

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကမ်းမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများထိခိုက်

ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ၉

### ငလျင်က မမြိုဗျက်နိုင်ခဲ့သော မြန်မာတို့ရဲ့ အားမာန်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၈

တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ - ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည် စာမျက်နှာ - ၁၁

### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၂၇-၄-၂၀၂၅)

ချောက်	၄၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီး	၄၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၄၂	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရမည်းသင်း	၄၂	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၂	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၂	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူ	၄၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၄၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ

# DAGON MALTA FRESH

### နဲ့ ခြည်ခွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၄၉၆၅၀၀၀  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၇၀၄၄၇၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၆၀၇၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၅၀၀၉၀၇၇





၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



# အပူဒဏ်အန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်

ယခုအချိန်ကာလသည် အလွန်ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီကာလဖြစ်သည်။ နွေရာသီကာလ အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။ ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များအနေဖြင့် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ချောက်မြို့၌ ၄၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယက်၊ မင်းဘူးမြို့၌ ၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်၊ မြင်းခြံမြို့၌ ၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် ရှိကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

နွေကာလတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီး အပူချိန်မြင့်တက်လာသဖြင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေဓာတ်၊ ဆားဓာတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားလာသည်။ အပူဒဏ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တတ်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းစသည်တို့ကို ခံစားရတတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရန်အချက်များကို သတင်းမီဒီယာများတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

နွေကာလဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်မြင့်တက်နေမှုမှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရသော သဘာဝတရား ဖြစ်သည်။ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါခံ ရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်၊ နေ့ခင်းအချိန်တွင် အေးမြသောအရိပ်၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာ များတွင် နားနေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်း နှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် မဖြစ်မနေသွားလာရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ပါက ထီး၊ ဦးထုပ်တို့ကိုဆောင်း၍ သွားလာခြင်း၊ အလုပ် လုပ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလင်းပြန်သော အဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်မျော သော ပွပ္ဖျော့ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

နွေကာလ အပူချိန်မြင့်တက်နေချိန် နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်း၊ နေပူ လွှင့်တီးခေါင် ပြင်၊ မြစ်ချောင်းကမ်းနား ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ကာ ကိုယ်လက်မအီမသာဖြစ်ပြီး မူးမော်ခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ မူးမော်ရာမှ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လာပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတို့သို့ ချက်ချင်း ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် အသက်ဘေးအန္တရာယ်မှ ကယ်တင်နိုင်ပေသည်။

နွေကာလ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို လူအများသိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ လူအများသတိမမူမီသည့် အပူ ဒဏ်အန္တရာယ်မှာ အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အပူလျှပ်ခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်း ကြောင့် ဖြစ်သည်။ အပူဒဏ်ကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့ခြင်း၊ ပူပြင်းချိန်၌ လှုပ်ရှားမှုများ ပြင်းပြင်း ထန်ထန်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ၁၀၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် သို့မဟုတ် ယင်းထက်မြင့်တက်နေခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ အပူလျှပ်သည့်အခါ အရေး ပေါ်ပြုစု ကုသမှုလုပ်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ မကုသဘဲထားလျှင် အပူလျှပ်ခြင်းကြောင့် ဦးနှောက်၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့်ကြွက်သားတို့ အချိန်တိုအတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အပူဒဏ်အန္တရာယ်သည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်သည့်အပြင် အသက်အန္တရာယ် ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူဒဏ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် အေးမြသောအရိပ်၊ လေဝင် လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောသောက်ရေများသောက်ခြင်း၊ ချွေးထွက်များပါက ဓာတ်ဆားရည်သောက်သုံးခြင်းတို့ဖြင့်အသက်ကိုညာဏ်စောင့် ဆိုစကားအတိုင်း အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နေကြာကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၃၀ ဒသမ ၅၄ တင်း ထွက်ရှိ

မော်လိုက် ဧပြီ ၂၇ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး "ဖောင်းပြင်မြို့နယ် ဆောင်း ကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လုံလောက်စေမည့်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ဒေသ မရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လိုက် ဧပြီ ၂၇ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး "ဖောင်းပြင်မြို့နယ် ဆောင်း ကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လုံလောက်စေမည့်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ဒေသ မရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဆင်ပြေချောမွေ့အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



မန္တလေး ဧပြီ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြန်လည် ကျင်းပစစ်ဆေးမည့် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဆင်ပြေချောမွေ့ အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်အုပ်ချုပ်သူများအား ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း၌ လှုပ် ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ပြန်လည်ကျင်းပ

ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားအလွန်ပြင်း မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေ လွှာများကို စာစစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် မန္တလေး တက္ကသိုလ် ပင်မအဆောက်အအုံ ထိခိုက် ပြိုကျပျက်စီးမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့မှ အဖြေလွှာ များ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ သဖြင့် ယခင်စစ်ဆေးခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်ဘာသာ ရပ်အားလုံး ဖြေဆိုခဲ့သူများကိုသာ ပြန်လည် ဖြေဆိုခွင့်ပြုထား ကြောင်း၊ လာမည့် ဇွန်လ ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ပြန်လည်ကျင်းပ

စစ်ဆေးမည့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲ၌ ပြန်လည်ဖြေဆိုခွင့်ပြုထား သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များဘာသာရပ်အားလုံးကိုအဆင် ပြေ ချောမွေ့အောင်မြင်စွာဖြင့် ပြီးဆုံးသည်ထိ ဖြေဆိုနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၊မိဘများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြု ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့် ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးပိအမျိုးစုံ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဧပြီ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးပိအမျိုးစုံ ပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့နိုင် ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းကပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လအတွင်းက ဒေသထွက် ငါးပိ အမျိုးစုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက် ထိ တစ်လအတွင်း ငါးပိအမျိုးမျိုး ပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ငါးပိအမျိုးစုံကို ငါးပိအမျိုးစုံသည် ငါးရဲ့ ငါးပိ၊ ကျော်ကျော်လင်း

များပြားနေခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။ "ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို မတ်လ အတွင်း ငါးပိအမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရ ပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ငါးပိအမျိုးစုံကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ထဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ ဒေသထွက် ငါးပိအမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များပြားနေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေး မြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးပိအမျိုးစုံသည် ငါးရဲ့ ငါးပိ၊ ကျော်ကျော်လင်း



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်



မန္တလေး ဧပြီ ၂၇ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မန္တလေးမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များဖြစ်သော ထိုင်း ဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ Colonel Thoetsak Jaiaree ပါ ၂၁ ဦးနှင့် Thailand Emergency Medical Teamမှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Dr. Patthaphong Pracjasontikul ပါ ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၈ ဦးတို့ကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ ibis Style Hotel Mandalay Center ၌ တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသ

ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းများ၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားပေးခြင်းများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုန့်ပြန်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် လိုက်လံစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး မန္တလေး ငလျင်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့၍ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

# ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဧပြီ ၂၇ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် အောင်မြင်မြင်ကြွယ်ဝအဖွဲ့၊ ကြွယ်ဝအဖွဲ့၊ ပြည့်စုံအဖွဲ့နှင့် တိုးတက်ချမ်းသာအဖွဲ့ လေးဖွဲ့မှန်စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ခွင့်ပြုငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အစုအဖွဲ့များ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီး ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း အောင်ရဲကျော်

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် စပါး ၂၂၆၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကန့်ဘလူ ဧပြီ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၂၆၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၈၈၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၂၆၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကန့်ဘလူမြို့နယ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၂၀၈၈၄ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၂၆၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ တော့ စပါးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်ပျိုး တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း

ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကြိုတင်စုဆောင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# မိုင်းရှူးမြို့နယ် ဝမ်ပိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး ဧပြီ ၂၇ - ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းစံကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်ပိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာမင်းက ဝမ်ပိန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ချိသန်းညွှန်

# မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မအူပင် ဧပြီ ၂၇ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၁၁၅၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့် နေကြာဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၃၀ ဒသမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မအူပင်မြို့နယ်မှာ နေကြာဧက ၁၁၅၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ နေကြာ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာတွေ အသီးကောင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံက မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အထွက်နှုန်းတွေ မတူညီတာကြားတဲ့ အခြေအနေတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အထွက်နှုန်းနည်းတဲ့ မြေယာတွေကို ပိုထွက်အောင်လုပ်ဖို့ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ အထွက်တိုးအောင် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်တွင် နေကြာအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုသည့် နည်းစနစ်များ၊ ရေအသုံးချမှုပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ နေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည့်လုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း





# ရွှေချယ်ဆုံးဖြတ်တတ်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

သစ္စာဓမ္မ၊ ဝီရိယနှင့်  
စာဂဟူသည်၊  
ရန်သူအောင်မှု၊ ကြောင်းလေးခု  
အရှင်မဟာသီလဝံသ(၁၄၅၃-၁၅၂၀)  
အင်းဝခေတ်၊ စာဆိုအကျော်ဆရာတော်

နိဒါန်း

အကြောင်းအကျိုး နိယာမသဘောတရားကို ထွင်းဖောက်နားလည်ကြသောသူများသည် အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားတတ်လေသည်။ ကောင်းသော အကြောင်းရင်းခံအကြောင်းများကို ပြည့်စုံညီညွတ်စွာ ပြုခြင်း၊ ကျင့်သုံးလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် မိမိရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်သော ကောင်းကျိုးရလဒ်အဖြေထွက်မည်ကို သိမြင်ထားကြသည်။ စပါးပင်စိုက်လျှင် စပါးနှံနှင့်စပါးကိုသီးမည်။ သရက်ပင်စိုက်လျှင် သရက်သီး သီးလိမ့်မည်။ သရက်သီးမှာပင် မျိုးမတူသေးဘဲ မျိုးကွဲတွေ ရှိကြသည်။ အမျိုးကောင်းသောအစေ့ကိုစိုက်လျှင် အမျိုးကောင်း သရက်သီးကိုစားရမည်။ အရွယ်လည်းသေး၊ အသားလည်း အမျှင်ပါ၊ အရသာလည်း မချို၊ မမွှေး၊ အသီးအရေအတွက်လည်း များများမသီးတတ်သည့် သရက်ပင် သရက်စေ့မျိုးလည်းရှိတတ်သေးသည်။ ဗီဇနိယာမအရ စိုက်သောမျိုးစေ့မှန်မှ အပင်က မှန်ကန်စွာအဖြေထွက်၏။

ဗီဇနိယာမ

ဗီဇနိယာမဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ ဗီဇနိယာမဟူသည် သစ်စေ့သစ်ညွန့် စသည့် အသီးအပင်တို့သည် မူလမျိုးရိုးပင်ရင်းနှင့် အလားတူစွာ ပေါက်ခြင်းသဘောဖြစ်ပါသည်။ စပါး စပါးချင်း အတူတူမှာပင် ကောက်ညှင်းဆန်နှင့် ဆန်ရိုးရိုးမတူ။ ကောက်ညှင်းမှာပင် အဖြူကောက်ညှင်းနှင့် ငချိပ်ကောက်ညှင်းမတူကြပေ။ ဆန်မှာလည်း ပေါဆန်းမွှေး၊ ငစိန်၊ ခွံနီ၊ ဘေးကျား စသဖြင့် အမျိုးအစားအမျိုးမျိုးကွဲပြားကြပါ၏။ တောသူတောင်သားလယ်သမားများ၏သားသမီးများသည်ကလေးအရွယ်ကပင် ဗီဇနိယာမကို နားလည်သိရှိပါ၏။ အဆင့်မြင့်အတန်းတွေရောက်လာသောအခါ မျိုးရိုးဗီဇနိယာမ(Genetic Theory) အကြောင်း ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ကြပြန်ပါ၏။ သိခြင်းအရာတွင် အပေါ်ယံသာ ကြားရသိရခြင်း၊ စိတ်ဝင်တစားမှတ်သားခြင်း၊ သိမြင်နားလည်ခြင်းနှင့် ကိုယ်တိုင်အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်စွမ်း၊ တတ်မြောက်မှုရှိခြင်းဟူသော အဆင့်များလည်း ကွဲပြားပါသေးသည်။ ရှေးမြန်မာလူမျိုးများသည် ဘာသာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအရ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ရာထောင်ချီသောအတိတ်ကာလကပင် နိယာမတရား ငါးပါး၊ မြဲသောသဘောတရားနိယာမ ၁၅ ပါး စသည်ဖြင့် သိမြင်နားလည်ခဲ့ကြ၏။

မူလ(သုတ်မဟာဝါ၊ အဋ္ဌကထာ၊ မဟာပဒါနသုတ်မှ) ကမ္ဘာ့နိယာမတရားကြီး ငါးပါးရှိ၏။

၁။စိတ္တနိယာမ= စိတ်တို့၏အစဉ်အတိုင်း ရှေ့စိတ်၊ နောက်စိတ် ဖြစ်ပွားသောသဘောတရား။

၂။ ကမ္မနိယာမ= ကုသိုလ်ကံ အကုသိုလ်ကံတို့၏ကံနှင့်အလားတူစွာ ကမ္မဝိပါက်တရား၊ ချမ်းသာဆင်းရဲတုံဖြစ်ပွားခြင်းသဘော။ (အချို့က ချမ်းသာကြသည်၊ အကြောင်းမှာ ချမ်းသာကြောင်းအလုပ်၊ အပြုအမူများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်။ အချို့က ဆင်းရဲစွဲတေ၊ ငတ်မွတ်ကြ၏။ အကြောင်းမှာ ဆင်းရဲကြောင်းအကျင့်အကြံ၊ အပြောအဆို၊ အလုပ်အကိုင်များ ပြုခဲ့သော အကြောင်းရင်းကြောင့်။ ဘယ်သူမပြု မိမိမှုကို မြင်ရသည်လည်းရှိမည်၊ မမြင်ရဘဲလည်းရှိမည်။ ကုသိုလ်က ကောင်းကျိုးရ၏။ ဒုစရိုက်လုပ်က ဆိုးကျိုးကို မလွဲမသွေရမည်သာဖြစ်၏။ မိုးပေါ်သို့တက်မည်ဟု စိတ်ကူးပါသော်လည်း ပို၍ပို၍နက်သောကျင်းကိုသာ ဆင်း၍ဆင်း၍တူးရင်း ဆက်ဆင်းနေပါက မြေအောက်ထဲသို့သာ ရောက်ရမည်မူချသဘော။

- ဘယ်အခါမှာ တိုးတက်ချမ်းသာမည်နည်း။ ကောင်းမှုအပေါင်းစုဆောင်းပါက ချမ်းသာကြမည်။ -အဘယ်ကြောင့် ဆင်းရဲဒုက္ခကျရောက်ရသနည်း။ အတိတ်က အကုသိုလ်မကောင်းမှုပြုခဲ့ခြင်း၏ ကမ္မနိယာမအကျိုးဆက်ဟုသိအပ်၏။

- လွတ်မြောက်လိုပါက ကုသိုလ်ပြုရမည်။ ၃။ ဗီဇနိယာမ = မွန်ဂိုလျိုက်လူမျိုးနွယ်တွေမှာ တူညီသောလူမျိုးစရိုက်လက္ခဏာရှိကြသည်။ ဟန်လူမျိုး ခေါ် စိန(China)စိန်၊ တရုတ်လူမျိုးတို့မှာ သူတို့ ဗီဇစရိုက်အမူအကျင့်ရှိကြသည်။ အိန္ဒိယလူမျိုးတို့မှာလည်း သူတို့အမူအကျင့်၊ သူတို့သဘောသဘာဝ ရှိကြသည်။ မြန်မာမှာလည်း သူ့စရိုက်၊ သူ့ဓလေ့၊ သူ့

❖ "ခေတ်သမိုင်းက မိမိပခုံးပေါ်သို့ တင်ပေးလိုက်သည့်သမိုင်းပေးတာဝန်ကို မည်မျှကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သနည်းဟူသော အချက်ဖြင့် လူတစ်ယောက်၏တန်ဖိုးကို အကဲဖြတ်ရမှာပဲ"ဟူ၍ ရေးသားခဲ့သော ပြည်သူလူထု၏တစ်ခဲနက်အားပေးလေးစားမှုကို ခံယူရရှိခဲ့သူစာရေးဆရာဗန်းမော်တင်အောင်(၁၉၂၀-၁၉၇၈)၏အဆိုအမိန့်ကို ချင့်ချိန်သုံးသပ်လျက် အမိနိုင်ငံအတွက် ယနေ့အချိန်အခါလို အရေးကြီးနေချိန်တွင် သဘောထားအမြင်မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်တတ်ကြစေလိုပါသည်။ ❖

ကိုယ်ပိုင်လက္ခဏာရှိကြသည်။ ကချင်၊ ကယား၊ မွန်၊ဗမာ၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်္စ၊ ဓနု၊ ကိုးကန့်၊ ရခိုင်၊ ပလောင် စသည်ဖြင့် သီးသန့်မျိုးရိုးဗီဇနိယာမအရ ကိုယ်ပိုင်အားသာချက် အားနည်းချက်များရှိကြသည်သာ။ မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားချင်း စည်းလုံးညီညွတ်ကြသော ကာလများရှိခဲ့သည်။ စည်းလုံးခြင်းကြောင့် လူမျိုးစုအပေါင်း၏ မြန်မာသည် အင်အားကောင်းခဲ့လေ၏။ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းနှင့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံအဖြစ် နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ သာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ဖူး၏။

တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း တိုင်းငယ်ပြည်ငယ်များကွဲပြားကာ တစ်ဗိုလ်တစ်မင်းသွေးကွဲရန်စောင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသော ကာလများလည်းရှိခဲ့ပေသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသောခေတ်ကာလများဖြစ်သဖြင့် ပဒေသရာဇ်မင်းအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲ၍ စစ်ခင်းနေကြသော အချိန်မျိုးတွင် ပြည်သူအများစစ်ဘေးစစ်ဒဏ်ကြောင့် မြို့ရွာအများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြရ၏။ လူတွေသေကျေ၊ ရွာတွေမီးလောင်၊ အမျိုးသမီးတွေလင်ကွဲ၊ သားကွဲ၊ ခိုကိုးရာမဲ့ဖြစ်ကြရသည်။ မီးလောင်ရာမှ ပြာကျခဲ့သောနေရာမှ ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ထိုးထိုးထောင်ထောင် အိမ်တိုင်တချို့ မည်းမည်းနက်နက်ကိုလည်း တောခြုံနွယ်ပင်တို့က ရစ်ပတ်တက်နေကြ၏။

အိမ်တိုင်နွယ်ရစ်၊ တောကြီးဖြစ်လျက်၊ စစ်မက်ထူပြောသော ခေတ်ကာလမျိုးဝယ် ပြည်သူအများ ဘေးဒုက္ခရန်စွယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် မျက်ရည်မစဲအောင် ငိုကြွေးခဲ့ကြရသော သမိုင်းစာမျက်နှာများလည်းရှိခဲ့ဖူးသည်။ သမိုင်းသင်ခန်းစာထဲမှာ အကြိမ်ကြိမ်ကြုံဖူးခဲ့ပါပြီ။

၄။ ဥတုနိယာမ = ဆောင်း၊ နွေ၊ မိုး ဟူသောဥတုသုံးမျိုးကိုဖြတ်သန်းကြရသည်။ နှင်းကျသည့်အချိန်မှာ အေးလှသည်။ နေပြင်းသောအခါ ပူအိုက်လှသည်။ မိုးရာသီတွင် ဖွံ့ဖွံ့ဖြစ်စေ၊ သည်းသည်းဖြစ်စေ၊ မိုးတွေရွာတတ်သည်။ လူသားသည် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရကို မျှတစွာချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်၍ ဘဝကိုရှင်သန်

အောင် ရုန်းကန်ရလေသည်။ အကြောင်းတရား ညီညွတ်အောင် မချင့်ချိန် မသုံးသပ်တတ်သူသည် နာခြင်း သေခြင်း၏အပြစ်ပေး ဒဏ်ခတ်ဆုံးမခြင်းကို ခံရတတ်လေသည်။ ခြေလက်အင်္ဂါစွန့်ရတတ်၏။ အသက်ကိုပင် ပေးဆပ်ရသည်လည်းရှိ၏။

၅။ ဓမ္မနိယာမ = ရေသည် မြင့်ရာမှနိမ့်ရာသို့ စီးဆင်းခြင်း၊ သစ်ညွန့်တို့(နေရောင်ရှိရာ) ကောင်းကင်သို့ထိုးတက်ခြင်း၊ နေ၊ လ၊ ကြယ်တာရာတို့၏ထွန်းလင်းတောက်ပလှည့်လည်ခြင်း စသောသဘောတရားစု။

ဤနေရာတွင် စာမျက်နှာအကန့်အသတ်ကြောင့် ကပ္ပနိယာမ၊ လိင်္ဂီနိယာမ၊ ပထဝီနိယာမ၊ အာပေါနိယာမ၊ တေဇောနိယာမ၊ ဝါယောနိယာမ စသည်တို့

ကို အဘိဓာန်ကျမ်း၊ စွယ်စုံကျမ်းများတွင် လိုအပ်ပါက ဆက်လက်လေ့လာစေလိုပါသည်။ သိစရာ

လူတစ်ယောက်သည် ဘဝခရီးတစ်လျှောက်တွင် မှန်ကန်သောလမ်းကို ရွေးချယ်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်တိုင်၏အားသာချက်၊ အားနည်းချို့တဲ့ချက်များကို သိမြင်ထားဖို့လိုအပ်သည်။ ပထဝီမြေအခြေအနေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝ၊ လူများ၊ တောတောင်၊ သစ်ပင်များ၊ လမ်းပန်း၊ မြို့ရွာများ၊ အချိန်ကာလအလျောက် ရွေ့လျားပြောင်းလဲခြင်းများ၊ သမိုင်းကြောင်း အဆိုးအကောင်း၊ အတက်အကျ၊ အကျိုးအပြစ်များ၊ သမိုင်းခေတ်များ ပြောင်းလဲခဲ့ကြပုံနှင့် ယနေ့အခြေအနေ၊ အချိန်ကာလသမိုင်းပေးနေရာ၊ သမိုင်းပေးတာဝန်များ၊ မိမိတို့အတွက် ရှေ့ဆက်ရယူနိုင်သည့် အခွင့်အရေးအခွင့်အလမ်းများ၊ မိမိတို့ကို ရန်ပြုဖျက်ဆီးနေကြသော အနီးအဝေးမှ ရန်စွယ်အန္တရာယ်အသွယ်သွယ် အကြီးအငယ်၊ အရင်းအဖျားအားလုံးဆီမှ မြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုး၏ သဘောသဘာဝ၊ အကြီးအသေး၊ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးနိုင်စေမည့်လက္ခဏာအင်္ဂါရပ်များ စသည်တို့ကို သာမန်လူသား (၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသော နိုင်ငံသားတိုင်းမဖြစ်မနေ) စဉ်းစားတတ်ကြရပါမည်။

မလွယ်ပါလားဟု ငြင်းဆန်ငြင်းပယ်ရန် မစဉ်းစားမိပါစေနဲ့ဟု သတိပေးပါရစေ။ တာဝန်

အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ စသောများစွာများစွာ နိုင်ငံတကာတိုင်းပြည်တိုင်းလိုလိုရှိ သူတို့နိုင်ငံသား (အသက် ၁၈ နှစ်ကျော်သူ၊ အမျိုးသား၊ လူငယ်) လူရွယ်တိုင်းလူရွယ်တိုင်း သူနိုင်ငံ၏အခြေခံဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းမနေရ၊ သူနိုင်ငံလုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြရပါသည်။ အချို့နိုင်ငံက နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်၊ ငါးနှစ် စသဖြင့် သတ်မှတ်ချက်ကတော့ မတူညီကြပေ။

သူတို့ကို မည်သူကမှလိုက်ဖမ်းပြီး အတင်းအကြပ်

ခေါ်ဆောင်မနေရပေ။ တာဝန်သိစွာ၊ အခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို လေးစားရှိသေစွာ၊ ဂုဏ်ယူစွာပင် ပါဝင်နေကြပါ၏။ ပြေးသောသူ၊ ပုန်းသောသူမရှိ သလောက် အလွန်တရာနည်းပါးခဲ့ကြလေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အမိနိုင်ငံတော်အတွက် လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော နိုင်ငံသားလူငယ်အားလုံး၏ သမိုင်းပေးတာဝန်ဟု သိမြင်နားလည်ပြီးကြသောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။ အတုယူစရာ။

ဒါက ယခုကာလ၊ ယနေ့ခေတ်မှမဟုတ်ပေ။ ရှေးရှေးသောနှစ်ပေါင်း ၈၀၀-၁၀၀၀ ကာလဆီကပင် မြန်မာတိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် ရာစုမြို့၊ ထောင်ပြုမြို့ဟု မိမိဒေသကို မိမိကာကွယ်ကြရသည့် အပြင် ရွာသူကြီးက မောင်းထုလူစုလိုက်လျှင် မြန်မာလူငယ်လူရွယ်အားလုံးက "စစ်သံကြားလျှင်၊ ရွှေစားဝိုက်ကာ၊ အိုးစားဖက်ကို လိုက်လို့ရှာသည်"ဟူသော ကဗျာများဖြင့် နိုင်ငံအတွက် စစ်ထဲလိုက်ရန် တာဝန်သိကြလေ၏။

အတိတ်သမိုင်းက မြန်မာများသည် ဤရေမြေ၊ ဤနိုင်ငံ(မြေကြီး)နှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မိမိတို့တစ်ဦးချင်းစီက ပါဝင်တာဝန်ယူကာကွယ်ရမည်ဟု ခံယူ၏။ အနောက်နိုင်ငံသားများ ၁၉ ရာစု၊ ၂၀ ရာစုမှသိသော တွေးခေါ်ချင့်ချိန်နည်းကို ၁၁ ရာစုဆီကပင် ကောင်းစွာ သိခဲ့မြင်ခဲ့ကြပါ၏။ ဥပမာ-ဤအချက်မျိုး။

၁။ Strength = အားသာချက်  
၂။ Weakness = အားနည်းချက်  
၃။ Opportunities = အခွင့်အလမ်းများ  
၄။ Threats = ရန်စွယ်အန္တရာယ်များ

