနီရောင်ဆေးတွေခြယ်သထားတဲ့အတွက် ကြက်သွန်ဖြူဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ ထူးခြားလှပအောင် ဒီဇိုင်းဆင်ထားခြင်းသာ ဖြစ်နိုင်တယ်။ အပိုင်းကြီးရဲ့ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှာရှိနေကြတဲ့ ရွှေရောင်အလုံးနှစ်လုံးကသာ ကြက်သွန်ဖြူဖြစ်နိုင်နေတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူနဲ့လဲ ပုံသဏ္ဍာန်တူနေတယ်။ နောက်ထပ်ဆိုင်းဘုတ်အပိုင်းကြီးရဲ့အပေါ်မှာ ထပ်ဆင့်ပြီး ကနုတ်ပန်းလက်ရာတွေ ခြုံထားတဲ့ လှည်းဘီးကြီးက မိုးနဲဒေသမှာ သာသနာထွန်းလင်းတောက်ပနေတာကို ဖော်ပြတာဖြစ်နိုင်တယ်။ လှည်းဘီးကြီးရဲ့ပုံစံကလဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီး ပြုလုပ်ထားတဲ့အတိုင်း ဖြစ်နေပြန်တယ်။ မိုးနဲတစ်မြို့လုံးမှာလဲ လက်ညှိုးထိုး

မလွဲရလောက်အောင် စေတီပုထိုးတွေ အလွန်များပြားနေတယ် စသဖြင့် စဉ်းစားတွေးတောအဖြေထုတ်ကြရတယ်။ ဒေသခံတွေကလဲ ဟုတ်မှန်ကြောင်း ထောက်ခံပြောဆိုကြပါတယ်။ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကြီးရဲ့ အနီးပတ်လည်မှာ လာရောက်ပြောပြ ရှင်းပြတဲ့ ဒေသခံတွေရှိနေကြတယ်။

ခရီးအစီအစဉ်အရ မိမိတို့ခရီးဖော်အဖွဲ့တွေက မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်းမှာရှိနေတဲ့ ဆိုင်းဖယ်ရွာကိုအရင်ဆုံးသွားရောက်ကြမှာပါ။ နမ့်စန်မြို့ကနေ ထွက်လာခဲ့ကြပြီးကတည်းက ရွာခံမိတ်ဆွေကို ကြိုတင်ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားထားခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ရွာခံမိတ်ဆွေကလဲ ရွာအဝင်အရှေ့ကနေ လာရောက်ကြိုဆိုစောင့်ဆိုင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက်ကြဖို့အတွက် ထမင်း၊ ဟင်းတွေ ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားလာခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ မိုးနဲမြို့တွင်းကိုဖြတ်ပြီး ဆိုင်းဖယ်ရွာသွားတဲ့ လမ်းကိုရှာဖွေမောင်းနှင်နေပေမဲ့လို့ရာခရီးကိုမရောက်ဘဲ မြို့ပြင်ထိရောက်သွားခဲ့တယ်။ မြို့ပြင်ကိုရောက်တော့မှ လူတွေစုစုဝေးဝေးရှိနေတဲ့ နေရာတစ်ခုမှာ ကားရပ်ပြီး ထပ်မံစုံစမ်းမေးမြန်းရပြန်တယ်။ ရောက်ရှိလာတဲ့နေရာက သင်္ကြန်မထွက်တစ်ခုပါ။ သင်္ကြန်အကျနေဖြစ်နေတာကြောင့် အာပူလျှာပူနဲ့ မုန့်လုံးရေပေါ်တွေချက်ပြုတ် စတုဒိသာကျွေးမွေးဧည့်ခံနေကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ဒီလိုနဲ့ မိမိတို့ခရီးဖော်တွေအားလုံး အာပူလျှာပူသောက်ကြရင်း မေးမြန်းစုံစမ်းမှုတွေကို ထပ်မံလုပ်ဆောင်ကြရတယ်။ ဆိုင်းဖယ်ရွာကိုသွားတဲ့လမ်းက ကျော်လွန်လာခဲ့ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ အာပူလျှာပူက အလွန်အရသာရှိပြီး စားလို့သောက်လို့ကောင်းနေတယ်။ အာပူလျှာပူဆိုတာက အစပ်အဟပ်ထည့်ပြီး ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်ချက်တတ်မှ စားလို့ကောင်းတာမျိုးပါ။ မိုးနဲမြို့သင်္ကြန်မထွက်က အာပူ

လျှာပူကတော့ အမှတ်တရဖြစ်သွားရအောင်ကို ထူးထူးကဲကဲကောင်းမွန်နေပါတယ်။ အာပူလျှာပူသောက်၊ မုန့်လုံးရေပေါ်တွေစားပြီး ကြတာနဲ့ လာလမ်းအတိုင်း နောက်ပြန်ဆုတ်မောင်းလာရပြီး ဆိုင်းဖယ်ရွာကို ဆက်လက်သွားရောက်ကြရတယ်။ ဆိုင်းဖယ်ရွာကိုသွားတဲ့လမ်းက မိုးနဲမြို့တွင်းတစ်နေရာကနေ ချိုးကွေ့မောင်းနှင်သွားရတာပါ။ လယ်ကွင်းတွေ၊ ကြက်သွန်ခင်းတွေ ပတ်လည်ပိုင်းနေတဲ့ ကတ္တရာခင်းလမ်းကျဉ်းလေးအတိုင်း ငါးမိုင်လောက် မောင်းလာခဲ့ရချိန်မှာ ရွာအဝင်ထိပ်ကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ ရွာအဝင်မှာ စောင့်ကြိုနေတဲ့ ရွာခံမိတ်ဆွေကိုလဲ အဆင်သင့်တွေ့လိုက်ရတယ်။ ရွာခံမိတ်ဆွေက ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနဲ့ လမ်းပြခေါ်ဆောင်သွားတဲ့လမ်းအတိုင်း အနောက်ကနေ လိုက်သွားရင်း မကြာခင်မှာမိတ်ဆွေရဲ့ နေအိမ်ရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။

