

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
 ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၁၁၀)

## အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

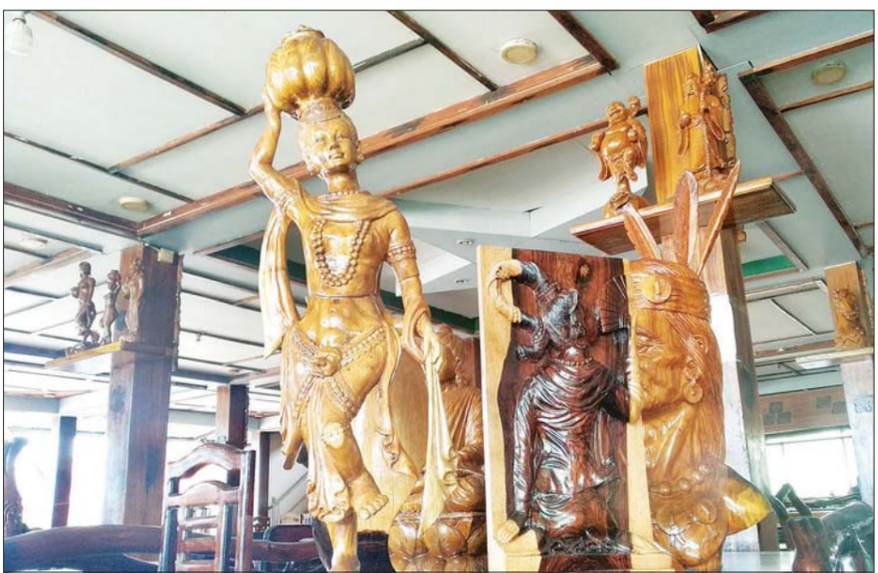
နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ၂၂၊ ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။  
 အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ၆၄ ဦး၊ ပနားမားမှ ၁၀ ဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၃၆ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၁၀ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။  
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ ❖

## သန်လျင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ပြည်သူများ သတိပေးပေးရေးအတွက် အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန်လျင်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပြည်သူများ သတိပေးပေးရေးအတွက် အပြင်ထွက်တိုင်း မဖြစ်မနေ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်သွားလာကြရေး၊ ခပ်ခွာခွာနေရေး၊ လက်ဆေးကြရေး စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ ❖



ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။



## အနုပညာလက်ရာမြောက် မြန်မာ့ရိုးရာပန်းပုရုပ်များအား အလှဆင်ရန် ဝယ်ယူသူများ ရှိလာ

သုဝဏ္ဏဝတီ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းပုပညာနှင့် တစ်မျိုးအပါအဝင် ဖြစ်သည့် ပန်းပုပညာနှင့် ထုဆစ်ပြုလုပ်ထားသော သစ်သားပန်းပုရုပ်များအား ရိုးရာလက်မှုအနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးသော ပြည်သူများက စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အိမ်များရှိ ဧည့်ခန်းများတွင် အလှဆင်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပန်းပုပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည့် ပန်းပုပညာရှင်များက အလုပ်ရှင်များခေါ်ယူရာ အရပ်ဒေသများသို့ သွားရောက်ပြီး ပန်းပုရုပ်များကို လခစား၊ ပုတ်ပြတ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်နေကြသည်။  
 “မိမိကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ သစ်အမျိုးအစား၊ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရွယ်အစားအလိုက် အော်ဒါမှာယူရင် ထုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ လက်မအလိုက်တွက်ပြီး လက်ခံ ယူပါတယ်။”  
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅ ❖

<p>ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ်                  ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး                  ဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) နှင့်                  သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး</p>	<p>ဂျိုးဘိုင်ဒင်သမ္မတအဖြစ်                  ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲမတိုင်မီ                  လုံခြုံရေးတင်းကျပ်စွာ                  ချထား</p>	<p>လူတွေမှာကူးစက်                  ဖြစ်ပွားမှု ရာဇဝင်                  ရှိခဲ့ဖူးတဲ့ ကြက်ငှက်                  တုပ်ကွေးရောဂါ</p>
ဆောင်းပါး	နိုင်ငံတကာသတင်း	နိုင်ငံတကာရေးရာ
စာ » ၆	စာ » ၁၂	စာ » ၁၄

# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

# ပညာဝန်းကျင် ကျယ်ပြန့်စေရန်

အများအမန်ကို ခွဲခြားမသိသူ သို့မဟုတ် ကောင်းမှု မကောင်းမှုကို ကွဲပြားပြား မသိသူကို အသိဉာဏ်ပညာပေးသူဟု ဆို၏။

မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့၊ မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့ကိုလည်း မသိ။ မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့မှဖြစ်၏။ မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့မှဖြစ်၏ကိုလည်း မသိ။ ထိုသူတို့သည် အမှန်အမှားကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်းလည်း မရှိ။ အမှန်အမှားကို ခွဲခြားသိမြင်ချင်စိတ်လည်း မရှိ။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့မှ မည်သည့်ကမ္ဘာ့အဖွဲ့မှ ခွဲခြားစိတ်ဖြာ စူးစမ်းလိုစိတ်လည်း မရှိ။ သိနားလည်သူတို့က ရှင်းလင်းခွဲခြားပြသည်ကိုလည်း နာယူလိုစိတ်မရှိ။

ကောင်းမှု မကောင်းမှုနှင့် အမှန်အမှားကို ခွဲခြားမသိသည့် အတွက် ထိုလူမိုက်တို့သည် မိမိကိုယ်ကိုယ်လည်း ဖျက်ဆီး၏။ အခြားသူတို့ကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေတတ်၏။ လောကရှိ မကောင်းကျိုးတို့သည် လည်းကောင်း၊ ထိခိုက်နစ်နာမှုတို့သည် လည်းကောင်း၊ ဘေးဥပဒ်တို့သည် လည်းကောင်း လူမိုက်တို့ကြောင့်သာ ဖြစ်လေ့ရှိ၏။ ယင်းသို့ဖြင့် မကောင်းမှု ဒုစရိုက်တို့သည် သံသရာထိတိုင် အကျိုးဆက် ဖြစ်စေတတ်လေသည်။

မသိခြင်းနဲ့တွင် နစ်နေသည်ဖြစ်ရကား အတွေးအယူသည် လည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အပြုအမူသည် လည်းကောင်း၊ အပြောအဆိုတို့သည် လည်းကောင်း မကောင်းမှုဂယက်ဝဲတွင်သာ တလည်လည် ဖြစ်နေတော့သည်။

ထိုသူတို့သည် မိမိအကျိုးစီးပွားမှာ အများပြည်သူတို့အား လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်းကိုလည်း ပြု၏။ နာကျင်အောင် ပြုရန်လည်း ဝန်မလေး။ နူးညံ့သိမ်မွေ့ခြင်းမရှိ။ ကြမ်းတမ်းရိုင်းပျသော အပြောအဆို အပြုအမူတို့ဖြင့်သာ မွေ့လျော်နေတော့သည်။

ထိုသူတို့၏ စိတ်သန္တန်တွင် အမျက်မာန်၊ ရန်လိုခြင်း၊ ရန်ငြိုးဖွဲ့ခြင်း၊ အာဃာတအမှန်းတို့ဖြင့် ပြည့်နေလေ့ရှိ၏။ မထီမဲ့မြင်ပြုခြင်းနှင့် သူတစ်ပါး၏ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကို ထိပါး နစ်နာစေလိုသည့်စိတ်က ညစ်နွမ်းစွာ ဦးဆောင်နေတော့သည်။ လောကသည် လည်းကောင်း၊ ပတ်သက်နီးစပ်နေရသည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းတို့သည် လည်းကောင်း ထိုသို့သော လူမိုက်တို့ကြောင့် ညှိုးလျော်ဆုတ်ယုတ်နေရလေသည်။

လောကီ လောကုတ် နှစ်ဖြာအတွက် အဆိုးအပြစ်တို့ကိုသာ ပေးနိုင်သည့် အသိဉာဏ်နဲ့နဲ့ခြင်း၊ အမှန်အမှားကို ခွဲခြားမသိမြင်ခြင်းတို့ကို ကုသနိုင်သည့်ကား ပညာသာ ဖြစ်ပါသည်။ ပညာသည် လောက၏ ကောင်းကျိုးကိုဖြစ်စေ၊ ဆိုးပြစ်ကိုဖြစ်စေ မီးမောင်းထိုးအလင်းပြပေးနိုင်၏။ ပညာအလင်းဖြင့်သာ အမှန်အမှားကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်လေရာ လောကကို ပညာဝန်းကျင်ကြီးမားအောင် ဝိုင်းဝန်းဖန်တီးခြင်းဖြင့် ကုစားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပညာဝန်းကျင် ကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ လူတို့သည် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာပါမည်။ ထိုသို့မြင်နိုင်စွမ်းက အမှန်အမှားကို လည်းကောင်း၊ ကောင်းမှုမကောင်းမှုကို လည်းကောင်း ခွဲခြားလာနိုင်ပါမည်။ ထိုသို့မြင်နိုင်စွမ်းဟူသည့် အသိဉာဏ်ပညာကပင် မကောင်းမှုပြုရမည်ကို ရှက်တတ်လာအောင်၊ မကောင်းမှုပြုရမည်ကို ကြောက်တတ်လာအောင် ချွန်းအုပ်ပေးမည်တည်း။

ပညာဝန်းကျင် ကျယ်ပြန့်လာအောင်၊ ပညာထီးရိပ် ပြန့်ကားလာအောင် လွှမ်းခြုံမိုးကားပေးနိုင်သည့် အရာများတွင် စာအုပ်များ ပါဝင်၏။ စာအုပ်များ၊ စာကြည့်တိုက်များကို ထွန်းကားကြီးမားအောင် ဖန်တီးပေးပြီး လူတို့ကို စာပေမွေ့လျော်အောင်၊ စာဖတ်သူများဖြစ်အောင် စည်းရုံးဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နှင့်အမျှ လူတို့၏ အသိဉာဏ်ပညာမျက်ဝန်းကို ထိုးထွင်းကြည့်လင် မြင်လာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့်သည်ကား ကလေးသူငယ်များကို စာပေမွေ့လျော်အောင် ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကလေးစာကြည့်တိုက်များသည် အနာဂတ်အတွက် အရေးပါဆုံးသော ပညာဝန်းကျင်များ ဖြစ်လာပါမည်။

နည်းပညာများ ထွန်းကားလာသည့် ခေတ်ကာလနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကလေးစာအုပ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ကလေးစာကြည့်တိုက်များကို ပြင်ဆင်ထူထောင်ရန်၊ အားပေးချဲ့ထွင်ရန်လည်း လိုအပ်နေပြီဟု ယူဆပါသည်။

အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားခြင်းဖြင့်သာ လောကကောင်းကျိုးကို ဆောင်နိုင်ကြမည်။ လောက၏ စစ်မှန်သော ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုကို ဖန်တီးခံစားနိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

# ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်မှု စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Standard Operating Procedure – SOP)

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ	ဆောင်ရွက်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း
၁။	ရွေးချယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ စတင်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားခြင်း	၁.၁ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့/နေပြည်တော်ကောင်စီတို့မှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ညွှန်ကြားခြင်း	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့/နေပြည်တော်ကောင်စီ
၂။	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း	၂.၁ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ရန် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
		၂.၂ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား ညွှန်ကြားခြင်း	
၃။	ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း	၃.၁ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေးအစည်းအဝေးကို တစ်ပတ်ကြိုတင် ဖိတ်ကြားခြင်းနှင့် ဖိတ်ကြားထားရှိမှုအား မှတ်တမ်းထားခြင်း	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၊ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့၊ လက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်ဆဲ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
		၃.၂ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးချယ်ခြင်းပြီးဆုံးသည်အထိ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တစ်ဦးတည်းကိုသာ အမည်စာရင်းပေးသွင်းစေခြင်း	
		၃.၃ ပျက်ကွက်ပါက ကန့်ကွက်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း ကြိုတင်အသိပေးခြင်း	
		၃.၄ ရွေးချယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်မည့် အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်း ပြုစုခြင်း	
		၃.၅ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နေထိုင်သူများက တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော ရပ်မိရပ်ဖ(၅)ဦး ကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်း	
		၃.၆ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ကို ညှိနှိုင်းရွေးချယ်ခြင်း	
		၃.၇ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း	
၄။	ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူး/ကျေးရွာတာဝန်ခံ ရွေးချယ်ခြင်း	၄.၁ ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူး/ကျေးရွာတာဝန်ခံ ရွေးချယ်မည့်ရက်မတိုင်ခင် တစ်ပတ်ကြိုတင်၍ ဥပဒေပုဒ်မ ၅ ပါ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ညီညွတ်သူကို ရွေးချယ်ရန် နှင့် ရွေးချယ်ပုံလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း	ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့
		၄.၂ ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူးများစုဖွဲ့ခြင်းနှင့် ဆယ်အိမ်မှူး ရာအိမ်မှူးစုဖွဲ့မှုကို တစ်ပတ်အတွင်း အများပြည်သူ သိရှိအောင်ကြေညာခြင်း	
		၄.၃ ဆယ်အိမ်မှူး အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက ဆယ်အိမ်မှူးကို ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်စေခြင်း	
		၄.၄ ရာအိမ်မှူး အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက ရာအိမ်မှူးကို ဆန္ဒမဲပေး ရွေးချယ်စေခြင်း	
		၄.၅ ကျေးရွာတစ်ရွာထက် ပိုမိုဖွဲ့စည်းထားသော ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ကျေးရွာမှ ရွေးချယ်ခံရသည့် ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများက ယင်းတို့အနက် တစ်ဦးကို ကျေးရွာတာဝန်ခံအဖြစ် ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်စေခြင်း	
		၄.၆ ရွေးချယ်ခံရသူများကို တက်ရောက်သူများ၏ရှေ့မှောက်တွင် ကြေညာခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း	
၅။	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်ခြင်း	၅.၁ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်မည့် နေ့ရက်၊ အချိန်၊ နေရာကို သတ်မှတ်၍ ရပ်ကွက်အတွင်းနေထိုင်သူများအား တစ်ပတ်ကြိုတင်အသိပေးကြေညာခြင်း	ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့
		၅.၂ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်းများအနက် တစ်ဦးကို အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေး၍ ရွေးချယ်ခြင်း	
		၅.၃ ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူး/ကျေးရွာတာဝန်ခံနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်း၏ အမည်စာရင်းနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်ဖြည့်သွင်းထားသည့်ပုံစံများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ တင်ပြခြင်း	
၆။	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း	၆.၁ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆယ်အိမ်မှူး/ရာအိမ်မှူး/ကျေးရွာတာဝန်ခံများကို စိစစ်၍ တာဝန်ပေးခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်းများကို စိစစ်၍ ခန့်အပ်ခြင်း	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး
		၇။	သတ်မှတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း ဆောင်ရွက်၍ မရခြင်း/ ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ပါက ဖြေရှင်းခြင်း
		၇.၂ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ရွေးချယ်စေခြင်း	ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့

## ရွှေပါရမီကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ဝိတမင်ဖြည့်စွက်အားဆေးများ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်နှင့် စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက်များသို့ လှူဒါန်း