စဉ်းစားပုံ

လူ့လောကတွင် ရန်သူအမျိုးမျိုးနှင့် အနီးအဝေးတို့မှာ ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ရတတ်သည်။ လူတိုင်းပင် ဘဝရှင်သန်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရုန်းကန်ကြရင်း ဘေးရန်အန္တရာယ်အသွယ်သွယ်ကို တွေ့ကြုံဖြတ်သန်းကြရသည်။ ရန်သူ၊ ဘေးရန်တို့ကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနိုင်အောင် မည်သည့်အရာများလိုအပ်သနည်း။ ဤအချက်သည် လူတိုင်းလူတိုင်း၏ ဘဝခရီးအတွက် မသိမဖြစ်၊ မရှိမဖြစ် အခြေခံဥပဒေသ သဘောတရားတစ်ရပ်ပေတည်း။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းခြောက်ရာကျော်အချိန်ကာလဆီက အင်းဝခေတ်တွင် မြန်မာကဗျာစာဆိုအရာတွင်ထင်ရှားကျော်ကြားသည့်အပြင် သာသနာပြုကျမ်းတတ်စာတတ် စာသင်တိုက်ကြီးကို ဦးစီးတော်မူသော အရှင်မဟာသီလဝံသ၏လက်ရာကဗျာလင်္ကာများသည် အဆီအနှစ်ပါသဖြင့် ယနေ့ထက်တိုင် လေ့လာမှတ်သားအသုံးချကြရပေသည်။ သက်တော် ၆၇ နှစ်၊ ဝါတော် ၅၇ ဝါတိုင်တိုင် သာသနာအကျိုးအတွက် ထူးခြားစွာထမ်းရွက်ခဲ့သည့် (ရဟန္တာ) ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးဟု အသိအမှတ်ပြုခံရသည်သာမက သူ့ခေတ်သူ့အခါက မင်းအဆက်ဆက်မင်းဆရာအဖြစ် (တောင်တွင်းကြီးမြို့မှ) နေပြည်တော်အင်းဝသို့ ပင့်ခေါ်ချီးမြှောက်ခံရသည့် မင်းဆရာတော်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ သီလသိက္ခာ၊ သမာဓိသိက္ခာနှင့် ပညာသိက္ခာအရာတွင် မှတ်ကျောက်တင်ခံသည့်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ပါးလည်း မှန်ပေသည်။ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားခဲ့သော တရားတော်များအနက်မှ အောင်မြင်ခြင်းဆိုင်ရာများအနက် (အင်းဝခေတ်က စစ်မက်ထူပြောလှသော ကာလအပိုင်းအခြားဟု သမိုင်းနားလည်သူများ သိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း) စစ်သူကြီး၊ မင်းနှင့်တကွ စစ်သည်ဗိုလ်ပါ၊ မိမိတို့နိုင်ငံသားများ စစ်တိုက်လျှင် စစ်အောင်နိုင်စေမည့် အခြေခံအကြောင်းတရားလေးချက်ကို အထက်ပါတိုင်းကဗျာလင်္ကာစီကုံးပေးတော်မူခြင်းပေတည်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဧပြီ ၂၇ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော် လ တစ်လအတွင်းက မနောသုခ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လ အတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "တစ်လအတွင်း ဒီဘက်ကနေ မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ရေ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မနော သုခက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာ ပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။ မနောသုခဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများ အပြား ဝယ်ယူဖို့ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ တခြားဆန်နဲ့

ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းမှာ ကော လက်ရှိမှာပါ ဒီစပါးအမျိုး အစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ် နေပါတယ်။ ဆန်အိတ်တွေကို ကုန်းလမ်းကနေ အဓိကထား တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၃၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက် လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ဆန်၊စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

- စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
- ၁။ မှန်ကန်ရမည်။ မှန်သည့်ဘက်က ရပ်တည်ရမည်။ (သစ္စာ)
- ၂။ တရားမျှတရမည်။ တရားနှင့်အညီ ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ရမည်။ မတရားမှု မကျူးလွန်ရ။ (ဓမ္မ)
- ၃။ ကြိုးစားလို့လ၊ အားစိုက်မှုအပြည့်အဝရှိရမည်။ (ဝီရိယ)
- ၄။ ရဲဝံ့ပြတ်သားစွန့်စားစွန့်လွှတ်ရမည်။ တွန့်ဆုတ်ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ ထိတ်လန့်ခြင်း၊ သွေးကြောင်ခြင်း မရှိရ။ အသက်ကိုမငဲ့ဘဲ ရဲရဲတက်၊ ရဲရဲတိုက်ဟု ယူနိုင်သကဲ့သို့ ဘာကိုမှမစွဲလမ်းမဖက်တွယ်ဘဲ အရာရာကို စွန့်လွှတ်ရပါစေ (ဒါန မဟုတ်၊ စာဂဟုဆိုသဖြင့် စွန့်စားမှုရှိသော စွန့်လွှတ်ခြင်းသဘောပါ သည်။) (စာဂ)
- မှန်ကန်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းတို့ကို လက်မလွှတ်တမ်းလိုက်နာ ကျင့်သုံးအပ်သည်ဟူသော အခြေခံသဘောတရားအကြောင်းရင်း ကြီးနစ်ချက်သည် တစ်နေ့ဆီက ဖုန်းလိုင်းမှာ လေ့လာမှတ်သား ရသော သမိုင်းတွင်ထင်ရှားသည့် တရုတ်စစ်သူကြီးဆွန်ဇု(ဘီစီ ၅၄၄- ၄၉၆)၊ ရောမဧကရာဇ်မားကပ်စ်အောရေးလီယပ်စ် (၁၂၁-၁၈၀)၊

မင်းသားစာအုပ်ကို ရေးသားသူ နီကိုလိုမက်ခရာဗယ်လီ (၁၄၆၉- ၁၅၂၇) စသည်တို့၏အဆိုအမိန့်ထက်ပင် သာလွန်နိုင်မာသည်ဟု စာရေးသူက နှိုင်းယှဉ်တွေးဆမိပါသေး၏။ ကောင်းမြတ်ခြင်း၏ အလှတရားကို ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား (ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)ထက် ပိုမိုတိကျ အောင် ဘယ်သူကများ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါအံ့နည်းဟု စဉ်းစားမိပါ၏။ ကြိုက်ခြင်း၊ မကြိုက်ခြင်း၊ စာဖတ်သူသဘောအတိုင်း ဆုံးဖြတ်ရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ နီကိုး "ခေတ်သမိုင်းက မိမိပန်းပေါ်သို့ တင်ပေးလိုက်သည့်သမိုင်းပေး တာဝန်ကို မည်မျှကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သနည်းဟူသော အချက်ဖြင့် လူတစ်ယောက်၏တန်ဖိုးကို အကဲဖြတ်ရမှာပဲ"ဟူ၍ ရေးသားခဲ့သော ပြည်သူလူထု၏ တစ်ခဲနက်အားပေးလေးစားမှုကို ခံယူရရှိခဲ့သူ စာရေးဆရာ ဗန်းမော်တင်အောင် (၁၉၂၀-၁၉၇၈)၏ အဆိုအမိန့်ကို ချင့်ချိန်သုံးသပ်လျက် အမိန့်ငံအတွက် ယနေ့အချိန် အခါလို အရေးကြီးနေချိန်တွင် သဘောထားအမြင်မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်တတ်ကြစေလိုပါသည်။

ဇာတိသွေး

- မြန်မာ့ဟန် မြန်မာ့ဂီတ နားဝင်လှ ချိုသာပေ၊ မြန်မာစာ မြန်မာသွေး လေးစားရေးနေ၊ မြန်မာသား ရတနာမွေ ထိန်းစို့လေ ကြိုးစား၊ မြန်မာမူ ကွယ်မပျောက်အောင် စောင့်ရှောက်စို့လား။
- တို့ပိုင်ဆိုင် ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်တွေးရှု ချစ်စရာ၊ ရိုးရာကို လက်ဆင့်ကမ်း ကြိုးပမ်းရမှာ၊ တို့လူမျိုး ဂုဏ်မြှင့်ကာ ဂုဏ်ရည်သာ ဖြစ်စေကြောင်း၊ မျိုးဆက်တွေ သင်ပြပြ၊ တွေးရှု ထိန်းကျောင်း။
- တို့ဘာသာ ဓလေ့ထုံး ခြယ်သီမှုန်း မြတ်နိုးမည်၊ တန်ဖိုးဝင် နိုင်ငံအဖြစ် ထုဆစ်ရှေ့ဆီ၊ လှပသော တို့ရွှေပြည် စိတ်ဓာတ်သည် မြင့်မြတ်အား၊ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိအစွမ်း လွှမ်းမိုးစေသား။ ။

မောင်စစ်သွေး

ဆိုစစ်-ခဏ္ဍရောင်တူးဖော်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကိုအာဏာကင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။





## ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းအဖြစ် လီဂျွေးမြောင်ကို ကိုရီးယားဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ရွေးချယ်

ဆိုးလ် ဧပြီ ၂၇

ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ အဓိက  
တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏  
အဓိကအတိုက်အခံပါတီဖြစ်သော  
ကိုရီးယား ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ  
သည် ပါတီခေါင်းဆောင် လီဂျွေး  
မြောင်ကို ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတ  
လောင်းအဖြစ် ယနေ့တွင် အမည်  
စာရင်း ပေးသွင်းခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

လီဂျွေးမြောင်းသည် ၂၀၂၄  
လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲတွင်  
ကိုရီးယား ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ  
အတွက် အောင်ပွဲရယူပေးနိုင်ခဲ့သူ  
ဖြစ်သည်။

အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ် လီဂျွေး  
မြောင်သည် လာမည့် ဇွန် ၃ ရက်  
တွင်ကျင်းပမည့်သမ္မတရွေးကောက်  
ပွဲတွင် ကိုရီးယားဒီမိုကရက်တစ်  
ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်း  
အဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အိုရှီတာ လေးရက်ကြာ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ခရီးစဉ်စတင်

တိုကျို ဧပြီ ၂၇

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိုရှီတာ  
သည် လေးရက်ကြာမြင့်မည့်  
ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်ခရီးစဉ်ကို  
ယနေ့တွင် စတင်လိုက်ပြီဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်  
ထရန်က ဂျပန်ထုတ်ကုန်များ  
အပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှုများ  
ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဒေသတွင်း  
နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်  
ရန် ဂျပန်အစိုးရကကြိုးပမ်းနေစဉ်  
ဗီယက်နမ်နှင့်ဖိလစ်ပိုင် ခရီးစဉ်ကို  
စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ  
တို့သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို တွန်း  
အားပေးနေသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဗဟိုချက်  
နိုင်ငံများဖြစ်ကြကြောင်း ခရီးစဉ်  
မစတင်မီ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က  
ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း

Ref : RT  
Trs : KKO

## ပနားမားတူးမြောင်းကို အမေရိကန်သင်္ဘောများ အခမဲ့ဖြတ်သန်းခွင့်ရသင့်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန် ပြောကြား



နယူးယောက် ဧပြီ ၂၇

အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများ  
နှင့် ကုန်တင်သင်္ဘောများအနေဖြင့်  
ပနားမားတူးမြောင်းနှင့် စူးအက်  
တူးမြောင်းတို့ကို အခမဲ့ဖြတ်သန်း  
ခွင့်ရရှိသင့်ကြောင်း အမေရိကန်  
သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က ဧပြီ ၂၆  
ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများနှင့်  
ကုန်တင် သင်္ဘောများအနေဖြင့်  
ပနားမားတူးမြောင်းနှင့် စူးအက်  
တူးမြောင်းတို့ကို အခပေး၍ ဖြတ်  
သန်းနေရသည့် အခြေအနေကို  
ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုအား မိမိညွှန်  
ကြားထားကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်  
ထရန်က လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ  
တွင် ရေးသားထားသည်။

ပနားမား တူးမြောင်းသည်  
မြောက်အမေရိကနှင့်တောင်အမေ  
ရိကတို့ကြား ကုန်းတန်း၏အကျဉ်း

မြောင်းဆုံးနေရာ၌ ဖြတ်သန်း  
ဖောက်လုပ်ထားသော တူးမြောင်း  
ဖြစ်သည်။

၎င်းတူးမြောင်းကို အသုံးပြုခြင်း  
ဖြင့် အတ္တလန်တစ် သမုဒ္ဒရာနှင့်  
ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတို့ကြား အချိန်ကို  
အတွင်း ကူးသန်းသွားလာနိုင်သည်။

ပနားမား တူးမြောင်းသည်  
အမေရိကန် ကုန်သေတ္တာတင်  
သင်္ဘောများအနက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း  
ခန့် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့်  
ရေလမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။

ပနားမားတူးမြောင်းကို အမေ  
ရိကန်နိုင်ငံက ၂၀ ရာစုအစောပိုင်း  
တွင် အပြီးသတ်တည်ဆောက်ပေး  
ခဲ့ပြီး တူးမြောင်းထိန်းချုပ်ပိုင်ခွင့်ကို  
၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ပနားမားနိုင်ငံသို့  
တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်က တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ကျွန်းတစ်ကျွန်းကို ထိန်းချုပ်

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၇

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ  
တွင်း၌ ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက် ရှေ့တန်း  
ကင်းစခန်းတစ်ခုအနီးရှိ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်  
အငြင်းပွား သန္တာကျွန်းငယ်တစ်ခု  
ကို တရုတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်က  
ထိန်းချုပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း  
တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက ယနေ့  
တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ် ကမ်းခြေစောင့်တပ်  
အနေဖြင့် တိုင်ရှိုးအန်းသန္တာကျွန်း  
အတွက် ပင်လယ်ရေကြောင်းထိန်း  
ချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယခုလလယ်  
အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့  
ကြောင်း တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများ  
၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ  
သိရသည်။

စန်ဒီကေး သန္တာကျွန်းဟူ၍  
လည်း အသိများသည့် တိုင်ရှိုးအန်  
သန္တာကျွန်းသည် စပရတ်တလေ  
ကျွန်းစုအတွင်း ပါဝင်သော  
ကျွန်းငယ်တစ်ကျွန်းဖြစ်ပြီး ဖိလစ်  
ပိုင်စစ်ဘက်က ထိန်းချုပ်ထားသော

သီတူအမည်ရှိ ကျွန်းအနီး၌ တည်  
ရှိသည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်းထိန်းချုပ်  
ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် တရုတ်  
ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်  
တိုင်ရှိုးအန်းကျွန်းပေါ်သို့ တက်  
ရောက်၍ စစ်ဆေးမှုများ၊ ဗီဒီယို  
မှတ်တမ်းရယူမှုများပြုလုပ်ကြောင်း  
တရုတ်မီဒီယာများက သတင်း

ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တိုင်ရှိုးအန်း သန္တာကျွန်းကို  
တရုတ်ကမ်းခြေစောင့် တပ်က  
ထိန်းချုပ်ခဲ့မှုကြောင့် တောင်တရုတ်  
ပင်လယ်ဒေသ၌ တရုတ်နှင့် ဖိလစ်  
ပိုင်တို့ကြား တင်းမာမှုများ ပိုမိုပြင်း  
ထန်လာနိုင်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်  
ပင်လယ်ဒေသ တစ်ခုလုံးနီးပါးကို

ပိုင်ဆိုင်ခွင့် တောင်းဆိုထားပြီး  
ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့်မလေးရှား  
နိုင်ငံစသည့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက  
လည်း ၎င်းရေပြင်ဒေသကို  
တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်  
ရရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## အီရန်ဆိပ်ကမ်းပေါက်ကွဲမီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၅ ဦးထိရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူအရေအတွက် ဦးရေ ၈၀၀ ကျော်ရှိလာ

တီဟီရန် ဧပြီ ၂၇

အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရှာဟစ်  
ရာဂျားဆိပ်ကမ်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်  
ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှုတို့ကြောင့်  
သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ယနေ့  
တွင် ၂၅ဦးထိရှိလာပြီး ဒဏ်ရာရသူ  
အရေအတွက်မှာ ဦးရေ ၈၀၀ ကျော်  
ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှာဟစ်ရာဂျား ဆိပ်ကမ်း  
ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှုသည် ဧပြီ ၂၆

ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှု  
ကြောင့် ယနေ့ထိ မီးလောင်ကျွမ်း  
ခဲ့ရာ အီရန်တာဝန်ရှိသူများက  
ရဟတ်ယာဉ်များ၊ လေယာဉ်များ  
အကူအညီဖြင့် ညလုံးပေါက်ငြိမ်း  
သတ်ခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရှာဟစ်ရာ  
ဂျားဆိပ်ကမ်း မီးလောင်မှုကို  
မီးသတ်သမားများက ထိန်းချုပ်  
ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီရန်အစိုးရ

သတင်းမီဒီယာများ သတင်းထုတ်  
ပြန်ထားသည်။

ရှာဟစ်ရာဂျား ဆိပ်ကမ်း  
ပေါက်ကွဲမှုတွင် ဆိပ်ကမ်း၌  
ထားရှိသည့် ဒုံးကျည်လောင်စာပြု  
လုပ်ရာတွင်သုံးစွဲသော ဓာတုပစ္စည်း  
များနှင့် ပတ်သက်နိုင်ကြောင်း  
အီရန်တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်  
ပြောကြားထားသည်။

ရှာဟစ်ရာဂျားဆိပ်ကမ်းသည်

ဒုံးကျည်လောင်စာပြုလုပ်ရာတွင်  
အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများကို  
ယခုနှစ်မေလအတွင်း လက်ခံရရှိ  
ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဓာတုပစ္စည်းများကို  
စတစ်တကျ သိုလှောင်ထား  
နိုင်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ပေါက်ကွဲ  
မီးလောင်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

Ref : RT  
Trs : KKO



## SCIENCE AND TECHNOLOGY

### နာဆာ Dragonfly အာကာသယာဉ်ကို စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) သည် Dragonfly အာကာသယာဉ်ကို စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် စနေဂြိုဟ်၏တိုက်တန်ဂြိုဟ်ရံလကိုလေ့လာရေးအတွက် Dragonfly အာကာသယာဉ်ကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Dragonfly အာကာသယာဉ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့်အိမ်စီးကားတစ်စီးအရွယ်ရှိပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးစွဲ၍ ပျံသန်းရွေ့လျားနိုင်သည့် အာကာသယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

Dragonfly အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟ်ဗီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## HEALTH

### ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သွေးအားနည်းရောဂါကို ကုသပါက မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ မွေးရာပါနှလုံးချို့ယွင်းမှုပါနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၇ - များသည် မွေးရာပါနှလုံးကျန်းမာကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သွေးအားနည်းရောဂါကို ကုသပေးပါက ကလေးများကိုမွေးဖွားခဲ့သူများနှင့် မွေးဖွားလာသည့် ကလေးများ၌ မွေးရာပါနှလုံးချို့ယွင်းမှုပါလာနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ကာလအတွင်း သွေးအားနည်းရောဂါ ခံစားခဲ့ရသည့် မိခင်လောင်းများအနေဖြင့် မွေးရာပါနှလုံးချို့ယွင်းမှုရှိနေသော ကလေးများ မွေးဖွားနိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် မြင့်မားနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

### ကြက်သားကို တစ်ပတ်လျှင် လေးကြိမ်စားပါက ကင်ဆာများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

ရောမ ဧပြီ ၂၇ - ပါက အူမကြီးကင်ဆာနှင့် အစာကြက်သားကို တစ်ပတ်လျှင် လေးကြိမ် စားသုံးပါက အူမကြီးကင်ဆာနှင့်အစာအိမ်ကင်ဆာအပါအဝင် ကင်ဆာရောဂါ ၁၁ မျိုး နှုန်း မြင့်တက်လာတတ်သည်။

ကြက်သားကို ချက်ပြုတ်ရာတွင် မြင့်မားသည့်အပူချိန်နှင့် ချက်ပြုတ်စဉ် လူသားတို့၏ဆဲလ်များကို တိုက်ရိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သော ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပြီး ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကြက်သားကို ပုံမှန်စားသုံးမှုနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကြား ဆက်စပ်မှုကို အမျိုးသားများတွင် ပို၍ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



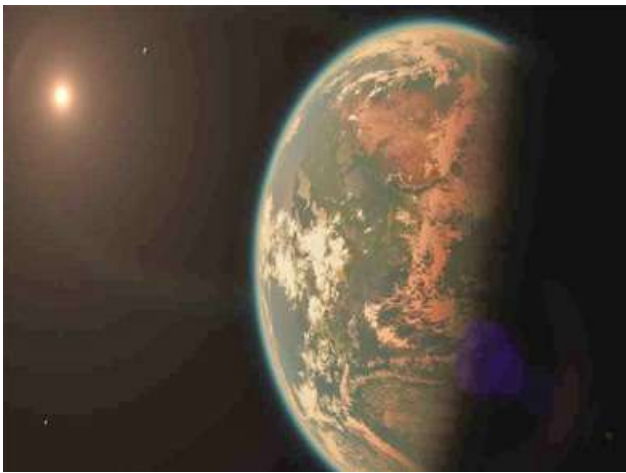
### မိခင်ကြယ်များကို ပတ်လမ်းကျယ်များဖြင့် နေရာယူလှည့်ပတ်နေသော အကြီးစားကျောက်သားဂြိုဟ်ကြီးများ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုများနိုင်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇ - စနေဂြိုဟ်ကြား အကွာအဝေးနှင့် ညီမျှသည့် ပတ်လမ်းမှတစ်ဆင့် လှည့်ပတ်နေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

OGLE-2016-814-0007 မှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုများနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မိခင်ကြယ်ကို ပတ်လမ်းကျယ်ဖြင့် လှည့်ပတ်နေသော နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ကျောက်သားဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက အထက်ပါသီအိုရီကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

OGLE-2016-814-0007 အမည်ရှိ အထက်ပါကျောက်သားဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ်ကို နေနှင့်



ပိုများနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကျောက်သားဂြိုဟ်ကြီးများမှာ အများအားဖြင့် မိခင်ကြယ်များကို နေနှင့်ကမ္ဘာကြားအကွာအဝေးနှင့် ညီမျှသော ပတ်လမ်းများမှတစ်ဆင့်လှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကြယ်တစ်စင်းလျှင် ပတ်လမ်းကျယ်ဖြင့် နေရာယူလှည့်ပတ်နေသော အကြီးစားကျောက်သားဂြိုဟ် သုည ဒသမ ၃၅ စင်းထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

### နေမှအဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်နေသော စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်များက လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ရေမော်လီကျူးများကို ဖန်တီးပေးနေဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇ - နေမှ အဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်နေသော စွမ်းအင်ဆောင် အမှုန်များသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ရေမော်လီကျူးများကို ဖန်တီးပေးနေဖွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ ဟိုက်ဒရိုဆီမော်လီကျူးကဲ့သို့ရေမော်လီကျူးများ၏ သဲလွန်စများကို သိပ္ပံပညာရှင်များက အကြိမ်ကြိမ်ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေမော်လီကျူးများမှာ နေမှ ထုတ်လွှတ်နေသော စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်များကြောင့် ပေါ်ထွက်

လာရခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အားကောင်းသည့် သံလိုက်စက်ကွင်းအကာအကွယ်မရှိသော လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အဆက်မပြတ်ရိုက်ခတ်နေသည့် နေ၏ ပရိုတွန် စွမ်းအင်မှုန်များသည် လမျက်နှာပြင် မြေစာများအတွင်းရှိ အီလက်ထရွန်များနှင့် ဓာတ်ပြု၍ ရေမော်လီကျူးများ ဖန်တီးပေး

နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ နေ၏စွမ်းအင်ဆောင်အမှုန်စီးကြောင်းများ ရိုက်ခတ်မှုကို ပုံစံတူဖန်တီး၍ ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





## လိုက်ပင်စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို ဟယ်ရီကိန်း လွဲချော်မည်ဟု နည်းပြကွန်ပနီ ပြောကြား

ဘာလင် ဧပြီ ၂၇  
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် မိန့်ခွဲအသင်းကို သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ် ပြသခံရသောကြောင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အဝါကတ် ငါးကြိမ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး လာမည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် လိုက်ပင်စ်အသင်း နှင့်ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြကွန်ပနီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် လိုက်ပင်စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရပါက ဘွန်ဒက်လီဂါချန်ပီယံ ဆုဖလားရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဟယ်ရီ ကိန်းအနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ ပထမဆုံး ဆုဖလားရရှိမည်ဖြစ် သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အဝါ ကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ပါဝင်နိုင် တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်း သည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ တွင် ဝုဗ်ဘတ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်တစ်ကြိမ်၊ လိုက်ပင်စ်

အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ် တစ်ကြိမ်၊ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်တစ်ကြိမ်၊ စတုဂတ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အဝါကတ်တစ်ကြိမ် ပြသခံရပြီး နောက် ယခုပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် အဝါကတ်တစ်ကြိမ် ပြသခံရသဖြင့် အဝါကတ်ငါးကြိမ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး တစ်ပွဲပယ် ဖြစ်ဒဏ်ကျခံရခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ယခုနှစ်အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းရိုး ၂၄ ရိုးဖြင့် ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမား အဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး လက်ကျန် ပွဲသုံးပွဲအလိုတွင် ဒုတိယနေရာမှ ပက်ထရစ်ရှိခံက ၁၉ ရိုး၊ တတိယ နေရာမှ ဂီရက်ဆီက ၁၇ ရိုးသာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ရွှေဖိနပ်ဆုရယူ နိုင်ရန်သေချာနေပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း သွင်းရိုး ၃၆ ရိုးဖြင့် ရွှေဖိနပ်ဆုရရှိခဲ့သော ကြောင့် ဘောလုံးရာသီ နှစ်ရာသီ ဆက်တိုက် ရွှေဖိနပ်ဆုရရှိသည့် ကစားသမားဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် ကွင်းလယ်ခိုင့်ကို စောဒကတက်မှုကြောင့် ဘယ်လင်ဟမ် ရူဒီဂါ၊ ဗက်ကွက်ဇ်တို့ အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး ရူဒီဂါအနေဖြင့် ခိုင်လူကြီးကို တွန်းတိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ကာလရှည်ပွဲပယ်ခံရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
- ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲတွင် လီဟာဗေးအသင်းက မိုနာကိုအသင်းကို တစ်ရိုးစီသရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေး ဇယားအောက်ဆုံးမှ မောင့်ပယ်လီယာအသင်းအနေဖြင့် လက်ကျန်ပွဲလေးပွဲကျန်ရှိနေသော်လည်း အဆင့်(၁၆)မှ လီဟာဗေးနှင့် ရမှတ် ၁၃ မှတ် ကွာဟနေသဖြင့် လီဂူး-၂ သို့ တန်းဆင်း ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းကို သုံးရိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အစ်ဂွစ်အသင်း ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တတိယမြောက်တန်းဆင်းခဲ့ရသည့် အသင်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် လေးပွဲအလိုတွင် ဆောက်သမ်တန်၊ လက်စတာ၊ အစ်ဂွစ်တို့ တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ML

# ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ကိုပါဒယ်ရေးဖလားကို ဘာစီလိုနာအသင်း ဆွတ်ခူးရရှိ



မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂၇

ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက အချိန်ပိုသွင်းရိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီ နည်းပြဖလစ် လက်ထက်တွင် စူပါဖလားပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

အသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခု ကိုပါ ဒယ်ရေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ယူကာ ချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဆုဖလားနှစ်လုံးရရှိခဲ့ပြီး အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆုဖလား ရယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးများ နေသဖြင့် ဖလားသုံးလုံးရရှိရန် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၁

ကြိမ်ဆုဖလားရယူ၍ အအောင်မြင် ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ပြီး ယခုတစ်ကြိမ် ဆုဖလားထပ်မံ ရရှိခဲ့သဖြင့် ဆုဖလား ၃၂ ကြိမ်ထိ လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်း စလုံး ဆုဖလားရရှိရန် အစွမ်း ကုန်ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် ထိရောက် သည့် ရိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ အပြန်အလှန် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘောလုံး

ပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးရယူ၍ ဖိအား ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ပက်ထရီကဗီးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်း ချေပဂိုးရရှိရန် အမ်ဘက်ဝီ၊ အဒါဂူလာ၊ မိုဒရစ် တို့ကိုထည့်သွင်း၍ တိုက်စစ်မြှင့်တင် ခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် အမ်ဘက် ဝီ၊ ၇၇ မိနစ်တွင် ချူအာမန်နီတို့က ချေပဂိုးနှင့် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သဖြင့် ဘာစီလိုနာအသင်း ဖိအားအောက်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရိုးရရှိ ရေး ပြန်လည်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် ဖာရန်တောရက်စ်က ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အချိန်ပို ဆက်လက်ကစားခဲ့ရသည်။

အချိန်ပိုတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဦးဆောင်ဂိုးမပေးရရေး အင်တိုက် အားတိုက် ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၁၁၆ မိနစ်တွင် ခွန်ဒီက အနိုင် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းက သုံးရိုး နှစ်ရိုးဖြင့်နိုင်ပွဲရ ခဲ့ပြီး ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

## အေဗီလာကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ပဲလွန်အသင်း အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၇

အက်ဖ်အေဖလား ဆီမီးဖိုင် နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပဲလွန်အသင်းနှင့် အေဗီလာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ပဲလွန်အသင်းက သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် အက်ဖ်အေ ဖလား ဗိုလ်လုပွဲသို့ တတိယ အကြိမ်မြောက် တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲလွန်အသင်းသည် အက်ဖ် အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉၉၀ ပြည့် နှစ်နှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တို့တွင် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့သော်လည်း နှစ်ကြိမ်စလုံး ဆုဖလားနှင့်လွဲချော် ခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ်အက်ဖ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပုံစံကောင်းပြသ နိုင်ခဲ့သဖြင့် တတိယအကြိမ် မြောက် ဗိုလ်လုပွဲသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၁၉ နှစ်ရှိသည့်အသင်း



သမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အဓိကဆုဖလားရနိုင်မည့် အခွင့် အရေးများရရှိခဲ့သည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ပဲလွန် အသင်းသည် စတော့ပို့အသင်း၊ ဒွန်ကာကံစတာအသင်း၊ မီဝေါလ်

အသင်း၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် အေဗီလာအသင်းတို့ကို အနိုင်ယူ ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ အခြားဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် နော်တင်ဟမ်နှင့် မန်စီးစီးအသင်း တို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသည့် အသင်းနှင့်

ဗိုလ်လုပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလားရယူ နိုင်ရန် ရုန်းကန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

## မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဂျိုကိုဗစ်က အာနယ်ဒီကိုရှုံးနိမ့်

မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂၇

စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်က အီတလီတင်းနစ် ကစားသမားအာနယ်ဒီနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အာနယ်ဒီက (၆-၃၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယ

အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင် ပွဲတွင် အများကြီးမျှော်လင့်ထား သော်လည်း ပထမအဆင့်မှာပင် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်းအပေါ် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ဂျိုကိုဗစ်က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျိုကိုဗစ်က "ကျွန်တော့်

အတွက်ဒီပွဲစဉ်ဟာ မက်ဒရစ် မှာနောက်ဆုံးကစားတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ် ပါလိမ့်မယ်။ နောက်နှစ် ဒီကို ပြန်လာဖို့ မသေချာတော့ပါဘူး။ အခုချိန်မှာတော့ အနာဂတ် အကြောင်းပြောလို့ မရသေးပါဘူး။ ဘာတွေ ဖြစ်လာမလဲဆိုတာလဲ ကြိုမမြင်နိုင်ပါဘူး။ ကျွန်တော့် အတွက်ကတော့ မက်ဒရစ်အိုးပင်း

တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပထမအဆင့် ကနေလှည့်ပြန်ခဲ့ရတာ စိတ်ပျက် စရာကောင်းပါတယ်။ မက်ဒရစ်ကို နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လာရင် တောင်မှကစားသမားတစ်ယောက် အနေနဲ့ မဟုတ်လောက်တော့ပါ ဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



## ကော်နာဘင်းက ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာမှာ ဒဏ်ရာကြောင့် ဆေးရုံသို့အရေးပေါ်ပို့ဆောင်ခဲ့ရ



မက်ဒရစ် ဧပြီ ၂၇

ဗြိတိန်လက်ဝှေ့လောက၏ နာမည်ကြီးလက်ဝှေ့ကစားသမား မျိုးဆက်များဖြစ်သည့် ကော်နာဘင်းနှင့် ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာတို့ ဧပြီ ၂၆ ရက်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း

ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကော်နာဘင်းနှင့် ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာတို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူများသည်လည်း ဗြိတိန်လက်ဝှေ့လောက၏ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသော လက်ဝှေ့သမားများဖြစ်ကြသလို အဓိကပြိုင်ဘက်များလည်း ဖြစ်ပြီး ဖခင်ဖြစ်သူတို့၏ ခေတ်တွင် အနိုင်အရှုံးမပြတ်သားခဲ့ကြပဲ

မျိုးဆက်သစ် လက်ထက်တွင် အနိုင်အရှုံးရလဒ်တစ်ခု ထွက်ပေါ်လာရန်အတွက် စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကော်နာဘင်းက ဝယ်သာဝိတ်တန်းတွင်ထိုးသတ်နေသူဖြစ်ပြီး ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာက မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် ထိုးသတ်နေသူဖြစ်သည့်အတွက်

ဝိတ်တန်း ကွာဟချက်ရှိသော်လည်း ညှိနှိုင်းဝိတ်တန်း၌ ထိုးသတ်ခဲ့ကြသည်။

ကော်နာဘင်း၏ ဖခင်ဖြစ်သူက သားဖြစ်သူကို ဝိတ်တန်းမြင့်သော ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာနှင့် မထိုးသတ်ရန် အကြိမ်ကြိမ်တားမြစ်ခဲ့သော်လည်း ကော်နာဘင်းက ဖခင်ဖြစ်သူ၏တိုက်တွန်းမှုကို လက်မခံဘဲ ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာနှင့်ထိုးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ကော်နာဘင်းအနေဖြင့် ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာကို ပြတ်သားစွာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်သာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကော်နာဘင်း၏ အားပါပြင်းထန်သောထိုးချက်ကြောင့်လည်း ခရစ်အူဘန်ဂျူနီယာသည် မေးရိုးပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ပွဲအပြီးတွင် အရေးပေါ်ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

## Chevron Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဖဲရန်ရှနှင့် ဆိုင်ဂိုတို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

တက္ကဆက် ဧပြီ ၂၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Chevron Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟဲရန်ရှနှင့် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆိုင်ဂိုတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကိုပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဒွန်ကန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှမယ်ဇယ်နှင့်

တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လူယန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဟဲရန်ရှက "အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်ရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ကျင်းစိမ်တဲ့အပိုင်းမှာ လွယ်ကူဖို့အတွက် Swing ရိုက်ချက်တွေမှာ ပိုပြီးတော့ အာရုံစိုက်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ တတိယနေ့ ရိုက်ချက်တွေက တော်တော်လေးကို ကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

## အေပီလာအသင်းက အိမ်ကွင်းဗီလာပါးကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်မည်

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၇

အေပီလာအသင်းက အိမ်ကွင်းအဖြစ် အသုံးပြုနေသည့် အိမ်ကွင်းဗီလာပါး အားကစားကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေပီလာအသင်းသည်နည်းပြအုန်းအမ်မရီ လက်အောက်တွင် ရလဒ်များ ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအိမ်ကွင်းကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ အေပီလာအသင်းအိမ်ကွင်းအဖြစ် အသုံးပြုနေသည့် ဗီလာပါးကွင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၁၈၉၇ ခုနှစ်က စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအားကစားကွင်း၏ဝင်ဆံ့မှုမှာ ပရိသတ်ဦးရေ ၄၂၀၀၀ သာ ဝင်ဆံ့သည့်အတွက် ပရိသတ်ဦးရေ ၅၀၀၀၀ ထိဝင်ဆံ့နိုင်သည့်ကွင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်

ဖြစ်သည်။ အေပီလာအသင်းသည် အိမ်ကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ပွဲကြည့်စင်မြောက်ဘက်ခြမ်းကို အကြီးစားတိုးချဲ့မှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အခြမ်းများကိုအသေးစားသာ ပြုပြင်သွားမည်ဖြစ်ကာ မြောက်ဘက်ခြမ်းကို လက်ရှိ ပရိသတ် ၅၀၀၀ သာ ဝင်ဆံ့နေရာမှ ၁၂၀၀၀ ထိဝင်ဆံ့ရန် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေပီလာအသင်းက အိမ်ကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးသွားပါက အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အဆင့်(၉)ရှိ အားကစားကွင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများတွင်အကြီးမားဆုံးကွင်းအဖြစ် မန်ယူအသင်းအိမ်ကွင်း အိုးထရက်ဖွဲ့ခံက ရပ်တည်နေပြီး ပရိသတ်ဦးရေ ၇၄၃၁၀ ဦးထိ ဝင်ဆံ့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA



## လစ်လပ်နေသည့်နည်းပြ ရာထူးအတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီတို့ ဆွေးနွေးမည်

ရီယိုဒီဂျနေရီး ဧပြီ ၂၇

လစ်လပ်နေသည့် ဘရာဇီးအသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် လက်ရှိ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီတို့ မကြာမီဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစ်လပ်နေသည့်အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် အစောပိုင်းက မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ အစောပိုင်းနှစ်များက အသင်းကို ဆုဖလားများစွာဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များ ဆိုးရွားနေပြီး ဆုဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့်ကြုံတွေ့ရန်အတွက် နီးစပ်လျက်ရှိသည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းက ၎င်းအနေဖြင့် လာမည့်ဇွန်လတွင်ကျင်းပမည့် ကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲထိ တာဝန်ယူသွားရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင်



ရလဒ်များဆိုးရွားနေသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံဘောလုံး

အဖွဲ့ချုပ်တို့ လာမည့်ဇွန်လမတိုင်မီ ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

## မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)တွင် သစ္စာအားမာန်နှင့် Young Lionesses အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ

သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ရွှင်ရယ်အသင်းတို့က ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀၊ ၆၅ မိနစ်နှင့် ၈၁ မိနစ်တို့တွင် မြတ်နိုးခင်၊ ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဝင်းဝင်းနှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တို့တွင် ချစ်ဆုဝေ

တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက လှေကျင့်ရေးကွင်း-၁ တွင် မြဝတီအသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Young Lionesses အသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄မိနစ်တွင် မေစပယ်ဖူးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း Young Lionesses အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ပြည့်ပိုင်မျိုးအိန်နှင့် ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် နွေးနွေးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA



# လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများ

လူငယ်များသည် အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမည့် သားကောင်းရတနာများပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် ဖျတ်လတ်သွက်လက်ခြင်း၊ နိုးကြားတက်ကြွခြင်း၊ ခွန်အားရှိခြင်း၊ စူးစမ်းတတ်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအား ရှိသူများလည်း ရှိသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် မိမိလိုလားတောင့်တသည့်ပန်းတိုင်ကို အရောက်လှမ်းနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်များ၊ မျှော်လင့်ချက်များနှင့် တွန်းအားပေးနိုင်သည့်မောင်းနှင်အားများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။

**လူငယ်ကဏ္ဍကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်**  
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာနှင့် လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ယခုနှစ်ဧပြီ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ တစ်ချိန်တည်းစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

**ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း**  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းပညာများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သောလူငယ်၊ လူရွယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအရေးပါကြောင်း လူငယ်များသိရှိနားလည်စေရန်၊ လေ့လှော်အားကစားနည်း၊ ရွက်တိုက်အားကစားနည်းများအတွက် ထူးချွန်သည့်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)တို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

၎င်းသင်တန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိန်းဇဲဒေသ၊ မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ဘားအံမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများ၌ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၈၀၀ တို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှစ၍ လူငယ်(ရေကြောင်း)သင်တန်းအမည်ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရှေ့ဆောင်လူငယ်(ရေကြောင်း)သင်တန်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ရဲညွှန်လောင်း(ရေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်)သင်တန်းဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၅၇၅၀ ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

**သင်ကြားပို့ချ**  
ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့်တန်းမြင့်

သင်တန်းများတွင် တပ်မတော်(ရေ)သမိုင်း၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံသဘောတရားများ၊ အသုံးချရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လေ့လှော်ရွက်တိုက်နည်းတို့ကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းစခန်း၁၁ခုမှသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းစတုတ္ထပတ်၌ ရန်ကုန်မြို့တွင်စုစည်း၍ စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများလည်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်

❖**ပညာထူးချွန်ပြီး ထက်မြက်သည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တတ်မြောက်သည့်အပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း၊ ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်း စသည့်ကောင်းမြတ်သောအရည်အသွေးများ ပြည့်စုံသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ရရှိပိုင်ဆိုင်ကြစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ❖**

လေ့လာရေးခရီးစဉ်များအဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ အထင်ကရနေရာများ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက်အလက်စင်တာလေ့လာရေးနှင့် စစ်ရေယာဉ်လေ့လာရေးများအပြင် ရန်ကုန်မြစ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်ပို့ဆောင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)ကို မေလ ၂၅ ရက်ထိ ရက်သတ္တငါးပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသောဘာသာရပ်များသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေသော ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေသည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်များအချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေခြင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေခြင်း၊ စစ်ရေယာဉ်များ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပုံနှင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာအခေါ်အဝေါ်များကို နားလည်သဘောပေါက်စေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။

**လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း**  
အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)အနေဖြင့်လည်း လေကြောင်းပညာသမိုင်းကို လေ့လာခြင်းဖြင့်လေကြောင်းနှင့်အာကာသသိပ္ပံပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုနှင့်သက်ဆိုင်သောပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်နှင့် လူငယ်များ၏ ဝါသနာပါရာလေ့ကျင့်မှုအနေဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်

မြင့်မားမှန်ကန်စေပြီး အနာဂတ်တပ်မတော်နှင့်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)တို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့တွင် မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းသင်တန်းစခန်းနှင့် မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့တွင် မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်း၊ မင်္ဂလာဒုံတွင် ရန်ကုန်သင်တန်းစခန်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်းစခန်း၊

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် နမ့်စန်မြို့တွင် နမ့်စန်သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့တွင် ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တွင် တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်မြို့တွင် ပြည်သင်တန်းစခန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် မြိတ်သင်တန်းစခန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့တွင် မကွေးသင်တန်းစခန်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ပုသိမ်သင်တန်းစခန်းတို့၌ အသီးသီးဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

**သင်ကြားပို့ချ**  
အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် လေကြောင်းပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် လေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံဗဟုသုတများ၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်ပါ)၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်းစသည့် ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်(လေ)တွင်ရှိသော ပျံသန်းရေးအုပ်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)တို့ကို မေ ၂၃ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းကင်းထောက်သင်တန်း၊ လူငယ်

(လေကြောင်း)သင်တန်း၊ လေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်သင်တန်း၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် လူငယ်များသည် လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို ကိုယ်တိုင်ထိတွေ့ဆည်းပူးခွင့်ရရှိခြင်း၊ လေယာဉ်တစ်စင်းကို မည်သို့မည်ပုံ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်၊ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်ဆိုသည့် လေကြောင်းဆိုင်ရာအသိပညာဗဟုသုတများစွာကို လေ့လာဆည်းပူးခွင့် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

**လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ**

လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံသူလူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တနှင့်ဘောဂဟူသည့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံနေအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ပညာထူးချွန်ပြီး ထက်မြက်သည့်ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တတ်မြောက်သည့်အပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း၊ ကြိုးစားအားထုတ်ခြင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်းစသည့် ကောင်းမြတ်သော အရည်အသွေးများပြည့်စုံသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ရရှိပိုင်ဆိုင်ကြစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လူငယ်များသည် အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးခြင်း၊ စူးစမ်းလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ဖျတ်လတ်တက်ကြွခြင်း၊ အရာရာကို တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းရှိခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်းစသည့် ဂုဏ်သတ္တိများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ထိုသို့ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးသောလူငယ်များ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ် ကိန်းအောင်းလာစေရန်၊ အထူးသဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်လာစေရန်အတွက် စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်ပေးသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်များ၏ ဖြူစင်သောနှလုံးသားတွင် မိမိကိုယ်ကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ မိမိအသိုက်အဝန်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ်နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားလိုသောစိတ် ကိန်းအောင်းလာစေရန် နှစ်စဉ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများအပါအဝင် လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို အထူးလေးထား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

**ကိုးကား**  
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

**မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)**



## မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ သားသမီးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည်



ရန်ကုန် ၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏သားသမီးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အတွက် ကျောင်းနေအရွယ် သားသမီးရှိသူ ရုပ်ရှင်လောကသားများအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အသင်းဝင်ကတ်ပြားမိတ္တူ သန်းခေါင်စာရင်းမိတ္တူ၊ သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထောက်ခံချက် မူရင်းများဖြင့် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်းဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

"ဒီနှစ်မှာလဲ ယခင်အစဉ်အလာတိုင်းပဲ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတွေရှိနေတဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသား ကျောင်းသားမိဘတွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးဖို့ အစီအစဉ်တွေ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ အစည်း အရုံးနဲ့အတူ အလှူရှင်စေတနာရှင်တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကျောင်း ဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင် စသည်ဖြင့် စုံစုံလင်လင် ပံ့ပိုးပေးသွားဖို့ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ စိန်ဌေးရုပ်ရှင်က နေပြီတော့ ရေဘူး ၁၀၆ ဘူး လာရောက် လှူဒါန်းထားပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်က မေလဆန်းမှာလုပ်ဆောင်သွားမှာပါ"ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများအနက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ ပံ့ပိုးမှုလိုအပ်သူအားလုံးကို ရရှိစေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

## တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် မေခလာတို့၏ "80's Going on 20's" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇ တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် မေခလာတို့၏ "80's Going on 20's" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မေခလာထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel ၌ မေ ၃ ရက် ညတွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို Daly Gita Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ချစ်ငယ်တို့ သူငယ်ချင်း နှစ်ယောက်ရဲ့ ဟိုးလွန်ခဲ့တဲ့ ၁၉၈၀ ဝန်းကျင် စတူဒီယိုခေတ်ကနေ အခုချိန်ထိ တွဲဖက်လဲညီသလို ရိုးမသွားတဲ့ တေးသီချင်းတွေ အများကြီးသီဆိုကြရင်း ငယ်ဘဝကို ပြန်လည်အောက်မေ့နေစေမဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲလေးလဲဖြစ်လို့ အရောက် လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ"ဟု တေးသံရှင် မေခလာက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ချစ်ကောင်းနှင့် မေခလာ တို့၏ "80's Going on 20's" တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden Hotel ၌ မေ ၃ ရက် ည ၆ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

## တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Sai Sai live in Bangkok တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇ တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Sai Sai live in Bangkok တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ Sai Sai live in Bangkok တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ SPICY Bar တွင် မေ ၁၇ ရက် ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဘန်ကောက်က ဖျော်ဖြေပွဲပြီးတာနဲ့ ရန်ကုန်ဖျော်ဖြေပွဲတွေ ဆက်တိုက်လုပ်သွားမှာပါ။ ဘန်ကောက်ပွဲက အရင်ကတည်းက ဒီရက် စီစဉ်ထားတဲ့အတွက် ရန်ကုန်ပွဲတွေထက် စောသွားတာပါ။ ဘန်ကောက်က မြန်မာပရိသတ်တွေနဲ့တွေ့ဖို့ အသင့်ဖြစ်နေပါပြီ"ဟု တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Sai Sai live in Bangkok တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ SPICY Bar တွင် မေ ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ထံမှ သိရသည်။

ASH



## Greyhound နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်စတွင် ဩစတြေးလျ၌ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၇ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် နောက်ခံ Greyhound ဇာတ်ကား၏နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် စတင်ရိုက်ကူးရန် Apple ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းအရ သိရသည်။

Greyhound နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မူလ Greyhound ဇာတ်ကား (၂၀၂၀) မှမင်းသားကြီး တွမ်ဟင့် ပြန်လည် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

Greyhound နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို မူလ Greyhound ဒါရိုက်တာ အေဂျန်ရှန်က ဒါကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Greyhound ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အော်စကာဆုရှင် မင်းသားကြီး တွမ်ဟင့် ကိုယ်တိုင်ရေးသားပေးထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Greyhound ဇာတ်ကားသစ်ရိုက်ကူးမည့်ရက်ကို Apple ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



## Netflix ၏ Narnia ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေးလည်း ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဧပြီ ၂၇ Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Narnia ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေးလည်း ပါဝင်လာကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Narnia ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေးသည် မင်းသား ဒန်နီယယ်ခရိတ်၊ မင်းသမီး မာရီစထရီ တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Narnia ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် မင်းသမီး ဒါရိုက်တာ ဂရီတာဂျားဝစ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ စီအက်လူးဝစ်၏ ဆဋ္ဌမမြောက် Narnia ဝတ္ထုဖြစ်သည့် The Magician's Nephew ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

Narnia ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့်နှစ်အတွင်း စတင်ရန် Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသည်။

Narnia ဇာတ်ကားသစ်အား ထုတ်လွှင့်ပြသမည့်ရက်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။





## More than 5,000 acres of soya bean reaped in Katha District



A soya bean plantation.

**Katha April 27** Statistics of Katha District Agriculture Department stated that a total of 5,339 acres of soya bean has been harvested in Katha District in Sagaing Region.

During the winter crop season in Katha District in Sagaing Region, a total of 5,339 acres of soya beans were cultivated. Harvesting of these soya bean fields began in January this year, and as of today, 100 per cent of the cultivated acreage has been harvested, yielding an average of 16.69 baskets per acre.

Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agriculture, unveiled: "In the winter crop season in Katha District, local farmers cultivated soya beans on up to 5,339 acres. All of these fields have now been fully harvested. The cultivated area even exceeded the projected acreage. Educational activities will continue to be carried out to prevent pest infestations. Efforts have also been made to ensure farmers have access to quality seeds and to raise awareness among them."

In Katha District, Katha

Township harvested 345 acres of soya bean, Indaw Township 205 acres, Hti-gyaing Township 4,655 acres, and Banmauk Township 134 acres, totalling 5,339 acres.

The respective Township Agriculture Departments in Katha District have provided education and support to farmers on the use of suitable and pure seed varieties for each region, correct planting methods, pest prevention, proper use of fertilizers, and techniques to improve yield.

During this winter crop season, farmers have also been assisted in cultivating various types of beans. To improve both yield and quality, collaboration with farmers included the provision of quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technology.

206

## All acres of lablab bean reaped in Myaung Township

**Myaung April 27** Statistics of Sagaing District Agriculture Department disclosed that all sown acreage of lablab bean has been harvested in Myaung Township of Sagaing Region.

During the winter crop season in Myaung Township, up to 1,461 acres of lablab beans were cultivated. Harvesting of these bean fields began in January this year and, as of now, 100 per cent of the sown acreage of the beans has been fully harvested. The average yield was reported to be 15.26 baskets per acre.

"The total cultivated area of lablab beans during the winter crop season in Myaung Township reached 1,461 acres. As of now, all of the fields have been fully harvested. To ensure high yield and good quality of the crops, quality seeds, inputs, and post-harvest technologies were provided to farmers in collaboration with relevant farmers," said Daw Thida Lwin, Head of the Sagaing District Agriculture Department.

In Myaung Township, the Agriculture Department has been conducting farmer awareness lablab bean farmers to help them expand their cultivated areas, improve yield rates, adopt GAP (Good Agricultural Practices) methods, and use high-quality and high-yield-

ing seed varieties.

It is known that crops cultivated using GAP methods are of better quality than those grown using other methods. They fetch higher prices and can be sold not only in the domestic market but also in international markets due to their superior quality. Therefore, farmers who adopt GAP practices tend to gain greater economic benefits.

206

## Ayadaw Township finishes harvest of peanut planted in cold season

**Ayadaw April 27** The statistics of Monywa District Agriculture Department stated that a total of 16,844 acres of peanuts have been harvested in Ayadaw Township in Monywa District of Sagaing Region.

During this year's winter crop season in Ayadaw Township, peanut cultivation reached up to 16,844 acres. Harvesting of these peanut fields began in December 2024, and as of today, 100% per cent of the acreage has been harvested. It is reported that the yield reached 55.98 baskets per acre.

"The peanut crop in Ayadaw Township was cultivated on up to 16,844 acres during the winter growing season. Currently, all of those cultivated acres have been completely harvested. The peanut cultivation has been successful. As an oil crop, it has reached a prosperous and successful status. Year by year, peanut cultivation continues to improve," said Daw San San Myint, Head of the Department of Agriculture in Monywa District.

In Ayadaw Township, it is learned that peanut cultivation requires 1.5 baskets of seeds per acre, with costs exceeding K200,000 per acre—including seed costs, labour, fertilizer, and pesti-

cide expenses. The yield per acre typically exceeds 50 baskets.

To ensure the success of peanut cultivation in Ayadaw Township—preventing pest and disease outbreaks and maintaining weed-free fields—staff from the township Department of Agriculture conducted field inspections and recorded monitoring reports.

206

## Filipinos continue to cope with dangerous heat

**Manila April 27** Filipinos have been coping with dangerous high temperatures as parts of the Philippines, particularly on the main Luzon Island, endure heat indexes reaching up to 43 degrees Celsius, the state weather bureau PAGASA said Sunday.

In its latest heat index bulletin, PAGASA said at least 10 areas experienced heat index levels classified under the "danger" category, which ranges from 42 to 51 degrees Celsius.

The heat index, also known as the apparent temperature, is what the temperature feels like to the human body when relative humidity is combined with the air temperature.

The bureau cautioned that areas under the "danger" level may face heat cramps and exhaustion.

To prevent heatstroke and other heat-related illnesses, people in affected areas have been advised to stay hydrated, limit direct sunlight exposure, especially during the hottest parts of the afternoon, and avoid strenuous outdoor activities.

Xinhua

## At least 8 killed, 750 wounded in blast at southern Iranian port

**Tehran April 27** At least 8 people were killed and 750 others injured in a huge explosion that occurred on Saturday at a port in Iran's southern province of Hormozgan, the official news agency IRNA reported.

Six people went missing in the incident that occurred at the Port of Shahid Rajaei, according to IRNA.

According to China's Consulate General in Bandar Abbas, three Chinese citizens sustained minor injuries in the explosion. They are now in good condition after receiving medical treatment.

Ahmad Pouyafar, governor of the provincial capital Bandar Abbas, announced that all educational centers across the city would be closed on Sunday due to the explosion and consequent air pollution.

Hossein Zafari, spokesperson for the National Disaster Management Organization, told the semi-official Fars news agency that chemical materials in a container at the port caused the blast.

Meanwhile, the Iranian government's spokeswoman, Fatemeh Mohajerani, warned against any "hasty speculations" about the cause of the incident before relevant authorities complete the investigations.

She added that what had been confirmed so far was that there were containers, probably with chemical materials, at a corner of the port.

Xinhua



This photo shows the explosion site in Bandar Abbas of Hormozgan province, Iran, April 26, 2025.



# More than 4,000 acres of green peas harvested in Htigyaing Township



Farmers harvesting green peas in a field.

**Htigyaing April 27**  
Statistics of Htigyaing Township Agriculture Department mentioned that local farmers have harvested 4,710 acres of green peas planted in cold season in Htigyaing Township of Sagaing Region.

They planted 4,710 acres of green peas in the town-

ship, and so far, they have reaped all sown acreage of green pea, yielding 18.24 baskets per acre.

U Ko Ko Aung, Head of Htigyaing Township Agriculture Department, said: "In Htigyaing Township, during the winter crop season, a total of 4,710 acres of green peas have been cultivated to increase the production of various types of beans and pulses and to ensure food security. At present, all of the cultivated green pea fields have been fully harvested. Green peas are a crop with high domestic consumption, so there is a stable market for them, and farmers are doing well."

The Htigyaing Township Agriculture Department has encouraged green pea farmers in areas such as boosting yield, selecting quality and regionally appropriate seeds, using quality strains, proper cultivation techniques, pest and disease control, proper use of fertilizers, and enhancing productivity.

This winter crop season, for the cultivation of various types of beans, the relevant township agriculture departments have collaborated with farmers by providing high-quality and quality seeds, necessary agricultural inputs, and post-harvest technologies to ensure better yield and quality of the bean crops.