မိတ်ဆွေရဲ့ အိမ်ခြံဝင်းက အတော်အသင့်ကျယ်ဝန်းနေသလို ရွာတွေမှာ မြင်တွေ့နေရလေ့ရှိတဲ့ အတိုင်း သီးပင်စားပင်တွေ၊ ရာသီပေါ်စိုက်ခင်းတွေနဲ့ စုံစုံလင်လင်စိမ်းစိမ်းစိုစို ဖြစ်နေတာကို စတင်တွေ့မြင်ကြရတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းကြီးကလဲ တစ်ခုအပါအဝင်ပါ။ အိမ်ကိုရောက်ရောက်ချင်း ရာသီပေါ်အသီးအနှံတွေ၊ ဒေသထွက်ရိုးရာအစားအစာတွေ၊ သင်္ကြန်မုန့်တွေနဲ့ ဧည့်ခံစားသောက်ကြရင်း စကားစမြည်ပြောဆိုကြတယ်။ မကြာခင်မှာ ထမင်းစားကြရအောင်ဆိုတာနဲ့ ထမင်းပိုင်းရှိရာကို ရောက်လာကြတဲ့အခါ ဗိုက်မဆာကြသေးဘဲ စားပွဲပိုင်းပေါ်က ဟင်းတွေကိုကြည့်ပြီး စားချင်သောက်ချင် စိတ်တွေပေါ်လာရတော့တယ်။

စားပွဲပေါ်မှာထင်ထင်ရှားရှား၊ ကွင်းကွင်းကွက်ကွက်နဲ့ စတင်မြင်တွေ့လိုက်ရတဲ့ ဟင်းပွဲတွေက ကြက်တစ်ကောင်နဲ့ ငါးကြီးတစ်ကောင်ပါ။ ကြက်တစ်ကောင်လုံးကိုပေါင်းထားပြီး ခေါင်းနဲ့ခြေထောက်တွေက ဟင်းပန်းကန်နှုတ်ခမ်းမှာ မေးတင်နေကြတယ်။ ပန်းကန်ထဲမှာရှိနေတဲ့ ကြက်ကိုယ်လုံးတစ်ဝက်ကျော်ကျော်က ဝါကြန့်ကြန့်ဟင်းရည်အတွင်း ကျရောက်နေသလို ဟင်းရည်တွေပေါ်မှာလဲ နံနံပင်၊ ကြက်သွန်မြိတ်စိမ်းစိမ်းတွေရှိနေကြတယ်။ ကြက်တစ်ကောင်လုံးလဲ နူးအိလို့နေတယ်။ ငါးကပုံမှန်တွေ့မြင် စားသောက်နေကျ ငါးသံပရာပေါင်းပုံစံမျိုးပါ။ အကောင်ကြီးတာတစ်ခုထူးခြားနေတယ်။ ကျန်တဲ့ဟင်းပွဲတွေကိုကြည့်လိုက်တော့ ဝက်သုံးထပ်သားကို ခံတက်ချင်ရွက်နဲ့ ကြော်ထားတာတွေ့ရတယ်။ ဝက်သုံးထပ်သားလေးတွေက ပါးပါးလျားလျား၊ ခံတက်ချင်ရွက်သေးသေးနုပေလေးတွေနဲ့ ဆီကလဲ အိနေလို့ စားချင်စရာပါ။ နောက်တစ်ပွဲက တိုဟူးနဲ့ မုန့်ညင်းဖြူရွက်တွေကို အရည်စပ်စပ်လေးချက်ထားတာကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ ပျားသလက်ကို ကြက်သွန်ဖြူနိုင်နိုင်၊ မုန့်ညင်းချဉ်နဲ့ကြော်ထားတဲ့ဟင်းကတော့ ပန်းကန်အလတ်တစ်ပန်းကန်စာသာရှိပြီး နည်းနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စားရခဲပြီး ပျားသလက်က အချိုအအိများတာကြောင့် ကြက်သွန်ဖြူများများ၊ အချဉ်သီးအချဉ်ရွက်တစ်ခုခုနဲ့ ရောပြီးကြော်၊ ချက်မှသာ စားလို့အဆင်ပြေကြောင်း ရွာခံမိတ်ဆွေရဲ့ အမျိုးသမီးကရှင်းပြတယ်။ ပျားသလက်ကို ကြက်သွန်ဖြူနဲ့အချဉ်မပါဘဲ ဒီအတိုင်းချက်စားရင် ခန္ဓာကိုယ်မှာ အပူဖွဲ့ပေါက်လာနိုင်ကြောင်း ဗဟုသုတရရှိလိုက်တယ်။ စားပွဲအလယ်က ဟင်းရည်ပူပူကို ဆူပုပ်ရွက်၊ ကြက်ဥကြော်တွေနဲ့ ချက်ထားတယ်။ ကြက်ဥကြော်တွေကို လေးထောင့်လေးတွေ လှီးဖြတ်ပြီး ဆူးပုပ်ရွက်ဟင်းရည်ထဲ ခပ်လိုက်တာပါ။ ဘာပုံဖြစ်ဖြစ် ကိုယ်တိုင် ချက်မစားဖူးသေးတဲ့ ဟင်းဖြစ်နေတယ်။ မျှစ်ကြော်၊ ပဲပုပ်ထောင်း၊ ငရုတ်သီးကြော် စတဲ့အရံဟင်းလေးတွေကလဲ ဟိုတစ်ခွက်ဒီတစ်ခွက်နဲ့မို့ ဗိုက်မဆာကြသေးပေမဲ့ ထမင်းကတော့ စားသောက်လို့ကောင်းတော့မှာပါ။ ထမင်းစားသောက်ကြပြီးရင် ရှေ့ခရီးကို ဆက်ကြပါမယ်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် မေ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၄၅၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ်