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၇

ရွှေပါရမီကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ဝိတမင် (ဒီ-၃) အာဟာရဖြည့်စွက်အားဆေးဘူးများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက် ဒဂုံဏာရာမကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ ရွှေပါရမီကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းကိုယ်စား တက်လမ်းကုမ္ပဏီ (မန္တလေး) မှ မန်နေဂျာ ဒေါ်အေစိဝင်းနှင့် အဖွဲ့တို့က သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကုသိုလ်ပြုသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းရာတွင် အမရပူရမြို့နယ် ဆင်ဖြူမယ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မြို့နယ်သံဃာယကဂူဌာန ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ အဂ္ဂဉာဏ၏ စီမံဦးဆောင်မှု ဖြင့် မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်း ၂၆၄ ကျောင်း၊ ကျောင်းတိုက်ပေါင်း ၆၄ တိုက်တွင် ဝါဆိုသီတင်းသုံးနေထိုင်ကြသော ဆရာတော်

သံဃာတော် ၁၉၆၂ ပါး၊ ကျောင်းသားကပ္ပိယအပါအဝင် အားဆေးဘူးပေါင်း ၂၄၂၂ ဘူးတို့ကို မြို့နယ်သံဃာယကဂူဌာန ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ အာစိဏ္ဍက ထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မြို့နယ်သံဃာယကဂူဌာန ဆရာတော်က လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သာဓုခေါ်ဆို အမျှပေးဝေကြသည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌လည်း စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ ရဟန်းသံဃာတော် ၈၉၉ ပါး၊ ရှင်သာမဏေ ၈၀၅ ပါး၊ သီလရှင် ၃၁ ပါးနှင့် ကျောင်းသားကပ္ပိယတို့အတွက် အားဆေးဘူးပေါင်း ၂၀၀၀ ကို ကျောက်စိမ်းစေတီတော်အနီးရှိ တက်လမ်းကုမ္ပဏီရုံးခန်းမ၌ စဉ့်ကူးမြို့နယ် သံဃာယကဂူဌာန ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ လက္ခဏာစာရထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြောင်း သိရသည်။

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## နေပြည်တော် ကလေးပြုစုရေးဌာနတွင် စောင့်ရှောက်မည့် ကလေးငယ်များအတွက် စေတနာအလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ကလေးပြုစုရေးဌာနတွင် စောင့်ရှောက်မည့် ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များအတွက် စေတနာအလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက်ရှိ ကလေးပြုစုရေးဌာန (နေပြည်တော်) စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအောင်မြင်ထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိဘအစုံအလင်နှင့် မိဘ ရင်ခွင်ထဲတွင် စောင့်ရှောက်မှုခံရပြီး အသက်ရှင်သန်ခွင့်ရသော ကလေးများသည် အကောင်းဆုံးဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေကို ရရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မိဘ ရင်ခွင်တွင် ခိုလှုံခွင့်မရကြသူများ၊ စွန့်ပစ်ခံကြရသူများသည် ရင်ခွင်မဲ့များ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ယင်းကလေးများကို ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးအဖွဲ့အစည်းက အစောင့်ရှောက်ခံရရေး မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပရဟိတများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအသစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကလေးသူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးအတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေး သူငယ်ပြုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဥပဒေကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကတည်းက အသစ်ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖွင့်လှစ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်

လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနသည် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များကို အသက်ခြောက်လမှစတင်၍ စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကလေးပြုစုရေးဌာန ခုနစ် ခုကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ပုသိမ်နှင့် စစ်တွေမြို့တို့တွင် ကလေးငယ်ဦးရေ

၁၀၀ ဆုံ ကလေးပြုစုရေးဌာနများကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါတွင် မြန်မာ နိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အသင်း၏ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းမှုဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ဦးရေ ၁၀၀ ဆုံ ကလေးပြုစုရေးဌာနအသစ် တစ်ခုကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှစ်ခုမြောက် ကလေးပြုစုရေးဌာနတစ်ခုအဖြစ် ဖွင့်လှစ်နိုင် တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကလေးပြုစုရေး ဌာနများတွင် အသက် သုံးလမှ ရှစ်နှစ်အထိ ကလေး သူငယ်များကို ပြုစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး အသက် ရှစ်နှစ်ကျော်ပါက ရန်ကုန်မြို့ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း သုံးကျောင်းနှင့် အမျိုးသမီးသင်တန်း ကျောင်း နှစ်ကျောင်း၊ မန္တလေးမြို့ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်း နှင့် အမျိုးသမီးသင်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ မော်လမြိုင်၊ လပွတ္တာ၊ လားရှိုးမြို့များရှိ လူငယ်သင်တန်း ကျောင်း တစ်ကျောင်းစီတို့တွင် ပညာ သင်ကြားရေး၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး



များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း။

သာတူညီမျှခံစား

အစိုးရအနေဖြင့် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ဘဝမှစ၍ ဥပဒေနှင့် အညီ ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေး လေးမျိုးကို အပြည့်အဝရရှိ စေရေးဖော်ဆောင်ပေးရာတွင် ရင်ခွင်မဲ့ ကလေးငယ်များကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးမှုသာ ကလေး အားလုံးတစ်ပြေးညီ သာတူညီမျှခံစား ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စနစ်တကျပြုစောင့်ရှောက်

ထိုသို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရတစ်ရပ်တည်းသာ ဆောင်ရွက် ခြင်းမရဘဲ စေတနာရှင်များ၊ ပရဟိတ များ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများပါ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြင်ပကလေး ပြုစု စောင့်ရှောက်ရေးဌာနများနှင့် ပရဟိတဂေဟာများမှ ကလေးငယ် များကို စနစ်တကျ ပြုစောင့်ရှောက် နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဂေဟာ/ သင်တန်းကျောင်းများတွင် အနိမ့်ဆုံး ရှိရမည့် ပြုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့်

အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန် စံညွှန်းများကိုလည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကတည်းက ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီး ကြီးကြပ်ပေးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့ အစည်းများမှ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ပရဟိတဂေဟာများကို ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာအကူအညီများ ထောက်ပံ့ ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း။

မကြာမီ ဖွင့်လှစ်တော့မည့် ရှစ်ခု မြောက် နေပြည်တော် ကလေးပြုစု ရေးဌာန အဆောက်အအုံကို လှူဒါန်း ပေးသော မြန်မာနိုင်ငံရင်ခွင်မဲ့ကလေး ငယ်များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် စေတနာ ရှင်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ကလေးများ ပြုစောင့်ရှောက် ရာတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြ သည့် အလှူရှင်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင် ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ

ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များ လျှော့ချရေး နှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မေယျာဝင်းက အလှူရှင် များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြသူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ် ထိုနေ့က မြန်မာနိုင်ငံရင်ခွင်မဲ့ ကလေးငယ်များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လှူဒါန်း သည့်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ပေးအပ်လှူဒါန်း

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များ လျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးအသင်းမှတစ်ဆင့် စေတနာရှင် များ၏ စုပေါင်း လှူဒါန်းမှုဖြင့် အဆောက်အအုံအတွင်းပိုင်း ပြင်ဆင် ရေးနှင့် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များ အတွက် ပစ္စည်းတန်ဖိုး စုစုပေါင်းငွေ

ကျပ်သိန်း ၅၃၈၁၉၄၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ Diplomatic and International Golfers' Affiliation of Yangon (DIGAY) အဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင် ရာသံအမတ်ကြီးများ၊ သံတမန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ၊ Min Tun Company Limited, ဒေါ်အမာဝေ (အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်) မြန်မာ နိုင်ငံရင်ခွင်မဲ့ကလေးငယ်များ လျှော့ချ ရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အသင်း(ဗဟို) နှင့် Camera Baby World Company Limited တို့က စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၅၆၉၉၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကလေးအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားကို ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ◆ ရှေးဦးမှ

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (ပဲပုံ)

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရောက် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ရည်ရွယ်လျက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၁၁ ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ သည့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မဲဇလီကျေးရွာနေပြည်သူများ ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာတွင်းမြေသားလမ်း အရှည်ပေ ၂၃၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ ထု ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ခင်းကျင်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာလမ်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများအား တွေ့ဆုံကာ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံ ပြည်သူလူထု ရာသီမရွေး အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မဲဇလီကျေးရွာအုပ်စု အနောက်အင်းကုန်း ကျေးရွာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ သန်းဖြင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ၉၄၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ခြောက်လက်မရှိ မြေခံကျောက်စရစ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံ ရပ်မိ ရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း များနှင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက် ညီစွာ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကြီးကျေးရွာ သို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာ၏ အရှေ့ပိုင်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၅၅၀ အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်



၉၉ သန်းဖြင့် ကျေးရွာအနီးရှိ မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီးတွင် အရှည် ၇၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေရှိ သံကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ (အပေါ်ပုံ) မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲထွဋ်အောင်က လက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ တည်ဆောက်

ပြီးစီးရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ကျေးလက်နေပြည်သူများ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ရာသီ မရွေး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေး အတွက် ကွန်ကရစ်တံတားအား လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။  
ရဲဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

# အများပြည်သူသုံး လမ်းမကြီးများတွင် စည်းကမ်းမဲ့စက်ဘီးစီးနင်းပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
အများပြည်သူသုံး လမ်းမကြီးများတွင် စည်းကမ်းမဲ့ စက်ဘီးစီးနင်းပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှတ် (၃၉) ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့စုရုံးမှ သိရသည်။

“စက်ဘီးစီး ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ချမှတ်ထားတဲ့ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနဲ့အညီ စီးနင်းဖို့နဲ့ အနား ယာဉ်မဝင်ရ လမ်းတွေမှာ စီးတာတွေ၊ လမ်းပြောင်းပြန် စီးတာတွေ၊ မီးနီဖြတ် စီးတာတွေ၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းချိုးဖောက်တာတွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ

အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမှတ် (၃၉) ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့စုရုံးမှ ဒုတိယရဲမှူး ရဲထွန်းအောင် က ပြောသည်။

ရန်ကုန်စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း ဆိုင်ကယ် များ၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ်များနှင့် ဘက်ထရီစက်ဘီးများ စီးနင်းခြင်းမပြုရန် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလဆန်းပိုင်းက ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှစ၍ ချလန်ဖြတ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ကမာရွတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်း သော နေရာဖြစ်သည့် လှည်းတန်းဈေးနှင့် လှည်းတန်း လမ်းဆုံမီးဖိုချောင်တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီ စက်ဘီးစီးနင်းရန်နှင့် စည်းကမ်းချိုးဖောက်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လဆန်းပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် အမှတ် (၃၉) ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့စုရုံးအနေဖြင့် ယာဉ်မရပ်ရနေရာများတွင် ရပ်နားခြင်း၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်း ပြုလုပ်ပါက ချလန်ဖြတ်အရေးယူခြင်း၊ အချိန်ကြာမြင့်စွာ

ရပ်တန့်ထားသော ယာဉ်များနှင့် ကားပါကင်ရှေ့ ပိတ်ဆို့ ရပ်တန့်ထားသော ယာဉ်များအား ယာဉ်ပိုင်ရှင်ထံဆက်သွယ် မရပါက ကရိန်းဆွဲအရေးယူခြင်းဖြင့် အများပြည်သူ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ စည်းကမ်းပျက်မော်တော်ယာဉ် ၂၆၂၆ စီး၊ ဆိုင်ကယ်နှင့် လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ် အစီး ၈၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၂၇၀၆ စီးနှင့် ကရိန်းဆွဲအရေးယူမှု ၁၁၃ စီးတို့ကို အရေးယူဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ ကုန်တင်ယာဉ်နှင့် နောက်တွဲယာဉ်များ တွင် မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် တပ်ဆင်ရမည့် အကာအကွယ်တန်းများကို ပြည့်စုံစွာတပ်ဆင်ထားရှိရန် ယာဉ်ပိုင်ရှင်နှင့် ယာဉ်အသင်းတို့အား လာမည့်သီတင်းပတ်မှ စတင်၍ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှစ၍ အကာအကွယ်တန်းများ ပြည့်စုံစွာ တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)၊ ဓာတ်ပုံ - လင်းညွန့်



# မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့်

# ဆင်သေရေသောက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့် မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (National Food and Agriculture System Project - NFASP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ဆင်သေဆည်ရေသောက်စနစ် လက်ယာမြောင်းမကြီး အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးစေတင်ထွဋ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (နေပြည်တော်)နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နေပြည်တော်)က ဆင်သေလက်ယာမြောင်းမကြီးတစ်လျှောက် ရေစီးရေလကောင်းမွန် စေရေး၊ ရေပေးစရာတွင် ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိစွာပေးဝေနိုင် ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ရေအားအဆောက်အအုံများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အတွက် မြေသားမြောင်းများကို ကျောက်လိုင်းနံရံခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်

လိုအပ်မှုအခြေအနေကို သေချာစွာစိစစ်၍ လုပ်ငန်းဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့တတ်မြောက်ထားသည့် ဆည်မြောင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကို အကျိုးရှိအောင်ဖော်ထုတ်အသုံးပြုကြ ရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော နည်းပညာသစ် များကို စူးစမ်းရှာဖွေကြည့်ရှု၍ မိမိတို့ဒေသနှင့် ကိုက်ညီအောင် လေ့လာအသုံးပြုကြရန်၊ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံအဆင့်ဆင့်က တာဝန် ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဆင်သေလက်ယာမြောင်းမကြီး အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်များတွင် နှစ်နှစ် စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံးပြီးစီးပါက ဆင်သေလက်ယာမြောင်းမကြီး၏ မူလရေသောက် ဧရိယာ ၆၈ ၄၀၀၀ ကျော်အား စိုက်ပျိုးရေး ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်မည့် အပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆင်သေလက်ယာမြောင်းမကြီး အများပိုင်းလယ်မြေ ၆၈ ၃၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တင်မောင်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)

◆ **ရှေ့ဖိုးမှ**  
စည်တို့အား ပြန်ကြားပေးရေးနှင့် အသိပညာပေးပြုလုပ်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က လူ့စည်ကားရာ သန်လျင်မြို့မဈေးအနီး သိမ်ကျောင်းလမ်းမကြီးနှင့် အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက် ကျိုက်ခေါက် ဘုရားလမ်းမကြီးတို့၌ ပြုလုပ်သည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သန်လျင်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုထွန်းနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သန်လျင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မြကြေးမုံနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ပြည်သူများအပြင်ထွက်တိုင်း မဖြစ်မနေ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင် ကြရေး၊ ပညာပေးတီရပ်များ၊ ဗီနိုင်းပိုစတာများ၊ အသိပညာပေး ပြက္ခဒိန်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင် များနှင့် နှာခေါင်းစည်း မပါသူများအား အသိပညာပေးခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ တပ်ဆင်ပေးခြင်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါရန်နှင့် လက်ဆေးကြရန်အပါအဝင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အသိပေးပါ။ သတိပေးပါ။ စည်သူ့အချက်များကို ပြည်သူများ အလေ့အထတစ်ခုအဖြစ် စွဲမြဲသတိပြုနေထိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သက်နိုင် (သန်လျင်)

# COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) သို့ လှူဒါန်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရေးအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုကြသော ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ နေပြည်တော်ရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် (OA 013733) သို့ အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲနှင့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၏ ဘဏ်ခွဲအားလုံး၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ ဘဏ်ခွဲအားလုံးတို့တွင် ငွေသားဖြင့် တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်းနည်းလမ်း (Account Transfer) ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) Mobile Banking / Mobile Wallet မှ လှူဒါန်းလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ Service Provider / ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ Mobile App များမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဃ) MPU Card (ATM Card) များမှ လှူဒါန်းလိုပါက MPU မှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (င) စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ Website မှတစ်ဆင့် MPU Debit/Credit ကတ်များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ Visa/Master Credit ကတ်များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ချိတ်ဆက်ထားသော Over-the-Counter ဆိုင်များ၌ ငွေသားပေးသွင်းခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လွယ်ကူလုံခြုံစွာ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထပ်မံအသိပေးကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (EDC 600012) သို့ အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများကို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော် နိုင်ငံခြားငွေလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် AD လိုင်စင်ရ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့် မည်သည့်နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားကိုမဆို ငွေသားဖြင့် တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများမှတစ်ဆင့် စာရင်းပြောင်းနည်းလမ်း (Account Transfer) ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ SWIFT Code - MYEBMMY ကို အသုံးပြု၍ Donation to COVID-19 Vaccination Fund (Account EDC 600012) Myanma Economic Bank ဟု ဖော်ပြ၍ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် နိုင်ငံခြားဘဏ်များမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဃ) ပြည်ပဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ငွေလွှဲသည့်အခါ အထက်ဖော်ပြပါ SWIFT Code နှင့် Donation to COVID-19 Vaccination Fund (Account EDC 600012) Myanma Economic Bank ကို ဖော်ပြ၍ ငွေလွှဲနိုင်ပြီး ငွေလွှဲသည့် ပြည်ပဘဏ်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တို့အကြား တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုမရှိပါက အောက်ပါ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ပြည်ပအဆက်အသွယ်ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ဘဏ်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက် ငွေလွှဲပို့နိုင်ပါသည်။

UOB Bank (Singapore)	OCBC Bank (Singapore)
DBS Bank (Singapore)	May Bank (Singapore/ Kuala Lumpur)
Sumitomo Mitsui Banking Corp (Tokyo)	Bank of Tokyo Mitsubishi UFJ (Tokyo)
Mizuho Bank (Tokyo)	Bangkok Bank (Bangkok)
Siam Commercial Bank (Bangkok)	Krung Thai Bank (Bangkok)
Thanachart Bank (Bangkok)	ICBC Bank (China)
OCBC Wing Hang Bank (Shanghai)	China Construction Bank (China)
Sonali Bank (Bangladesh)	AB Bank (Bangladesh)

၃။ အလှူရှင်စာရင်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်အတွက် လှူဒါန်းသူများအနေဖြင့် အလှူရှင်အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ နေရပ်လိပ်စာတို့ကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပေးပါရန်နှင့် အလှူငွေများ ထည့်သွင်းပြီးပါက e-mail - treasury05@365mopfi.gov.mm, treasury10@365mopfi.gov.mm (သို့မဟုတ်) Viber - 09-251182042, 09-420788851 တစ်ခုခုသို့ အလှူငွေပေးသွင်းထားသည့် အထောက်အထားများကို ပေးပို့စေလိုပါသည်။

၄။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့များတွင် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းမှ Virtual အစီအစဉ်တို့ဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။ -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
- ဒေါ်စိစိပြုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၆ ၀၉-၄၅၀၄၅၅၂၃၇	- ဦးမင်းသူ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ၀၁-၈၃၉၁၃၄၂ ၀၁-၈၃၉၁၀၇၂	- ဦးထွန်းထွန်းအောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန ၀၂-၄၀၃၅၉၁၆
- ဒေါ်ရီရီခိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၈ ၀၉-၂၅၄၅၅၅၄၂၄		

၅။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြသည့် အလှူငွေများသည် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အခွန်ဆိုင်ရာ သက်သာခွင့်များ ခံစားခွင့်ရရှိပါသည်။

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

## မိုးကောင်းမြို့ တိမ်ပင်လယ်ခရီးစဉ်ဒေသသစ်သို့ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများက လမ်းကြောင်းရေးဆွဲရန် လာရောက်လေ့လာ

မိုးကောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၇

ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့ကို တိမ်ပင်လယ်ခရီးစဉ်ဒေသသစ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကချင်ပြည်နယ် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်ကြီးနား အခြေစိုက် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများက တိမ်ပင်လယ်ကြည့်ရှုလေ့လာရန်နှင့် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းရေးဆွဲရန် လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးကောင်းမြို့ခရီးစဉ်ဒေသသစ်အတွက် ဒေသတွင်းနှင့် ဒေသပြင်ပမှ လာရောက်လည်ပတ်မည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အဆင်ပြေစေရန် မြစ်ကြီးနားအခြေစိုက် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများက တိမ်ပင်လယ်ကြည့်ရှုလေ့လာရန်နှင့် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းရေးဆွဲရန် လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စေရန် မြစ်ကြီးနားအခြေစိုက် ခရီးသွားကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသည့် နေဦးခရီးသွား ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ Kasante Travel & Tour ၊ Northern Eden Travel & Tour တို့မှ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းတွင် ပါဝင်သည့် လျှင်ဟင်းချယ်တောင် တိမ်ပင်လယ်၊ သမိုင်းဝင် ရွှေဝက်တိုးစေတီကျောက်သွေးကျောက်ဖြတ်နှင့် ကျောက်စိမ်းအချော ထည်လုပ်ငန်းများကို တစ်ညအိပ်ခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လည်ပတ် နိုင်ရန် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းရေးဆွဲပြီး မိုးကောင်းမြို့သို့ လာရောက် လည်ပတ်မည်ဆိုပါက အဆိုပါခရီးသွားကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက် လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ အရှေ့ဘက်မှ လေပြင်းများတိုက်ခတ်စဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

□ ကျော့ဖုံးမှ

“ပြည်သူတွေလေ့လာဖို့ ပြသထားတဲ့မြို့မှာလည်း ရွှေသမင်လေးတွေ ထပ်မွေးပါတယ်။ သဘာဝတောထဲမှာ ကောက်ယူထားတဲ့စာရင်းတွေအရ ရွှေသမင်ကောင်တွေ တိုးပွားခဲ့တာရှိပေမယ့် ခိုးယူပစ်ခတ်စားသောက်မှုတွေလည်း များလာနေပါတယ်။ ရွှေသမင်မျိုးစိတ်တွေ နည်းပါးလာမယ့်အရေးကို စိုးရိမ်နေရပါတယ်။ ရှုံးမှာ မွေးမြူထားတဲ့ ကြယ်လိပ်တွေကို ဘေးမှတောရုံးနဲ့ ၂၆ မိုင်ဝေးတဲ့ တောထဲမှာ သဘာဝအတိုင်းရှင်သန်နိုင်အောင် တစ်နှစ် ခြံလှောင် လေ့ကျင့်ပေးနေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးမောင်က ပြောသည်။

“ကြယ်လိပ်ကလေးတွေ တောထဲမှာထားတော့ ခြံမလုံလို့ တောဝက်တွေ ဝင်စားခံရတာ ရှိပါတယ်။ အပူဒဏ်လွန်ကဲပြီး အစာရေစာပြတ်လို့ သေဆုံးခဲ့ရတာတွေ ရှိပါတယ်။ ရွှေသမင်တွေ ကျက်စားတဲ့နေရာတွေ ရေသောက်ဆင်းတဲ့ ကန်တွေအနီးမှာ ကားနဲ့လာပြီး ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးတာတွေ ရှိတယ်လို့လည်း ကြားရပါတယ်။ ဒေသခံတွေကလည်း တရားဝင်တိုင်ဖို့ကျတော့ အကြောက် တရားတွေ ရှိကြတာပေါ့” ဟု တိုင်းဒေသကြီးမြို့ရွှေစက်တော်အနီးမှ ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးသိန်းက ပြောသည်။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားအနီး ၃ မိုင်လမ်း၊ မန်းချောင်းဖြတ် လှေတင် တံတားထိပ်တွင် အများပြည်သူလေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍

သမင်ခြံတစ်ခုထားရှိခဲ့ပြီး လတ်တလောတွင် ရွှေသမင်အထီး ရှစ်ကောင်၊ အမ ၂၅ ကောင် ရှိကြောင်း၊ ဘေးမှတောရုံး မွေးမြူခြင်းဖြင့် ကြယ်လိပ်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ရှင်သန်မှုရှိခဲ့ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးမောင် ထံက သိရသည်။

ရှားပါးမျိုးစိတ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများအရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ရွှေစက်တော်ဘေးမှတောရုံးတွင် ကျက်စားနေထိုင်ကြသော မြန်မာ့ကြယ်လိပ်များမှာ Critically Endanger မျိုးသုဉ်းရန်အလွန်နီးအဆင့် သတ်မှတ်ခံထားရသည့်အတွက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစ၍ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း မွေးမြူမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်မှာ နှစ် ၂၀ ဝန်းကျင် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ရွှေစက်တော် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောရုံး နို့တိုက်သတ္တဝါ ၁၄ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၄၃ မျိုး၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၃၉ မျိုးနှင့် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၁၃ မျိုးကို တွေ့ရှိနိုင်သည့်အပြင် စေ့ငှက်၊ နဖားကြူးငှက်၊ မြန်မာတီလုံးငှက်၊ ငှက် မင်းသားမိုက်ဖြူ၊ ရွှေသမင်နှင့် ကြယ်လိပ်ကလေးများမှာ ရွှေစက်တော်တောရိုင်း ဘေးမှတိရစ္ဆာန်တောအတွင်း၌သာ တွေ့ရှိနိုင်သော မြန်မာ့ဓာနများမျိုးစိတ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျတု(မကွေး)  
ဓာတ်ပုံ - တိုင်းသစ်တောဦးစီး(ရွှေစက်တော်)

○ ရှေ့ဖုံးမှ

သစ်ဖိုး၊ လက်ခန့် လိုအပ်တဲ့ အရောင်တင်ဆေးဖိုး ကုန်ကျစရိတ်နဲ့ ကုန်ဈေးနှုန်း၊ အချိန်တွေကိုပါ တွက်လိုက်ရင် ကိုယ့်အတွက် အကျိုးအမြတ် အနည်းငယ်သာ ရရှိပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ သစ်အမျိုးအစားရရှိဖို့ အဆင်ပြေတာလည်းရှိသလို အဆင်မပြေတာလည်း ရှိပါတယ်။ မြန်မာ့ပန်းပုလောက တိုးတက်လာသလား ဆိုရင်တော့ ပြောရခက်ပါတယ်။ ပန်းပုပညာကို လက်ဆင့်ကမ်းသင်ယူမယ့် လူငယ်တွေလည်း နည်းပါးလာလို့ပါ” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ် ဒါးပိန်ကျေးရွာမှ သုဝဏ္ဏဝတီမြို့သို့ အဖွဲ့လိုက်လာရောက်လုပ်ကိုင်နေသူ ကိုရီရီလူက ပြောသည်။

သစ်သားပန်းပုထုလုပ်ရာတွင် ဒေသတွင်း၌ ရရှိနိုင်သော ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ကုက္ကို၊ ပိတောက်၊ ယင်းတို့ကို စသောအပင်များ၏ သစ်သား၊ အသုံးမဝင်တော့ သည့် သစ်မြစ်ဆုံများပါမကျန် စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ပန်းပုရုပ် များကို ပြုလုပ်စေပြီး ပြန်လည်ရောင်းချရန်နှင့် စားသောက်ဆိုင်တွင် အလှဆင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းပုပညာကို စိတ်ဝင်စား၊ ဝါသနာပါ၍ အကျိုးအမြတ် ကို အဓိကမထားဘဲ ပန်းပုပညာရှင်များကို အားပေးရန်အတွက်သာဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်အချိန်ကာလများတွင် ပန်းပုထုလုပ်ရာ၌ သစ်ကုန်ကြမ်းများ ရှားပါး လာနိုင်ကြောင်းကို မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့တွင် ပရိဘောဂ ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ဖွင့်ထားသူ ဦးကျော်ဝေက ပြောသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

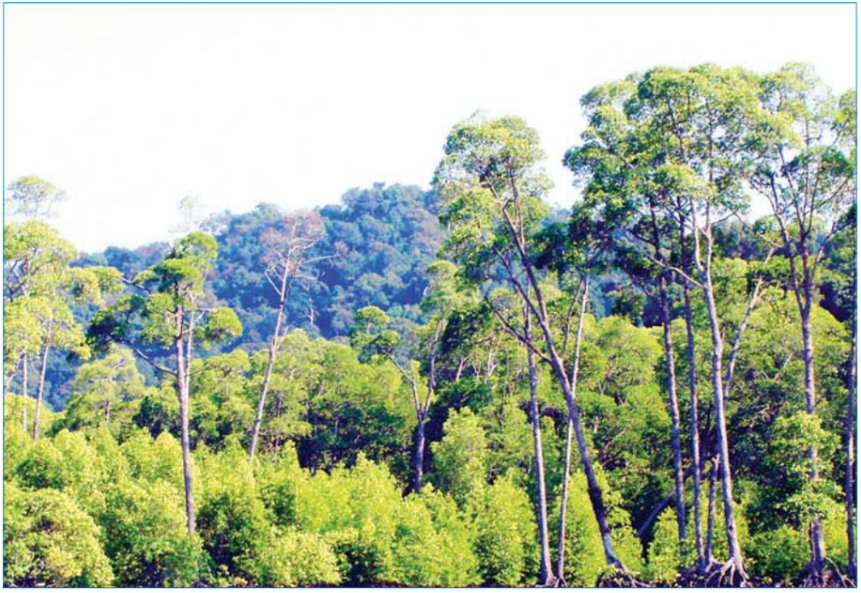
# ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) နှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး

## သစ်တောမောင်

ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ်

ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိကို ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ် (UN Decade of Ecosystem Restoration 2021-2030) အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက် (၇၄/၂၈၄) ဖြင့် ဆုံးဖြတ် ကြေညာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဂေဟစနစ်များ အတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းကို ကာကွယ်ရန်၊ ရပ်တန့်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် ရရှိလာနိုင်သည့် ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည့်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် နားလည်လာစေရန်နှင့် ပညာရေး စနစ်များတွင် လည်းကောင်း၊ မူဝါဒချမှတ်သူများအကြားတွင် လည်းကောင်း၊ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း နည်းပညာ၊ ဗဟုသုတများ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ကြေညာခြင်း ဖြစ်သည်။



တစ်နည်းအားဖြင့် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးဟန်ချက်ညီ ထိန်းသိမ်းရန် ဖြစ်ပြီး ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဟန်ချက်ညီ ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်မှ ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ ရရှိခံစားနိုင်စေရန် ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်သည် ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals-SDGs) အောင်မြင်စေရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးပါသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပပျောက်ရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေး၊ လူမှုစီးပွားနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့နှင့် ချိတ်ဆက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်ကာလအတွင်း ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများအဖြစ် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၊ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (UN Environment Programme) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### ဂေဟစနစ်နှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ

ဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ သက်မဲ့ရုပ်ဝတ္ထုများနှင့် အပင်များ သဟဇာတဖြစ်လျက် တည်ရှိနေသည့် သဘာဝစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝဝန်းကျင်ကို ခေါ်ဆိုသည်။ ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးရှိရာ ဥပမာ ရေဝပ်ဒေသ၊ ဒီရေတော၊ မိုးသစ်တောများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ၊ ရေချိုမြစ်ချောင်းများ စသည်တို့သည် မတူညီသော ဂေဟစနစ်များဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ်အရွယ်အစားသည် အမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပြီး အလွန်သေးငယ်သော အကျဉ်းကျဉ်း အရွယ်အစားမှ တော၊ တောင်၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာနှင့် ကမ္ဘာမြေတစ်ခုလုံးအရွယ်အစားထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ဆွေးနွေးနေသော သစ်တုံးတစ်တုံးသည် ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပြီး သေးငယ်သော ရေအိုင်တစ်ခုအိုင်သည်လည်း ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်သည်။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော၊ သဟဇာတမျှတသော ဂေဟစနစ်များသည် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ထောက်ပံ့နိုင်ပြီး နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ဦးစားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ရန် ပံ့ပိုးနိုင်သည်။ အဓိက အပင်များနှင့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ အမျိုးမျိုးသော အစာကွင်းဆက်နှင့် အစာကွန်ရက်များကို ဖြစ်ထွန်းမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် ဂေဟစနစ် ဖြစ်စဉ်များကို ထိန်းညှိခြင်းနှင့် သက်ရှိများ ဆက်လက်ရှင်သန်ရေးကို ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ သက်ရှိနှင့် သက်မဲ့များအကြား ဆက်စပ်နေသော အာဟာရဖြစ်စဉ်များအတွက် အရေးပါခြင်းနှင့် စွမ်းအင်၊ ကာဗွန်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အောက်စီဂျင်နှင့် ရေသံသရာလည်ပတ်မှု ဖြစ်စဉ်များ အပါအဝင် ဂေဟစနစ်

ဝ ဂေဟစနစ်ဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ သက်မဲ့ရုပ်ဝတ္ထုများနှင့် အပင်များ သဟဇာတဖြစ်လျက်တည်ရှိနေသည့် သဘာဝစနစ်နှင့် ယင်းစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝဝန်းကျင်ကို ခေါ်ဆိုသည်

ဝ ဆွေးမြည့်နေသော သစ်တုံးတစ်တုံးသည် ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပြီး သေးငယ်သော ရေအိုင်တစ်ခုအိုင်သည်လည်း ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်

အတွင်း စွမ်းအင်စီးဆင်းလည်ပတ်မှုတို့ကို ထိန်းသိမ်း ကူညီခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကောင်းမွန်မျှတသော ဂေဟစနစ်က ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သစ်တောဂေဟစနစ်က အထောက်အပံ့ပြုသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများမှာ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်အောင် သက်ရှိလောကအတွက် အဖိုးတန်လှသည်။ သစ်တောများမှ အထောက်အပံ့ပြုသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို (က) ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု (Provisional Services)၊ ဥပမာ သစ်နှင့် သစ် မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ရေကောင်းရေသန့်၊ ရရှိစေခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ (ခ) ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု (Regulating Services)၊ ဥပမာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား ထိန်းညှိခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်စုပေါင်းမှုလျှော့ချခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု၊ ရေ လေသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မြေတိုက်စားမှု မြေပြိုမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းနှင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ (ဂ) ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ (Cultural and Spiritual Spirit)၊ ဥပမာ အပန်းဖြေမှု၊ အလှအပနှင့် မျက်စိပသာဒဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု ရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် (ဃ) ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပေးသည့် လုပ်ငန်းများ (Supporting Services)၊ ဥပမာ မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာမှု ဖြစ်စဉ်အဆင့်ဆင့် အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကို ချိတ်ဆက်ပေါင်းစပ်ထောက်ပံ့ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုများဟူ၍ ခွဲခြားဖော်ပြကြသည်။ သစ်တော ဂေဟစနစ်က ထောက်ပံ့ပေးသော အကျိုးကျေးဇူးများမှာ အံ့မခန်းများပြားပြီး သက်ရှိလောကအတွက် အလွန်အဖိုးတန်

လှပေသည်။

### ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ

ယနေ့အချိန်တွင် လူတို့၏ ပယောဂနှင့် နေ့စဉ်ယုတ်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် ဂေဟစနစ် အတန်းအစား ကျဆင်းခြင်း၊ အရည်အသွေးနိမ့်ပါးလာခြင်းနှင့် ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရေထု၊ မြေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆည်၊ တာတမံ၊ လမ်း၊ မြို့ရွာများ တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ သတ္တုအမျိုးမျိုး တူးဖော်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဓာတုပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်း၊ အလွန်အကျွံ သစ်ထုတ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း စသည့် အကြောင်းရင်းများက ဂေဟစနစ်များ အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းနှင့် ပျက်စီးခြင်းများ၏ အဓိက အကြောင်းရင်းများ ဖြစ်သည်။

ပျက်စီးယိုယွင်းနေသော အဆင့်အတန်း ကျဆင်းနေသော ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုသည်မှာ ဥပမာ ဒီရေတော၊ ရေဝပ်ဒေသ၊ မိုးသစ်တောများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ အပူပိုင်းသစ်တောများ၊ အင်းအိုင်များ၊ ကမ်းရိုးတန်း အစရှိသည့် အမျိုးမျိုးသော ဂေဟစနစ်များ၏ အရည်အသွေး အတန်းအစား ကျဆင်းနေခြင်းကို ပြန်လည် ကုစားခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ မူလ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစဉ်ကို ခေါ်ဆိုသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ဂေဟစနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို မူလအတိုင်း ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်သည်။ ဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လေ ကမ္ဘာမြေနှင့် သက်ရှိများ ပိုမိုကြံ့ခိုင်

ကျန်းမာလေ ဖြစ်သည်။ ကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင်သော ဂေဟစနစ်သာလျှင် ပြည့်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်စေနိုင်ပြီး ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကို လိုက်လျောညီထွေ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခြင်းများကို ရပ်တန့်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

သဘာဝ အခြေခံဖြေရှင်းသည့် နည်းလမ်းများ (Nature-based Solutions) သည် ထူးကဲသော အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ကာလကို ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆယ်စုနှစ် (UN Decade of Ecosystem Restoration 2021-2030) ဟု သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် သစ်ပင်ပေါင်းတစ်ထရီလီယံ စိုက်ပျိုးမည့် “တစ်ထရီလီယံ လှုပ်ရှားမှု” (Trillion Tree Initiative) ကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်နေသော ဘွန်နီဆီဆီဆီ (Bonn Challenge)၊ နယူးယောက် သစ်တောများဆိုင်ရာ ကြေညာစာတမ်း (New York Declaration for Forests) တို့၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လုံးဝမရှိစေရေးနှင့် တောနိမ့်တောပျက်များတွင် သစ်တောဧရိယာ ဟက်တာ သန်း ၃၅၀ တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။

### နည်းလမ်း (၃) သွယ်

ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်း (၃) သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးက တိုက်တွန်းထားသည်။ ပထမနည်းလမ်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံအဆင့်၊ ဒေသအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည် -

- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည့်သူများအကြား သိမြင်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးစေသည့် အတန်းအစားကျဆင်းစေသည့် အပြုအမူ၊ လုပ်ရပ်များ ရှောင်ရှားခြင်း၊ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှ စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ နမူနာပြုဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု လျော့ချခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ပညာရေးစနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်း၊
  - ❖ တန်ဖိုးအမြေပြု ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေကြေးယန္တရားတည်ထောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- ဒုတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံရေးအရ ထောက်ပံ့ကူညီရန် ဖြစ်သည် -
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုနေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းခေါင်းဆောင်များကို အားပေးကူညီခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို အားပေးကူညီမြှင့်တင်နိုင်ရန် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေမူဘောင်များကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် အကျိုးဆက်စပ်ပတ်သက်သော အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၆ မှ

- ❖ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးလုပ်ငန်း သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှု ပေးခြင်း၊
- တတိယနည်းလမ်းအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ နည်းပညာစွမ်းဆောင်ရည်များ ဆက်စပ်ကဏ္ဍများ အားလုံးတွင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သည် -
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်း ပုံစံများ ရေးဆွဲခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရေရှည် သုတေသနပြု ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ဒေသန္တရ အသိပညာများနှင့် ရိုးရာမိရိုးဖလာအတတ်ပညာများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို စုစည်းလေ့လာ ဖော်ထုတ် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွတ်လပ်စွာ ကြိုတင်အကြောင်းကြားသဘောထားရယူဆောင်ရွက်သော အလေ့အကျင့်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြန်မာ့သစ်တောဂေဟစနစ်များ

ပြန်လည်ထောင်ခြင်း

သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သစ်တောများ ထာဝစဉ် တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးပွားရရှိစေရန်အတွက် ကြိုးပိုင်းတော့၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများဟူ၍ အဆင့်ဆင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်လျက် နှစ် ၃၀ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ပင်မစီမံကိန်း (၂၀၀၁ - ၂၀၀၂ မှ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ) ကို ရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

- အထူးသဖြင့် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထောင်ရေးနှင့် ဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးပွားလာစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် -
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ မှ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ အထိ) ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- ❖ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ပြန်လည်ထောင်ခြင်း စီမံကိန်း (၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၈ - ၂၀၂၉ အထိ)ကို သဘာဝနယ်မြေ (၁၉)ခုအတွက် စတင်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက မြစ်ကြီးများ၊ ရေဝင်ဒေသများ၊ ရေချိုကန်ကြီးများ (ဥပမာ အင်းလေးကန်၊ အင်းတော်ကြီးကန်၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း စသည်) ၏ ရေဝေရေလဲဒေသကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ဒီရေတောများနှင့် တောင်တန်းဒေသကြီးများ (အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်တန်းများ အပါအဝင်) ၏ ရေဝေ ရေလဲ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးလုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- ❖ သစ်တောဂေဟစနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိပြီး အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် (Nationally Determined Contribution-NDC) တွင် အဓိက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအဖြစ် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ❖ ခရိုင် ၆၉ ခရိုင်အနက် သုံးခရိုင်တွင် ဂေဟစနစ် အခြေပြု သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု ၁၀ နှစ်စီမံကိန်းကို စတင်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

- လျက်ရှိခြင်း၊ (အစဉ်အလာဖြင့် ခရိုင် အားလုံးတွင် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု (၁၀) နှစ် စီမံကိန်းကိုသာ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။)
  - ❖ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများတွင် ဂေဟစနစ်အခြေပြု သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်း ပြဋ္ဌာန်းသင်ကြားခြင်း။
  - မြန်မာ့သစ်တောဂေဟစနစ်များ ပြန်လည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည့်အလျောက် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် -
  - ❖ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောလုပ်ငန်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊
  - ❖ ပုဂ္ဂလိကကျွန်းနှင့် သစ်မာစိုက်ခင်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ထောင်ခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ဖြည့်တင်းရေး စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊
  - ❖ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ သစ်မျိုးစုံ ဥယျာဉ်နှင့် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်များ တည်ထောင်ခြင်း၊
  - ❖ မြို့ပြသစ်တောများ တည်ထောင်နိုင်ရေး အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - ❖ မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်တံခန်းကျင့်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် သဘာဝသစ်ပင် သစ်တောဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
- ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်နှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ
- ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်(၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) သည် ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ၊ ရာသီဥတု

ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်မှုများကို တားဆီးနိုင်မည့် ကုစားနိုင်မည့် ထူးခြားသည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ အကျိုးဆက်စပ် ပတ်သက်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ကမ္ဘာ့အရွှေ့နှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထူးလိုအပ်သည်။ မတူညီသော ဂေဟစနစ် အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစား အမျိုးမျိုးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး အစီအစဉ်များ စနစ်တကျ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ အစစ်အမှန်တန်ဖိုးကို နားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြဒေသအလိုက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းပြီး ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန် လိုအပ်သည်။ သစ်တောပြင်ပ သစ်ပင်များ၊ ကျေးရွာ တစ်အုပ်တစ်မနှင့် မြို့ပြသစ်တောများ၊ စီမံလန်းမြေများ တိုးပွားလာစေရေးအတွက် အင်တိုက်အားတိုက် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

သစ်တောများနှင့် သစ်တောဂေဟစနစ်သည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောဂေဟ စနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်စပ် ကဏ္ဍများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် ပေါင်းစပ် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်း (၃) သွယ် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ဆယ်စုနှစ်(၂၀၂၁ - ၂၀၃၀) ရည်မှန်းချက်များ၊ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ အောင်မြင် နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း “ကုလသမဂ္ဂဂေဟစနစ် ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းရေးဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁ - ၂၀၃၀)” ကို ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

# ရေချိုမွေးမြူရေးနှင့် တိုင်းရင်းငါးများပျက်စီးစေမည့် စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်အသိပညာပေးလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သည် ငါးမွေးမြူရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အင်း၊ အိုင် နှင့်ငါးမွေးကန်များအထိ ပျံ့နှံ့လာသော စုပ်ခွက်ငါးများ အန္တရာယ်ကို အချိန်မီကာကွယ်မှုနှင့်အတူ အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ပမှအလှူငွေများဖြင့် အခြေပြု မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတိုင်မီပင်ရောက်ခဲ့သော အဆိုပါစုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ်သည် တိုးပွားနှုန်းမြန်ပြီး အစုစားငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သောကြောင့် ရေသတ္တဝါတို့၏ ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေသည့်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ငါးမွေးတောင်သူတို့ကို နှစ်စဉ် အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။ စုပ်ခွက်ငါးများကို ၂၀၀၉-၂၀၁၀ တို့၌ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရေလုပ်သားများ စတင် ဖမ်းမိရာ မြေပွေးငါးခွအဖြစ် အမည်တပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ခုနှစ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မအူပင်၊ တံတေး၊ ပန်းတနော် ငါးမွေးကန်များတွင်လည်း စတင်တွေ့ရှိရသော ကြောင့် လေ့လာမှုပြုခဲ့ရာ ငါးကန်အောက်ခြေဂေဟစနစ် ကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ မွေးမြူရေးငါးအစာများကို ဖုံးယူစားသုံးမှု ကြောင့် ငါးအထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်းနှင့် ကန်ပေါင်များ ပျက်စီးခြင်းတို့နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်ကို သတိပြုမိခဲ့ကြသည်။

“၂၀၁၇ ခုနှစ်ကစပြီး စုပ်ခွက်ငါးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတိ ပေးစာတွေထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ရန်ကုန်တိုင်းမှာစုပ်ခွက်ငါးကို ဘုရားကန်တွေမှာ အများဆုံးတွေ့ရတယ်။ ဘေးမှလွတ်တာ တွေကြောင့်ပါ။ ဘေးမှကန်တွေဆယ်ရင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး



ငါးမွေးကန်များမှ ဖော်ယူရရှိသည့် စုပ်ခွက်ငါးများကို မြေမြုပ်ဖျက်ဆီးစဉ်။

ဌာနနဲ့ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ဖို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ က ညွှန်ကြားထားတာကြောင့် ကန်ကိုရေစုပ်ထုတ်ပြီး လွှတ်လို့ရတဲ့ငါးတွေကို ကန်တော်ကြီး၊ အင်းလျားကန်မှာ လွှတ်တယ်။ စုပ်ခွက်ငါးကိုတော့ မြေမြုပ်ပြီးဖျက်ဆီးပစ် တယ်။ အလှူငွေငါးထဲမှာ စုပ်ခွက်ငါး၊ ပီးကော့ငါး၊ ငါးရဲ့ဘီလူးစတဲ့အသားစားငါးမျိုးတွေဟာ ငါးတွေကိုစားသုံးတဲ့ အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုထိခိုက်စေပါတယ်။ ဒီလို ငါးမျိုးမရှိသင့်ပါဘူး။ စုပ်ခွက်ငါးကို ငါးမွေးကန်နဲ့ သဘာဝ