206

# Farmers harvest more than 31,000 acres of sunflower in Sagaing Township

**Sagaing April 27**  
Local farmers have reaped a total of 31,337 acres of sunflower planted in cold season in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the statistics of Sagaing Township Agriculture Department.

They could grow 31,337 acres of sunflower. From January this year, they harvested all sown acreage of sunflower, yielding 25.83 baskets per acre.

"During the winter crop season in Sagaing Township, only 31,337 acres of sunflower crops have been cultivated. At present, all of the sunflower fields have been fully harvested. To reduce the need for imported palm oil, efforts have been made to expand the cultivation of sunflower, which is an oil crop. Among oil crops, sunflower yields more oil per acre than other crops such as sesame and groundnuts. Sunflowers are only cultivated during the winter season," said U Myo Thant Aung, Head of the Department of Agriculture in Sagaing Township.

In order to expand sunflower cultivation in Sagaing Township, the Township Department of Agriculture has been raising farmer awareness in the training sessions. These sessions aim to improve the capacity and performance of both agricultural staff and sunflower farmers.

It is also reported that arrangements have been made to supply seeds to sunflower farmers in Sagaing Township, to sell urea fertilizers and other agricultural inputs at affordable prices, and to distribute newly developed sunflower varieties using farmer-to-farmer seed exchange systems.

206



Newly harvested sunflowers.

# All green gram plantations harvested in Kalay Township

**Kalay April 27**  
Local farmers have harvested all plantations of green gram in Kalay Township of Sagaing Region, according to the Township Agriculture Department.

They grew 9,190 acres of green gram in cold season. Starting from January this year, they harvested green gram plantations. So far, they have reaped all sown acreage of green gram and urges them to use quality strains of crops."

In Kalay Township, the Township Department of Agriculture has provided educational support to green gram farmers on several key aspects: selecting quality and region-appropriate seeds, ensuring seed purity, using proper cultivation techniques, preventing pest infestations, applying fertilizers systematically, and improving crop yield.

It is also reported that during this year's winter crop season, in efforts to enhance both the yield and quality of various pulses, the department collaborated with farmers to provide high-quality pure seeds, necessary inputs, and post-harvest technology.

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.

# Farmers complete harvest of black gram in Taze Township

**Taze April 27**  
According to statistics from the YeU District Agriculture Department in Sagaing Region, the black gram cultivated during the winter crop season, has been fully harvested in Taze Township, YeU District.

During the winter planting season in Taze Township, a total of 19,040 acres of black gram were cultivated. Harvesting began in January of this year, and as of now, 100 per cent of the acreage has been harvested. It is reported that the average yield was 18.11 baskets per acre.

"The total black gram cultivation in Taze Township during the winter season was 19,040 acres, and all of it has now been fully harvested. During the cultivation period, we also provided necessary technical support on-site, such as quality seeds, pest and disease prevention methods," said U Zaw Myint Tun, Head of the YeU District Agriculture Department.

The Township Agriculture Department also educated black gram farmers in Taze on how to obtain suitable and quality seeds for the region, correct cultivation methods, pest and disease prevention, proper use of fertilizers, and techniques to improve yield.

Furthermore, during the winter cropping season in Taze Township, the Township Agriculture Department collaborated with farmers on various types of pulse crops by providing quality seeds, soil nutrients, and post-harvest technologies to enhance both yield and quality.

206



A black gram plantation.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ပြင်သစ်နိုင်ငံ Thales ကုမ္ပဏီက မျိုးဆက်သစ်ဘက်စုံသုံးရေဒါ Ground Fire 300 ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



ပြင်သစ်နိုင်ငံ Thales ကုမ္ပဏီသည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးစုံ ကြီးထွားလာချိန်တွင် ပြင်သစ်တပ်မတော်၏ ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း စွမ်းရည်များအတွက် မျိုးဆက်သစ်ဘက်စုံသုံး ရေဒါဖြစ်သည့် Ground Fire 300 (GF300)ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် အဆိုပါရေဒါစနစ်သည် အမေရိကန်ထုတ်ရေဒါစနစ်များ

အထူးသဖြင့် Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ် Patriot ဒုံးကျည်စနစ်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

GF300 ရေဒါသည် Gallium Nitride (GaN) Modules များကို အသုံးပြုထားသော 4D AESA (Active Electronically Scanned Array) အင်တင်နာကိုအခြေခံထားပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်အလင်းတန်းများဖွဲ့စည်းခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ဤအဆင့်မြင့် နည်းပညာသည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ပြည့်စုံရပ်

၃၆၀ ဒီဂရီနှင့်မြင်ထောင့် ၉၀ ဒီဂရီတို့ဖြင့် အပြည့်အဝ လှမ်းခြုံထောက်လှမ်းပေးနိုင်သည်။ GF-300 ရေဒါသည် ဒရုန်းများ၊ ကိုယ်ပျောက် လေယာဉ်များ၊ အသံထက်မြန်သောဒုံးကျည်များနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ အပါအဝင် ပစ်မှတ် ၁၀၀၀ ထိ တစ်ပြိုင်နက်ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်သည်။ ၎င်းရေဒါသည် ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးသို့မဟုတ် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များဖြင့် ချိတ်ဆက်တပ်ဖြန့်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ Aster ဒုံးကျည် အုပ်စုအပါအဝင် ပဲ့ထိန်း

ဒုံးကျည်များကို အလိုအလျောက်ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

GF300 ရေဒါသည် လျင်မြန်စွာတိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ထရပ်ကာ၊ ရထားသို့မဟုတ် နည်းဗျူဟာမြောက် စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်များ (C-130 သို့မဟုတ် A400M) ဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းတပ်ဖြန့်နိုင်ရန် အလေးချိန် ၁၁ တန်အောက်ပေ ၂၀ ISO ကွန်တိန်နာတွင်ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသည်။ စစ်မြေပြင်အခြေအနေများတွင် တပ်ဖြန့်ရန် ၁၅ မိနစ်နှင့် တပ်ရပ်သိမ်းရန် ၁၀ မိနစ်အတွင်း တိုက်ပွဲဝင်အသင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကြိုခိုင်းထိန်းသိမ်းရေးကို လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများ အကြမ်းခံနိုင်မှုမြင့်မားကောင်းမွန်သည်။ ရေဒါစနစ်အတွင်း လုပ်ဆောင်ချက်မှားယွင်းမှု ရှိမရှိစစ်ဆေးနိုင်သည့် Built-in Test System (BITE)စနစ်ပါရှိကာ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင်မပြေမှုများအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်စေနိုင်မည့် အချက်အလက်များကို ဒစ်ဂျစ်တယ်လ်ဗားရှင်းဖြင့် ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

စစ်ဆင်ရေးတွင် GF300 ရေဒါသည် အဆင့်မြင့် Doppler လုပ်ဆောင်မှုနှင့် တန်ပြန်ဒုံးကျည်များ၊ အမြောက်များနှင့် မော်တာ(C-RAM) စွမ်းရည်တို့ကြောင့် ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော ပတ်ဝန်းကျင်များ

တွင် ကောင်းစွာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ၎င်းသည် မြို့ပြလေပိုင်နက်အတွင်း သေးငယ်သောအရာဝတ္ထုများကို ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး အသေးစားဒရုန်းများ သို့မဟုတ် အသံထက်မြန်သော ဒုံးကျည်များကဲ့သို့သော ပေါ်ပေါက်လာသောခြိမ်းခြောက်မှုများကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်း၏ဆွေဖွဲ့ဝဲလ်ဒီဇိုင်းသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေသောစစ်မြေပြင်လိုအပ်ချက်များကိုပြည့်မီရန် စဉ်ဆက်မပြတ်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကိုဆောင်ရွက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Ground Fire 300 ရေဒါကို တီထွင်ထုတ်လုပ်၊ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် Thales ကုမ္ပဏီသည်ခေတ်သစ်ပဋိပက္ခများ၏လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းရန်နှင့်ဘက်စုံသုံး လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ရန်ဥရောပလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် စံသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအဆင့်ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ဥရောပကာကွယ်ရေးအရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်မှုများ၏ အခြေအနေတွင် Ground Fire 300 ရေဒါသည် နည်းပညာနှင့်အလိုအလျောက်တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုဖြေရှင်းချက်တစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Thales Challenges US Patriot with Ground Fire 300 Radar Soon Operational in Europe's SAMP/T System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်က နျူကလီးယားလက်နက် အကျိုးသက်ရောက်မှုစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တောင်ကိုရီးယားတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် နျူကလီးယားလက်နက်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရပါက လေထုသန့်ရှင်းမှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမျိုးတွင်ပင် ထိရောက်စွာ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ နျူကလီးယားလက်နက် အကျိုးသက်ရောက်မှုစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ နျူကလီးယားလက်နက်နှင့် အစုလိုက်အပြုံလိုက် အဖျက်စွမ်းပြင်း လက်နက်များကို တုံ့ပြန်ရေးတပ်ဖွဲ့ (WMD)သည် တောင်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးတို့နှင့်အတူ ဆိုးလ်မြို့တော်ရှိ မဟာဗျူဟာမြောက်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တွင် နှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ် နျူကလီးယားနှင့် အစုလိုက် အပြုံလိုက် အဖျက်စွမ်းပြင်းလက်နက်များ တန်ပြန်ရေးအေဂျင်စီမှ နည်းပြဆရာများဦးဆောင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် နျူကလီးယားအဟန့်အတားစွမ်းရည်အကြောင်း၊ နျူကလီးယားနှင့်သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေး ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ရေးတွင်

တောင်ကိုရီးယား၏ အခန်းကဏ္ဍတို့ကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

လေ့ကျင့်မှု၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်အပြည့်အစုံကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသော်လည်း အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ (USFK) က စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်မျိုးတွင် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသားကျလေ့ကျင့်သွားနိုင်ရန် အလေးပေး ပြောကြားခဲ့သည်။ သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယား ပေါင်းစည်းစစ်ဆင်နိုင်ရေးအပေါ် အာရုံစိုက်ထားပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းအဖွဲ့၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နားလည်နိုင်စွမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင်သွားနိုင်ရန်အတွက် စားပွဲတင်လေ့ကျင့်မှုများနှင့် သဏ္ဌာန်တူ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောစီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်



နိုင်ငံတို့သည် မကြာသေးမီက ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၏ နျူကလီးယားကင်းစင်ရေးကတိကဝတ်ကို ထပ်မံအတည်ပြုခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် ရန်စခြင်းသို့မဟုတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို သည်းခံမည်မဟုတ်ကြောင်း သတိပေးခဲ့သည်။ ဆိုးလ်မြို့တွင်ပြုလုပ်သော နျူကလီးယားလက်နက် အကျိုးသက်ရောက်မှု

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန်မဟာမိတ် အဖွဲ့အတွင်း သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယားပေါင်းစည်းစစ်ဆင်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတပ်ဖွဲ့များသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့

က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

US Army Holds First-Ever Nuclear Response Drill in South Korea ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၄ ဒသမ ၇၄ တင်းထွက်ရှိ



မုံရွာ ဧပြီ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၄ ဒသမ ၇၄ တင်း ထွက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၉၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးကြောင်း သိရသည်။

"အရာတော်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၂၉၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်း

တွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိရန်၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရန် တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဇလွန် ဧပြီ ၂၇ - ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း နံကားစပါး တင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇလွန်

မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုဘဲ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ နံကားစပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဆိုပေမဲ့လဲ လူအများစု ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့စပါးဖြစ်ပါတယ်။ နံကားစပါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး" ဟု ဇလွန်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ အလုပ်သမားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## စလင်းမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဧပြီ ၂၇ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အရှေ့ချောင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း ဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း

ထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု ကော

ဒသမနှစ် စက်ဝန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

### လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုပျံ့နှံ့အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်ပုံစံအောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## လက်ပံတန်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး



လက်ပံတန်း ဧပြီ ၂၇ - စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပံတန်းမြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၏ ချေးငွေလျှောက်လွှာများ၊ ချေးငွေအတည်ပြုလွှာပုံစံ၊ ချေးငွေသဘောတူစာချုပ်များ၊ တစ်ဦးချင်း ချေးငွေမှတ်တမ်းများ၊ လက်မှတ်များ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ တို့ကို

ရွာသစ်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၈၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၄ သန်း၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၀ ဒသမ ၁၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်ထံမှ သိရသည်။

သုတ

တိုင်းစစ်-ဓမ္မရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခိုက်မှုကွယ်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



# မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် အဖြေလွှာများပျက်စီးသွားသည့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် အဖြေလွှာများပျက်စီးသွားသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဇေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့်ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဇွန် ၁၆ ရက်မှစ၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကိုပြန်လည်ဖြေဆိုရန် ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအကြားမျှတမှုရှိစေရေးအတွက် အဖြေလွှာများပျက်စီးသွားသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ဖြေဆိုစေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင်

ဘာသာစုံဖြေဆိုထားသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၆၃၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ထို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လိုအပ်သော ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ဘောပင်များ၊ ခဲတံ၊ ခဲမျက်၊ ပေတံစသည့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားပြန်လည်ဖြင့်တင်ပေးရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ကျောင်းများတွင်

တက္ကသိုလ်များမှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများကလာရောက်၍ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာဆရာ၊ ဆရာမများက ဆက်လက်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က သင်ကြားမည့်ကျောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမစာရင်း၊ အချိန်ဇယားနှင့် သင်ခန်းစာများကို သေချာစွာပြင်ဆင်ထားရှိရန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးနေမျိုးလှိုင်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ကျောင်းများ၊ စခန်းများတွင် သောက်ရေသုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် သန့်စင်ခန်းများအဆင်ပြေစေရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ဦးစီးဌာနအလိုက်တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ့ဆေးရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကျောက်ဆည်မြို့သို့ ရောက်ရှိကာ အထွေထွေရောဂါကုသဆောင်၊ အရိုးကုသဆောင်၊ ဓာတ်မှန်ဌာန၊ ဓာတ်ခွဲဌာန၊

အရေးပေါ်လူနာကုသဌာန၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသော လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်က ခွဲဝေချထားပေးသော ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆေးဝါးများဝယ်ယူကာ လူနာများအား ထောက်ပံ့ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးသည့်ရန်ပုံငွေနှင့် လျှို့ဝှက်ရန်များကို ပြည်သူများထံ အကျိုးရှိစွာရောက်ရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အရေးပေါ်လူနာများ လက်ခံဆောင်ရွက်နေ

မှု၊ ဆေးဝါးများထုတ်ပေးမှု၊ အရိုးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများ၊ အထွေထွေရောဂါလူနာများ ကုသပေးနေမှု၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာရောဂါလူနာများကုသပေးနေမှု၊ နှလုံးနှင့်သွေးကြောရောဂါကုသရာတွင် အထူးစက်များအသုံးပြု၍ ဆေးကုသမှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးသော လူနာဆောင်၊ ဌာနများပြန်လည်ပြုပြင်ရန်နှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများအားလုံးလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရန်ဌာနအလိုက်တာဝန်ခံအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ဇီဝကစာသင်ခန်း၌ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) နှင့် ဆေးနှင့်နီးနယ်တက္ကသိုလ်များ၊ သင်တန်းကျောင်းများမှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသ

ကြီးအစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဌာနအလိုက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၊ လုပ်ငန်းများပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝန်ထမ်းများနေထိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိခြေတုလက်တုနှင့် အားပြုကိရိယာအလုပ်ရုံသို့ သွားရောက်ကာ အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ခြေလက်ဆုံးရှုံးသူများကို ခြေတုလက်တုတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဆောက်လုပ်လျှို့ဝှက်သော ယာယီဆေးကုသဆောင်၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကုသပေးနေမှုအခြေအနေများကြည့်ရှု၍ လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအတွက် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့်ဝင်ရောက်လာပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်သူများကိုလည်းကောင်း၊ မိမိအစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရအကူအညီများမှ တစ်ဆင့် 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 ပြည်ပသို့သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် အမျိုးအစားအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် SOP များနှင့်အညီ ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ စိစစ်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန



# မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အဖြေလွှာများ မီးလောင်ပျက်စီးသွားသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးမည့်အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်

**နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇**  
ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မမျှော်လင့်ဘဲ ကျရောက်တတ်ပြီး ကြိုတင်မြော်တွေးတွက်ချက်၍မရနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးကျရောက်တတ်သည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် စစ်ဆေးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေလွှာများကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် စာစစ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ်ခန့်တွင် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အဖြေလွှာများမီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းကို မတ် ၂၉ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ၁၆-၆-၂၀၂၅ ရက်မှ ၂-၆-၂၀၂၅ ရက်ထိ ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ကျင်းပ စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်များကို အခုလိုပုံကြားသိရပါတယ်-

**ဒေါက်တာချောချောစိန်**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်**  
**လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန**



“အခုဆိုလို့ရှိရင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် GRADE-12 ကလေးတွေ ပြန်ပြီးတော့ဖြေရမယ်ဆိုတာမျိုးတွေ ဝန်ကြီးဌာနကနေပြီးတော့ပြောကြားပြီးလည်းဖြစ်တယ်ပေါ့နော်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးလို့ရှိရင်လည်း အမျိုးမျိုးအပုံစံတွေ ပြောနေကြတာတွေလည်းရှိတယ်ပေါ့နော်။ အဲဒီတော့ဒီနေရာမှာ ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောချင်တာကတော့ အခုလိုပြန်ပြီးတော့ စာမေးပွဲတွေပြန်စစ်ရတယ်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က အဓိကက သုံးခုရှိပါတယ်။ ပထမတစ်ချက်ကတော့ Fairness ဖြစ်ဖို့ပါ။ မျှတမှုဖြစ်ဖို့အတွက်ပေါ့နော်။ ဒုတိယတစ်ချက်ကတော့ Dignity လို့ခေါ်တဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိဖို့အတွက်နဲ့ တတိယအချက်ကတော့ academic career ပေါ့ အထောက်အကူဖြစ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ပထမတစ်ချက်ဖြစ်တဲ့ Fairness ဆိုတဲ့အခါမှာ မေးခွန်းထုတ်စရာရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုမျှတမှုကိုဆိုလိုချင်တာလဲဆိုတာမျိုးတွေရှိတယ်ပေါ့နော်။ အဲဒါဆိုလို့ရှိရင် ကျွန်မအနေနဲ့ ဥပမာလေးတစ်ခုပေးမယ်ပေါ့။ ရန်ကုန်တိုင်းမှာဖြေဆိုခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအများကြီးရှိမယ်။ အဲဒီထဲမှာ အရည်အချင်း

တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် မတူတာတွေရှိမယ်။ ဥပမာ စာမေးပွဲအောင်မြင်ဖို့အတွက်ကို သိပ်ပြီးတော့အခွင့်အလမ်းမရှိတဲ့သူတွေလည်းရှိတာပေါ့နော်။ ကိုယ့်ရဲ့ကြိုးစားအားထုတ်မှုပေါ်မှာမူတည်ပြီးတော့ အဲဒါဆိုသူက အရှုံးထဲမှာပါနေမယ်ဆိုပါတော့။ အဲဒီတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှာလည်း ထိုနည်းတူပဲ ရန်ကုန်တိုင်းက ကျောင်းသားလိုပဲ အရည်အချင်းရှိတဲ့သူတစ်ယောက် ရှိချင်ရှိလာမယ်။ အကုန်လုံးကိုသာ အအောင်ပေးလိုက်မယ်ဆိုလို့ရှိရင်တော့ ဒါဆိုရင် ရန်ကုန်တိုင်းကသူတွေအတွက်က ဘာပြောလာမလဲ။ မန္တလေးကသူတွေကကျတော့ သူတို့ကိုကျအအောင်ပေးတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းက သူတွေကျတော့အအောင်မပေးဘူးလားဆိုပြီး တရားမျှတမှုမရှိသလိုဖြစ်သွားမယ်။ နောက်ပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ကြိုးစားအားထုတ်ပြီးတော့ One to Ten ထဲမှာ ဝင်ချင်တဲ့သူတွေလည်းရှိတယ်။ သူတို့ကိုလည်း ဒီလိုပဲရိုးရိုးအောင်သွားမယ်ဆိုရင် အဆင်ပြေပါ့မလားဆိုတာလည်းရှိတယ်။ ဒါကြောင့် တရားမျှတမှုရှိစေဖို့အတွက်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ စာမေးပွဲပြန်ဖြေဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်ဖြစ်တဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာရှိဖို့ဆိုတာက မန္တလေးငလျင်ကြောင့် အကုန်အအောင်ပေးလိုက်တယ်ဆိုပါစို့။ဒါဆိုအကုန်အအောင်ပေးလိုက်တဲ့ခေတ်မှာ အောင်လာကြတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေဆိုပြီး တချို့ကပြောလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအပြောခံနိုင်ပါ့မလားဆိုတာလည်းစဉ်းစားကြရပါတယ်။ ဘာပဲပြောပြော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအားလုံးဟာ ကိုယ့်ရဲ့မာန်မာနလေးတွေ၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုလေးတွေကိုတော့ပြုချင်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိဖို့အတွက် စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ကျင်းပခြင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးတစ်ချက်ဖြစ်တဲ့ Academic Career ဆိုတာကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ Grade-12 ဆိုတာက Grade-10 တို့ Grade-11 တို့နဲ့ မတူပါဘူး။ Grade-12 ဆိုတာက သက်မွေးပညာ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ဝင်ခွင့်အောင်လက်မှတ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ပြည်တွင်း တက္ကသိုလ်မှာသာမက နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်တွေကို သွားမယ်ဆိုရင်လည်း Grade-12 က GCE O Level နဲ့ တူညီပါတယ်။ နိုင်ငံတကာရဲ့ဝင်ခွင့်တွေကို လျှောက်တဲ့အခါမှာလည်း ကိုယ့်ရဲ့ Performance တွေကိုပြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရမယ်ဆိုရင် Academic Record တွေဖြစ်တယ်။ မူ၊ လယ်၊ ထက်ကနေပြီးတော့ တက်လာတဲ့ကျောင်းသားတွေက သူတို့ရဲ့ Performance တွေ၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို စုစည်းလာတဲ့အခါမှာ Grade-12 မှာ စုဘူးလေးတစ်နည်းအားဖြင့် တစ်ဝက်ပြည့်လာတယ်ပေါ့နော်။ အဲဒီရဲ့ပေါင်းကူးအဖြစ် တက္ကသိုလ်ကို တက်တဲ့အခါမှာ Grade-12 က အရေးကြီးပါတယ်။ အားလုံးကို စာမေးပွဲမဖြေခိုင်းတော့ဘူးဆိုရင် သူတို့ရဲ့ Grading ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်မလဲ။ Validity နဲ့ Recognition ကို ဘယ်လိုအသိအမှတ်ပြုရမလဲဆိုတာတွေလည်းရှိနေတဲ့အတွက် စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မလည်း ဒီအတောအတွင်းမှာ လေ့လာ

ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ဥပမာလေးနှစ်ခုပေးပါမယ်။ ပထမတစ်ခုက ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ်မှာ Johart ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ India Today ရဲ့ Website ထဲမှာ ကျွန်မကြည့်လိုက်တယ်။ ဒီလိုမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ရမှုရှိခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ ဂျပန်နိုင်ငံပေါ့နော်။ ဂျပန်နိုင်ငံဆိုလို့ရှိရင် အားလုံးသိပါတယ်။ Earthquakeနဲ့ Tsunami အမြဲတမ်းတဲ့နေတယ်။ ၂၀၁၁ တုန်းကလည်း ဒီလိုမျိုးဖြစ်စဉ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ၂၀၁၄ မှာဆိုရင် သူတို့နိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွေကို ပြန်ပြီးတော့ကျင်းပရမယ့်အချိန်မှာ Postpone လုပ်ရတာတွေလည်းရှိတယ်ဆိုတော့ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံကတော့ ဖြစ်စဉ်တွေမတူပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်လိုဖြစ်နေပါစေ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အသီးသီးရဲ့ တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေအားလုံး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ကြရတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်မတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ခဲ့တဲ့ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ကလေးတွေ စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုရမယ့်အခါမှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရော၊ နိုင်ငံတော်ကပါ ကလေးတွေအတွက် အစစအရာရာပုံပိုးကူညီပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေအားလုံးအနေနဲ့ စာမေးပွဲကိုပြန်လည်ဖြေဆိုကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီငလျင်ဒဏ်ဟာ ဘယ်လိုမှမမျှော်လင့်တဲ့ ဆရာမတို့ နိုင်ငံရဲ့ စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိန်ခေါ်မှုမှသည် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုကိုရအောင်သွားလို့ရပါတယ်။ ဘယ်လိုအခွင့်အလမ်းမျိုးလည်းဆိုရင် နံပါတ်တစ်ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုဆိုတာကိုအားလုံးပြသနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုရှိတယ်။ နောက်နံပါတ်နှစ်က ကိုယ့်ရဲ့ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အားလုံးကိုသက်သေပြနိုင်တယ်။ နောက်တတိယအချက်ကတော့ မိမိရဲ့ အနာဂတ်အိပ်မက်ကို သူများထက်နှစ်ဆကြိုးစားနိုင်တယ်ဆိုတာကို မြန်မာနိုင်ငံမှာသာမက ကမ္ဘာကိုပါပြသနိုင်တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေဖြစ်ကြမယ်လို့ ကျွန်မယုံကြည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုကြဖို့တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ အားလုံးကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ Fighting ပါရင့်”ဟု ပြောသည်။

**ဒေါက်တာခင်သီတာ**  
**ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်**  
**ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်**  
**လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန**



“နိုင်ငံတော်ကနေပြီးတော့ဒီကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ ပြန်လည်ဖြေဆိုဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့အချိန်သတ်မှတ်ပေးပြီးတော့ ပြန်လည်ဖြေဆိုမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေပြန်လည်ဖြေဆိုဖို့အတွက်ကို Camp တွေ သွင်းပြီးတော့ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးတဲ့ စခန်းတွေမှာ Revision Class တွေ ဖွင့်လှစ်ပြီးတော့ သင်ကြားပို့ချမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ Revision Class ဆိုတာကတော့ ဆရာမတို့ ဒီကျောင်းတက်စဉ်အချိန်ကာလမှာ အရေးကြီးတဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခတွေကိုယ်တိုင်ကနေပြီးတော့ Short to the Point သင်ကြားပို့ချပေးပြီးတော့ ဒီကျောင်းမှာရှိတဲ့ ဆရာ၊ဆရာမတွေက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် လေ့ကျင့်လမ်းညွှန်ပြီးတော့ သင်ကြားပို့ချပေးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေ Revision Class တွေမှာတက်ရောက်ပြီးတော့ ပြန်လည်ဖြေကြားရင်တော့ ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုနိုင်မှာပါလို့ ဆရာမယုံကြည်ပါတယ်။ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစခန်းတွေမှာ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေကို သူတို့ရဲ့စားဝတ်နေရေး၊ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ သောက်ရေး၊ သုံးရေး၊ ချိုးရေက အစ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ၊ လုံခြုံရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေကိုပါ ပေးပြီးတော့ သူတို့ကို နေထိုင်စေမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ သင်ခန်းစာတွေကို အခက်အခဲမရှိဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း တက္ကသိုလ်အသီးသီးက ပါမောက္ခတွေကနေပြီးတော့ အနီးကပ်သင်ကြားပို့ချပေးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတက္ကသိုလ်တွေက ဆရာ၊ ဆရာမတွေ၊ ပါမောက္ခတွေအတွက်လည်း ဆရာမတို့က နေပြီးတော့ သူတို့ရဲ့ စားရေးသောက်ရေးတွေကိုပါ စီစဉ်ပေးထားမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လာပြီးတော့ သင်ကြားမှုမပြုနိုင်တဲ့ ကလေးတွေအတွက် ဆိုရင်လည်း ဆရာမတို့က Online Class တွေကို ဖွင့်လှစ်ပေးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ အားဖြင့်ပေါ့နော် ဆေးရုံတက်ရောက်နေတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက်ကို ဆရာမတို့က Online Class တွေကိုအခကြေးငွေမယူဘဲနဲ့ သင်တန်းတက်ရောက်စေမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် Education Channel က နေပြီးတော့ သင်ခန်းစာတွေကို အမြဲမပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေးမှာဖြစ်ပြီးတော့ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းတွေရဲ့ YouTube Channel ၊ Telegram တွေရဲ့ ပညာဒါနသင်တန်းတွေကလည်း သင်ခန်းစာတွေကို လေ့လာနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကျောင်းသားတွေလိုအပ်တဲ့ Text-book တွေ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်၊ ခဲဖျတ်စတဲ့ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေကိုလည်း အကုန်အားလုံးကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်လို့ရှိရင်ပေါ့နော် ဒီသင်ကြားရေးမှာ လိုအပ်တဲ့စာရွက်စာတမ်းတွေပေါ့ Handout တွေကအစ လိုအပ်သလိုပံ့ပိုးပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ စေတနာမေတ္တာထားပြီးတော့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုမယ့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူတွေအတွက်ကို ကူညီပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာမအနေနဲ့ နောက်တစ်ခု ဘာပြော