ဇွန်လမှစတင်ကာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၅၄၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။"

တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ

တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

တောင်ကြီးမြို့နယ် ဆောင်းဖိုး(တောင်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး မေ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကက္ကူကျေးရွာအုပ်စု ဆောင်းဖိုး(တောင်) ကျေးရွာတွင် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာက ဆောင်းဖိုး(တောင်)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ယခင်ကထက် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်နှင့် စီမံကိန်းမှတိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်

ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်းဖိုး(တောင်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မောင်ခိုင်

ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဒေသခံများ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့နေ



အေ့တဝါ မေ ၂၉ ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် မေ ၂၅ ရက်ကစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း မေ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မေ ၂၇ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြင်းထန်လာသဖြင့် ထိုနေ့ ညနေ ၆ နာရီနောက်ပိုင်းမှစ၍ ဒေသခံပြည်သူများကို တောမီးဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဆွမ်းဟေးဒေသတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို မေ ၂၈ ရက်ထိ ရာနန်းပြည့် မထိန်းချုပ်နိုင်သေးကြောင်း၊ တောမီးကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသူ ဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ

တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

"တောမီးဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့တဲ့သူတွေကို အယ်လန်နဲ့ဂျင်းမီလာစင်တာမှာ ယာယီနေထိုင်ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ တချို့ကိုလဲ ယာယီစခန်းချနေရာတွေ တည်ဆောက် ပေးထားပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့အစားအစာ၊ သောက်ရေ သန့်နဲ့ ဆေးဝါးတွေလဲ ပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်"ဟု အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် မြို့တော်ဝန် တွမ်ပစ်ကတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧရိယာစုစုပေါင်း ဟက်တာ ၂၃၀၀ ခန့် လောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မေ ၂၇ ရက်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းများကြောင့် တစ်ရက်တည်းအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုခုနစ်ခုရှိကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံတွင် စာတုစက်ရုံပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးဝန်းကျင်တွင် စာတုဓာတ်ငွေ့များပျံ့နှံ့လာ

ပေကျင်း မေ ၂၉ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ရှန်ဒေါင်းပြည်နယ်ရှိ ရှန်ဒေါင်းအခြေစိုက်စာတုစက်ရုံ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးဝန်းကျင်တွင် အဆိပ်သင့်စာတုဓာတ်ငွေ့များ ပျံ့နှံ့လာကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းရှိ အဆိုပါစက်ရုံသည် မေ ၂၇ ရက်က ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး လူငါးဦးသေဆုံးကာ ခြောက်ဦး ပျောက်ဆုံးနေပြီး ၁၉ ဦး ဒဏ်ရာအနည်းငယ်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်လာမည်ကိုလည်း ဒေသခံများက စိုးရိမ်နေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါစက်ရုံ ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး နောက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စက်ရုံပေါက်ကွဲမှုမှထွက်လာသော မီးခိုးရောင်နှင့် လိမ္မော်ရောင်ဓာတ်ငွေ့များနှင့် မီးခိုးအဆောက်အအုံများသို့ ပြတင်းပေါက်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်ထိ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းကို တိတိကျကျ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးသည့်အပြင် ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လေထုအရည်အသွေး စမ်းသပ်မှုရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ နေရာသို့ မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ ယာဉ်အစီးရေ ၅၅ စီးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း ၂၃၂ ဦးတို့ကို စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါစက်ရုံသည် ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးသော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံဖြစ်ကာ အကျယ်အဝန်း ရောင်စာတုဓာတ်ငွေ့များနှင့် မီးခိုးအားဖြင့် ဧရိယာ ၄၇ ဟက်တာ ငွေ့များသည် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများသို့ ပြတင်းပေါက်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရပြည်နယ်တွင် ငလျင်နှစ်ကြိမ်ဆက် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့

နယူးဒေလီ မေ ၂၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရပြည်နယ်တွင် မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငလျင်နှစ်ကြိမ်ဆက် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း National Center for Seismology (NCS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ငလျင်ပထမတစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်ခဲ့ရာတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယတစ်ကြိမ်တွင် ပြင်းအား ၂ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး အမိုးအကာအောက်မှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရပြီး နောက် ငလျင်အခြေအနေတည်ငြိမ်သွားကြောင်း၊ National Center for Seismology(NCS)က