မြစ်၊ ချောင်းအတွင်းမထည့်ဖို့ ပိုစတာတွေနဲ့ အရှိန်အဟုန် မြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါတယ်။ ပြည်သူသိအောင် ရုပ်မြင် သံကြား၊ ရေဒီယိုကနေ ပညာပေးဖို့လည်း လိုပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်မိုးက ပြောသည်။

စုပ်ခွက်ငါးများသည် ပေါက်ပွားနှုန်းလည်းမြန်ပြီး မြေမြုပ်တွင် စုပ်ခွက်ဖြင့်ကပ်နေသောကြောင့် ဖမ်းဆီး ရန် ခက်ခဲပြီး ကန်ပေါင်နှင့် ကန်အောက်ခြေတွင်

အပေါက်များဖြစ်ပေါ်စေလျက် အကောင်ကြီးလာပါက အခြားငါးမျိုးစိတ်များကိုစားသုံးတတ်သည်။ မကျောသော ဆူးတောင်များကြောင့် ငါးဖမ်းပိုက်များ ပျက်စီးတတ်သဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသော ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ရေရှည်တွင် ထိခိုက်နိုင်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက သတိပြုဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

“တစ်ချိန်က ဒေသမျိုးရင်းတွေဖြစ်တဲ့ ငါးကျည်း၊ ငါးခူ ငါးရဲ့၊ ငါးပြေမဆိုရင် သဘာဝငါးမရှိတော့ဘူး။ မွေးငါးပဲရှိ တော့တယ်။ ဒါဟာ ဒေသမျိုးရင်းတွေ သဘာဝဖြစ်၊ ချောင်း မှာ ပျောက်ကွယ်သွားတဲ့ သဘောပဲ။ ဒီလိုဒေသမျိုးရင်း လျော့နည်းလာချိန်မှာမွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက်အန္တရာယ် ရှိတဲ့ စုပ်ခွက်ငါးတွေကို မမွေးဖို့ ထိန်းချုပ်ရမှာပေါ့။ ငါးမွေး တောင်သူတွေအနေနဲ့ စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်ကို သိကြတယ်။ ကြိုလည်းကြိုခဲ့ဖူးတယ်။ ရေသွင်း/ရေထုတ်ကအစ စုပ်ခွက် ငါးမျိုးဥတွေပါလာမှာစိုးလို့ သတိထားရတာ။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူတွေ များများသတိပြုမိဖို့လိုပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တိုးနန္ဒာတင်က ပြောသည်။

ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသော စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်မှုနှင့်အတူ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေ သတ္တဝါတို့၏ဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်နှင့် တိုင်းရင်း ငါးများပျက်စီးစေမည့် စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်ကို ငါးမွေး တောင်သူများနှင့် အများပြည်သူပိုမိုသိရှိနိုင်ရန် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။

## ငါးသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

သဘာဝငါးသယ်ဇာတများကို ထိခိုက်စေပြီး တိုင်းရင်းမျိုးငါးမဟုတ်သော ဒေသတိုင်းရင်းငါး များ၏ ဂေဟဗေဒစနစ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းသို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသော စုပ်ခွက်ငါးများအား သဘာဝ (မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်) များသို့ စေလွှတ်ခြင်းမပြုကြရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် အရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည်

ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ဒီပဲယင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်/ကျေးစားရေးဝန်ထမ်းများအား စုပ်ခွက်ငါးနှင့်ပတ်သက်၍ သဘာဝရေပြင်များတွင် ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ကြစေရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သန်းထိုက်၊ ဓာတ်ပုံ - သန်းစိုး

သတင်းစဉ်

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း

(၆-၁-၂၀၂၁ မှ ၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

ယမန်နေ့မှအဆက်

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၆-၁-၂၀၂၁ မှ ၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

စဉ်	အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ	ကျပ်
၄၅၈	ကိုမြင့်ဦး+ မဉ္ဇူမာအောင် (လမ်းမတော်မြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၅၉	ဒေါ်စန်းစန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၆၀	အဖြူရောင်လက်များအဖွဲ့ (စင်္ကြာပူ)	၆၀၀,၀၀၀
၄၆၁	ဒေါ်သဏ္ဍာန်(အင်းစိန်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၆၂	ဦးခင်မောင်ကြည် (ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၆၃	ဦးအောင်နိုင်(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၆၄	ဒေါက်တာတင်တင်ခိုင်(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၆၅	ဦးနိုင်နိုင်စိန်ထွန်း(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၆၆	ဒေါ်နန္ဒာစိုး(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၆၇	ဒေါ်အေးအေးခိုင်(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၂၅၀,၀၀၀
၄၆၈	ဒေါ်ရီစလင်း (ခ) ဒေါ်ခင်နှင်းအေး (စမ်းချောင်းမြို့နယ်)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၄၆၉	ဒေါ်ဟန်ကျင်(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၇၀	ဦးဌေးမောင်(မိတ္ထီလာမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၇၁	တေးရေးကိုအေး+မသီတာခင် (ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၇၂	ဦးဖြိုးသက်နိုင်(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၇၃	ဦးကျော်စိုး(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၇၄	ဒေါ်တင်တင်သန်း (Royal Thiri Daw Co.,Ltd) (လှိုင်ကော်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၇၅	ဦးဝင်းမြင့်+ဒေါ်ခင်လှ (ပဲခူးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၇၆	ဒေါက်တာထွန်းလွင် (ရန်ကုန်မြို့)	၃,၀၀၀,၀၀၀
၄၇၇	ဦးတင်+ဒေါ်ခင်ဆွေ (တင်ဆွေရတနာမိသားစု) (ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၇၈	ဦးအောင်ဆန်းဝင်း+ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း (ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၇၉	ဒေါ်အေးမြင့်တင်နှင့် ညီမများ (မြသက်ချယ်စတိုးမိသားစု) (ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၈၀	ဒေါ်မဉ္ဇူစော(မ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၈၁	ဦးစည်သူငြိမ်းချမ်း(မုဆယ်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၈၂	ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးထက်ကျော်(တပ်ကုန်းမြို့နယ်)	၃၀,၀၀၀
၄၈၃	ဖဲကြိုးနက်ဆရာဝန်များအဖွဲ့ (ရန်ကုန်မြို့)	၂၅၀,၀၀၀
၄၈၄	ဒေါ်မာမာတို့(ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၈၅	ဦးဝင်းမောင်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၈၆	ဒေါ်ဝေနှယ်ဦး(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၈၇	ဦးခင်မောင်တိုး+ဒေါ်ယုညို(ခေတ္တစင်္ကြာပူ)	၅၀၀,၀၀၀
၄၈၈	ဦးစု ဒေါ်ချွန်၊ ဒေါ်ကြည် (ခေတ္တစင်္ကြာပူ)	၅၀၀,၀၀၀
၄၈၉	ဦးတင်ထွန်း(မန္တလေးမြို့)	၁၆၀,၀၀၀
၄၉၀	ဒေါ်ရင်ရင်မြ(တာမွေမြို့နယ်)	၃၀,၀၀၀
၄၉၁	ဒေါ်ဖြိုးဝေစန်း(မန္တလေးမြို့)	၃,၈၀၀,၀၀၀
၄၉၂	ဦးစိန်ဝင်း(မန္တလေးမြို့)	၂၀,၀၀၀,၀၀၀
၄၉၃	ဒေါ်ခင်မြချစ်(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၄၉၄	ဦးကိုကိုမော်(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၄၉၅	ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစိုး(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၉၆	ဆန္ဒကုန်းကျေးရွာအုပ်စု (အင်းတော်ကြီးဒေသ)	၅၀၀,၀၀၀
၄၉၇	ဦးမြင့်အောင်+ဒေါ်မြင့်ရီ (အင်းတော်ကြီးဒေသ)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၉၈	ကိုဝင်းထွန်းနှင့် ညီများ (ရေဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့) (ဖားကန့်)	၃၀,၀၀၀,၀၀၀
၄၉၉	ဦးမင်းမင်းချစ်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀,၀၀၀
၅၀၀	ဦးမျိုးဝင်း(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀,၀၀၀
၅၀၁	ဦးဝေလင်းကျော်(ပခုက္ကူမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၀၂	ဦးမင်းမင်းထွန်း(ပြည်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၀၃	ဦးအောင်မြင့်လွင်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၀၄	ဦးဝင်းနိုင်(ပခုက္ကူမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၀၅	ဦးကြင်ငွေ(ပခုက္ကူမြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၀၆	ဒေါ်စန်းစန်း(ပြည်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၀၇	ဦးတင်ဝေ(ပခုက္ကူမြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၀၈	ဦးသန်းအောင်(ပြည်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၀၉	ဦးစိန်လွင်(ပခုက္ကူ)	၂၀၀,၀၀၀
၅၁၀	ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့်(ပြည်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၁၁	ဦးချို(ပခုက္ကူမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၅၁၂	ဒေါ်မုမုစန်း(ပြည်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၁၃	ဦးစိုးလွင်(ပခုက္ကူမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၅၁၄	ဦးမောင်စော်(ပြည်မြို့)	၁၅၀,၀၀၀
၅၁၅	ဦးမင်းသူ(ပခုက္ကူမြို့)	၃၅၀,၀၀၀

၅၁၆	ဦးနေမျိုးအောင်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၁၇	ဦးမြတ်သူ(ပြည်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၁၈	ဦးမြင့်လွင်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၁၉	ဒေါ်စန်း (မော်ကျွန်း)၊ ဒေါ်ခင်မြင့်သောင်း (UK) (တ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၂,၀၀၀,၀၀၀
၅၂၀	ဦးကျော်ထွန်း+ ဒေါ်မေမေစန်း(အင်းစိန်မြို့နယ်)	၁,၄၀၀,၀၀၀
၅၂၁	ဦးသန်းနိုင်စိုး(ပြည်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၂၂	ဦးဘရွှေ+ ဒေါ်ခင်ချို (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၅၂၃	ဦးသိန်းဖေ+ ဒေါ်ခင်မြင့် မိသားစု (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၅၂၄	ဦးမျိုးစု+ ဒေါ်သိန်းမြင့်ဦး(အင်းစိန်မြို့နယ်)	၂,၅၀၀,၀၀၀
၅၂၅	ဒေါက်တာမောင်မောင်စု+ဒေါက်တာစန်းစန်းလှိုင်(အင်းစိန်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၂၆	ဦးဝင်းမြင့်+ဒေါ်ခင်နှင်းမြင့်(အင်းစိန်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၂၇	ဦးမောင်မောင်လွင်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၂၈	ဦးသက်နိုင်ဦး(ပြည်မြို့)	၅၀,၀၀၀
၅၂၉	ဒေါ်တင်တင်မြင့်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၃၀	ဦးစောစန်းကျင် မိသားစု (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၃၁	ဦးမြင့်ထွန်း (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၃၂	ဦးမျိုးစော်လတ်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၃၃	ဦးအောင်မင်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၁၀,၀၀၀
၅၃၄	ဦးခင်အောင် (ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၃၅	ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၅၃၆	ဒေါ်မေသက်မော်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၃၇	ဦးညီညီနိုင်(ကမာရွတ်)	၅,၀၀၀,၀၀၀
၅၃၈	ဒေါ်ခင်လေးချို(ပြည်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၃၉	ဦးညီညီစိုး(မြစ်ကြီးနားမြို့)	၃၀,၀၀၀
၅၄၀	ဒေါ်ခင်မြ (နေပြည်တော်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၄၁	ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ သမီး မမေသဇင်ကို (နေပြည်တော်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၄၂	ဦးဝင်းစော်+ဒေါက်တာအေးသီတာခိုင် (နေပြည်တော်)	၅၀,၀၀၀
၅၄၃	မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (လယ်ဝေးမြို့)	၄၀,၀၀၀
၅၄၄	ဦးလှမျိုး+ဒေါ်အေးအေးခိုင် (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၄၅	ဦးမျိုးလွင်+ဒေါ်နီနီခင် မိသားစု (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၄၆	ဦးကျော်ညွန့်+ဒေါ်ခင်တုတ် မိသားစု (နေပြည်တော်)	၃၀၀,၀၀၀
၅၄၇	ဦးထွန်းဦး (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၄၈	ဒေါက်တာရဲမင်း၊ ညီမဒေါက်တာခင်မျိုးအေး (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၄၉	ဒေါက်တာလင်းပြည့်သန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၃,၁၇၀,၀၀၀
၅၅၀	ဦးကိုကိုကြီး(တာမွေမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၅၁	ဦးစော်လွင်(မန္တလေးမြို့)	၁,၅၀၀,၀၀၀
၅၅၂	မြဟန်စိုရ် လှမှုကုညီရေးအသင်း (မန္တလေးမြို့)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၅၃	ဒေါ်မိုးမိုးနိုင် (U Win Family Co., Ltd) (မရမ်းကုန်းမြို့နယ်)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၅၄	ဦးမျိုးအေး(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၅၅၅	ဦးကြင်စိန်(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၅၆	ဒေါ်သန္တာညွန့်(ကျောက်ဆည်မြို့)	၃၀,၀၀၀
၅၅၇	ဒေါ်စုစုမြင့်(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၅၅၈	ဒေါ်သန်းသန်း (ဖြူးနဂါးဆေးပေါ့လိပ်လုပ်ငန်း) (မြင်းခြံမြို့)	၃၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၅၉	ဦးကျော်ကျော်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၆၀	ဦးဝင်းကိုသက်(တ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၃,၀၀၀,၀၀၀
၅၆၁	ဦးမြအောင်(မြဝတီမြို့)	၂၅၀,၀၀၀
၅၆၂	ဦးအောင်စိုးဝင်း(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၆၃	ဦးထိုက်တင်ဟန်လင်း(ထိပ်သက်ထွန်းအဖွဲ့ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်(တ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၆၄	ဦးထိုက်တင်ဟန်လင်း+ဒေါ်တင်တင်နှင်း မိသားစု (သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၅၆၅	ဦးမျိုးအောင်(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၅၆၆	ဦးစိန်လှိုင်(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၅၆၇	ဒေါ်ယုမွန်နိုင်(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၁၅၀,၀၀၀
၅၆၈	ဦးအောင်စော်စိုး(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၅၆၉	ဒေါ်အေးမြစိုး(သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၅၇၀	Yangon MK Group Transportation (ရန်ကုန်မြို့)	၁,၅၀၀,၀၀၀
၅၇၁	ဒေါ်သင်းသင်းစိန်(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၇၂	ဦးအောင်ချစ်မင်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၇၃	Htun Than & Association (ရန်ကုန်မြို့)	၂,၀၀၀,၀၀၀
၅၇၄	ဦးညွန့်မောင်+ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဆွေ(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၇၅	ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် (ကျောက်တံတားမြို့နယ်)	၃၀,၀၀၀
၅၇၆	ဒေါ်စုမြတ်သူ၊ ဒေါ်အေးချမ်းစု(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၇၇	ဒေါ်တင်စိန်ဒေါ်စုမြတ်သူ(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၅၇၈	ဒေါ်သီတာစိန်၊ ဒေါ်စုစုစု(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၇၉	ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၈၀	ဦးဝင်းဆွေ+ဒေါ်ညွန့်ညွန့်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀

စာမျက်နှာ ၈ မှ

စဉ်	အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ	ကျပ်
၅၈၁	ဒေါ်ကြည်ကြည်လွင်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၈၂	ဦးသန်းလွင်(မော်လမြိုင်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၈၃	ဒေါ်ကေသီ(မော်လမြိုင်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၅၈၄	ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်(မ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၅၈၅	ဦးငြိမ်းချမ်းစိုး(အင်းတော်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၈၆	ဒေါ်နီနီဝင်း(ဟိုပန်မြို့)	၅၀,၀၀၀
၅၈၇	ဦးစိုင်းမင်းဖြိုး(လှပတ္တမြို့)	၂၀,၀၀၀
၅၈၈	ဦးခင်မောင်စိုး(ပွင့်ဖြူမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၈၉	ဦးကိုကိုသက်(သာယာဝတီမြို့)	၃၀,၀၀၀
၅၉၀	ဦးကျော်စွာလွင်+ဒေါ်နွယ်နီအေး(မော်လမြိုင်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၅၉၁	ဦးသန့်စော်ထွေး(မြောင်းမြမြို့)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၉၂	ဒေါ်အေးမြင့်ဆင့်(ပေါက်ခေါင်းမြို့)	၃၀,၀၀၀
၅၉၃	ဦးကိုလတ်(ပေါက်ခေါင်းမြို့)	၅၄၀,၀၀၀
၅၉၄	ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစု (တံတားဦးမြို့)	၇၀,၀၀၀
၅၉၅	မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (ဧလွန်မြို့)	၁၂၄,၀၀၀
၅၉၆	ဦးမောင်မောင်ဝင်း(ဝက်လက်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၅၉၇	Myanmar Yangtse copper Ltd, Supply Department ဝန်ထမ်းမိသားစု	၁,၅၀၀,၀၀၀
၅၉၈	ဝေနေယျသုခရန်ပုံငွေ(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀,၀၀၀,၀၀၀
၅၉၉	ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်(မြဝတီမြို့)	၁,၇၁၄,၀၀၀
၆၀၀	ဒေါ်ခင်နွယ်နွယ်(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၆၀၁	ဒေါ်ခင်မိမိလေး(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၀၂	ဒေါ်သီတာစင်(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၀၃	ဒေါ်သန္တာစင်(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၆၀၄	ဦးစန်းဝင်းနိုင်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၆၀၅	ဦးစိုးလွင်(ပခုက္ကူမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၆၀၆	ဒေါ်မြမြသန်း(ပခုက္ကူမြို့)	၂၅၀,၀၀၀
၆၀၇	ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန် ကုန်စိမ်းပွဲရုံ (မြင်းခြံမြို့)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၆၀၈	ဦးစန်းစန်းမောင် (ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၀၉	ဦးထွန်းထွန်းလေး(ထားဝယ်မြို့)	၅,၀၀၀,၀၀၀
၆၁၀	ဒေါ်ခင်ဝင်းအေး(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၁၁	ဒေါ်စောစိုးနွယ်(နန်းမားမြို့) (ကချင်ပြည်နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၁၂	ဒေါ်စန္ဒာအေး(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၅၅၀,၀၀၀
၆၁၃	ဦးတင်အေး(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၆၁၄	ဒေါက်တာခင်နွယ်နွယ်အောင်(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၁၅	ဦးတင်အေး+ဒေါ်ခင်ညွန့်ဝေ(ရန်ကုန်မြို့)	၁၅၀,၀၀၀
၆၁၆	ဦးစန်းဝေ+ဒေါ်မြင့်မြင့်ထွေး(ဟိန်းစာနည်ပွဲရုံ) (မုံရွာမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၆၁၇	ကိုဖိုးဖြူ (အေးကမ္ဘာပွဲရုံ) (မုံရွာမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၁၈	ဦးမျိုးခိုင်(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၆၁၉	ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၂၀	ဦးမင်းစော်(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၂၁	ဦးမျိုးစော်ဦး(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၂၂	ဦးနေလင်းဦး(မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၂၃	ဦးနိုင်ဝင်းအောင်(တောင်ငူမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၂၄	ဦးတင်ကိုလတ်(တောင်ငူမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၂၅	ဦးသိန်းအောင်(တောင်ငူမြို့)	၈၀၀,၀၀၀
၆၂၆	ဦးမောင်မောင်တိုးနှင့်အဖွဲ့(လှိုင်ကော်မြို့)	၈၀၀,၀၀၀
၆၂၇	ဦးကျော်ဝင်း(ခ)ဦးချိုကြီး(ပခုက္ကူမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၂၈	ဦးမျိုးမင်း(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀,၀၀၀
၆၂၉	ဦးသူရဌေး(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀,၀၀၀
၆၃၀	ဦးလေးနိုင်(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၆၃၁	ဦးတင်ကိုကို(ပခုက္ကူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၆၃၂	ဦးကျော်ထင်(ပခုက္ကူမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၃၃	ဒေါ်ညိုညိုလှိုင်(လှိုင်မေတ္တာပွဲရုံ) (တောင်ငူမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၆၃၄	ဒေါက်တာအေးလွင်(တောင်ငူမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၆၃၅	ဦးခင်မောင်သွင်(လှိုင်သာယာမြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၃၆	ဦးစော်လင်းအောင်(လှိုင်သာယာမြို့နယ်)	၄၁၃,၀၀၀

၆၃၇	ဒေါ်ထားထားသိန်း(ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၆၃၈	ဦးကျော်မိုးကြည် (သန်လျင်မြို့နယ်)	၅၄၀,၀၀၀
၆၃၉	ဒေါ်မာလာသန်းအောင်(သန်လျင်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၆၄၀	ဒေါ်ပြည့်ပြည့်(ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၄၁	ဒေါ်ကြူကြူ(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၆၄၂	ဒေါ်နှင်းအိအိလတ်(သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်)	၁၀,၀၀၀
၆၄၃	ဦးအောင်သူရ (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၄၄	ဦးထွန်းသိန်း + ဒေါ်လှမျိုးနွယ်(နေပြည်တော်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၄၅	ဦးတင်မောင်မြင့် (နေပြည်တော်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၄၆	ဒေါ်ခင်ဌေးကြည် (နေပြည်တော်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၄၇	ဦးမျိုးညွန့်+ ဒေါ်ဌေးရီ (နေပြည်တော်)	၃၀၀,၀၀၀
၆၄၈	ဦးစည်သူအောင် + ဒေါ်ခင်လင်းထက်(နေပြည်တော်)	၃၀၀,၀၀၀
၆၄၉	ဦးချစ်ခိုင်+ဒေါ်မြတ်ခိုင်ဝင်း (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၅၀	ဦးသန်းအောင်+ဒေါ်ညိုတင် (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၅၁	မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲ	၄၀၀,၀၀၀
၆၅၂	ဦးရဲထွန်း+ဒေါ်ဝေဝေညွန့်(မိသားစု)(နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၅၃	အရှင်ပညာဝန္တ(နေပြည်တော်)	၂၀၀,၀၀၀
၆၅၄	ဒေါ်ခင်ခင်တင့် (နေပြည်တော်)	၅၀,၀၀၀
၆၅၅	ဒေါက်တာတေဇကြည်ဝင်း+ဒေါက်တာနန်းသဲစုပွင့်(နေပြည်တော်)	၅၀၀,၀၀၀
၆၅၆	ဦးစိုးသန်း+ဒေါ်မြမြဝင်း (နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၅၇	ဦးမြင့်သိန်း+ဒေါ်ဝိုင်း (နေပြည်တော်)	၃၀၀,၀၀၀
၆၅၈	မိခင်ဒေါ်သန်းသန်းရီ သား အောင်ကျော်ထွေး (မော်လမြိုင်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၆၅၉	ဦးလင်းမြိုင် မိသားစု (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၆၀	ဦးကျော်သီဟ (တ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၆၁	ဦးသန်းဝင်း (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၂	ဦးသောင်းညွန့် (မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၃	ဒေါ်အုန်းကြည်၊ ဒေါ်နီနီအေး (ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ) (ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၆၆၄	ဦးစိုးဝိုင်း+ဒေါ်အေးအေးမော် (ကျောက်တံတားမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၅	ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်း မိသားစု (ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ) (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၆	ဦးစိုးမင်းဦး (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၇	Multigate Co.,Ltd (Pan Con Harmony သင်္ဘောသားများ)	၄၀၀,၀၀၀
၆၆၈	ဦးသိန်းရီ+ဒေါက်တာဒေါ်သန်းထွေး (လမ်းမတော်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၆၉	ဒေါ်ကဉ္စနီနွယ် (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၆၇၀	ဒေါက်တာမြင့်ထွန်း+ဒေါ်ဌေးဌေး (မုံရွာမြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၆၇၁	Red Horse Dairy Industries Ltd (PEP)	၅၀,၀၀၀,၀၀၀
၆၇၂	Red Horse Dairy Industries Ltd (PEP) ဝန်ထမ်းများ	၃,၂၄၁,၀၀၀
၆၇၃	ဦးတီခွန်ဆွယ် (စမ်းချောင်းမြို့နယ်)	၃,၀၀၀,၀၀၀
၆၇၄	ဦးသက်ဦး+ဒေါ်ခင်နွယ်ဝင်း မိသားစု (ဗဟန်းမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၆၇၅	ဒေါ်ပြုံးပြုံးကြည် မိသားစု (ဗဟန်းမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၇၆	ဦးကျော်ဟိန်း+(ဒေါ်ထိပ်တင်အေး)၊ ဦးတင်ထွန်းဦး+ဒေါ်တာဖြိုးဖြိုးရဲကျော်၊ ဦးအောင်မျိုးထွန်း+ဒေါ်နွယ်နီညွန့် မြေး မောင်စစ်နိုင်ဦး (အမေရိကန်နိုင်ငံ)	၅၀၀,၀၀၀
၆၇၇	ဦးဝင်းရွှေ+ဒေါ်ဦးကြူ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၆၇၈	ဒေါ်ခင်ဇာလင်း (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၇၉	ဒေါ်လှလှမြိုင် (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁,၃၀၀,၀၀၀
၆၈၀	ဒေါ်တင်အေးခိုင် (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၆၈၁	ဦးမြင့်ဝေ+ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦး မိသားစု (မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၈၂	ဦးကျော်ဝင်း+ဒေါ်စုစုလှည့် သား မောင်ဝင်းစိုး (စိမ်းရောင်စိုမိသားစု) (မရမ်းကုန်းမြို့နယ်)	၁၅,၀၀၀,၀၀၀
၆၈၃	ဦးမင်းသူလွင်+ဒေါ်အေးသူစာဝင်း သမီး ပြည့်ရူပါမင်း၊ ပြည့်သဒ္ဓါကို (သာကေတမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၆၈၄	ဒေါ်အေးမြတ်ဦး (ရွှေပြည်သာမြို့နယ်)	၆၀,၀၀၀
၆၈၅	ဦးချစ်ဆွေ+ဒေါ်မြသိန်း မိသားစု (တောင်ဒဂုံ)	၁,၀၀၀,၀၀၀

	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀,၁၂၆,၈၅၄,၀၂၁</b>
၆-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်		
(+)		
၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံတော်မှထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁ ဘီလီယံအပါအဝင် အလှူခံရငွေ		
	<b>၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်</b>	<b>၁၀,၁၂၆,၈၅၄,၀၂၁</b>

သက်ကြီးအားကစားကလောင်ရှင်များအား ဂါရဝပြုပူဇော်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားမီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ်၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဝါရင့်အားကစားကလောင်ရှင်ကြီးများအား သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်းရှိ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားမီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ (မာဂျေ)၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးဖေဒီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်ကြည်တို့ ဦးဆောင်၍ ကန်တော့ခံအားကစားကလောင်ရှင်ကြီးများ

ဖြစ်ကြသော ဦးစိုးဝင်း (တက္ကသိုလ်စိုးဝင်း)၊ ဦးစိုးမြင့်(စိုးမျိုး)၊ ဦးတင်အောင် (ဂိုးတင်အောင်)၊ ဦးကျော်မောင် (ကျော်မောင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)၊ ဦးမြင့်ဆွေ (မြင့်ဆွေမြင့်)၊ ဦးကျော်စိန်သန်း (တက္ကသိုလ်ကျော်စိန်သန်း) တို့အား ကန်တော့ ငွေနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းသည်။ (ယာပုံ)  
မြန်မာနိုင်ငံအားကစားမီဒီယာများ အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် သက်ကြီးအားကစားကလောင်ရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ရာတွင် စုစုပေါင်းသက်ကြီးဝါရင့်ကန်တော့ခံအားကစားကလောင်ရှင်ကြီး ၂၃ ဦးရှိပြီး ကျန်ရှိသက်ကြီးအားကစားကလောင်ရှင်ကြီးများအား ၎င်းအဖွဲ့ချုပ် တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အိမ်တိုင်ရာရောက်ဖြစ်စေ ကန်တော့ငွေနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းတို့ကို ဆက်လက်ပေးပို့လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အာကာစိုး



# အခုအချိန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံတွေမှာလည်း ဝီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်တွေနေရတဲ့အတွက် အမြဲတမ်းစောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းမဖြစ်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားပြီးကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့

## တွေ့ဆုံမေးမြန်း-သီသီမင်း၊ မင်းသစ်(MNA)/ဓာတ်ပုံ-နေလင်း

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးအသစ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး ဆေးပညာဌာန၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မေး။ ။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့မှာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ ဝီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပိုးအသစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ Centre of disease control and prevention (CDC) က ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ကိုးကားပြီး ပြောပြချင်ပါတယ်။ ဝီဇပြောင်းဆိုတာက တော့ အချိန်နဲ့အမျှ mutation (မျိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်း)များ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ဝီဇပြောင်းပိုးအသစ်လေးတွေကတော့ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ မူကွဲအသစ်လေးတွေပေါ်ပေါက်လာပြီး ပြန်လည်ပျောက်ကွယ်သွားတာမျိုးလည်း ရှိသလို တစ်ခါတစ်ရံမှာ ဆက်လက်ပြီး တည်ရှိနေတာမျိုးလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်စေတဲ့ ဝီဇပြောင်းပိုးမျိုးကွဲများစွာတွေကို ဒီရောဂါဖြစ်ပွားမှုအတွင်း ဗြိတိန်နဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာ မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဟာ မူလကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုပြီး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ပါတယ်။ အခု လောလောဆယ်အချိန်မှာ တော့ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ပိုမိုပြင်းထန်တဲ့ ဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သက်သေအထောက်အထား မရှိသေးပါဘူး။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အတူတူပါပဲ။ လက်ရှိခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေက ကာကွယ်နိုင်မှု ရှိ မရှိဆိုတာ ပိုမိုလေ့လာဖို့ ကြိုးစားနေကြပါတယ်။