ချင်လည်းဆိုတော့ ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုဖို့အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအားလုံး ပြန်ပြီးတော့ ဖြေဆိုကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

**ဦးအောင်ထိုက်**  
**ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်**  
**မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန**

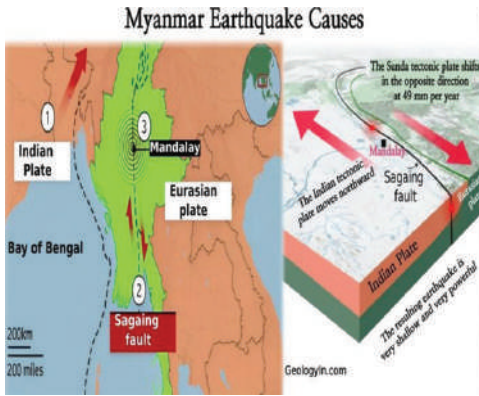


“တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲက ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရမှတ်နဲ့စစ်စစ်ရွေးချယ်တာပါ။ အဲဒီတော့ရမှတ်တွေအပေါ်မူတည်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ကိုစိစစ်ရွေးချယ်တာဖြစ်ပါတယ်။ဒီလိုရွေးချယ်တဲ့အခါမှာ စာမေးပွဲက တိကျမှန်ကန်ပြီး တရားမျှတမှုရှိဖို့လည်း အရေးကြီးပါတယ်။ အဲဒီလိုအရေးကြီးတဲ့အချိန်မှာ အမှတ်တစ်မှတ်တစ်မှတ်ရဲ့တန်ဖိုးဟာ အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ် အဲဒါအပြင် မြန်မာနိုင်ငံက တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်နဲ့ အမှတ်စာရင်းတွေက နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်တဲ့အခါအလုပ်တွေဝင်ရောက်လျှောက်ထားတဲ့အချိန်မှာ ဒါတွေကအရေးကြီးတယ် အသိအမှတ်ပြုအထောက်အထားတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒါတွေကလည်း အရည်အသွေးရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီအရည်အသွေးတွေကို နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်တွေက အသိအမှတ်ပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံကျောင်းသားတွေလည်း နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်တွေမှာ တက်ရောက်နေတာရှိပါတယ်။ ရှိတော့ ဒါတွေရဲ့ တိကျမှန်ကန်မှု၊ အရည်အသွေးရှိမှုကိုတာဝန်ယူရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ကျင်းပရတဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့်စာမေးပွဲတွေကို တရားမျှတပြီးတော့ စည်းစနစ်ကျစွာ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ၁၉၇၁ ခုနှစ်က စတင်ပွဲစည်းဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ အခုပြန်လည်ဖြေဆိုမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဖြေဆိုသူကျောင်းသားဦးရေ ၆၃၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ စာစစ်ဌာန ၂၀၀ နီးပါးရှိပါတယ်။ အရင်မတ်လကဖြေဆိုခဲ့တဲ့ ကလေးတွေရော အခုပြန်လည်ဖြေဆိုမယ့် ကလေးတွေရော စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို တစ်ပြိုင်တည်းတစ်ချိန်တည်း ကြေညာဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှာ တရားမျှတပြီး တိကျမှန်ကန်စွာနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့အရည်အသွေးကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ပြီး ပညာရေးကိုမြှင့်တင်ရန်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ရှိပါတယ်။အဲဒီရည်မှန်းချက်အရ ဆရာတို့အနေနဲ့ ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲရဲ့ အရည် အသွေးနဲ့ အသိအမှတ်ပြုခံရမှုအပေါ် တိကျခိုင်မာမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



# ငလျင်က မပြိုဖျက်နိုင်ခဲ့သော မြန်မာတို့ရဲ့အားမာန်

မောင်မိုး



“၇ ဒသမ ၇ ရစ်ချ်တာစကေးပြင်းအားရှိ ငလျင် ကြီးဟာ အုတ်၊ သဲ၊ ကျောက်၊ သံမဏိတွေနဲ့ အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားရှိတဲ့ လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံတွေကို အတုံးအရုံးလဲကျအောင် ဖြိုလှဲနိုင်ခဲ့ပေမယ့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားတို့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်ကိုတော့ ယိမ်းယိုင်လဲကျသွားအောင် လှုပ်ခတ်မစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။”

ယနေ့ ဧပြီ ၂၈ ရက်နေ့ဟာ မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ တစ်လတည်းတည်း ပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့ နေ့တစ်နေ့လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်လတာအချိန်ကာလဟာ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် သာမန်အချိန်ကာလတွေထက် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပိုပြီးပင်ပန်းရုန်းကန်ခဲ့ကြရတာကိုလည်း မြင်တွေ့ခံစားနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုရုန်းကန်နေကြရပေမယ့်လည်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူတွေဟာ ရှောင်လွှဲမရတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေပေါ်မှာ ဗုဒ္ဓတရားရဲ့ အဆုံးအမတွေနဲ့အညီ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ကြံ့ခံ ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းကျော်လွှားနေမှုနဲ့အတူ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူတို့အကြား နားလည်ယုံကြည်မှုများနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြားသိနေရပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံတိုင်းဟာ သမားရိုးကျခြိမ်းခြောက်မှုတွေမဟုတ်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကို တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကျော်လွှားဖြတ်သန်းနေကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်ခက်ခဲပြီး ရေကြီးမှုတွေ၊ မြေပြိုမှုတွေ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုတွေ၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတွေနဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေစတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေဟာ အချိန်အခါ

ခုနစ် စက်တင်ဘာလမှာ ရာဂီမုန်တိုင်းရဲ့ အကြွင်းအကျန်တိမ်တိုက်တွေကြောင့် ရေကြီးရေလျှံဘေးကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ကြရပါတယ်။

မတ် ၂၈ ရက် မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ...

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းလွှဲပိုင်းမှာ အင်အား ၇ ဒသမ ၇ ရစ်ချ်တာစကေးရှိ လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ မန္တလေးငလျင်ကြီးဟာ အယုတ်အလတ်အမြတ်မရွေး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမရှိ၊ လူမျိုးဘာသာ အသွေးအရောင်မခွဲခြား၊ အသက်အရွယ်မပိုင်းခြား၊ နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေးမသိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သက်ရှိလူသားအားလုံးနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးမြို့နဲ့ ၁၆ ကီလိုမီတာအကွာကိုဗဟိုပြုပြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ မန္တလေးငလျင်ကြီးဟာ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာပဲရှိပြီး သိသိသာသာတိမ်တဲ့ ငလျင်ဖြစ်ကာ အင်အား ၇ ဒသမ ၇ ရှိတယ်လို့ ဘူမိတိုင်းတာရေးဌာနက တွက်ချက်ဖော်ပြထားခဲ့ပါတယ်။

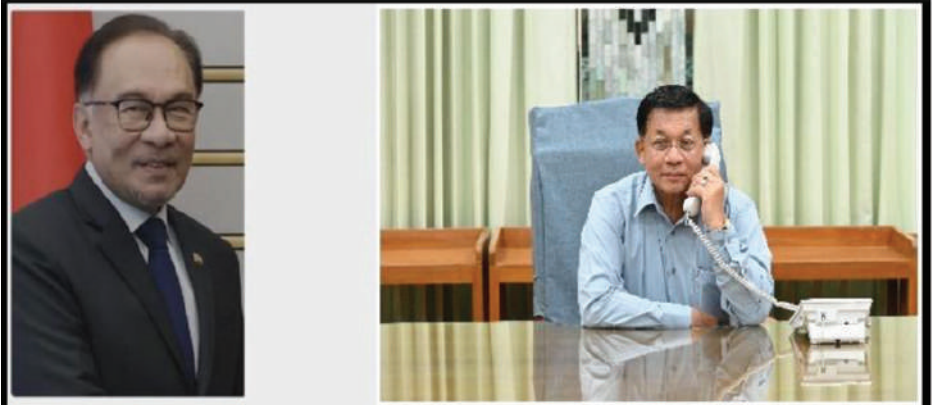
ထူးခြားမှုတစ်ခုအနေနဲ့ မန္တလေးငလျင်ကြီး မလှုပ်ခတ်မီ ငါးမိနစ်လောက်အလိုမှာ နေပြည်တော်ဥပျာတသန္တိစေတီတော်ဝင်းရှိ ဆင်ဖြူတော်တွေဟာ ဝိုင်းပတ်၍ အော်ဟစ်နေကြောင်း ပြန်လည်ကြားသိရခဲ့သောကြောင့် ငလျင်နဲ့ မိမိဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ

များစွာမြေခလဲပြိုခဲ့ရမှုအပေါ် နိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ ယူကျွေးမရ မျက်ရည်မဆည်နိုင်ဖြစ်ခဲ့ကြပေမယ့်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့ ငါတို့တစ်တွေ အတူတကွ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ထက်သန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်အားမာန်တွေ ဟာလည်း မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ စိတ်ဝယ်ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်နေတာကို ခံစားတွေ့မြင်ရပါတယ်။ အရေးကြီးရင် သွေးနီတတ်တာ....

မတ် ၂၈ ရက် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ပြီး နောက်နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေနဲ့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ချက်ချင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်တာတွေကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်စေခဲ့တယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ငလျင်ကြောင့် သက်ရောက်ခဲ့တဲ့ အခြေအနေအရပ်အရပ်ကို သုံးသပ်ကာ ချက်ချင်းပင်

နဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေက အကူအညီတွေ အချိန်ပိုင်းအတွင်း အမြန်ဆုံးပေးပို့ခဲ့ကြပြီး အချို့ပိတ်မိနေသူတွေကို အသက်ရှင်လျက်ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူပင် တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်တဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေဟာ စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ ပေးကမ်းလှူဒါန်းကြရာမှာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရှိနေတာကို ဒီငလျင်ကြီးက သက်သေပြခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာတို့ရဲ့ စိတ်ရင်းခံလေ့တွေဟာ ယခုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ ကြုံတွေ့လာရတဲ့အချိန် ဆင်းရဲချမ်းသာအဆင့်အတန်းမရွေး ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတွေဆီကို လူအား၊ ငွေအားနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တတ်စွမ်းသရွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုမြင်ကွင်းများဟာလည်း “မြန်မာ



မရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး ဖြစ်ပွားလာနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ အကျိုးဆက်တွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်တွေကို ကမ္ဘာနိုင်ငံအားလုံးက ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှာ မိုခါမုန်တိုင်းဘေး၊ ၂၀၂၄

တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ ဆက်စပ်နေမှုကိုလည်း သတိထားစရာတစ်ခုအဖြစ် မှတ်သားခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလို မန္တလေးငလျင်ဘေးဒဏ်ကြီးကြောင့် နိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားအပါအဝင် အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားကိုးကွယ်ရာဖြစ်တဲ့ ဘုရား၊ စေတီပုထိုး၊ ကျောင်း၊ ကန်တွေ

တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာချက်အား ပြည်သူလူထုနဲ့ နိုင်ငံတကာသို့ အသိပေးကြေညာခဲ့တာကို မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီလို နိုင်ငံတကာသို့ ချက်ချင်းအသိပေး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုတွေကြောင့်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေ၊ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း

လူမျိုးတို့ရဲ့ အရေးကြီးရင်သွေးနီတတ်” ဆိုတဲ့ အမျိုးသားစရိုက်လက္ခဏာတန်ဖိုးတွေကို ဂုဏ်ယူစွာတွေ့ရှိရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေအပေါ် မြန်မာတို့ရဲ့အစဉ်အလာ ဖော်ရွေမှု၊ ကြင်နာမှု၊ ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်တတ်မှုနဲ့ ရိုးဂုဏ်တို့ကိုလည်း မမျက်မယွင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေအနေနဲ့ မြန်မာပြည်သူတွေရဲ့ ကျေးဇူးတင်တတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်လိုကြတဲ့ စိတ်ရင်းကိုသာမက ရိုးသားဖော်ရွေ ပျူငှာတတ်ကြပုံတွေကို အံ့ဩဘာနန်းထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသလို သူတို့ရဲ့ ဗီဒီယိုကင်မရာတွေနဲ့ မှတ်တမ်းရိုက်ယူကြတာ၊ လူမှုကွန်ရက်တွေမှာ ပျံ့ဝေကြတာကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီ ၁ ရက်မှာလည်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများမှာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ငွေသားကျပ် ၁၀၄ ဒသမ ၄၄ ဘီလီယံ၊ အလှူပစ္စည်း ကျပ် ၁၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁၁၆ ဒသမ ၈၄ ဘီလီယံအား အစိုးရထံ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့မှုတွေကို မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လည်း ကျပ် ဘီလီယံ ၅၀၀ ကို ကနဦးမတည်ကာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မန္တလေးငလျင်ဘေးဒဏ်နှင့်စပ်လျဉ်းကာ “ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရတဲ့နေရာတွေမှာ ကနဦးအနေနဲ့ အပျက်အစီးတွေ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



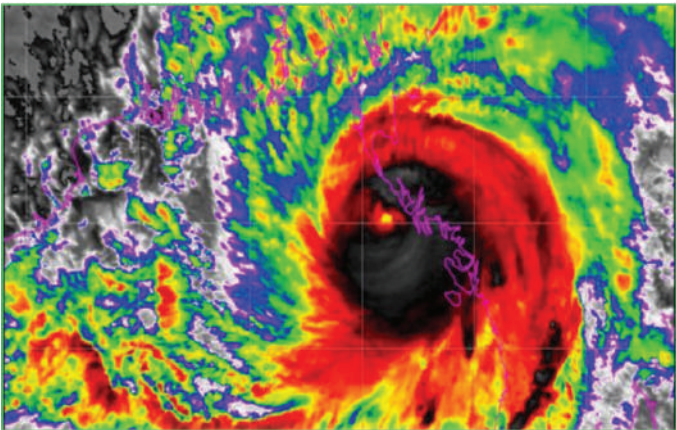


စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်  
ဒုတိယပိုင်းအနေနဲ့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ အမြန်ဆုံး ယခင်အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာနိုင်ရေး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယပိုင်းအနေနဲ့ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်တဲ့ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနဲ့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေနဲ့ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ လမ်းတံတားတွေ၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံတွေ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက်နဲ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်ပြောဆိုထားရှိမှုနဲ့ အတူ သမိုင်းခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့အရေးအခက်အခဲမှန်သမျှကို မြန်မာနိုင်ငံသားတွေကသာ အဓိကရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ကျော်လွှားခဲ့ကြတာဆိုတာ ပကတိအရှိတရားတွေဖြစ်ပြီး ဒီမြေပေါ်မှာ ရှင်သန်နေကြသူတွေအားလုံး စုပေါင်းရုန်းထကြရမယ်ဆိုတဲ့ အသိတရားတွေနဲ့ အနာဂတ်မြန်မာပြည်ကို ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

“မိုခါ” မုန်တိုင်းကြီးကဲ့သို့ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကြမည်....

မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ တစ်လပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့နေ့ဖြစ်တာနဲ့အတူ ဒီတစ်လတာကာလအတွင်း အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ့အတူတကွ အခက်အခဲတွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ကြရတဲ့ အခြေအနေတွေဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မေလအတွင်း ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ မုန်တိုင်း မိုခါ(Mocha)ကို ပြန်လည်သတိရမိစေခဲ့ပါတယ်။ မှတ်သားမိသလောက် မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီး (Extremely Severe Cyclonic Storm) ဟာ ဆောင့်တိုက်လေတိုက်နှုန်း မိုင် ၁၀၀ ကျော်နဲ့

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသအာဏာပိုင်၊ ပြည်သူလူထုနဲ့ တပ်မတော်တို့ဟာ တစ်စိတ်တည်း၊ အာရုံတစ်ခုတည်း၊ သတိရှိရှိနဲ့ စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် ဒီလိုအချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်တဲ့စိတ်ဓာတ် (Unity of Myanmar Spirit)ကို ပီပီပြင်ပြင်မြင်တွေ့ခဲ့လိုက်ရပါတယ်။ ဒီလို မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ထိထိရောက်ရောက်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့မှုနဲ့ မုန်တိုင်းအလွန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပြည်သူလူထုအားလုံးနဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်၊ အစိုးရဝန်ထမ်းတွေရဲ့ စုပေါင်းစွမ်းအားနဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ရလဒ်ဟာ



ထင်ရှားသော ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့တဲ့ စံပြ Model တစ်ခုလို့ ဆိုရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလည်း ငလျင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တွက်ချက်ဟန့်တားရန် မဖြစ်နိုင်ခဲ့တဲ့အခြေအနေတွေကြောင့် မြန်မာပြည်သူလူထုအနေနဲ့ မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပေမယ့် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားတွေ၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံတွေရဲ့ ကူညီဖေးမမှုတွေနဲ့

ကျော်ဖြတ်တည်ဆောက်သွားနိုင်ဖို့ လိုအပ်နေချိန်ဖြစ်ပါတယ်။

အခက်အခဲတွေကြားမှာ...အမြဲရှိတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေကြီးမားသော အခက်အခဲတွေကြားက ရုန်းထွက်ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သူတွေသာ ဝင့်ကြွားနိုင်ကြတာဟာ လောကီနိယာမလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ နိုင်ငံပေါင်းများစွာဟာ မတူညီသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရပြီး ဒီလိုဘေးအန္တရာယ်တွေကို ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်ကြရတဲ့အချိန်တိုင်း ပြည်သူတို့ရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရုံသာမက အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်



ရေးယန္တရားတွေနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနဲ့ ကျန်းမာရေး စတဲ့ နယ်ပယ်ကဏ္ဍမျိုးစုံ ယိုင်လဲပြိုပျက်မှုတွေ ကြုံခဲ့ရပါတယ်။ သာဓကအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အာရှရပ်ဝန်းရှိ ဂျပန်နိုင်ငံဟာ စစ်ဘေး၊ နျူကလီယားဗုံးဒဏ်နဲ့ ဆူနာမီငလျင်တွေကို တောက်လျှောက်ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရပေမယ့် ဂျပန်ပြည်သူတို့ရဲ့ မခံချင်စိတ်၊ ကြိုးစားချင်စိတ်နဲ့ ပြည်သူပြည်သားအားလုံး တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်း ရုန်းကန်ချီတက်ခဲ့ကြလို့ ယနေ့ ဂျပန်နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ထည်ဝါစွာရပ်တည်နိုင်တဲ့ အနေအထားကိုလည်း အတုယူလေးစားဖွယ် တွေ့မြင်

တယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် ပြည်ပြေး၊ ပြည်ဖျက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ထိုးနှက်ချက်တွေကြောင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာမှာ သတင်းအမှားများစွာနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဓလေ့စိတ်ရင်းတွေနဲ့ မြန်မာ့တန်ဖိုးတွေ ထိခိုက်ပျောက်ဆုံးနေခဲ့ရပါတယ်။ ယနေ့ မြေပြင်မှာ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ နိုင်ငံတကာအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှုတွေ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှုတွေ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ အပြန်အလှန် ထိတွေ့လုပ်ကိုင်ကြရင်း နိုင်ငံတကာနဲ့ ဆက်ဆံရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းတွေ ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတကာနဲ့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆက်သွယ်ရေးအခန်းကဏ္ဍတွေမှာလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကဏ္ဍတွေအထိ စာနာနားလည်ယုံကြည်မှုတွေနဲ့ ရှေ့ဆက်နိုင်မယ့် အခွင့်အလမ်းများစွာကိုလည်း ဖန်တီးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုအခက်အခဲတွေကြားကနေ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန်လိုပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသာလျှင် စီးပွားရေးအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေကို ပိုမိုဖော်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်တာကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အစိုးရရဲ့



ပြည်သူတွေအားလုံး အတူလက်တွဲရုန်းကန်ထူထောင်ကြရမယ့် ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ မည်သည့်အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်မျိုးကိုမှ ပြည်သူတွေ မလိုလားကြပါဘူး။ ဒီမြေမှာနေ ဒီရေသောက်နေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်လို့ ခံယူတဲ့လူတိုင်း အတူတကွ ပြန်လည်ရုန်းထကျော်ဖြတ်ကြမယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ထားမျိုးတွေနဲ့အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကြီးဒဏ်မှ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်း တက်ညီလက်ညီလှော်ခတ်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအားလုံးဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကို နည်းများမဆို ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်ကြမှာဖြစ်သကဲ့သို့ ၎င်းဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲတွေမှ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးဟာလည်း နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြမှုနဲ့ အစိုးရရဲ့ ထက်မြက်တဲ့ဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်း လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုဟာ အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ မန္တလေးငလျင်ကြီးနင့်ပတ်သက်သော ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး (Sustainable And long-term recovery after earthquake) လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုနဲ့ နိုင်ငံတကာမိတ်ဆွေတို့ရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့အတူ တစိုက်မတ်မတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးငလျင်ကြီးဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြေထုလွှာကို လှုပ်ခတ်ကွဲအက်ပိုင်းခြားလိုက်သကဲ့သို့ မြန်မာလူမျိုးတို့ရဲ့ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာတွေနဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတွေကို ရုန်းကြွမြှင့်တက်လာစေမှုနဲ့အတူ ယနေ့ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှာလည်း အေးချမ်းသာယာဝပြောသော အနာဂတ်ဆီသို့ တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ စုပေါင်းအားမာန်တွေနဲ့အတူ လက်တွဲညီညီ လျှောက်လှမ်းကြပါစို့လို့ ဆန္ဒပြုရင်း...။



ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအတွင်း စတင်ဝင်ရောက်လာပြီး စစ်တွေမြို့ရဲ့ အနောက်မြောက်ဘက် ကျောက်ပန္နုအနီးမှဖြတ်ကျော်ပြီး ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်တုန်းက ကျွန်တော်သတိပြုမိတာတစ်ခုကတော့ မုန်တိုင်းသတင်း စတင်ကြားကတည်းက

အတူ ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းနေချိန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရှောင်လွှဲလို့မရတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကို မိုခါမုန်တိုင်းကြီးကို မြန်မာတို့ရဲ့ စိတ်ရင်း၊ မြန်မာတို့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေနဲ့ ပေါင်းစုကာ ကျော်လွှားနိုင်သကဲ့သို့ ယနေ့ မန္တလေးငလျင်ဘေးကြီးကိုလည်း အစိုးရနဲ့ ပြည်သူလူထုအကြား နိုင်ငံရေးပယောဂတွေ မြူမှုန့်တစ်စမျှပင် လွှမ်းမိုးသက်ရောက်မခံဘဲ လက်တွဲ

နိုင်ပါတယ်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း မန္တလေးငလျင်ဘေးဒဏ်ကြီးကြောင့် အခက်အခဲများစွာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ဖြတ်သန်းကြရမှာဖြစ်ပေမယ့် ဆက်စပ်အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေကို ဖန်တီးဆုပ်ကိုင်နိုင်ရေးဟာလည်း မြန်မာနိုင်ငံသားတို့ရဲ့ မလျော့သော လုံ့လစိတ်ဓာတ်တွေအပေါ်မှာ များစွာမူတည်နေပါ



# ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်စဉ်။



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ရွှေတိဂုံစေတီ ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ပြုလုပ်ရာ ကျိုင်းတုံမြို့ တူးယားကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တပညာသာမိနှင့် သီလဓမ္မကုန်း သာတောရကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ အမျိုးပြသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်ကြံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်

စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မူဆယ်မြို့ လွယ်တိန်ခမ်းတောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တသုခမိန္ဒထံမှ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ပြီး စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ ထို့နောက် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်

လှည့်လည်ပူဇော်ကာ မဟာမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တော်ကြီးရှေ့ရှိ ခေတ္တအပူဇော်ခံနေရာသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မင်္ဂလာကြိုးဆွဲ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် စေတီတော်အထွတ်သို့ ပင့်ဆောင်တင်လှူပူဇော်ကြပြီး ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြိုးပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကျိုင်းတုံမြို့ တူးယားကျောင်းတိုက်ဆရာတော်နှင့် သီလဓမ္မကုန်းသာတောရကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အမျိုးပြသော သံဃာတော်များဦးဆောင်၍ တာချီလိတ်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်

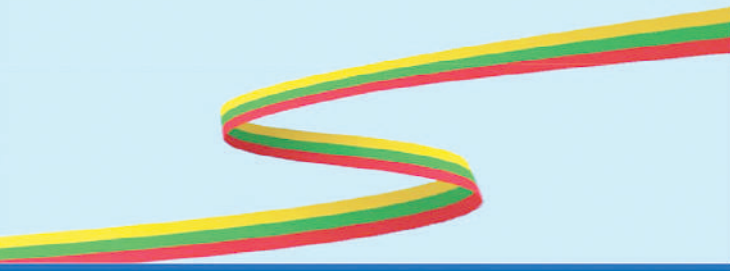
ရာ အဆိုပါ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာဦးကျော်စောအောင်နှင့် အသည်းအလှူရှင် ကိုလင်းထက်အောင်တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလှူရှင်ထံမှ

အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို ညနေ ၃ နာရီခွဲခန့်တွင် အသည်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၉ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလှူရှင်နှင့် အသည်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ယခင်ရက်များတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသည်းအလှူရှင် နှစ်ဦးနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာနှစ်ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၃၅/၂၀၂၅ ၁၃၈၇ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၇ ရက်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၄ အရ ဦးကျော်ကျော်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။ အမိန့်အရ အောင်လင်းဒွေး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး

## ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ



## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၆၇၃၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၅ခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ မေ ၄ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင် ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၇၃၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ☆ ကျောဖုံးမှအဆက်

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင် ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာပြီး ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် စိုင်းမိုရ်ဟန် နှင့် ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ခန့်ဝင်းအောင်တို့က Junior Lions အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုး ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပို ၂ မိနစ်တွင် မျိုးခန့်ကျော်က Falcon FC အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် Junior Lions အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို Junior Lions အသင်း နှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် စိုင်းမိုရ်ဟန်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA



■ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီ ရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ မလေးရှားနိုင်ငံမှ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ ကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မှုများကို လည်းကောင်း၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ သုတေသက သီလရှင်ကျောင်းတိုက်၌ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုနှင့် သံပုဏ္ဏားရာမကျောင်းတိုက် ကျောင်း ပရိဝုဏ်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် သံဃာ တော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ပြည်သူများအား တပ်မတော်နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ကဆေးကုသပေးနေမှု များကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် တပ်မတော် ရေသန့်စက်ရုံနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ ရေသန့်စက်ရုံတို့မှ ဧရာဝတီမြစ်ရေ ကို သန့်စင်၍ သောက်သုံးရေဖြစ်ပေး နေမှုများကိုလည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်တို့သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် မန္တလေးမြို့ ibis Styles Hotel သို့ သွားရောက်၍ တိုင်းနိုင်ငံမှ Col Suthawut Naksri ဦးဆောင်သော ဆေးအကူအညီပေးရေး နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအပေါ် လိုအပ်သည့် အကူအညီများပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် နှင့်အဖွဲ့သည် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ Sky Villa နေရာသို့ သွားရောက်၍ အပျက် အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများအား လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးရှိ ပစ္စည်း လက်ခံ၊ လွှဲပြောင်းရေးအဖွဲ့ယာယီရုံးတွင် Sky Villa အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရာတွင် ဖော်ထုတ်ရှာဖွေ တွေ့ရှိသော ပစ္စည်းများအား သက်ဆိုင်ရာ ပိုင်ရှင်များထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်မှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တစ်ဆက် တည်းတွင် Sky Villa ရွှေ့ရှိ အမှတ်(၄) ရေစစ်ကန်အခြေအနေနှင့် ရေပေးဝေရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ဂရိတ်ဝေါ(လ်)ဟိုတယ်နေရာသို့ ရောက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်နှင့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ Col Suthawut Naksri ဦးဆောင်သော ဆေးအကူအညီပေးရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ပြီး အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေ မှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အဆောက် အအုံဘေးရှိ လမ်းမကြီးပေါ်တွင် လူ၊ ယာဉ် များ အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ အမြန်ဆုံး ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ လမ်းဘေး ဝဲယာတစ်လျှောက် အန္တရာယ်ရှိအဆောက် အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ Golden City Hotel နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးမှူးရုံး၊ ဘီဂျင်းဟိုတယ်၊ မြို့နယ်ပြည်တွင်းအခွန် များဦးစီးဌာန ရုံးနေရာတို့တွင် အပျက် အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား လည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံများအား ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးပြီး

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေးတောင် တော်ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်သို့ သွား ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ပန်း၊ ရေချမ်း များကပ်လှူပြီး အလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ဘုရားရင်ပြင်တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်ရှိ အမိုး၊ တိုင်၊ ခုံးနေရာများအား ပိုမိုခိုင်ခံ့အောင် သံချောင်း များအစားထိုး၍ ရှေးမူပျက်ပြုပြင်ဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများအားလည်း ကောင်း၊ဓာတ်လှေကားနှင့် စက်လှေကား များအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်အသုံးပြု နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများအားလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝံ စစ်ကိုင်းမြို့ ငလျင် ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ အဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ပြန်လည်ပြုပြင်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ အားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား အများပြည်သူ အသုံးပြုမှုများသည့် လမ်းမကြီးများပေါ် တွင် လူ၊ ယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းမကြီးဘေး ဝဲယာမျက်နှာစာအား ဦးစားပေး၍ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ

ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ပတ္တာကျေးရွာ အုပ်စု မြင်စိုင်းရပ်နှင့် အေးမြကြည်လင် ရပ်ကွက်တို့ရှိ အန္တရာယ်ရှိ အဆောက် အအုံအား စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေအား သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်မရှိစေရေး စနစ်တကျပြုလုပ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေးတောင်တော် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်ဘုရား ရင်ပြင်တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင် ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အဆောက်အအုံ ၂၈၆၉ လုံး ကို စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည် ပြုပြင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၂၆၁၄ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့်အန္တရာယ် ရှိအဆောက်အအုံ ၂၅၅ လုံးမှ အဆောက် အအုံ ၁၈၃ လုံး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၇၂ လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

၎င်းနောက် ရန်ကုန်-တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း မိုင်(၃၅၄/၃-၃၅၄/၄) အတွင်းရှိ ယုဇနတံတားထိခိုက်ပျက်စီးမှု များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် မရှိစေရေးနှင့် ယာဉ်များပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ

စုကြီးရပ် ရွှေမုဋ္ဌောဘုရား၌ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဆည်မြောင်းဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များနှင့် အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ငလျင်ဒဏ် 8 Magnitude ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ ဆောက် လုပ်ခွင့်ပြုရန်အတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ SOP ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကျောက်သေတ္တာကြီး Geo- physical Survey (ဘူမိဗေဒတိုင်းတာခြင်း) ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Topo Graph Survey (မြေမျက်နှာပြင်အနိမ့်အမြင့်တိုင်းတာခြင်း) ဆောင်ရွက်ခြင်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်း တိုင်းတာမှုအနေဖြင့် လျှပ်စစ်လွှတ်ရန် ဆက်သွယ်ကြိုးသွယ်တန်းခြင်း၊ ကျောက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝံ စစ်ကိုင်းမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရေသန့်စက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ရွှေသာလျောင်းတောင် ပေါ်ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်၍ နေ့ဆွမ်းနှင့် ဝတ္ထုငွေများ၊ ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့

သား၊ မြေသားအတွင်းသို့ Steel Elec- trode (စတီးသံချောင်းများ) ရိုက်သွင်း ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ကြိုးနှင့် Steel Elec- trode များအား ကလစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက် ခြင်း၊ တိုင်းတာရေးစက်ဖြင့် လျှပ်စစ်လွှတ် ၍ တိုင်းတာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြေပြင်တိုင်းတာမှုပြီးစီးပါက တွက်ချက်မှု များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်၍ ရရှိလာ သော အဖြေများကို အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ သို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

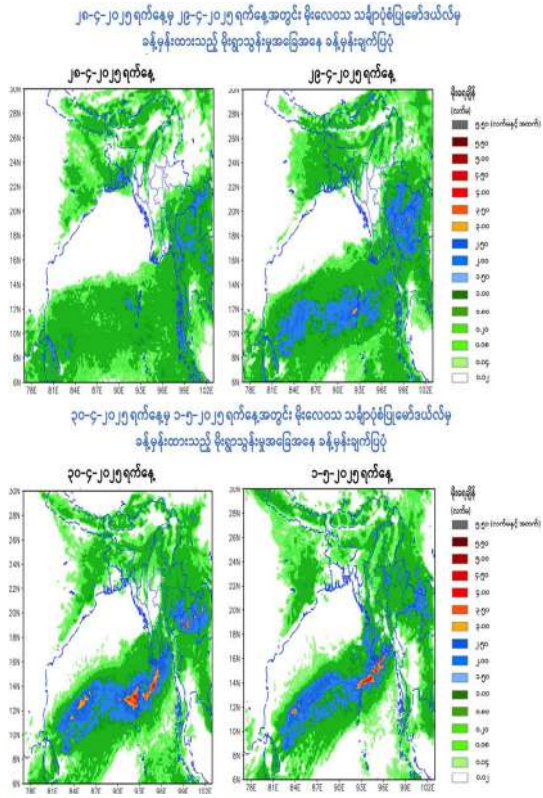


# နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ယနေ့ညနေ ၅နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနှွေးများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွှေ့လျားလာသော လေအေးများ တွေ့ဆုံမှုကြောင့် လည်းကောင်း ဧပြီ ၂၇ မှ ရက်မှ မေ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



# မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သစ်နန်းကျွန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု သစ်နန်းကျွန်းကြီးကျေးရွာအနီးတွင် သက်နိုင်(ခ)ကိုငှက်မောင်းနှင့်ပြီး ကျော်ခိုင်လင်း(ခ)မိုးဒီလိုက်ပါလာသည့် HARRIER မော်တော်ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၅၀၀၀၀ (ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀၀) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရေတာရှည်မြို့နယ် ရေနီကျေးရွာမှ ရန်ကုန်သို့သယ်ဆောင်ခဲ့သည့် CANTER ISUZU ခြောက်ဘီး မော်တော်ယာဉ်အား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်းရပ်ကွက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဧပြီ ၂၄ ရက် ည ၆ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများသယ်ဆောင်ခိုင်းသူ နေလင်းထွန်းအား ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း ၁၅၈ မိုင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ဆက်လက်



ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အလားတူဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ မကာဟိုခမ်းရပ်ကွက်တွင် အောင်အောင်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၇၀) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ရောင်းချပေးသူ တင်မင်းကို(ခ)ပြုံးချိုအား တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်တွင်

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် တာချီလိတ်မြို့ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက် မယ်ဆိုင်ရေချောင်းအနီး ဝါးရုံပင်အောက်တွင် မောင်တူး(ခ)တူကြီး ဂုဏ်သိမ်းထားသည့် မြေကျင်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ (ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၅၀)နှင့်အတူ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း

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

# အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာသော်လည်း ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် အသိပေးထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဆက်နွှယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုလူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှသတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှသတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။



# အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် နျူကလီးယားလက်တုံ့ပြန်ရေးလေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်လာသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသည် အမေရိကန်က အဓိကအလေးထားလှုပ်ရှားလာသည့် ဒေသအဖြစ် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံကိုဟန့်တားရာတွင် အကူအညီဖြစ်ရန်အတွက် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တပ်အင်အားထုတ်လွှတ်မှု အသင့်ဖြစ်စေသော တပ်ဖွဲ့အခင်းအကျင်းတစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နေသည်ဟု အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပီတီဟေဆက်က ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပြီး မဟာမိတ်များနှင့်မိတ်ဖက်များကို လွတ်လပ်မှုအတွက် စစ်မှန်သောတပ်အင်အားဆပွားသူများအဖြစ် မြှင့်တင်ရန်တောင်းဆိုခဲ့သည်။ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပီတီဟေဆက်သည် ပန်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားရှိ အမေရိကန် စစ်ကောလိပ်တွင် မိန့်ခွန်းပြောစဉ်အတွင်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွက် အမေရိကန်၏ လုံခြုံရေးကတိကဝတ်ကို ထပ်မံအတည်ပြုပြီး အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ ပထမမူဝါဒသည် အမေရိကန်တစ်ခုတည်းကို ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ အရေးကြီးဆုံးမှာ ဤဒေသအတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကွန်မြူနစ်တရုတ်ကို ဟန့်တားလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ဒေသတွင်းအင်အားပိုမိုတောင့်တင်းသောအနေအထားတစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမေရိကန်သည် မဟာမိတ်များနှင့် မိတ်ဖက်များကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မဟာမိတ်များနှင့်မိတ်ဖက်များသည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စွမ်းရည်များကိုအားကောင်းစေသောကြောင့်အမေရိကန်၏ တပ်အင်အားဆပွားစေသည့် တပ်ဖွဲ့များဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟေဆက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းက ရှေ့သို့ တွန်းအားပေးသည့် အခင်းအကျင်းအားထုတ်မှုများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း လုံခြုံရေးအတွက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြရန် အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များကို ထပ်မံတိုက်တွန်းလိုက်ပြီး မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသောဒေသသုံးခုဖြစ်သည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်၊ ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်သည် မဟာမိတ်များ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးခွဲဝေမှုကို တိုးမြှင့်ရယူနေသည်ဟုဆိုသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်အနေဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဟန့်တားရေးအခင်းအကျင်းတစ်ခု ပြန်လည်ပြုလုပ်ရန်နှင့် အင်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ချရစေရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့်အတူ သဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်က ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဓိကအစီအမံများအနက်မှ တစ်ခုမှာ ဖိလစ်ပိုင် ပိုင်နက်ရှိစိစဉ်ထားသည့် ရေတပ်၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ ပြည်ပရေယာဉ်ဟန့်တားရေးစနစ် နေရာချထားခြင်းများပါဝင်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် မြေပြင်အခြေစိုက် တာလတ်ပစ်တိုင်ဖွန်းဒုံးကျည်ကို ဖြန့်ကြက်ပြီးနောက် ယခုအခါ အမေရိကန်သည် အခြားဒုံးကျည်စနစ်သစ်တစ်ခုကို မိတ်ဆက်လျက်ရှိသည်။

ပထမဆုံးပူးတွဲနျူကလီးယား လက်တုံ့ပြန်မှု လေ့ကျင့်မှု

နျူကလီးယားနှင့် အဖျက်စွမ်းအားကြီးလက်နက်များ (WMD)တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များကို တုံ့ပြန်ရန် အထူးပြုလုပ်ထားသည့် အမေရိကန် စစ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် တောင်ကိုရီးယားတွင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုကိုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဒေသတွင်းနျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုများကိုရင်ဆိုင်ရာတွင် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားကြား နက်ရှိုင်းသောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်နှင့်

၁၆ ရက်တို့တွင် တောင်ကိုရီးယားမဟာဗျူဟာကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ (USFK)က ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဤလေ့ကျင့်မှု ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အမေရိကန်ကြည်းတပ် နျူကလီးယားနှင့် အဖျက်စွမ်းအားကြီးလက်နက်တန်ပြန်ရေးအေဂျင်စီ (USANCA)မှ နည်းပြဆရာနှစ်ဦးကဦးဆောင်ပြီး ၎င်းအေဂျင်စီသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ နျူကလီးယားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လေ့ကျင့်မှုများအတွက်

❖ **အမေရိကန်အနေဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဟန့်တားရေးအခင်းအကျင်းတစ်ခုပြန်လည်ပြုလုပ်ရန်နှင့် အင်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ချရစေရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့်အတူ သဘောတူညီချက်တစ်ခုရရှိခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်က ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဓိကအစီအမံများအနက်မှတစ်ခုမှာ ဖိလစ်ပိုင် ပိုင်နက်ရှိစိစဉ်ထားသည့် ရေတပ်၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ ပြည်ပရေယာဉ်ဟန့်တားရေးစနစ် နေရာချထားခြင်းများပါဝင်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် မြေပြင်အခြေစိုက် တာလတ်ပစ်တိုင်ဖွန်းဒုံးကျည်ကိုဖြန့်ကြက်ပြီးနောက် ယခုအခါ အမေရိကန်သည် အခြားဒုံးကျည်စနစ်သစ်တစ်ခုကို မိတ်ဆက်လျက်ရှိသည်။** ❖

အဓိကကျသောအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာကွပ်ကဲမှုဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိနှစ်ဦးနှင့် အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယားတပ်ပေါင်းစုကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးတို့ အပါအဝင် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်အထူးပြုအဖွဲ့ငယ်ကို စုစည်းခဲ့သည်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ နျူကလီးယားလက်နက်ကိုအသုံးပြုပြီး သို့မဟုတ် အသုံးပြုရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော စစ်ဆင်ရေးကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အသိပညာများတည်ဆောက်ရန်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

လေ့ကျင့်မှုအသေးစိတ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးသော်လည်း နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုအခြေအနေများအောက်တွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အလေးပေးပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်မှုတွင် သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှု (Conventional-Nuclear Integration, CNI) ဟုရည်ညွှန်းသည့် တောင်ကိုရီးယား၏ သမားရိုးကျစစ်အင်အားများနှင့် အမေရိကန်၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်နိုင်ရည်များ ပေါင်းစည်းရန် ရည်ရွယ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲအယူအဆတွင် တောင်ကိုရီးယား၏ အခန်းကဏ္ဍကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဆွေးနွေးမှုများလည်း ပါဝင်သည်။ သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှု၏နောက်ကွယ်ရှိ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြောက်ကိုရီးယား၏ ပုံထိန်းဒုံးကျည်နှင့် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုအပေါ် ပိုမိုယုံကြည်စိတ်ချရပြီး လိုက်လျောညီထွေရှိမှုနှင့် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသောပူးတွဲတားဆီးရေးမူဘောင်တစ်ရပ်ကို ထူထောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ လေ့ကျင့်ရေးကာလအတွင်း အကျိုးဝင်သည့် ပစ္စည်းသည် သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသော စားပွဲတင်လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် စစ်ကစားပွဲများနှင့်တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည်။ ပြီးခဲ့

သောနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံသည် Camp Humphreys တပ်စခန်းတွင် Iron Mace 24 ဟုအမည်ပေးထားသော ပထမဆုံး သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှု အလေးပေးထားသည့်လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ရှိ အလားအလာရှိသော နျူကလီးယား၊ သို့မဟုတ် ဒုံးကျည်ပဋိပက္ခများကို ချိန်ညှိတုံ့ပြန်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုသည် တောင်ကိုရီးယားသမားရိုးကျတပ်ဖွဲ့များက ပံ့ပိုးထားသော အမေရိကန်နျူကလီးယားစနစ်များ ဖြန့်ကြက်

ချထားခြင်းအတွက် ပူးတွဲစီမံကိန်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စမ်းသပ်ရန်ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနောက်ဆုံးပြုလုပ်သည့် လေ့ကျင့်မှုသည် အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား ပေါင်းစည်းထားသော နျူကလီးယားကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ရာတွင် ထင်ရှားသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှုအယူအဆသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲဖြစ်ပြီး အပြီးသတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမူဘောင်မရှိဘဲ ဤပူးတွဲလေ့ကျင့်ရေး လှုပ်ရှားမှုများသည် ဒေသတွင်းရှိ မဟာမိတ်တို့၏ အဟန့်အတားများကို တိုင်းတာနိုင်သော အင်အားဖြည့်တင်းမှုကို ထင်ဟပ်စေသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းလေ့ကျင့်မှုသည် ပုံထိန်းဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုနှင့် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသည့် မြောက်ကိုရီးယားထံသို့လည်း တိုက်ရိုက်သတင်းစကားပေးပို့မှု ဖြစ်စေခဲ့သည်။

နျူကလီးယားနှင့်အဖျက်စွမ်းအားကြီးလက်နက်များတုံ့ပြန်မှုအပေါ်အားပေးသည့် ပူးတွဲလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်ကို ကျင်းပရန်ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အဓိကအချက်များစွာဖြင့် တွန်းအားပေးသည့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။ အဓိကမဟာဗျူဟာမြောက်ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုမှာ မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုကို ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ စစ်ရေးတိုးမြှင့်လာမှုကို ဟန့်တားရန်အတွက် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့သည် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အရှိန်မြှင့်ခဲ့သည်။

ဒုတိယအနေနှင့် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်တိုးချဲ့တားဆီးမှုအားကောင်းစေရန် အမေရိကန်၏ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ကိုက်ညီသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ပတ်သက်သည့် တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာရုံသာမက တရုတ်နိုင်ငံ

၏ ဒေသတွင်းအခိုင်အမာကြီးထွားလာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်တင်းမာမှုများကြောင့် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို ၎င်း၏ကာကွယ်ရေးကတိကဝတ်များကို ပြန်လည်အာမခံရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ နှစ်နိုင်ငံစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် USANCA ကဲ့သို့သောအေဂျင်စီများပါဝင်ခြင်းသည် မဟာမိတ်အကျိုးစီးပွားများကို နောက်ဆုံးအားကိုးရာအဖြစ် ရရှိနိုင်သောနည်းလမ်းများ၌ နျူကလီးယားစွမ်းရည်အပါအဝင် ရရှိနိုင်သောနည်းလမ်းအားလုံးဖြင့် ပြတ်သားသောရည်ရွယ်ချက်ကို အချက်ပြလျက်ရှိသည်။

တတိယအနေနှင့် သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှုအယူအဆသည် အမေရိကန်နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များနှင့် တောင်ကိုရီးယား၏ သမားရိုးကျစစ်ရေးစွမ်းရည်များကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကို လုပ်ဆောင်ရန် တီထွင်လျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားမှ နျူကလီးယားနှင့် အဖျက်စွမ်းအားကြီးလက်နက်များကို အသုံးပြုလာနိုင်ခြေရှိသော အခြေအနေများတွင် မဟာမိတ်များသည် ထပ်တူကျပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသောပုံစံဖြင့် တုံ့ပြန်ရန် ပြင်ဆင်ထားရမည်ဟုဆိုသည်။ သမားရိုးကျ-နျူကလီးယားပေါင်းစပ်မှုသည် တိုးမြှင့်လာသည့်အဆင့်အမျိုးမျိုးတွင် တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်ကို သမားရိုးကျနှင့် နျူကလီးယားဟန့်တားမှုရောနှောခြင်းဖြင့် ၎င်းကိုအကူအညီဖြစ်စေသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ဤအစပျိုးလုပ်ဆောင်မှုသည် တောင်ကိုရီးယား၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အနေအထားတွင် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲကို ထင်ဟပ်စေသည်။ သမ္မတယွန်ဆွတ်ယိုး ရွေးကောက်ခံရပြီးကတည်းက တောင်ကိုရီးယားသည် လွတ်လပ်သော နျူကလီးယားဟန့်တားမှုဖြစ်နိုင်သော လူထုဆွေးနွေးမှုများအပါအဝင် ပိုမိုခိုင်မာသောကာကွယ်ရေးမူဝါဒကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ တစ်ဖန် အမေရိကန်သည် ၎င်းရည်မှန်းချက်များကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် အမေရိကန် နျူကလီးယားအကာအကွယ်အောက်တွင် မဟာမိတ်ဖွဲ့မှုကိုထိန်းသိမ်းရန် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားဖြည့်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ခြုံ၍ဆိုရလျှင် အမေရိကန်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းစစ်အေးလှုပ်ရှားမှုကို ဖိလစ်ပိုင်၌ ဒုံးကျည်များဖြန့်ကြက်ရေးအပါအဝင် အသွင်တစ်မျိုးတိုးမြှင့်၍ လုပ်ဆောင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤနျူကလီးယားနှင့် အဖျက်စွမ်းအားကြီးလက်နက်များတုံ့ပြန်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားကြား ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးစိန်ခေါ်မှုများအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှချဉ်းကပ်ပုံကို သရုပ်ဖော်ထားသည်။ ၎င်းသည် မဟာမိတ်များ၏ တားဆီးကာကွယ်ရေးပုံစံကို အားကောင်းစေရန်၊ သမားရိုးကျမဟုတ်သောခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် ပူးတွဲကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် အနာဂတ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို ပုံဖော်နိုင်သည့် ပေါင်းစပ်အယူဝါဒကို ဖော်ဆောင်ရန် မဟာမိတ်များ၏ မျှဝေထားသော ရည်ရွယ်ချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း အမေရိကန်၏စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုသည် ယှဉ်ပြိုင်မှုများပြင်းထန်မှုနှင့်အတူ တိုးမြှင့်လာနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- First Joint US-South Korea Simulation of Nuclear Response to North Korean WMD Threat, Defense News, April, 2025

နေရှား(သုတေသန)





(၁)

"ဟ ထွေးမြိုင်။ အခပေးနိုင်မှ ငါ့ထော်လာဂျီပေါ်တက်။ ဘယ့်နယ်ဗျာ။ တစ်ခါမဟုတ်၊ နှစ်ခါမဟုတ်၊ အခေါက်ပေါင်းမရေတွက်နိုင်တော့ဘူး။ ကုန်တင်ခရတယ်မရှိဘူး"

ဦးကြီး ခင်ညိုစကားကြောင့် ထော်လာဂျီပေါ်တက်ရန် ဟန်ပြင်နေသော ထွေးမြိုင်၏ခြေထောက်က နောက်ကိုတွန့်ဆုတ်သွားသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အထုပ်က ထော်လာဂျီပေါ်ရောက်နေပြီ။ ဦးကြီးခင်ညိုပြောတာလည်း အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထော်လာဂျီဘယ်နှခါစီးစီး ကုန်တင်ခပေးသည်မှာ ရှားရှားပါးပါးဖြစ်သည်။ ပေးချင်သော်လည်း ပေးရန်ငွေပိုမရှိခြင်းဖြစ်သည်။

"ဦးကြီးခင်ညိုရယ် ကျွန်မကဦးကြီးရဲ့ထော်လာဂျီကိုမစီးလို့ ဘယ်သူ့ထော်လာဂျီစီးရမလဲတော်။ ယာဉ်စီးခလဲပေးနိုင်တဲ့အခါ ကျွန်မပေးမှာပါ။ ဦးကြီးခင်ညိုရဲ့ထော်လာဂျီကို အလကားမစီးပါဘူးတော်"

ထွေးမြိုင်က အပ်ကြောင်းထပ်နေသည့် ဓာတ်ပြားဟောင်းကြီးကို ပြန်ဖွင့်နေသည်။ ဟုတ်လည်းဟုတ်ပါသည်။ ထွေးမြိုင်လည်း အလကားမစီးပါ။ ငွေရှိသည့်အခါပေးသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရောင်းသည့်အမြတ်ငွေကလည်း ဆန်၊ ဆီ ဆားဝယ်ရသည့်အတွက် ငွေပိုသည်မရှိသောကြောင့် ဦးကြီးခင်ညိုကို ယာဉ်စီးခ အမြဲပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

"ရွာအပြန် နောက်ကျအောင်မလုပ်ပါနဲ့ ကိုခင်ညိုရယ်။ ထားခဲ့နိုင်တာလဲမဟုတ်ဘဲ။ စိတ်ထဲမပါဘဲပြောမနေနဲ့။ ထွေးမြိုင်မြန်မြန်တက်အေ။ မိုးကအစိုးမရဘူး"

ဒေါ်အုန်းတင် စိတ်မရှည်စွာ ဝင်ပြောလိုက်သည်။ ရွာကလူအားလုံးစုံနေပြီဖြစ်သည်။

"ကဲ...မိထွေးမြိုင် တက်တက်။ မတင်ပြန်ရင် ရွာသားအချင်းချင်း မကူညီရာရောက်ပြန်အုံးမယ်"

ဦးကြီးခင်ညိုစကားကြောင့် ထွေးမြိုင်လည်း ပြုံးစရာဖြင့် ထော်လာဂျီပေါ် ခပ်မြန်မြန်လှမ်းတက်လိုက်လေသည်။ ထွေးမြိုင်တို့ ရွာလေးသည် မြို့နှင့်အလှမ်းဝေးသည်။ မြို့ကိုသွားရန် ထော်လာဂျီနှင့် သွားကြရသည်။ ထွေးမြိုင်က ကုန်စိမ်းရောင်းသူမို့ နံနက်တိုင်း မြို့ပေါ်တက်ရသည်။ မြို့ပေါ်သွားတိုင်း ဦးကြီး ခင်ညို၏ထော်လာဂျီကိုသာ အမြဲစီးတတ်သည်။

(၂)

"မနွဲ့ရေ ထွေးမြိုင်ရဲ့ကလေးတွေ သွားခေါ်ပါအုံးဟ။ ဒီမှာ ကန်စွန်းဥပြုတ်တွေ ကျွေးရအောင်"

"တော်ကဖြင့် ခေါ်တာနောက်ကျပေါ့။ ဟိုမှာ

တော့မြေးတွေလာပါပေါ့"

"ဦးကြီးခင်ညို သားတို့ရောက်ပြီ"

"လာ လာ ကန်စွန်းဥပြုတ်တွေ စားကြ"

"သားတို့ကျောင်းတက်ရတော့မယ်ဦးကြီးခင်ညို"

"ဟေ ဟုတ်လား၊ ဦးကြီး လွယ်အိတ်ဝယ်ပေးရတော့မှာပေါ့"