ထုတ်ပြန်ကြေညာရာမှာ ဒေသခံများ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၂၈ ရက် အစောပိုင်းမှာ အားကောင်းတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်က နှစ်ကြိမ်ဆက်လှုပ်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမတစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့စဉ် ငလျင်ပြင်းအားက ၅ ဒဿမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယတစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ ငလျင်ပြင်းအားက ၂ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျု ရှိခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် လှုပ်

ခတ်ခဲ့ပေမဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာတွေတော့ ဖြစ်လာနိုင်ခြေ မရှိပါဘူး။ ငလျင်အခြေအနေအားလုံးကတော့ တည်ငြိမ်သွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အမိုးအကာအောက်ကနေ တိမ်းရှောင်ခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူတွေလဲ နေအိမ်အတွင်းကိုပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ဧရိယာအတွင်းက အဆောက်အအုံတွေကိုတော့ လိုအပ်တဲ့စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အန္တရာယ်မရှိနိုင်တဲ့အတွက် နေထိုင်ခွင့်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု National Center for Seismology (NCS) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်ပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှု သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

အစ္စလာမ်ဘတ် မေ ၂၉ ရက်က စတင်ပြီးတော့ အပူလှိုင်းပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်ပြည်နယ်တွင် မေ ၂၇ ရက်က အပူချိန်မြင့်တက်မှု သတိပေးချက်ကို မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(PMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် မိသိမြို့၊ ဘာဒင်မြို့တို့တွင် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဂျာကိုဘာဘတ်မြို့နှင့် ဒါဘန်ဒင်မြို့တို့မှာ အပူချိန်ပမာဏက ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။ သဲမုန်တိုင်းလဲ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ် ရှိနေပါ တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကရာချိုမြို့နဲ့ ကမ်းခြေဒေသတွေမှာလဲ အပူချိန် မြင့်တက်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေပါတယ်"ဟု ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကျူးဘားနိုင်ငံ ဂျိတ်မာတီလေဆိပ်အနီးတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ဟာဗားနား မေ ၂၉ ကျူးဘားနိုင်ငံ ဂျိတ်မာတီလေဆိပ်အနီးတွင် မေ ၂၇ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုရှိခဲ့သကဲ့သို့ မိုးသီးများလည်း ကျရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ကျူးဘားမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် တစ်စုံတစ်ရာပျက်စီးမှုမရှိခဲ့သော်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု

ကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို စောင့်ကြည့်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားခဲ့ပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၃၈ ကီလိုမီတာနှုန်းထိ မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်ကို ဂျိတ်မာတီလေဆိပ်အနီးအပြင် ဆန်တီယာဂိုဒီလက်စ်ဗီးဂတ်မြို့ တစ်လျှောက်လည်း ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ကျူးဘားမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မေ ၂၇ ရက် ည ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်လောက်မှာ ပြင်းအားများတဲ့ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပါတယ်။ လေဆင်နှာမောင်းဟာ ဂျိတ်မာတီလေဆိပ်အနီးမှာ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးတော့ ဆန်တီယာဂိုဒီလက်စ်ဗီးဂတ်မြို့ တစ်လျှောက်လုံးကိုလဲ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေမရှိခဲ့ပေမဲ့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးသီးတွေကျရောက်ခဲ့တဲ့အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို စောင့်ကြည့်

သွားရမဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟာဗားနားမြို့ တစ်ဝိုက်ကတော့ လေဆင်နှာမောင်းဒဏ် သင့်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေတော့မရှိခဲ့ပါဘူး။ ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်"ဟု ကျူးဘားမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ



စနေနေ့ညကစားမဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပုံစံသစ်နဲ့ပထမဆုံးအကြိမ် ပြောင်းလဲကျင်းပခဲ့တာကြောင့် အသင်းတစ်သင်းကို အုပ်စုအဆင့်မှာ ရှစ်ပွဲထိ ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုအဆင့်မှာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၆ သင်းထိပါဝင်ခဲ့ပြီး ရှစ်သင်းက ၁၆ သင်းအဆင့်ကို တိုက်ရိုက်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဆင့်(၉) ကနေ အဆင့်(၂၄) ထိ ရပ်တည်နိုင်တဲ့ အသင်း ၁၆ သင်းကတော့ play-off ကစားရပြီးရှစ်သင်း ကန့်သတ်အဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၁၆ သင်းအဆင့်ကို လီဇာပူ၊ ဘာစီလိုနာ၊ အာဆင်နယ်၊ အင်တာမီလန်၊ အေတီကို၊ လေဗာကူဆင်၊ လိုင်လီ၊ အေဗီလာတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး play-off အဆင့်မှာတော့ ပီအက်စ်ဂျီ၊ ဘင်ဖီကာ၊ ဘရူဂျက်၊ ဒေါ့မွန်၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ပီအက်စ်ဗီ၊ ဖီရင်နိုတို့ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ နောက်တစ်ဆင့်ရောက်ရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ၁၆ သင်းအဆင့်မှာ ပီအက်စ်ဂျီ၊ ဘာစီလိုနာ၊ အေဗီလာ၊ ဒေါ့မွန်၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်၊ အာဆင်နယ်၊ အင်တာမီလန်တို့ နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီးကွာတားအဆင့်မှာ အာဆင်နယ်၊ ပီအက်စ် ဂျီ၊ ဘာစီလိုနာ၊ အင်တာမီလန်တို့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ် မှာတော့ အင်တာမီလန်က ဘာစီလိုနာကို အနိုင်ရခဲ့သလို ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းက အာဆင်နယ်ကိုအနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲကိုတက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီနဲ့ အင်တာမီလန်တို့ ဗိုလ်လုပွဲမှာပထမဆုံးတွေ့ဆုံနေ တာဖြစ်ပါတယ်။