မေး။ ။ ဝီဇပြောင်းပိုးအသစ်က အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီလို့သိရတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ ကာကွယ်ရမယ့် နည်းလမ်းတွေကိုလည်း ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ဝီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အသစ်က အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံတွေမှာ ရောက်ရှိနေတာကို CDC မှာ ပြထားတဲ့ ရောဂါကူးစက်မှုပြဇယားလေးကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းလျော့ကျလာပြီဖြစ်ပေမယ့် ဝီဇပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွေမှာ ရောက်ရှိကူးစက်နေကြောင်း သတင်းများကြားသိရတဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတွေဟာ မပေါ့ဆသင့်ပါဘူး။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့သတင်းတွေကို စောင့်ကြည့်နားထောင်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကာကွယ်နည်းသုံးနည်းဖြစ်တဲ့ လက်ဆေးပါ။ Mask တပ်ပါ။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ၆ ပေအကွာ နေပါ။ ဒီနည်းလမ်းတွေနဲ့ပဲ ဆက်လက်ကာကွယ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောက်ရှိနေပြီလားဆိုတာကတော့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွေက နေပြေးတော့လူနာတွေက နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ်ယူပြီး RT-PCR နဲ့ Whole genomic sequencing နဲ့ စမ်းသပ်နေတယ်။ အခုထိတော့ တွေ့ရှိရခြင်း မရှိပါဘူး။

မေး။ ။ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက လက်ရှိဖြစ်နေတဲ့ ဝီဇပြောင်းပိုးထက် ပိုမိုပြင်းထန်တဲ့ ဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သက်သေအထောက်အထား မရှိသေးပါဘူး။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အတူတူပါပဲ။ လက်ရှိခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေက ကာကွယ်နိုင်မှု ရှိ မရှိဆိုတာ ပိုမိုလေ့လာဖို့ ကြိုးစားနေကြပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ တူပါတယ်။ ကူးစက်ခံရရင် ရောဂါလက္ခဏာပြတာ အတူတူပါပဲ။ ဖျားနာတယ်။ ချောင်းဆိုးတယ်။ အသက်ရှူကျပ်တယ်။ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်တယ်။ ခန္ဓာကိုယ်က နာကျင်ကိုက်ခဲတယ်။ ခေါင်းကိုက်တယ်။ အနံ့မရဘူး။ အစားအစာ စားတဲ့အခါ အရသာမရှိဘူး။ ဒီလက္ခဏာတွေကတော့ မူလတွေရှိတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ အတူတူပါပဲ။ ပြောင်းလဲမှုမရှိပါဘူး။

မေး။ ။ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

အသစ် ကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် ဆေးဝါးကုသပေးဖို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ထူးခြားတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပေါ်နေပြီဆိုတာတည်းက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အမြဲတမ်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသံသယရှိတယ်ဆိုရင် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးကနေ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနကို အကြောင်းကြားပါ။ ကျန်းမာရေးဌာနကနေ ပြီး ဆေးရုံကို လူနာတွေစေလွှတ်ပြီးတော့ စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသဖို့အတွက် အမြဲတမ်းအဆင်သင့် ဖြစ်နေပါတယ်။ လူတစ်ယောက်က သူ့ဖျားတယ်။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတယ်ဆိုတာနဲ့ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနကို အကြောင်းကြားလိုက်မယ်။ နှာခေါင်းတို့ဖတ်၊ အာခေါင်တို့ဖတ် ယူမယ်။ တွေ့ရှိရင် လူနာရဲ့ ရောဂါအတိမ်အနက်

အပေါ်မူတည်ပြီး ဆေးရုံမှာထားရှိပြီး ကုသပါမယ်။ ပြင်းထန်တဲ့ အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြစ်တယ်ဆိုတာနဲ့ ဆေးရုံမှာ အောက်ဆီဂျင်တွေပေးမယ်။ လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးကုသမှုတွေပေးမှာပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ Guideline အတိုင်းကို ကုသမှုတွေပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာ ပတ်ဝန်းကျင် နိုင်ငံတွေမှာလည်း ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်တွေနေရတဲ့အတွက် အမြဲတမ်းစောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းအဖြစ်ခံလို့ မရပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့မှာရှိတဲ့ ငွေအင်အား၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေရယ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းတွေရယ်နဲ့ ကိုဗစ် တတ်ယလှိုင်းမဖြစ်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားပြီး ကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံမှာ ကိုဗစ်လူနာတွေ ကုသပေးနေတဲ့ အခြေအနေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မြောက်ဥက္ကလာပ ဆေးရုံကြီးကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ Positive လူနာတွေကို တာဝန်ယူကုသဖို့ (Isolation ward) မှာ ဆေးပညာဌာနနဲ့ ဆေးပညာအထူးကုဌာနတွေ၊ ခွဲစိတ်ပညာဌာနနဲ့ နီးနယ်အထူးကုဌာနတွေ၊ သားဖွားနှင့် မီးယပ်အထူးကုဌာနတွေ၊ အရေးပေါ်ဆေးပညာဌာနတွေမှာ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ လက်ထောက်ကထိကများ ဦးဆောင်တဲ့ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုဆရာမကြီးတွေ ပါဝင်တဲ့ Healthcare Personnel တွေက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေကို ကုသပေးနေပါတယ်။ ဒုတိယလှိုင်းမှာ လူနာတက်ရောက်မှုက အရင်က ၄၀၀ ထိ ရှိတယ်။ အခုကတော့ လူနာ ၂၀၀ လောက်ပဲ ရှိပါတော့တယ်။ တစ်ဝက်လောက် လျော့ကျသွားပါတယ်။ အရေးပေါ်ဌာနကိုလာတဲ့ လူနာတွေလည်း တစ်ဝက်လောက်တော့ လျော့ကျ

နေပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံမှာ ကုသမှုကို အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်းက အနည်းငယ်သာရှိပါတယ်။ ကျန်းမာစွာနဲ့ ဆေးရုံကဆင်းတာ များပါတယ်။

မေး။ ။ ဖြည့်စွက် ပြောကြားစရာရှိရင် ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရောဂါတစ်ခု မဖြစ်ခင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုက အရေးကြီးပါတယ်။ ကာကွယ်တဲ့ နည်းလမ်းကတော့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားတဲ့အတိုင်း အဓိက Mask တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ လက်ဆေးဖို့ အဆင်သင့်မရှိရင် လက်သန့်ဆေးရည်သုံးပါ။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။ ရိုးရိုးလေးပါပဲ ဒီကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းက သုံးခုပဲရှိတယ်။ အဲဒီအချက် သုံးချက်ကို လိုက်နာမယ်ဆိုရင် ရောဂါမဖြစ်နိုင်ဘူး။ မလိုအပ်ဘဲနဲ့လည်း လူစုလူဝေးရှိတဲ့ နေရာမသွားဖို့ အရေးကြီးတယ်။ အဓိကမဖြစ်အောင် ကာကွယ်တာ အကောင်းဆုံးပါပဲ။

ပြည်သူတွေကြားမှာ ရောဂါဖြစ်လို့ရှိရင် တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်တော့ မတူဘူး။ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းက သာမန် ဖြစ်တယ်။ ကျန်တဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းက ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြစ်ရင် စိုးရိမ်ရတယ်။ ကိုဗစ်လက္ခဏာ သံသယရှိတယ်ဆိုရင်တော့ အတတ်နိုင်ဆုံး ကတော့ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးရုံကို လာရောက်ပြီး စစ်ဆေးပြသဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ လာရောက်ပြသပြီဆိုရင် သူ့ရဲ့မိသားစုကို မကူးစက်အောင် ကာကွယ်ပြီးသား ဖြစ်သွားတယ်။ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် ဒီရောဂါက သာမန်ဖြစ်မလား။ ပြင်းထန်ဖြစ်မလားဆိုတာ ဘယ်သူမှ မပြောနိုင်ဘူး။ လူ့အသက်က အရေးကြီးပါတယ်။ ဖြစ်တယ်ဆိုတာနဲ့ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးရုံတွေမှာ ကုသမှုခံယူသင့်တယ်။ ဆေးရုံမှာ ကုသနေရင် သာမန်ဆိုရင် သတိမှတ်ထားတဲ့ သရက်အတွင်းမှာ လူနာက တခြားပြင်းထန်တဲ့ လက္ခဏာမရှိဘူးဆိုရင် ပေးပြန်တယ်။ စောင့်ကြည့်နေတဲ့ ကာလအတွင်းမှာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ကျတယ်ဆိုရင် အချိန်မီ ကုသမှုပေးနိုင်တယ်ဆိုရင် လူ့အသက်များစွာကို ကယ်တင်နိုင်တယ်။ အဓိက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းလာဖို့လည်း မကြောက်ပါနဲ့။ ကျွန်ုပ်တို့ ဆေးရုံမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက အချိန်ပြည့်လည်း ရှိပါတယ်။ ကူညီဖို့လည်း အသင့်ရှိပါတယ်။ တစ်ခုခုကိုစိတ်ပူပြီး ကိုဗစ်လက္ခဏာရှိရင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ဖွင့်ထားတဲ့ Call Centre တွေလည်း ရှိတယ်။ နောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းက နေဖွင့်ထားတဲ့ Call Centre လည်းရှိတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ကနေ အချိန်ပြည့်ဖွင့်ထားတဲ့ Health Information Counselling Advice Call Centre တွေကို ဆက်သွယ်ပြီးတော့ မေးမြန်းလိုလည်း ရပါတယ်။ အချိန်မီ ဆေးကုသမှုခံယူဖို့ စစ်ဆေးမှုခံယူဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ယခုလို မြေကြားပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ။

- ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဟာ မူလ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုပြီး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နိုင်ပါတယ်။ အခု လောလောဆယ်အချိန်မှာတော့ ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ပိုမိုပြင်းထန်တဲ့ ဖျားနာခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သက်သေအထောက်အထားမရှိသေးပါဘူး။ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ အတူတူပါပဲ။ လက်ရှိခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေက ကာကွယ်နိုင်မှု ရှိ မရှိဆိုတာ ပိုမိုလေ့လာဖို့ ကြိုးစားနေကြပါတယ်။
- မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း လျော့ကျလာပြီဖြစ်ပေမယ့် ဝီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွေမှာ ရောက်ရှိကူးစက်နေကြောင်း သတင်းများကြားသိရတဲ့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတွေဟာ မပေါ့ဆသင့်ပါဘူး။

# လားရှိုးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း၂၄၀၀ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ယင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ဇန်နဝါရီ ၁၆

ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်တွင် လားရှိုးမြို့နယ် နောင်လိုင်ကျေးရွာအနီး လားရှိုး-နမ့်တူသွား ကားလမ်းတွင် လားရှိုးမြို့ဘက်မှ နမ့်တူမြို့ဘက်သို့ အိုက်မာန်မောင်းနှင့် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စိစစ်ရာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၆ ဒသမ ၅ ကီလိုကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် အိုက်မာန် (၂၅ နှစ်)အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး

များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားပြီး သိမ်းဆည်းရမိသော ဘိန်းဖြူများမှာ လားရှိုးမြို့နယ်မှ မန်တိုမြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်၍ မန်တို-မိုးမိတ်-ကချင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ယူရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်  
အိုက်မာန်ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



# သယ်ယူကုန်မြို့နယ်၌ စတိုးဆိုင်အတွင်းလုယက်မှုကျူးလွန်သူသုံးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇ သယ်ယူကုန်မြို့နယ် နန္ဒင်းကုန်းရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းမကြီးအမှတ် (၃၃၇/ခ)ရှိ G & S စတိုးဆိုင်သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် ည ၁၁ နာရီခွဲက အမျိုးသားသုံးဦး ရောက်ရှိလာပြီး ဆိုင်ဝန်ထမ်း အမျိုးသမီး နှစ်ဦးထံမှ ရွှေထည်ပစ္စည်းများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများကို လည်းကောင်း၊ ကောင်တာအံဆွဲအတွင်းမှ ငွေကျပ် ၈၄၀၅၀ နှင့် ဂိမ်းကတ်တို့ကို လည်းကောင်း ခြိမ်းခြောက်လုယူ၍ တက္ကစီယာဉ်ဖြင့် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် သယ်ယူကုန်မြို့မ ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်တိုင်တန်းခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၊ မူဆင်းအကူဌာနစုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဌာနခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အခင်းဖြစ်ရပ်မှ စစ်ဆေးချက်များအရ ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများမှာ တာမွေမြို့နယ် မလွှဲကုန်းမီးရထား

ရပ်ကွက် မလွှဲကုန်းမီးရထားလှိုင်းခန်းနေ စည်သူအောင်နှင့် ကျောက်မြောင်းကြီး ရပ်ကွက် အောင်မင်္ဂလာလမ်း (၃)ထပ် ဝဲခန်းအမှတ် ၆၇ တွင် အတူနေထိုင်သည့် ရှိုင်းထက်အောင် (ခ) ငကျိုးနှင့် ဝင်းထွဋ်ဦး (ခ) နိုင်လင်းအောင်တို့ ဖြစ်ကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပြီး ၎င်းတို့ သုံးဦးအား ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တာမွေမြို့နယ် ပုသိမ်ညွှန်ရပ်ကွက် ဓမ္မစိန္တာလမ်းမပေါ်၌ ဖမ်းဆီးရမိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ စည်သူအောင်၊ ရှိုင်းထက်အောင် (ခ) ငကျိုးနှင့် ဝင်းထွဋ်ဦး (ခ) နိုင်လင်းအောင်တို့အား စစ်ဆေးရာ အဆိုပါအမှုအား ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်သေခံပစ္စည်းများအစား အရည်ကျိုထားသည့် ရွှေတုံးတစ်တုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးလုံးနှင့် ဂိမ်းကတ်များ စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၂၄၀၀၀ ကို

ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရရှိပြီး ဖြစ်၍ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရပြီး ဝင်းထွဋ်ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရဲပြန်ကြား



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူ ဝင်းထွဋ်ဦး၊ ရှိုင်းထက်အောင်နှင့် စည်သူအောင်တို့ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

# တာချီလိတ်၊ ချမ်းမြသာစည်၊ ပင်လောင်းနှင့် မံစီမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇ တာချီလိတ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၂ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ ပုန်းထွန်ရပ်ကွက် (၁)လမ်းထိပ်တွင် လမ်းလျှောက်လာသူ အာတီးနေ(ခ)အား နေ(ခ)ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၀၀ ကို လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယင်းနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်(တောင်)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး စက်ဘီးစီးလမ်းအနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ် အထုပ်တစ်ထုပ်ကို တွေ့ရှိကြောင်း သတင်းအရ သွားရောက်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၇၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၈၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပင်လောင်းမြို့နယ် ထိန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု လိန်းလီကျေးရွာ လိန်းလီကျေးတံတားထိပ်တွင် ကျော်သူစိုး မောင်းနှင်သော ဆိုင်ကယ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ နှင့် ဘိန်းဆီခဲ သူညီ ဒသမ ၀၄၅ ကီလိုတို့ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မံစီမြို့နယ် ဟန်ထက်ကျေးရွာ- မန်ရကျေးရွာသွားလမ်းတွင် ဘအေး(ခ)မောင်အေး မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

# တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး တစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ တောင်ဘက်အဝင်ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမပေါ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်