သား၊ သမီးမထွန်းကားသော ဦးခင်ညိုတို့ဇနီးမောင်နှံသည် ထွေးမြိုင်၏သားနှင့်သမီးကို အလွန်ချစ်ရှာကြသည်။ ထွေးမြိုင်က သား၊ သမီးနှစ်ဦးရှိသည်။ လွန်ခဲ့သည့်သုံးနှစ်က ခင်ပွန်းဆုံးသွားခဲ့သည်။ ခင်ပွန်းမရှိတော့သည့်နောက်ပိုင်း မိန်းမသားတစ်ဦးတည်း ရုန်းကန်ရှာဖွေနေသည့် ထွေးမြိုင်အပေါ်တွင်လည်း သား၊ သမီးသဖွယ် သဘောထားကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် နေ့စဉ်ထော်လာဂျီခ မပေးသော်လည်း အတင်းမတောင်းရက်ခဲ့ပေ။

"သားတို့ပြန်တော့မယ် ဦးကြီးခင်ညို"

"အေးအေး ကောင်းကောင်းပြန်ကြ။ ဆော့မနေကြနဲ့"

"မြေးတို့နေကြအုံး။ အမေ့အတွက် ယူသွားကြအုံး"

"မိထွေးမြိုင်အတွက်ပေးမနေနဲ့။ ထော်လာဂျီခကို တစ်ခါမှမပေးဘူး။ ညနေမှ သူ့အိမ်သွားတောင်းအုံးမယ်"

ဦးခင်ညိုစကားကြောင့် ဒေါ်နွဲ့ပြုံးမိသည်။ ဦးခင်ညိုပါးစပ်ကပြောနေသော်လည်း စေတနာမဲ့သူမဟုတ်ပေ။ ဒေါ်နွဲ့မပေးသော်လည်း ဦးခင်ညိုက ပေးမည်ဖြစ်သည်။

(၃)

"ဒေါ်နွဲ့ ဒေါ်နွဲ့"

"ဘာတုံး ဒေါ်မြရွှေ"

ရွာနောက်ပိုင်းကအပြန် ဒေါ်မြရွှေခေါ်သံကြောင့် ဒေါ်နွဲ့ဖြန်ဖြေလိုက်သည်။

"လာပါအုံးအေ၊ ကျုပ်ပြောစရာရှိလို့"

ဒေါ်မြရွှေ အိမ်ထဲ ဒေါ်နွဲ့ ဝင်ထိုင်လိုက်သည်။

"ရေနွေးသောက်၊ ကွမ်းဝါးအုံး"

"ဘာပြောမလိုတုံး ဒေါ်မြရွှေ။ ကျုပ် ထမင်းချက်ရအုံးမယ်တော်"

"ဦးခင်ညိုကြီးကို လွှတ်မထားနဲ့နော်။ ဒေါ်နွဲ့လဲသေချာထိန်းပေါ့အေ"

"ဘာစကားလဲ ဒေါ်မြရွှေရယ်။ ကျုပ်က ဘာဖြစ်လို့ ကိုညိုကိုထိန်းထားရမှာလဲ"

"ခက်ပေါ့အေ။ ဦးခင်ညိုကြီးက ဟို ထွေးမြိုင်ဆိုတဲ့ကလေးမနဲ့ ဘာလိုလိုဆို၊ ဒေါ်နွဲ့မကြားဘူးလား"

ဒေါ်နွဲ့ မျက်လုံးပြူးသွားသည်။

"ဒေါ်မြရွှေရယ် ပေါက်ကရတွေ ပြောလိုက်တာတော်။ ကျုပ်တို့အသက်တွေကဖြင့် ၆၀ ကျော်လို့

ငါးနှစ်တောင် စွန်းနေပြီ။ ဒေါ်မြရွှေစကားက ကာယကံရှင်တွေကို ထိခိုက်လွန်းပါတယ်တော်။ ကျုပ်တို့လင်မယားက ထွေးမြိုင်ကို တူမလို၊ ညီမလို စောင့်ရှောက်ထားတာပါ။ ကိုခင်ညိုအကြောင်းလဲ ကျုပ်အသိဆုံးပါ"

မျက်နှာထားတင်းတင်းဖြင့် ပြောကာထွက်လာခဲ့သည်။ အသက် ၆၀ ကျော်ပြီဖြစ်ပါလျက် အထိန်းအကွပ်မဲ့ပြောလိုက်သည့် စကားအတွက် ခံပြင်းဒေါသထွက်နေမိသည်။ ကိုခင်ညိုနှင့် ပေါင်းလာခဲ့သည်မှာ အရိုးပင်မြေကျတော့မည်။ ထို့ကြောင့် ကိုခင်ညိုအကြောင်း အတွင်းအပြင်နှံစပ်စွာသိသည်။

" ဟဲ့ မနွဲ့ ငါခေါ်တာ မကြားဘူးလား။ ဘာတွေများ အဲဒီလောက်အတွေးများနေတာလဲ"

အိမ်ခြံထဲအရောက် ကိုခင်ညိုအသံကြောင့် မနွဲ့သတိဝင်လာသည်။

"တော် ဘာပြောလိုက်တာလဲ"

"ငါ ရွာတောင်ဘက်သွားမလို့"

"သွားလေ"

ရွာတောင်ဘက်ထွက်သွားသည့် ကိုခင်ညိုကြည့်ကာ "နေပါအုံး။ သူက ရွာတောင်ဘက် ဘာသွားလုပ်တာလဲ။ အဲဒီဘက်မှာ ထွေးမြိုင်တို့နေတာလေ။ ထွေးမြိုင်အိမ်ကိုသွားတာလား။ မဟုတ်လောက်ပါဘူး။ အိုး...ယောကျ်ားဆိုတာ ဖွဲ့တစ်ဆုပ်နိုင်ရင် ကိလေသာထကြွတတ်တယ်တဲ့။ ထွေးမြိုင်က ငယ်လဲငယ်၊ လှကလဲလှတယ်။ ဒေါ်မြရွှေပြောသလိုများ ဖြစ်နေသလား။ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ အသက်တွေကြီးမှတော့ မဖောက်ပြန်လောက်ပါဘူး"

မနွဲ့တစ်ယောက်တည်း အတွေးနယ်ချဲ့ကာ ကျန်ခဲ့လေသည်။

(၄)

"သား ဦးကြီးခင်ညိုအိမ်သွားမလို့ အမေ"

ထွေးမြိုင် ထမင်းအိုးငဲ့နေစဉ် သားငယ်က ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

"ဘာသွားလုပ်မှာလဲ ဖိုးလုံးရယ်"

"မုန့်လက်ကောက်လုပ်တာ သွားစားမလို့ပါ"

"မနက်ဖြန် အမေမုန့်လုပ်ကျွေးမယ်။ မသွားရဘူး"

"သွားမှာပဲ အမေ။ ဦးကြီးခင်ညိုက ညနေလာဖို့ သေချာခေါ်ထားတာ"

"မသွားနဲ့ဆို မသွားနဲ့။ ဖြန်း ဖြန်း"

သားဖြစ်သူကို ထွေးမြိုင်ရိုက်လိုက်သည်။ ကလေးပီပီ လက်သာရာသွားချင်ကြသည်။ စားချင်ကြသည်။ ဦးကြီးခင်ညိုနှင့်မနွဲ့က ညီမလိုတူမလိုသဘောထားကြသည်။ ခင်ရာဆွေမျိုးဟုဆိုသော်လည်း ပတ်ဝန်း

ကျင်ရှိ လူအမျိုးမျိုးက အမြင်အမျိုးမျိုးရှိနေတတ်ကြသည်ကို ထွေးမြိုင်သတိထားရပေဦးမည်။

မြို့တက်သည့်အခါ ဦးကြီးခင်ညို၏ ထော်လာဂျီကိုမစီးဖြစ်သည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သည်။ ဦးကြီးခင်ညိုက ခေါ်ပါသည်။ ထွေးမြိုင်က ငြင်းဆိုခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။

"လာပါ သားရယ်။ မနက်ဖြန် သားစားချင်တဲ့မုန့်အမေလုပ်ကျွေးမယ်နော်"

ထွေးမြိုင် သားဖြစ်သူကို ချောလိုက်သည်။ သားဖြစ်သူကငြိမ်နေသည်။ ထွေးမြိုင်က ထဘီအောက်နားစကိုယူ၍ ပါးပြင်ကမျက်ရည်စကို သုတ်လိုက်သည်။

(၅)

"ထွေးမြိုင် ရေနစ်လို့တဲ့"

သတင်းက တစ်ဟုန်ထိုးပျံ့သွားသည်။ ရွာသူ၊ ရွာသားများ ရွာပြင်ရေကန်စီသို့ အရေးတကြီးထွက်သွားကြသည်။

"ဆေးရုံအမြန်ပို့ပါဟ။ မနွဲ့ လိုအပ်တာယူပြီး အဆင်ပြေရာနဲ့လိုက်ခဲ့"

သို့နှင့် ထွေးမြိုင်ကို ထော်လာဂျီပေါ်တင်ပြီး ရွာသားတချို့နှင့် မြို့ပေါ်ဆေးရုံသို့ထွက်ခဲ့ကြသည်။

"ကဲ...ဒေါ်နွဲ့ရေ၊ ကျုပ်မပြောဘူးလား"

"ဘာကိုလဲ ဒေါ်မြရွှေ"

"ခက်လိုက်တာ ဒေါ်နွဲ့ရယ်။ ကြည့်လေ ထွေးမြိုင်ကိုစိတ်ပူပြီး ထော်လာဂျီ ကိုယ်တိုင်မောင်းပို့တာလေ ကိုခင်ညိုကြီးက"

"ဒေါ်မြရွှေလဲ အသက်သာကြီးတာ အသိတရားနည်းနေတုန်းပဲနော်။ ထွေးမြိုင်အပေါ် ကိုခင်ညိုရိုးသားတာကို ကျွန်မမြင်သလို ကိုခင်ညိုရဲ့စိတ်နေစိတ်ထားကိုလဲ ကျွန်မအသိဆုံး။ ဘယ်သူ့ဘာပြောပြော အခုအချိန်မှာ ထွေးမြိုင် အသက်ရှင်ဖို့က အရေးကြီးတယ်ဒေါ်မြရွှေရေ။ ဘယ်သူတရားပျက်ပျက် ဒေါ်မြရွှေတရားမပျက်စေနဲ့တော်ရေ"

ဒေါ်မြရွှေလည်း ဆေးရုံသို့လိုက်သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေါ်မြရွှေရှေ့မှ ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်လာခဲ့တော့သည်။

(၆)

"ထွေးမြိုင်၊ ဘာဖြစ်လို့ ငိုနေတာလဲ ငါ့ညီမရယ်"

"ဝမ်းသာလွန်းလို့ပါ ဦးကြီးခင်ညိုရယ်"

"ရွာကလူတွေဘာပြောပြောကရမစိုက်နဲ့ထွေးမြိုင်။ ငါတို့ကရပ်ဆွေရပ်မျိုးတွေ။ ညည်းကို ငါတို့လင်မယားက ညီမတစ်ယောက်လို သဘောထားတာပါ"

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ် မမနွဲ့ရယ်။ ထွေးမြိုင်လေ ဦးကြီးခင်ညိုကို စိတ်နဲ့တောင်မပြစ်မှားခဲ့ပါဘူး"

"ကဲ...အဲဒါတွေ ပြောမနေနဲ့ အဝတ်အစားလဲတော့ မောင်ရင်လောင်းတွေလာခါနီးပြီ"

သို့နှင့် ထွေးမြိုင်တို့အားလုံး မောင်ရင်လောင်းများကို ကြိုဆိုရန် ရွာထိပ်သို့ထွက်လာခဲ့ကြသည်။ ရွာထိပ်တွင် အလျှူရှင်၊ အလျှူအစစ်များသည်လည်း အလှူချင်း ပြိုင်နေကြသည်။

"ဟိုးမှာ မောင်ရင်လောင်းတွေ လာပြီတော်"

မနွဲ့စကားကြောင့် ကွမ်းတောင်ကိုင်၊ ပန်းတောင်ကိုင်၊ သင်္ကန်းကိုင်သူများ စသည်ဖြင့် ရုတ်ရုတ်သဲသဲဖြစ်သွားကြသည်။ သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင်ရပ်ကာ ကြိုဆိုနေကြလေသည်။

ဦးကြီးခင်ညိုက သပိတ်ကိုပိုက်လျက်ရပ်နေသည်။ မနွဲ့က သင်္ကန်းထည့်ထားသည့်ဗန်းကိုရွက်ထားသည်။ ထွေးမြိုင်က ရွှေမိုးငွေမိုးကြရန် ငွေဖလားကြီးကိုင်ထားသည်။ မြင်းပေါ်က သားဖြစ်သူ မောင်ရင်လောင်းကို ကြည့်ကာ ကျလှလှမျက်ရည်စများကို ထွေးမြိုင်ခပ်မြန်မြန်သုတ်လိုက်သည်။ အခုလိုအပြင်အဆင်နှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုသည် ထွေးမြိုင်အတွက် ပထမဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထွေးမြိုင်အလှဆုံးပြုံးထားလိုက်သည့်အချိန်တွင် မျက်ရည်စများက စီးကျလာသည်။ ထို့အတူ အသံချဲ့စက်က သီချင်သံလည်း ထွက်ပေါ်လာသည်။

"သားရှင်ပြုအလှူပွဲဝယ် xxx မေမေသင်္ကန်းရွက်လို့ရယ် xxx ဖေဖေသပိတ်လွယ် xxx မလေးရယ် အလှဆုံး ကွမ်းတောင်ကိုင်လို့ပြုံး xxx"



## ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်းကိုလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ရေဦး ဧပြီ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်းကို လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေနှမ်း ၇၁၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၁၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၇၁၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား

ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ၉၁၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နွေနှမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဧပြီ ၂၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် တင်ပို့

အား ကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးကြင်းပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ပွဲရုံတွေကို ငါးကြင်း

အဝင်နည်းနေတာရယ်၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးကြင်းတွေအဝယ်လိုက်နေတာရယ်ကြောင့် ငါးကြင်းတင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့တာပါ။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးကြင်းတွေကို ပြီးခဲ့တဲ့လ ပထမပတ်

လောက်ကတည်းက အဝယ်လိုက်လာတာပါ။ အခြားငါးတွေလဲ ဝယ်လိုအားကောင်းလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပေမဲ့ ဈေးကတော့ ပုံမှန်ပါပဲ" ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးအပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးကြင်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



## နမ့်စန်မြို့နယ် လိုက်ခါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် ဧပြီ ၂၇

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ လိုက်ခါးကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း

ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈ ဒသမ ၇ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်ခါးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းအသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၉၀ ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

## မြတ်ပညာ သင်ယူစို့

- မြတ်ပညာ သင်ယူစို့မောင်မယ်တို့ ဘဝမှာ၊ အချိန်ကို တန်ဖိုးထားကြိုးစားစဉ်သာ၊ ဇွဲလုံ့လ စိုက်ထူကာ ရည်မှန်းရာ အရောက်သွား၊ ပညာသည် ရတနာစစ်မို့ ထုဆစ်လှုပ်ရှား။

- ပညာရှာ မောင်မယ်များ လမ်းမမှားဖို့ သတိဆောင်၊ စည်းကမ်းကို လိုက်နာမနွေး ယဉ်ကျေးခုနောင်၊ ကိုယ့်တန်ဖိုး မြင့်မားအောင် ပျင်းရိရှောင် ဘဝလမ်း၊ အခက်ခဲတွေ ဘယ်မမှုလို့ အန်တုလျှောက်လှမ်း။

- ဖိုးထိုက်တန် ပညာပန်း ဆင်ကာမြန်း ထာဝစဉ်၊ ဘဝမှာ ဘေးမသန်းလို့ အေးချမ်းမည်ပင်၊ ပညာဂုဏ်ဖြင့် အလှဆင်လှူဘဝတွင် နေထိုင်ရင်း၊ ရည်ရွယ်ရာ ပန်းတိုင်ရောက်လို့ ထွန်းတောက်စေမင်း။ ။

လမင်းခန့်(ပညာရေး)

## လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်တင်ကျေးရွာ၌

### ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လင်းခေး ဧပြီ ၂၇

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် နမ့်တင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နမ့်တင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးကြားသည်။

နမ့်တင်ကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် လမ်းအရှည်ပေ ၈၄၀၊ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ ပေ၊ အမြင့် လေးလက်မ စီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၂ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၉၇ သန်းအသုံးပြု၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ်လဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ



# စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ကြစို့

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးအပါအဝင် သက်ရှိ သက်မဲ့အရာဟူသမျှ ဤကမ္ဘာမြေကြီးအား မှီတင်း နေထိုင်ကြရပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူသားအားလုံးသည် ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် အစာအာဟာရအုပ်စု ၃ စု ပြည့်စုံစွာ စားသုံးရန်လိုအပ်ပါသည်။ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ပြည့်စုံလုံလောက် စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ သည် သယံဇာတပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည်နှင့်အညီ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဘက်ပေါင်းစုံမှအားသွန် ခွန်စိုက်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုး ရေးထွက်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ဧရိယာတိုးချဲ့ခြင်း၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်များစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်ဖြင့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ပေါင်းစပ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တိုးပွားလာသော လူဦးရေနှင့်အတူ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးသည် အဓိကအရေးပါဆုံး လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူသားအားလုံးသည် နေ့စဉ် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးဟူသော အရေးသုံးပါးပြေလည် စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ နေ့စဉ် စားသုံးနေသော အစားအစာများကို ဤကမ္ဘာ မြေပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဤကမ္ဘာမြေကြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးအတွက် မြေဆီလွှာအာဟာရ ပြည့်ဝအောင် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော မြေဆီလွှာပေါ်တွင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ အစားအစာများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအားလုံးကို ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကျန်းမာသန်စွမ်းသောမြေဆီလွှာသည် အရေးပါ သကဲ့သို့ မြေဆီလွှာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးသောသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အတွက် စိုက်ဧရိယာတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ဧရိယာတိုးချဲ့ခြင်းသည် ဧရိယာကန့်သတ်ချက် များရှိခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်များပြားခြင်း စသည့်အခက် အခဲများရှိပါသည်။ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက် ရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပညာသော လုပ်ငန်းစဉ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ တိုးပွားလာသော လူဦးရေနှင့်အညီ နေထိုင်ရေးအတွက် အထပ်မြင့်

တိုက်များ၊ အိမ်ရာများတည်ဆောက်၍ နေထိုင်ကြ သကဲ့သို့ စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် မြေတစ်ဧကပေါ်မှ သီးနှံအထွက်တိုးတက်စေရန်အတွက် သီးနှံပုံစံများ ချမှတ်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင် အချိန်တို အတွင်း ရရှိအောင်မြင်နိုင်ရန် ကြိုတင်၍ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရသကဲ့သို့ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ရာတွင်လည်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် မစိုက် ပျိုးမီ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ၊ မျိုးကွဲများရွေးချယ်ခြင်း၊ သီးနှံပုံစံများနှင့်အတူ အထွက်တိုးရေးစိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များကို အချိန်မီကြိုတင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် သီးနှံပုံစံများ၊ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ၊ သီးနှံမျိုးကွဲများကိုလည်း ပြောင်းလဲ



(နေကြာ+ မြေပဲ) သီးညှပ်စိုက်ပျိုးထားမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ကျင့်သုံး စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ သီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ၊ သီးနှံပုံစံများအကြောင်း သိရှိ ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစနစ်(Cropping Systems)ဆိုသည်မှာ ရှိပြီးသားဘဝအရင်းအမြစ် များဖြစ်သော နေရောင်ခြည်၊ အလင်းရောင်၊ အစို ဓာတ်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်၊ မြေဆီလွှာ၊ အချိန်၊ နေရာစသည့် အရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းပညာရပ်များကိုအသုံးပြု၍ အကောင်းဆုံးသီးနှံ အထွက်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံ ပုံစံ(Cropping Pattern)ဆိုသည်မှာ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး စနစ်တွင်ပါဝင်ပြီး တစ်နှစ်အတွင်း နေရာတစ်ခုထဲ တွင် သီးနှံများနှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်ထက်မနည်းပုံစံချ စိုက်ပျိုးပြီး သီးနှံစိုက်ဧကအပါအဝင် သီးနှံအထွက်နှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား တိုးတက်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် သည်။ ပုံစံချစိုက်ပျိုးခြင်းဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီဥတုသုံးခုတွင် ရာသီချိန် ကာလနှင့်ကိုက်ညီသော မိုးသီးနှံ၊ ဆောင်းသီးနှံ၊ နွေသီးနှံတို့အတွက် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံနှင့် စိုက်ပျိုး မည့်အချိန်ကာလကို ကြိုတင်ရေးဆွဲသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ သီးနှံပုံစံများရေးဆွဲရာတွင်လည်း ကာလ၊ ဒေသ၊ သီးနှံသက်တမ်းများနှင့် ရေလိုအပ်ချက် များအပေါ်မူတည်၍ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ-မိုးရာသီ၊ဆောင်းရာသီနှင့်နွေရာသီတို့တွင် သုံးသီးစိုက်သီးနှံပုံစံ မိုးစပါး-ကုလားပဲ-နွေစပါး မိုးစပါး-ကုလားပဲ-နွေနှမ်း နှစ်သီးစိုက်သီးနှံပုံစံ မိုးစပါး-ကုလားပဲ မိုးစပါး-ကျုံ သီးနှံပုံစံချစိုက်ပျိုးရာတွင် အခြေခံရမည့်အချက် များကိုလည်း သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ဆည်ရေသောက်ဒေသများတွင် တစ်ဧက အကျိုးအမြတ်များသည့် စပါးအခြေခံ သီးနှံပုံစံများ ရွေးချယ်ရန်၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော သီးနှံကို ရွေးချယ်ရန်၊ သက်တမ်းတိုသော သီးနှံမျိုးကွဲများကို ရွေးချယ်ရန်၊ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ်ရရှိမှုများပြီး တွက်ခြေကိုက်သော သီးနှံများကို ရွေးချယ်ရန်၊ ဒေသ၊

ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောသီးနှံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။ သီးနှံပုံစံအမျိုးအစားအားဖြင့် ၈ မျိုးရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ- (၁) သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်း (Sequential Crop-ping) (၂) သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း (Inter Cropping) (၃) သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်း (Sole Cropping) (၄) တစ်မျိုးတည်းဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း(Mo no Cropping) (၅) သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း(Crop Rotation) (၆) သီးကြိုစိုက်ပျိုးခြင်း(Relayed Cropping) (၇) အကန့်လိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း(Strip Cropping or Alley Cropping) (၈) သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း(Multiple Cropping) စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်း (SequentialCropping) ဆိုသည်မှာ တစ်နှစ်အတွင်းမြေတစ်ကွက်တွင် ပထမ သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးနောက် နောက်ထပ်သီးနှံတစ်ခုကို ထပ်မံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သီးထပ်သင်္ကေတ မှာ(-)ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - မိုးစပါး-ကုလားပဲ-နွေစပါး မိုးစပါး-နေကြာ

**သင်းသင်း(PKT)** သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေလိုအပ်ချက်နည်း သောသီးနှံများ၊ သက်တမ်းတိုသော သီးနှံမျိုးကွဲများ တစ်ဧကအကျိုးအမြတ်များပြီး တွက်ခြေကိုက်သော သီးနှံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်း (Inter Cropping)ဆိုသည် မှာ မြေတစ်ကွက်အတွင်းသီးနှံနှစ်မျိုး၊ နှစ်မျိုးထက် ပိုသောသီးနှံများကို တစ်ချိန်တည်းအတူတကွ သို့မဟုတ် ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းကိုဆိုလိုပါသည်။ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် အတန်းလိုက်သီးညှပ်စိုက် ခြင်း(Row Inter Cropping)နှင့် သီးရောစိုက်ပျိုးခြင်း (Mixed-InterCropping) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ သီးညှပ်သင်္ကေတမှာ(+) ဖြစ်သည်။ ဥပမာ - မိုးစပါး - (ကုလားပဲ+နေကြာ) ပဲစဉ်းငုံ+ပြောင်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အပင်အနိမ့်အမြင့်မတူ ညီသောသီးနှံများ၊ သက်တမ်း(ရိတ်သိမ်းချိန်) မတူညီ သောသီးနှံများ၊ အပင်ပုံသဏ္ဌာန်မတူညီသော(ကိုင်း ဖြာနှင့်တစ်ပင်တိုင်)သီးနှံများ၊ ရေလိုအပ်ချက်တူညီ သောသီးနှံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကန့်လိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း(Strip or Alley Crop-ping)ဆိုသည်မှာ- သီးနှံနှစ်မျိုး(သို့မဟုတ်) နှစ်မျိုး ထက်ပိုသောသီးနှံများကို လုံလောက်သောအကျယ် အဝန်းဖြင့် သီးခြားလွတ်လပ်စွာ အကန့်လိုက် အတိုင်း စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တောင်ကုန်း၊ တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုအကန့်များတွင် သီးနှံ တစ်မျိုးစီကို စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သင်္ကေတ အားဖြင့် ( / / )ဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဥပမာ - ယာစပါး // ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သူတောင်သူများကို သီးထပ်သီးညှပ်များ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးတတ်လာစေရန် ပညာပေးခြင်း၊ သီးထပ်သီး ညှပ်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များကို လက်တွေ့သိရှိအောင် အကျိုးဆောင် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စံပြစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးပြသခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ပြုလုပ်ပြသခြင်း လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပြသလျက် ရှိပါသည်။ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် မြေယာ အသုံးချမှုတန်ဖိုးများ မြင့်တက်လာသည့်အပြင် မြေတစ်ကွက်အပေါ်မှ တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝင်ငွေအချိုးရရှိမှုများမြင့်မားလာခြင်း၊ သီးနှံအထွက် နှုန်း တိုးတက်မြင့်မားလာပြီး စားရေရိက္ခာ ပိုမိုရရှိ လာကာ ဖူလုံပိုလျှံလာခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ၏လူမှုဘဝများတိုးတက် မြင့်မားလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုးပွားလာသော လူဦးရေအတွက် စားရေရိက္ခာများ ဖူလုံပိုလျှံလာမည့် အပြင် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာခြင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာခြင်း၊မြေတစ်ဧက မှတစ်နှစ်အတွင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင် ခြင်း၊ ပိုလျှံသော သီးနှံများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာမည် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် "စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့ သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ကြစို့"ဟု တိုက်တွန်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



# 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 အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ 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၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ 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

## မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၃၉၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မင်းကင်း ဧပြီ ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၃၉၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်

ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၃၉၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၁၄၂ ဧက၊ တစ်ဧကလျှင် ၅၅ ဒသမ ၃၉ တင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၆၂၅၅ ဧက၊ တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး အဖူးရေ ၂၁၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မင်းကင်းမြို့နယ် ဆောင်း

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး အဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။  
အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## တပ်ကုန်းမြို့နယ် နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တပ်ကုန်းမြို့နယ် နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥတ္တရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်

တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ နှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငရုတ်လုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့မှ အသင်းသား (၂၀)ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းချေးငွေများကို ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သူသူ



# တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထား



ဆိုးလ် ဧပြီ ၂၇  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဧပြီ ၂၆ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လမ်းမကြီးများနှင့် နီးကပ်သည့်အတွက် လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယား အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အင်ဂျီကောင်တီအနီးရှိတောင်ပေါ်တွင် စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အင်ဂျီကောင်တီရှိ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားသောများသို့ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေပြီး

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုမှာ မြန်ဆန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသောမီးခိုးငွေ့များသည် အင်ဂျီကောင်တီနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသများသို့ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့နေပြီး

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ်ကိုလည်း အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"အင်ဂျီကောင်တီအနီးမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ လေတိုက်နှုန်းမြင့်တက်နေတဲ့အတွက် တစ်နေရာကနေ တစ်နေရာကို ကူးစက်တာ မြန်ဆန်နေပါတယ်။ တောမီးဟာ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးနဲ့ နီးကပ်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် လမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားပါတယ်။ မီးခိုးငွေ့တွေကလဲ အင်ဂျီကောင်တီနဲ့ အနီးပတ်ဝန်းကျင် ဒေသတွေကို ရောက်ရှိ ပျံ့နှံ့နေပါတယ်"ဟု တောင်ကိုရီးယား အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

## ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မိုးသစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းစတင်

ဘရာဇီးလီးယား ဧပြီ ၂၇  
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မိုးသစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစီမံကိန်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်က စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ မိုးသစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ရေး၏ အစပျိုးမှုဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အတ္တလန္တိတ် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ မိုးသစ်တောဧရိယာ ဟတ်တာ ၁၂၀၀ တွင် စတင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အပင်မျိုးစိတ် ၇၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"မိုးသစ်တောတွေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို အတ္တလန္တိတ် မိုးသစ်တောနဲ့ အမေဇုန်မိုးသစ်တောနှစ်ခုစလုံးမှာ အကောင်



အထည်ဖော်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ မိုးသစ်တောတွေဟာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေအတွက် အလွန်အရေးကြီးပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို အဓိက လျှော့ချပေးနိုင်တဲ့နေရာပါ"ဟု ဘိုင်အိုမက်စ်ကုမ္ပဏီ၏

စီအီးအို ဖာဘီအိုဆာခါမိုတိုက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးကို ဆောင်ရွက်နေချိန် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ယခုကဲ့သို့ မိုးသစ်တော

ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးသစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သောသစ်တောဧရိယာကို လယ်သမားများ၊ မွေးမြူရေးသမားများထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကို ဘရာဇီးနိုင်ငံအခြေစိုက် ဘိုင်အိုမက်စ်ကုမ္ပဏီက ဦးဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကျော်သည် ယခင်က မိုးသစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် မူလရှိရင်းသစ်တော၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း ဘရာဇီးသိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

## အမေရိကန်နိုင်ငံ Canyon's Madison Park တွင် လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သောနေအိမ်များကို စတင်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၇  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ကန်ညွန်မြို့ရှိ Canyon's Madison Park တွင် ဧပြီ ၂၅ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော နေအိမ်များကို ယနေ့တွင် စတင်ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ပျက်စီးခဲ့သည့်နေအိမ်အများစုမှာ အိမ်ခေါင်မိုးများ ပျက်စီးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်များတွင် ရပ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်အမြောက်အမြားလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ နေအိမ်များပျက်စီးမှုတွင် အဓိကပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ခေါင်မိုးများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးအတွက် အိမ်ခေါင်မိုးများကို အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည့်ကုမ္ပဏီများက ပါဝင်ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မှာ အိမ်ခေါင်မိုးများ ပျက်စီးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေအိမ်များတွင် ရပ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်အမြောက်အမြားလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ နေအိမ်များပျက်စီးမှုတွင် အဓိကပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ခေါင်မိုးများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးအတွက် အိမ်ခေါင်မိုးများကို အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည့်ကုမ္ပဏီများက ပါဝင်ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့တဲ့နေအိမ်တွေ ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ တတ်နိုင်သလောက် ကူညီပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကတော့ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားတာတွေကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ အဓိက ကူညီပေးသွားမယ်။

ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ စနစ်တကျမလုပ်ဆောင်ရင် အန္တရာယ်ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ Luna Endeavors LLC ကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျီနသန်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

## မက္ကဆီကိုတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကျပ်အတည်းများဖြစ်ပေါ်နေ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဧပြီ ၂၇  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အကျပ်အတည်းများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
မိုးရွာသွန်းမှုမရှိဘဲ မိုးခေါင်သည့်ကာလ ရှည်ကြာနေသော မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သော ကျွဲ၊ နွားများစွာသည် အစာရေစာရှားပါးပြီး အပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကောင်ရေများစွာ သေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများတွင်လည်း လယ်ယာစိုက်ခင်းများအတွင်း ရေသွင်းမှုများမလုပ်ဆောင်နိုင်သဖြင့် အပင်များ ဖြစ်ထွန်းကြီးထွားမှု မရှိဖြစ်ကာ အထွက်နှုန်းများ ကျဆင်းနေကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ကာလသော သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ချီဟွားဟွား

မြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများထဲမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ နယ်မြေဧရိယာ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး နိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များသည် အပြင်းထန်ဆုံးသော မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။  
မိုးရွာသွန်းမှုမရှိဘဲ မိုးဆက်လက်ခေါင်နေမည်ဆိုပါက မြောက်ပိုင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် တောင်တန်းဒေသများနှင့်သောက်သုံးရေ ရနိုင်မည့်နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်း ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက် အစိုးရက သောက်သုံးရေအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေသော်လည်း ယခုအချိန်ထိ အဆင်ပြေမှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်ပြည်နယ်၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် ဘာလို့ချီစတန်ပြည်နယ်တို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း၍ အပူချိန်မြင့်တက်နေ

အစ္စလာမ်ဘတ် ဧပြီ ၂၇  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဟ်ပြည်နယ်၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် ဘာလို့ချီစတန် ပြည်နယ်တို့တွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်နေကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(PMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပြီး ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မှ ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် ဧပြီ ၃၀ ရက်ထိ ကြာမြင့်သွားနိုင်ပြီး မေ ၁ ရက်မှစတင်၍ အပူချိန်မြင့်တက်မှု လျော့ကျလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းများမြင့်တက်လာနိုင်ကာ မိုးရွာ

သွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
"အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသူ တချို့ဟာ အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူနေရပါတယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာ ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှုကိုဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ပြီး အန္တရာယ်ရှိတဲ့အတွက် အပူအအေးမျှတတဲ့ နေရာတွေမှာနေထိုင်ပြီး ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှု မရှိစေဖို့အတွက် ရေများများသောက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နေရောင်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့တဲ့နေရာကို မသွားကြဖို့လဲ သတိပေးလိုပါတယ်"ဟု ပါကစ္စတန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ  
သာယာလှပ စိမ်းမြေ



မိခင်နှင့် မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး

ပေါက်ပေါက်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် မိခင်သေဆုံးနှုန်း၊ မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးနှုန်းသည်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအညွှန်းကိန်းများဖြစ်၍ အထူးဦးစားပေးကဏ္ဍအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နိုင်ငံအသီးသီး၏ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးကဏ္ဍတွင် သိသာထင်ရှားသည့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် နှစ်စဉ် အမျိုးသမီး ၃၀၀၀၀၀ နီးပါးသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် သို့မဟုတ် ကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်ဆုံးရှုံးနေရသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ခုနစ်စက္ကန့်တိုင်းတွင် မွေးဖွားပြီးစ ကလေးငယ်တစ်ဦး သေဆုံးနေရဆဲဖြစ်သည်ဟု WHO က သတိပေးထားသည်။

သို့ဖြစ်၍ မိခင်နှင့် မွေးကင်းစကလေးသေဆုံးမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကို အောက်ပါအတိုင်းရေးသားအကြံပြုလိုပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကိုယ်ဝန်ရှိသည်ဟု သံသယရှိလျှင် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ကိုယ်ဝန်အပ်နှံပါ။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုကို ကျွမ်းကျင်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းထံတွင် အနည်းဆုံး ရှစ်ကြိမ် ခံယူသင့်သည်။

ပထမအကြိမ်ကို ကိုယ်ဝန်သုံးလအတွင်း စောနိုင်သမျှ စောစောပြသအပ်နှံသင့်သည်။ ထိုအခါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းက ကိုယ်ဝန်ရာဇဝင်မေးခြင်း၊ အထွေထွေကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းပေးခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် ချိန်ပေးခြင်း၊ အရပ်တိုင်းပေးခြင်း၊ သွေးအားနည်းခြင်း ရှိမရှိစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆီးတွင် အသားဓာတ်ပါဝင်မှု စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုး၊ HIV ပိုးနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပညာပေးခြင်း၊ မေးခိုင်း၊ ဆုံဆို့နာကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ဖောလစ်အက်ဆစ်ပါဝင်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အားဆေးနေ့စဉ်သောက်သုံးပေးခြင်း၊ မွေးဖွားမည့်ခန့်မှန်းရက်တွက်ချက်ပေးခြင်း၊ မွေးဖွားမည့်အစီအစဉ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို ဖော်ထုတ်၍ ညွှန်းပို့ပေးခြင်း၊ မိခင်ကလေးကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းစာအုပ်ကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်ထံပေးအပ်ခြင်းစသည့် ကိစ္စအပတ်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယနှင့် တတိယအကြိမ်ကို ကိုယ်ဝန်ငါးလနှင့် ကိုယ်ဝန်ခြောက်လတွင် ပြသအပ်နှံသင့်သည်။ ထိုအခါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းက အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ထပ်မံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင်၊ မွေးဖွားမည့်ခန့်မှန်းရက်ထပ်မံအတည်ပြုပေးခြင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် မေးခိုင်း၊ ဆုံဆို့နာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း (ပထမအကြိမ်နှင့် တစ်လခြား၍)၊ သန့်ချဆေးပြားတစ်ကြိမ်သောက်ရန်ပေးခြင်း စသည့်ကိစ္စအဝဝတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထမှ အဋ္ဌမအကြိမ်ထိ ကိုယ်ဝန်ခုနစ်လတွင်တစ်ကြိမ်၊ ကိုယ်ဝန်ရှစ်လမှ မွေးဖွားသည့်အချိန်ထိ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပြသအပ်နှံသင့်သည်။ ထိုအခါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းက အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို

ထပ်မံ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင်၊ ကိုယ်ဝန်စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ မွေးဖွားမည့်ခန့်မှန်းရက်ထပ်မံအတည်ပြုပေးခြင်း၊ ယခုကိုယ်ဝန်တွင် မေးခိုင်း၊ ဆုံဆို့နာကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မျှ မထိုးရသေးပါက တစ်လခြားပြီး နှစ်ကြိမ်ထိုးပေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန် ၃၇ ပတ်ပြည့်ပြီးပါက သံဓာတ်နှင့် ဖောလစ်အက်ဆစ်ပါဝင်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အာဆေးများကို တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ်တိုက်ကျွေးခြင်း၊ ဗီတာမင်ဘီဝမ်းဆေးပြားကိုသောက်သုံးရန်ပေးခြင်း (ကိုယ်ဝန် ၃၆ ပတ်မှစတင်ပြီး မွေးဖွားပြီးသုံးလထိ)၊ မွေးဖွားခါနီး ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများကို အသိပေးခြင်း၊ သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများကိုဖော်ထုတ်၍ ညွှန်းပို့ပေးခြင်း၊ နောက်တစ်ကြိမ် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုခံယူရန် ရက်ချိန်းပေးခြင်း (၄၁ ပတ်မပြည့်သော ကိုယ်ဝန်



ဆောင်များအတွက်)နှင့် ကိုယ်ဝန် ၄၁ ပတ်ထိ မွေးဖွားခြင်းမရှိပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ညွှန်းပို့ခြင်း စသည့် ကိစ္စအတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အာဟာရပြည့်ဝမျှတရန် အစားမရှောင်သင့်ပေ။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်အစားပိုစားသုံးသင့်သည်။ မေးခိုင်း၊ ဆုံဆို့နာကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံသင့်သည်။ တတ်ကျွမ်းသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူမှ ညွှန်ကြားထားသော ဆေးဝါးမှအပ တခြားဆေးများ မသောက်သုံးရန်လိုအပ်သည်။ နေ့စဉ် သင့်တော်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု အသင့်အတင့်ပြုလုပ်ပါ။ အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်ပေးသင့်သည်။ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အနားယူသင့်သည်။ အလေးအပင်မခြင်းမပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။

သံဓာတ်နှင့် ဖောလစ်အက်ဆစ်ပါသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားဆေးကို စောနိုင်သမျှ စောစောသောက်သုံးပေးသင့်သည်။ ကိုယ်ဝန်ခုနစ်လကျော်လျှင် မနက်တစ်လုံး၊ ညတစ်လုံး သောက်သုံးပေးသင့်သည်။ သန့်ရှင်းပေါ့ပါးချောင်ချိ၍ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်သင့်သည်။ ဆေးလိပ်၊ အရက်မသောက်သုံးသင့်ပေ။ ဆေးလိပ်ငွေ့၊ မီးခိုးငွေ့အစရှိသည့် ညစ်ညမ်းသောလေထု ပတ်ဝန်းကျင်မှ ရှောင်ရှားသင့်သည်။

ခြင်ကိုက်ခံရခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့် ရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မည်သည့်အချိန်အိပ်အိပ် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်ဖြင့် အိပ်သင့်သည်။ နေမကောင်းဖြစ်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်၍

ဆေးကုသမှုခံယူသင့်သည်။ မွေးဖွားရန် ကြိုတင်အစီအစဉ် ရေးဆွဲထားရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်အတွက် အန္တရာယ်လက္ခဏာများ

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် မိန်းမကိုယ်မှ သွေးသို့မဟုတ် ရေဆင်းလျှင်၊ ခေါင်းပြင်းထန်စွာကိုက်ပြီး အမြင်မှန်ဝါးလျှင်၊ အန်လျှင်၊ ရင်ညွန့် သို့မဟုတ် ညာဘက်နံရိုးအောက်အောင့်လျှင်၊ တက်လျှင်၊ သတိလစ်လျှင်၊ ဝမ်းဗိုက်အလွန်အမင်း ဆက်တိုက်နာလျှင်၊ ဖျားပြီးအိပ်ရာမှ မထနိုင်အောင်အားနည်းလျှင်၊ အသက်ရှူမြန်လျှင်၊ အသက်ရှူခက်လျှင်၊ မျက်နှာ၊ လက်နှင့် ခြေများဖောရောင်လျှင်၊ ဆီးသွားနည်းလျှင်၊ ဆက်တိုက်ပြင်းထန်စွာအန်လျှင် စသည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆေးရုံ၊

ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ နေ့ညမဆိုင်းချက်ချင်းပြသသင့်သည်။ မွေးဖွားစဉ် အန္တရာယ်လက္ခဏာများ မွေးဖွားစဉ် ရေမြွှာပေါက်ပြီး ခြောက်နာရီကြာတိုင်သည်ထိ ဗိုက်မနာလျှင်၊ ဗိုက်နာခြင်း ၁၂ နာရီကျော်သည်ထိ မမွေးသေးလျှင်၊ မွေးပြီးသွေးဆင်းများလျှင် သို့မဟုတ် ငါးမိနစ်အတွင်း အောက်ခံပစ္စည်း၊ အဝတ်တွင် သွေးများရွှဲနစ်နေလျှင်၊ ကလေးထွက်ပြီး တစ်နာရီကြာသည်ထိ အချင်းမကျလျှင်၊ အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ နေ့ညမဆိုင်းချက်ချင်းပြသသင့်ရန် လိုအပ်သည်။ မွေးဖွားပြီးစ မိခင်များအတွက် အန္တရာယ်လက္ခဏာများ

မွေးဖွားပြီးစမိခင်များတွင် သွေးဆင်းများလျှင်၊ ဦးခေါင်းပြင်းထန်စွာကိုက်ခဲပြီး အမြင်အာရုံမှန်ဝါးလျှင်၊ အသက်ရှူမြန်လျှင်၊ အသက်ရှူရခက်ခဲလျှင်၊ ဖျားပြီးအိပ်ရာမှ မထနိုင်အောင်အားနည်းလျှင်၊ သားမြတ် သို့မဟုတ် နို့သီးခေါင်းရောင်ခြင်း၊ နီခြင်း၊ ထိလျှင်နာကျင်ခြင်းဖြစ်လျှင်၊ ဆီးသွားရန်ခက်ခဲလျှင် သို့မဟုတ် ဆီးထွက်ကျလျှင်၊ မိန်းမကိုယ်အတွင်းပိုင်းပို၍ နာကျင်လာလျှင်၊ မိန်းမကိုယ်မှ အနံ့ရှိသော အရည်များဆင်းလျှင်၊ အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ နေ့ညမဆိုင်း ချက်ချင်းပြသသင့်သည်။

မွေးကင်းစကလေးငယ်များအတွက် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသော လက္ခဏာများ မွေးကင်းစကလေးငယ်များမွေးဖွားပြီး ၂၈ ရက်အတွင်းတွင် နို့မစို့နိုင်လျှင် သို့မဟုတ် နို့ကောင်းစွာ မစို့နိုင်လျှင်၊ တက်လျှင်၊ အသက်ရှူမြန်လျှင်(တစ်မိနစ်လျှင် အကြိမ် ၆၀ အထက်ရှိပါက)အသက်ရှူသွင်းစဉ် ရင်ဘတ်အောက်ချိုင့်ဝင်လျှင်၊ ကိုယ်အပူချိန်များလွန်းလျှင်၊ မြင့်လွန်းလျှင်(၃၇ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်) ကိုယ်အပူချိန်နည်းလွန်းလျှင်၊ နိမ့်လွန်းလျှင်( ၃၅ ဒီဂရီ ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အောက်) လှုံ့ဆော်ပေးသည့်အခါမှ လှုပ်ရှားမှုရှိခြင်း သို့မဟုတ် လှုံ့ဆော်ပေးသည့်တိုင် လှုပ်ရှားမှုမရှိလျှင်၊ အသားဝါလျှင်၊ ချက်မှပြည်ထွက်လျှင်၊ ချက်ပတ်လည်အရေပြားနီရဲလျှင်၊ မျက်စိမှပြည်ထွက်လျှင်၊ အရေပြားပေါ်တွင် ပြည့်ဖုများနေရာအနှံ့များပြားစွာ ပေါက်နေလျှင်စသည့် အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ နေ့ညမဆိုင်း ချက်ချင်းပြသသင့်သည်။ မွေးကင်းစကလေးငယ်အား ပုံမှန်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း

မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို မွေးပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ဒုတိယနေ့၊ တတိယနေ့၊ ပဉ္စမနေ့နှင့် ခုနစ်ရက်မြောက်နေ့များအတွင်း အန္တရာယ်လက္ခဏာများ ရှိမရှိအထူးသတိပြုရမည်။ မွေးကင်းစကလေးငယ်ကိုမကိုင်တွယ်မီ မည်သူမဆို လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် သေချာစွာစနစ်တကျဆေးကြောရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၅၀၀ အောက် ကလေးငယ်များသည် ကိုယ်အလေးချိန် မပြည့်မီသောကြောင့် ဆေးရုံသို့ လျင်လျင်မြန်မြန် ပို့ဆောင်ရမည်။

- ကလေးကို နွေးနွေးထွေးထွေးထားပါ။
- မွေးပြီး နာရီဝက်အတွင်း စောနိုင်သမျှ စောစွာ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးပါ။
- နို့ဦးရည်တိုက်ပါ (ညှစ်မပစ်ပါနှင့်)။
- မွေးစမှ ကလေးအသက် ခြောက်လပြည့်သည်ထိ မိခင်နို့တစ်မျိုးတည်းကိုသာ တိုက်ကျွေးပါ။
- ရေအပါအဝင်မည်သည့် အရည်များကိုမျှ မတိုက်ကျွေးပါနှင့်။
- ကလေး၏ချက်ကို သန့်ရှင်းစွာထားပါ။
- အိမ်တွင်မွေးသည့်ကလေးဖြစ်ပါက ကလေးချက်ထဲသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းမှ ထည့်ရန် ညွှန်ကြားသည့် ၇ ဒီဂရီ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကလိုဟယ်ဒီဒင်းဒိုင်ဂလူကိုနိတ် (7.1 % Chlorhexidine Digluconate) ဆေးရည်ကို တစ်နေ့တစ်ကြိမ် ခုနစ်ရက် တိတိထည့်ပေးပါ။ ဆေးရည်မထည့်မီဦးစွာ လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် သေချာစွာစနစ်တကျ ဆေးကြောရမည်။ ပြီးနောက် လက်ကို လေထဲတွင် ခြောက်သွေ့ဆေးပြီးမှချက်တိုင်နှင့် ချက်ပတ်လည်အား ဆေးထည့်ရပါမည်။ ယင်းဆေးရည်မှအပ မည်သည်အရာမျှ မထည့်ပါနှင့်။ ၎င်းဆေးရည်သည် ကလေး၏ မျက်စိကွယ်တတ်သည်ထိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်အထူးသတိရှိပါ။
- ချက်ကြွေပြီးမှ ရေချိုးပေးပါ။
- ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်အတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ အန္တရာယ်လက္ခဏာတစ်ခုခုတွေ့ပါကနီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသပါ။
- ကလေးကို သန့်ရှင်းသောအဝတ်ကိုသာ ဝတ်ဆင်ပေးပါ။



# ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစားတော်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိ



ကလေး မြို့ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးရာသီက စားတော်ပဲ ၃၁၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သည်။ စားတော်ပဲ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ကလေး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်း က ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စားတော်ပဲ ၃၁၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားတော်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စားတော်ပဲ ၃၁၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲစိုက် ခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ စားတော်ပဲဟာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများတဲ့ သီးနှံ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးကွက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ အဆင် ပြေပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ကျောင်းကုန်း မြို့ ၂၇ ဧပြီလပထမပတ်လောက်ကတည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်း ကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုး ထားသည့် ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများကို ဧပြီလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့်မုန့်လာဥများ လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ လက်ရှိ မုန့်လာဥတွေထွက်ရှိနေပါ တယ်။ မုန့်လာဥတွေက ပိုးမွှား ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခုဒေသ ထွက် မုန့်လာဥတွေ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ လက်ရှိ

ဧပြီလပထမပတ်လောက်ကတည်း က စတင်အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာဖြစ်ပါတယ်။ မုန့်လာဥ ဈေးကလဲ အနည်းငယ်တက်လာ ပါတယ်။ ဒေသထွက် မုန့်လာဥတွေ အပါအဝင် ကုန်စိမ်းအစုံကို အခြား ဒေသတွေက ဝယ်ယူမှုအားကောင်း နေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေပဲ အရောင်းအဝယ်လုပ်ရတော့ သယ် ယူရတဲ့ကိစ္စတွေအပါအဝင် အစစ အရာရာ အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် မုန့်လာဥဖြူများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေရသည့် အတွက် ကုန်စိမ်းသည်များ၊ စိုက် ပျိုးတောင်သူများ၊ လုပ်သား များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မုန့်လာဥဖြူများ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိ ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ဝင်းကပြော ပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယှဉ်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့သည် လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယှဉ်ဆေးများအန္တရာယ်ကို သတိပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဤစာရွက်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယှဉ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖိန်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပွတ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ဆော့ကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးကြွေးများ

ICE ဖိနပ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

လူငယ်အသက်အရွယ်နှင့် မျက်စိဝါးသွားခြင်းကြောင့် ရောင်ရမ်းခြင်း

လူငယ်အသက်အရွယ်နှင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

**လူငယ်သဘာဝ အသက်အရွယ်တို့ဖြင့်လျှင် စင်းသစ်စင်းလှိုင်းစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းမခေါင်းစုံသုံး၍ ဖြောင့်မတ်သောတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယှဉ်ဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။**

## အိုမီခရိုန (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစီးပြင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပိပိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

▼ ကိုဗစ် - ၁၉ ဧရာဝတီ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မမျက်မကွက် ခံယူပါ။

▼ ကိုဗစ် - ၁၉ ဧရာဝတီကို ဖိစိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကပ်ကပ်စွာ ဝေးကွာပါ။

မျက်နှာဖုံးဝတ်ဆင်ပါ။

သွေးဆိုးသွေးဆိုး နှာထဲသို့ မထိုးထိုးပါ။

ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုကို ဖြစ်စေပါ။

လက်ကို ကျဆေးပါ။

အသက်အရွယ်နှင့် အခြေအနေအထားကို သတိပြုပါ။

လူထုဝေးကွာပါ။

သင်တန်းများကို အခြေအနေအထားကို သတိပြုပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ခံယူခြင်းကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးအကျိုးများ -

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အိုမီခရိုန အပါအဝင် ပျိုးစီးပြင်းရောဂါများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကင်းမဲ့မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးစနစ်အား အားကောင်းစေခြင်း

**“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ”**



နိုင်ငံတော်ရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

**ပြင်းလွင်**

# နန်းမြိုင်တော်စီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၇၄၀၊ 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-၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော

**ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ** အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံအထိုင်ဈေးဖြင့် လိုအပ်သလောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၂၇  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၀၇၇

**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၄၀  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀

**ထိပေါက်သလား စစ်ဆေးရန် “နည်းလမ်း (၃)မျိုး”**

1. Application ထဲဝင်ပြီး “ထိပေါက်စဉ်/ Result” ထဲ ထိတိုက်မယ်။
2. Application ထဲဝင်ပြီး “ကျွန်ုပ်၏ ထိလက်မှတ်/ Ticket ထဲက “ထိပေါက်ပါသည် / Won Tickets” မှာ စစ်ဆေးနိုင်ပါတယ်။
3. <https://aungbarlay.ird.gov.mm/> မှ “ထိတိုက်မည်/ Search result” ကနေ ကိုယ်ထိုးထားတဲ့ ထိနံပါတ်ကို ရိုက်ရှာကြည့်မယ်။

Call Center **777 (or) 09 677 000 777**  
[aungbarlay.ird.gov.mm](https://aungbarlay.ird.gov.mm)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

ပြင်းလွင်မြို့၊ ပင်လိန်အရှေ့ကျေးရွာနေ ခိုင်ဇာဦး (ဘ) ဦးမြင့်မောင်(၉/ပဥလ(နိုင်)၀၂၅၄၈၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၀၃၈၆၈၈

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ**

**COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါပိုး အလွယ်တကူ ကူးစက်ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

**COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

နာနာသီးသေတ္တာဝယ်ယူသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကျပ်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
 Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစီစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄

Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

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

## ၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

## ၃။ လူမှုရေး

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

- ❖ လူငယ်များသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတဝန်းကို ပခုံးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ်...
- ❖ လူငယ်လူရွယ်များ၏ အကျင့်စာရိတ္တများကောင်းမွန်စေရေး၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များရရှိပြီး တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်လိုစိတ်၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို စောင့်ထိန်းလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အဖြေလွှာများ မီးလောင်ပျက်စီးသွားသော တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်

စာမျက်နှာ- ၁၇

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်း မနောသုခဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ- ၅



Junior Lions အသင်းနှင့် Falcon FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)ပွဲစဉ်တွင်

## Junior Lions အသင်းက Falcon FC အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်း

တွင် Junior Lions အသင်းနှင့် Falcon FC အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ Junior Lions အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ခြေစွမ်း

ပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးကစားခဲ့ကာ ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ကြသော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းမသေချာမှုများကြောင့် နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ☆

**၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်**  
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**  
**(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၆၆၀၀၀၀ ကျပ်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**  
**သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**





**ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု**  
 SINMINN CEMENT FACTORY GROUP




### အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ISO 9001 : 2015

CERTIFICATE NO. TH011875

**CEMENT**

ASTM C150 TYPE I (42.5)

ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

**CEMENT**

ASTM C150 TYPE II (32.5)

ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