အင်တာမီလန်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့တာ ကတော့ ပြင်သစ်လီဂူးကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ စီးရီးအေကလပ် အင်တာမီလန်အသင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ သမိုင်း တစ်လျှောက်မှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားရယူနိုင်ဖူးခြင်းမရှိခဲ့သလို နောက်ဆုံးအကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကလဲ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီကဖြစ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ဆုဖလား နဲ့ ဝေးခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ အခုနှစ်မှာတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စု အဆင့်မှာ အဖွင့်ပွဲစဉ်ကိုစပိန်ကလပ် ဂျီနိုနာအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရလို့ တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့ပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ထင်သလောက်မကောင်း ခဲ့ဘူးလို့ဆိုရမှာပါ။ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်မှာတော့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ အဝေးကွင်းကစားခဲ့ရတာကြောင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာရခဲ့ပေမဲ့ အာဆင်နယ်ရဲ့ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိလို့ ဦးဆောင် ဂိုးတွေပေးလိုက်ရပြီး ရှုံးပွဲတွေ့ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယပွဲစဉ်မှာတော့ နယ်သာလန်ကလပ် ပီအက်စ်ဗီအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာကစားရပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းရိုးရဖိုခက်နေတာကြောင့် တစ်ဂိုးသာရလဒ်သာရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်လေးပွဲ မြောက်မှာ အေတီကိုအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရလို့ အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုငါးပွဲမြောက်မှာ တော့ ဘွန်ဒက်လီဂါထိပ်သီးကလပ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရ တာကြောင့် အဘက်ဘက်ကအားနည်းချက်တွေရှိခဲ့သလို တိုက်စစ်မျိုး ဒမ်ဘီလီနစ်ဝါတစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံရပြီး တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ ထပ်မံရှုံးပွဲကြုံ

ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။

အုပ်စုမြောက်ပွဲမြောက်မှာတော့ ဩစတြေးလျကလပ်ဆဲလ်ဘတ် အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့သလို ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာရနိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ဖို့ မျှော်လင့်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုဒုတိယပွဲမြောက်မှာ မန်စီးတီးအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ဧည့်ခံရတဲ့အပြင် ကစားပုံတိုးတက်လာ တာကြောင့် လေးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲထပ်မံရရှိခဲ့ပြီး အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ တော့ စတုဂံကလပ်အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ လေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့ တာကြောင့် ရှစ်ပွဲမှာလေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ၁၃ မှတ်ရ ခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၅) မှာရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ play-off ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။

ကွာတားဖိုင်နယ်မှာတော့ အေဗီလာအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရတာကြောင့် အခက်အခဲမရှိခဲ့ဘဲ ပထမအကျော့မှာသုံးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယ အကျော့မှာတော့ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ပထမဆုံးဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အေဗီလာ အသင်း အကောင်းဆုံးပြန်လာနိုင်ခဲ့တာကြောင့် သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ အာဆင်နယ်နဲ့ ကစားခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။

ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းက ပိုမိုတိုးတက်လာတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်တဲ့ အာဆင်နယ် အသင်းကို ပထမအကျော့မှာ တစ်ဂိုးမရှိ၊ ဒုတိယအကျော့မှာ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ကျော့ပေါင်းသုံးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရနိုင်ခဲ့လို့ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ဟာ အုပ်စုအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ တိုက်စစ်နဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်တွေ ရှိခဲ့ပေမဲ့ play-off အဆင့်ကစပြီး အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းခဲ့သလို ခံစစ်ကစားပုံလဲတည်ငြိမ်လာတာကြောင့် အင်အားကြီးတဲ့ပြိုင်ဘက်တွေ ကိုနိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်မျိုးဒမ်ဘီလီက သွင်းဂိုးရစ်ဂိုးရခဲ့ သလို အဆုံးအဖြတ်ဂိုးတွေ သွင်းယူပေးခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ဒမ်ဘီလီ၊ ကာဗာဂျက်ရီလီယာ၊ ဘာကိုလာတို့အတွက် ခြေစွမ်းပြသနေပေမဲ့ ခံစစ်ကောင်းတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းကိုပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးနိုင်ပါ့မလားဆိုတာ သတိထားစောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

အင်တာမီလန်အသင်းဟာ အခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးနဲ့ ပွဲကျပ်ကစားခဲ့ရတာကြောင့် နိုင်ပွဲရဖို့ထက် ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့သာအားပြုခဲ့ရလို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်နဲ့ တစ်မှတ်သာရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုဒုတိယပွဲမှာတော့ ဆားဘီးယားကလပ်ဇီဗက်ဒါ အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရတာကြောင့် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုဒုနစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးလေးဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုတတိယပွဲစဉ်မှာလဲ ဆွစ်ဇာလန်ကလပ်ယန်းဘိုင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရလို့ ဂိုးရဖိုခက်ခဲခဲ့ပေမဲ့ အချိန်ပိုမှာသူရစ်ရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုပွဲစဉ်လေးပွဲ မြောက်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ ဧည့်ခံကစားခဲ့ရပြီး တန်ပြန် တိုက်စစ်နဲ့တုံ့ပြန်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးမှာတော့ ဂျာမန်ကလပ်လိုက်ပီဇစ်အသင်းကို အိမ်ကွင်း မှာကစားခဲ့ရပြီး ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသာ ရခဲ့ပေမဲ့ တစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သလို အုပ်စုပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲမြောက်မှာတန်ပြန်တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့လေဗာကူဆင်အသင်းကို ခံစစ်နဲ့သွားကစားခဲ့လို့ အချိန်ပိုမှာ ခံစစ်ပိုင်းအမှားကနေ မထင်မှတ်ဘဲ ဂိုးပေးလိုက်ရတာကြောင့် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိနဲ့ ပထမဆုံးရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ အုပ်စုပွဲစဉ် ဒုနစ်ပွဲမြောက်မှာ ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်လာတဲ့ အင်တာမီ လန်ဟာ ချက်ကလပ်စပါတာပရက်အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ ပြိုင်ဘက် ကိုထိန်းချုပ်ပြီး ဂိုးရဖို့ထက် ဂိုးမပေးရရေးကစားခဲ့လို့ တစ်ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့သလို အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာတော့ မိုနာကိုအသင်းကို ကစား သမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် မာတီနက်ဇ်ရဲ့ ဟက်ထရစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရပြီး အုပ်စုအဆင့်မှာ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၉ မှတ်ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၄) နေရာနဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့် တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာဗိုလ်စွဲဖို့ ရေပန်းစားနေတဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ကစားခဲ့ရတာကြောင့် ပွဲကျပ်ခဲ့ပေမဲ့ နည်းပြအင်ဇာဂီရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအား တိုးတက်လာမှုက အိမ်ရှင်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒုတိယအကျော့မှာလဲ အင်တာမီလန်အသင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်း သွားခြင်းမရှိတာကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးသာရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့လို့ နှစ်ကျော့ပေါင်းလေးဂိုးသုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာလဲ အခုပြိုင်ပွဲရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအကောင်းဆုံးအသင်းဖြစ်တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်း နဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ နည်းပြအင်ဇာဂီရဲ့ ကစားကွက်ပိုင်းနဲ့ ပြိုင်ဘက်ကို ချဉ်းကပ်ပုံကောင်းခဲ့လို့ အဝေးကွင်းမှာ ဘာစီလိုနာကို သုံးဂိုးသာရ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့အိမ်ကွင်းမှာ ပွဲစတင်တည်းက ဖိအားပေး နိုင်ခဲ့လို့ ပထမပိုင်းမှာ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ ဂိုးသမား ဆွန်မာလက်စွမ်းပြသနိုင်မှုနဲ့ တိုက်စစ်မျိုးတွေ အဝေးကန်ချက်တွေ ကောင်းလွန်းခဲ့တာကြောင့် ပွဲချိန် ၉၉ မိနစ်မှာ ဖရာတက်ဆီအနိုင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့လို့ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပြိုင်ပွဲမှာ အင်တာမီလန်အသင်းဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဘာစီလို နာတို့လိုအသင်းတွေကို ကျော်ဖြတ်ချိန်မှာ အတွေ့အကြုံကောင်းတဲ့ ကစားသမားတွေကိုပိုင်ဆိုင်ထားတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့ သလို လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ ၃-၅-၂ ကစားကွက်ကလဲ ပွဲကစားချိန် အတွင်းခံစစ်၊ တိုက်စစ်ကိုလိုအပ်သလို အသုံးပြုသွားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရ မှာပါ။ အင်တာမီလန်အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ခြောက်ကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့ရာမှာ သုံးကြိမ်ဆုဖလားရခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးဆု ဖလားရခဲ့တာကတော့ ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ဘောလုံးရာသီမှာဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့တာကတော့ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီမှာ မန်စီးတီးကိုရှုံးခဲ့လို့ ဒုတိယနဲ့ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ဟာ ခြေစွမ်းပြကစားသမားပိုင်ဆိုင်ထားတာခြင်းတူပေမဲ့ အင်တာမီလန် အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုရှိတဲ့ ကစားသမားပိုများသလို အတွေ့ အကြုံပိုများလဲ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထက်သာနေတဲ့ ကစားသမားတွေ များနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲမှာ အင်တာမီလန် အနေနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းကိုကစားခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းမျိုးထပ်မံကစားနိုင် မယ်ဆိုရင်တော့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကိုနိုင်ပွဲ ရဖို့မခက်တာကြောင့် အခု ပွဲမှာ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ အတွေ့အကြုံပိုအလေးသာတဲ့ အင်တာမီလန် အသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စထရာဘော့	၂	-	၁	ပီအက်စ်ဂျီ
ပီအက်စ်ဂျီ	၂	-	၁	အာဆင်နယ်
မောင့်ပယ်လီယာ	၁	-	၄	ပီအက်စ်ဂျီ
ပီအက်စ်ဂျီ	၃	-	၁	အေ့ဇေး
ပီအက်စ်ဂျီ	၃	-	၀	ရိုမ်း

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အင်တာမီလန်	၁	-	၀	ဗီရိုနာ
အင်တာမီလန်	၄	-	၃	ဘာစီလိုနာ
တိုရီနို	၀	-	၂	အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန်	၂	-	၂	လာဇီယို
ကိုမို	၀	-	၂	အင်တာမီလန်

ဝမ်း နည်း ကြေ တွဲ ခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ELC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း တည်ထောင်အုပ်ချုပ်သူ ဆရာကြီး ဦးကျော်ဇော်၏ ဇနီး ဒေါ်ယုယုဆွေ (၇၃)နှစ်သည် (၂၈-၅-၂၀၂၅) ရက်နေ့ ည (၈:၄၅) နာရီအချိန်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ကြောင်း သိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။

ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၂၄၃၃၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကေ ၂၄၃၃၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်း မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကေ ၂၄၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ လျာထား ကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အလူး၊

ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်အောင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာ ရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်၊ စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာ တွေပေးသွားမယ်" ဟု စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန်းအောင်

က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာ များပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုး သန်းအောင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တာချီလိတ်မြို့နယ် နာတာကျိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တာချီလိတ် မေ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့်တာဝန်ရှိသူများမှ နာတာကျိုး ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လဲ့လဲ့သင်းက နာတာကျိုး ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်း များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန် ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် မြစ်မီးရောင် ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နာတာကျိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၂၅ ဦးကို အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လဲ့လဲ့သင်း ထံမှ သိရသည်။ ချီသန်းညွန့်

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့



ပြတိုက်

နန်းမြိုင်ဇော်စံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂန္ဓလေး၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၇၃၈၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂန္ဓလေး၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အိမ်အကူ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း အလိုရှိသည်
 (အသက် ၃၅ နှစ်မှ ၄၅ နှစ်အတွင်း)
 မူကြိုအိမ်မှာ အလုပ်လုပ်ရပါမည်။
 မူကြိုကလေးတွေ အဝင်းအထွက် စောင့်ပေးရပါမည်။
 မိသားစုဝင် (၃)ယောက်၏ အဝတ်လျှော်မီးပူတိုက် အိမ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပေးရပါမည်။
 ညနေစာ တနင်္ဂနွေပေါမည်
 အလုပ်ချိန် နေ့လယ် ၂ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိပါ(တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ)
 စနေ၊ တနင်္ဂနွေ (၁)ရက်နား (၁)ရက်ဆင်းပါ(နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ)
 လစာ ၁*****ပါ (*သည် သုညမဟုတ်ပါ)
 "မှတ်ချက်" မူကြိုအိမ်ဖြစ်၍ ခွင့်(ရက်ပျက်)ပေးလို့အဆင်မပြေပါ
 လိပ်စာ ဈေးချိုနား
 ၀၉၄၀၀၈၃၀၂၁၈ ကို ဖုန်းဆက်မေးမြန်းပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်း၊
 အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်း၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာနှင့်အတူ
 လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

Jackpot ဆုကြီး
သိန်း(၁၀၀၀)

(၁၄)ကြိမ်မြောက် သိန်း(၅၀၀) ကံထူးရှင် ဖော်ထုတ်ပါသဖြင့်
 "(၁၅)ကြိမ်မြောက် ထိပ်ပွဲတွင် သိန်း(၁၀၀၀)" ဆုကြီးကို
 ရင်ခုန်စွာနဲ့ စောင့်မျှော်ကြရအောင်!!!

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ကံစမ်းလို့ရပါပြီ။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ရမည်းသင်းမြို့၊ အမကရွှေစည်ခုံရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် (၁/၁၁၀)၊
 မနော်ဟရီလမ်းမနဲ့ ဦးမိုးဇော်ဦး (ဘ) ဦးခင်မောင်(၉/ရမသ(နိုင်)
 ၁၈၆၇၅၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား
 ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၇၃၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မိုးကုတ်မြို့၊ ကိစ္စကုတ်ရပ်ကွက်နေ မသက်သက်မွန် (ဘ)
 ဦးရွှေမောင်(၉/မကန(နိုင်)၁၄၄၇၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
 ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၆၅၂၉၇၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လဲချားမြို့၊ ရပ်ကွက်(၄)နေ (ဘ) ဦးဆံမတ်၏သမီးဖြစ်သူ
 မအေးနီ(၁၃/လခန(နိုင်)၀၀၃၃၇၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
 အမှတ် (MH343510)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၄၄၄၆၂၈၆

အိမ်ပြင်ပ၌
 ထွန်းသော
 မီးများကို
 နေ့အလင်း
 ရောင်ရှိ
 ချိန်တွင်
 ပိတ်ထား
 ခြင်းဖြင့်
 လျှပ်စစ်ကို
 ချွေတာပါ

**စာပေမြင့်မှ
 လူမျိုးတင့်မည်**

အမည်ပြောင်း
 တံတားဦးမြို့၊ အထက၊ Grade-10 တွင်
 ပညာသင်ကြားမည့် (ဘ) ဦးရဲမြင့်အောင်၏သား
 မောင်အာကာမြင့်မြတ်အောင်အား မောင်ရှိုင်း
 မြင့်မြတ်အောင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မောင်ရှိုင်းမြင့်မြတ်အောင်

အမည်ပြောင်း
 အမရပူရမြို့နယ်၊ ဘုန်းတော်နိုင်ငံကျေးရွာ
 အုပ်စု၊ လက်သစ်ရပ်ကျေးရွာနေ ဦးအေးငြိမ်းဇော်
 + ဒေါ်အိန္ဒာမြင့်တို့၏သမီး မသွန်းဆက်ဇော်အား
 မမေပိုးပန်းချီဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မမေပိုးပန်းချီ

အမည်ပြောင်း
 မန္တလေး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက်နေ ဦးထွန်းမင်းလတ်
 (၅/ရခန(နိုင်)၀၇၀၇၀၉) - ဒေါ်ဖြိုးသူသူ(၉/မထလ(နိုင်)၂၄၀၁၇)
 တို့၏ သားဖြစ်သူ အထက(၇) တောင်ကြီး Grade-1 မှ
 မောင်ကောင်းခန့်ကိုအား ၎င်း၏ မွေးဖွားစာရင်းအရ
 မောင်ကောင်းသန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မောင်ကောင်းသန့်သူ

အမည်ပြောင်း
 တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဇီးပင်ကွေ့ကျေးရွာ၊ အမက
 Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားမည့် (ဘ) ဦးရဲမြင့်
 အောင်၏သမီး မလင်းလက်ရတီအောင်အား
 မရွှေဖူးမြတ်အောင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆို
 ပါရန်။
 မရွှေဖူးမြတ်အောင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့်၊ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့်၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပြသမှု၊ သွန်သင်ဆုံးမမှုကောင်းမွန်ခြင်း အပေါ်တွင် မူတည်နေ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

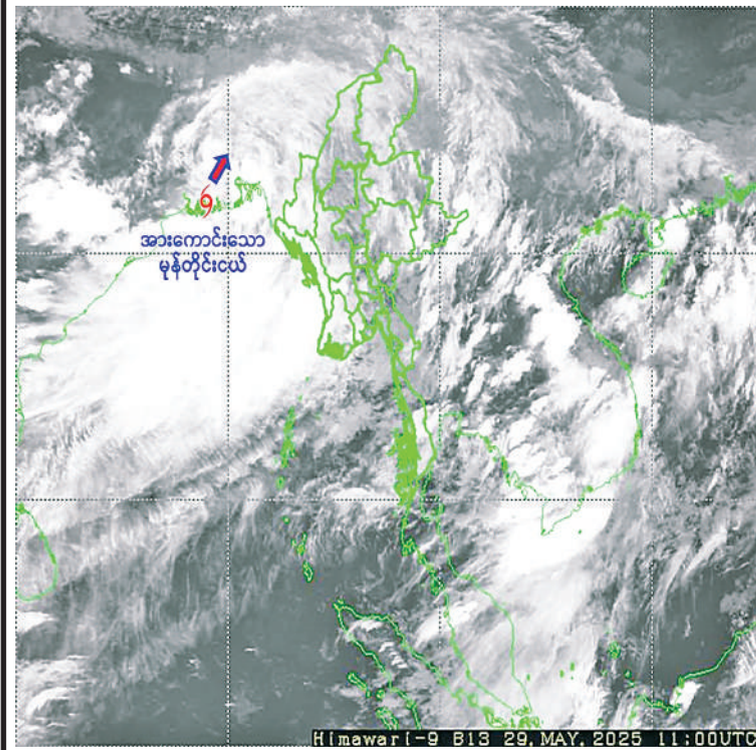
“လျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ပေဆွဲရေးအဖွဲ့(MNTT)တို့ ပူးပေါင်း၍ “လျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာဒိရဟိုတယ်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပွဲများကို မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီမိနစ် ၂၀ မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV Parliament၊ MRTV NRC၊ MRTV Sports၊ MRTV Farmers'၊ MITV၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ Readers Channel၊ 5 Plus၊ Up to Date၊ Channel 9 တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ ပတ္တမြားFM၊ ချယ်ရီFM၊ FMပုဂံ၊ မန္တလေးFM၊ ပဉ္စဝတီFM၊ ရွှေFM၊ StarFM နှင့် သဇင် FM တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website၊ Myanmar Narrative Facebook Page နှင့် Telegram၊ MRTV Website၊ MRTV App နှင့် Social Media Platform တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားပြီးနောက် ခေါင်းစဉ်များအလိုက် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပမှုကို MRTV Parliament Channel မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ပြသမှုနှင့်အတူ MOI Website၊ Myanmar Narrative Facebook Page နှင့် Telegram၊ MRTV App၊ MRTV Telegram၊ Myanmar TV Youtube Channel နှင့် MRTV Facebook တို့မှလည်း Live Streaming ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရှာနိုင်



နေပြည်တော် မေ ၂၉
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းခြေတို့ကို ဆာဂါကျွန်းနှင့် ဒီပူပါရာမြို့တို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်မှ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လျင်အော်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ **စာမျက်နှာ- ၂၀**

မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ
ဆောင်းပါး **စာမျက်နှာ- ၄**

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။

အင်ငါးခု

067-3417815, 09-421033067 | innagwasugarmail2018@gmail.com | FDA No. 85/21337/၀၀၀