ညပိုင်းက ကုန်တင်ယာဉ်နှင့်ဆိုင်ကယ် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိရာ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမ မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၄၇/၅ အနီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ည ၉ နာရီခွဲခန့်က တပ်ကုန်းမြို့ဘက်သို့ အောင်နိုင်ဝင်း (၃၂ နှစ်)(သမဝါယမဦးစီးဌာန) ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက် တပ်ကုန်းမြို့နေ မောင်းနှင်လာသော ဟွန်ဒါတင်ဆိုင်ကယ်သည် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောသို့ ရောက်ရှိသွားကာ မျက်နှာချင်းဆိုင်ဘက်မှ ကျော်စွာအောင် (၃၆ နှစ်) မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နေ မောင်းနှင်ပြီး ယာဉ်နောက်လိုက် ခန့်စည်ထွေး လိုက်ပါလာသည့် ဘီလပ်မြေများတင်ဆောင်လာသော ၁၈ ဘီးကား၏ ရှေ့ခေါင်းပိုင်း အလယ်တည့်တည့်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်မိရာ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ အောင်နိုင် ဝင်းသည် ရရှိဒဏ်ရာများ ဖြင့် အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးသွားသဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့မ ရဲစခန်းမှ စစ်ဆေးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်းတာ(တပ်ကုန်း)



# မြင်းခြံမြို့၌ လျှပ်စစ်သုံးစွဲရာမှ စက်ရုံမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မြင်းခြံ ဇန်နဝါရီ ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ စက်မှုဇုန်ဝါကြိတ်လုပ်ငန်းနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းစက်ရုံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီခန့်က လျှပ်စစ်အားထိန်းမိန်းခုံမှ အလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှု

ဖြစ်ပွားသည်။ ဦးဇော်လင်းမြို့ ပိုင်ဆိုင်သော ဝါကြိတ်လုပ်ငန်းနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်းတွင် လျှပ်စစ်အလွန်ကဲ၍ မီးလောင်ရာ ဝါစေ့ဂိုဒေါင်တစ်လုံး အပါအဝင် စိုးမိုးစက်ရုံပါ အနည်းငယ်

မီးလောင်ခံခဲ့ရသည်။ ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ် မီးလောင်ရာသို့ မြင်းခြံခရိုင် မီးသတ်၊ မြို့နယ်မီးသတ်တို့မှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ငါးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ် သုံးစီး၊ နတ်ကြီး၊ အောင်ဆန်းကျော်၊

အိုကေ၊ စည်ပင်၊ စက်မှုဇုန်တို့မှ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးစီဖြင့် ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်၍ မီးငြိမ်းသွားသည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြင်းခြံမြို့မရဲစခန်းက ဝါကြိတ်နှင့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်ကို အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ဌေးမြင့်မောင်

# ရေဦးမြို့နယ်၌ ကြက်တိုက်လောင်းကစားသူ သုံးဦးကို ဆိုင်ကယ် ၃၉ စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

ရေဦး ဇန်နဝါရီ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကြက်တိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်သူများအား သက်သေခံပစ္စည်းများ၊ လောင်းကြေးငွေများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း ရေဦးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးညွှန်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ် တူမောင်းကျေးရွာတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က ကြက်တိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ ရေဦးမြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုတိယရဲအုပ် ဝင်းဇော်ဦး ခေါင်းဆောင်သော နယ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ဖမ်းဆီးရာ ရေဦးမြို့နယ် တူမောင်းကျေးရွာရွာအဝင်ချောင်းဘေးရှိ ကုက္ကိုပင်အောက်တွင် ကြက်တိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်နေသူများဖြစ်သည့် ကြည်သန်း (၅၇ နှစ်) ချောင်းရိုးကျေးရွာ တန်ဆည်မြို့နယ်၊ မောင်လွင်(၄၇နှစ်) ရွာသစ်ကျေးရွာ ရေဦးမြို့နယ်နေသူနှင့် ငွေပေါ (၂၇ နှစ်) ဒိုပြေကျေးရွာ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်နေသူတို့ သုံးဦးအား ကြက်တိုက်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ကြက်ဖ နှစ်ကောင်၊ ဆိုင်ကယ်မျိုးစုံ ၃၉ စီး၊ လောင်းကြေးငွေစက္ကူရောရာ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည်။

လောင်းကစားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြည်သန်း(၅၇နှစ်)ပါ သုံးဦးအား ရေဦးမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးသောက်(ရွှေဘို)

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ



တရုတ်နိုင်ငံ ဟီဘေးပြည်နယ် ရှိကျားကျွမ်းမြို့တွင် ဆောက်လုပ်ဆဲအခန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ပါဝင်သည့် ဆေးရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

### တရုတ်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအားကုသရန် ဆေးရုံသစ်ကြီးကို ငါးရက်အတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီး

လေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၇  
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသမည့် အခန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ရှိသည့် ဆေးရုံသစ်ကို ဆောက်လုပ်ပြီးစီး သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွား မှုကို တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရက ထိန်းချုပ်ရ ခက်ခဲသည့် ရောဂါအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ သည်။ အဆိုပါဆေးရုံသစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟီဘေးပြည် နယ် နန်ဂွန်းတွင် ဆောက်လုပ်ထား သည့် ဆေးရုံခြောက်ခုအနက် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များ က ဆင်ယာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဂူဟန်မြို့၌ စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အစိုးရက ကြိုးစား ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်ကာ ရောဂါကူးစက်မှုများ ထပ်မံတိုးပွား လာခဲ့သည်။ နန်ဂွန်းနှင့် ဟီဘေး ပြည်နယ် မြို့တော် ရှိကျားကျွမ်း၌ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာ ၆၄၅ ဦးကို ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ အခန်း ပေါင်း ၃၀၀၀ ပါရှိသည့် ဆေးရုံသစ်ကို

ရှိကျားကျွမ်း၌ ဆောက်လုပ်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက်ကူးစက် မှုများသည် ပေကျင်းမြို့တွင် သာမက နိုင်ငံအနှံ့အပြားတောင်ပိုင်း စီချွမ်ပြည်နယ်နှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ဟေလုံကျွန်းနှင့် လျှောင်နင်းပြည်နယ် တို့တွင်လည်း တစ်ကျော့ပြန့် ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးဖြစ် ပွားသည့် ရောဂါကူးစက်မှုများမှာ ယခင်နှင့်မတူဘဲ ပိုမိုကူးစက်မှုမြန်ဆန် ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေး ကော်မရှင်က ဖော်ပြသည်။

အေဝီ

### ဂျိုးဘိုင်ဒင်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲမတိုင်မီ လုံခြုံရေးတင်းကျပ်စွာချထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
ဂျိုးဘိုင်ဒင် သမ္မတသစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ အခမ်းအနားမကျင်းပမီ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ လုံခြုံရေး အစီအမံများ တင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဏာပိုင်များက ဝါရှင်တန်၌ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာထားပြီး အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ချထားသည်။ ၂၀၂၀ အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနိုင်ရရှိမှုကို ဆန္ဒပြရန် သမ္မတထရမ်ကိုထောက်ခံသည့် ဆန္ဒပြသူ များက အမေရိကန်လွှတ်တော်အဆောက်အအုံကို ချိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ ပြီးနောက် ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲတွင် အနှောင့်အယှက်ပြုမည့် ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးမှုများရှိခဲ့သည်။

#### ပြည်သူများစုဝေးလေ့ရှိ

ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်၌ ၄၆ ယောက် မြောက် အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။ ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲအခမ်းအနားကို အစဉ်အလာတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပုံမှန်ကျင်းပလေ့ရှိပြီး သမ္မတသစ် ရုံးတော်၌ နေရာယူချိန်တွင် လွှတ်တော်ရှေ့ ရင်ပြင်၌ ပြည်သူများ စုဝေးလေ့ရှိသည်။

#### ရင်ပြင်ကိုပိတ်ထား

ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အဆိုပါရင်ပြင်ကို လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ပိတ်ထားခဲ့သည်။ အမေရိကန်မြို့တော် ဝါရှင်တန်ရှိ အချက်အချာနေရာသို့ မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာခွင့်ကိုလည်း ပိတ်ပင်ထားပြီး အိမ်နီးချင်း မေရီလန်နှင့် အခြားပြည်နယ် နှစ်ခုကို အရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



ကလေးငယ်တစ်ဦးကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေစဉ်။

### အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေးငယ် ၉ ဒသမ ၉ သန်းကို ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးသည့် လှုပ်ရှားမှုစတင်

ကဘူးလ် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ၉ ဒသမ ၉ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးသည့် လှုပ်ရှားမှုကို အာဖဂန် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် စတင်လိုက်ပြုဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ၅၆ ခုအထိ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အတွက် ငါးရက်ကြာ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းကို စတင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်မှုနှင့် နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခနှင့် ဆူပူအုံကြွမှုများကြောင့် ကူးစက်ရောဂါကိုအမြစ်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ နှောင့်နှေး ခဲ့ပြီး လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသည့် ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးသည့်အဖွဲ့များနှင့် မချိတ်ဆက်နိုင်သည့် နေရာများရှိ ကလေးငယ် သန်းပေါင်းများစွာအား ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း မပြုနိုင်မည်ကို စိုးရိမ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် အိမ်နီးချင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပိုလီယိုရောဂါ ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိရသည့် နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

**ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့က ဗဟိုအာဖဂန် ပြည်ထောင်စု အတွင်းရှိ မြို့ကိုပြန်ရယူ**

ဂျီနီဗာ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
ဗဟိုအာဖဂန် ပြည်ထောင်စု အတွင်းရှိ လက်နက်ကိုင်အုပ်စု များက ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ပတ်အကြာ က သိမ်းယူထားသည့် မြို့တစ်မြို့ ကို ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့က ပြန်လည် ရယူခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတ ဖော်စတင်အာချိန်ကီ တူဒီရာကို ဆန့်ကျင်သည့် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုက အဆိုပါမြို့ ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာမှ ပြန်လည်ရယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ က ပြောသည်။ လက်နက်ကိုင် သူပုန်များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် က မြို့တော် ဘန်ဂျီအရှေ့ဘက်မှ ၇၅၀ ကီလိုမီတာအကွာ ဘန်ဂါဆိုရှိ ၎င်းတို့၏ စခန်းများကို စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ကြောင်း ငြိမ်းချမ်း ရေးထိန်းသိမ်းရေးမစ်ရှင်အဖွဲ့ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗလာဒီမာ မွန်တီရို က ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် နေ့ခင်းပိုင်း တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအက်ဖီပီ



ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခဲ့သည့်နေရာတွင် အပျက်အစီးများကိုတွေ့ရစဉ်။

### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စစ်ဘက်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း မတော်တဆပျက်ကျမှုကြောင့် လိုက်ပါသူအားလုံးသေဆုံး

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်ဖွဲ့မှ UH-1 Huey ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းသည် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် မတော်တဆ ပျက်ကျခဲ့ရာ ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ခုနစ်ဦးလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဟတ်ယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း ဘူကစ်ဒနန်ပြည်နယ်တွင် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် ပျံသန်းနေစဉ် လမ်းခွကွဲ၌ မတော်တဆဖြစ်ပွားကာ လယ်တောတစ်ခုအတွင်းသို့ ပျက်ကျခဲ့သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့် လိုက်ပါလာသူ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ရဟတ်ယာဉ်မတော်တဆပျက်ကျရသည့်အကြောင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး ကနဦးစုံစမ်းချက်အရ ရဟတ်ယာဉ်၏ အင်ဂျင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။ ယခုဖြစ်ပွားသည့် မတော်တဆပျက်ကျမှုသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်မှ ရဟတ်ယာဉ် သုံးကြိမ်မြောက် ပျက်ကျခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နှင့် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တို့တွင်လည်း ဖိလစ်ပိုင်လေတပ်မှ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူများရှိခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

## ဟိုတယ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခံရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဩစတြေးလျ အိုးပင်းအားကစားသမားများ စိတ်ပျက်

ဆစ်ဒနီ ဇန်နဝါရီ ၁၇

ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် မဲလ်ဘုန်းမြို့သို့ရောက်ရှိလာကြသော တင်းနစ်အားကစားသမား ၄၇ ဦးမှာ ကိုဗစ် -၁၉ တင်းကျပ်သည့် စည်းကမ်းများအတိုင်း နေထိုင်ရမည်ဟု သိရသည်။

### ညည်းတွားနေကြ

၎င်းတို့နှင့်အတူလေယာဉ်စီးလာသည့် အခြားလူများတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရမှု တွေ့ရှိလာရသည့်အတွက် ဟိုတယ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခံရမည်ဖြစ်သည်။ ဟိုတယ်တွင် နှစ်ပတ်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ်ခံထားရ စဉ်အတွင်း အပြင်ထွက်ရန်နှင့် လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ကစားသမားအများစုမှာ ညည်းတွားနေ ကြသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေကျ ဂရင်းဆလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ မူလက ယခုလအတွင်းကျင်းပရန် ရက်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်သို့ ရက်ရွှေ့ပြောင်းလိုက်ရသည်။ ကစားသမား များနှင့် အရာရှိများသည်လည်း စင်းလုံးငှားလေယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံတို့မှ ကစားသမား သုံးဦးသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကပြောသည်။ ယခုရောက်ရှိလာသည့် အားကစားသမား ၄၇ ဦးလုံးမှာ ဟိုတယ် ပြင်ပသို့ထွက်ခွာကာလေ့ကျင့်ခြင်းမပြုရဘဲ နှစ်ပတ်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ်ခံယူရန် အဖွဲ့အစည်းက တင်းကျပ် ထားသည်။ အခြားလေယာဉ်ဖြင့်ရောက်ရှိလာသည့် အားကစားသမားများမှာမူ ဟိုတယ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခံယူနေစဉ်အတွင်း တစ်နေ့လျှင် ပြင်ပတွင် ငါးနာရီလေ့ကျင့်ချိန်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။



တင်းနစ်အားကစားသမားများ မဲလ်ဘုန်းမြို့သို့ လာရောက်ကြစဉ်။

## တူရကီနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၆၇၅၀၀၀ ကျော်ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

အင်ကာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၇

တူရကီနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းအစီအစဉ် ပထမသုံးရက်တာ အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပေါင်း ၆၇၅၀၀၀ ကျော်ကို တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆီနိုဗက် ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက အချက်အလက်များပြသခဲ့ သည်။

တူရကီတွင် ရောဂါလက္ခဏာမပြ ဘဲ ကူးစက်ခံရသူ ၉၅၅ ဦး အပါအဝင် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၅၅၀၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၀၆၆၅ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

သေဆုံးသူ ၁၆၈ ဦး တိုးလာသည့် အတွက် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၄၈၃၂ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၂၅၄၀၅၂ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင်



အင်ကာရာမြို့ရှိ ကလေးကျန်းမာရေးစင်တာမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကာကွယ်ဆေးကို ၁၄ ရက်မှ စတင်ကာ အစုလိုက် များကို စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း လုပ်ငန်း ဆင်ဟွာ

## အီရန်နိုင်ငံတွင် မတ်လအတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၁၇

အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုများကို

မတ်လအတွင်း စတင်တော့မည် ပြောသည်။ အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး ရှိဟာနီက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီအစည်း

အဝေးပွဲတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် စတင် သွားမည်ဟု သမ္မတက ပြောသည်။

ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ် သည့်ထုတ်ပြန်ချက်များကို ပြည်သူ များလိုက်နာရန်နှင့် မလိုက်နာပါက ကူးစက်မှု နောက်တစ်ကြိမ် အထွတ် အထိပ်သို့ ပြန်ရောက်သွားနိုင်ကြောင်း ပြည်သူများကို ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအသစ် ၆၁၀၀ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၂၄၉၅၅ ဦး ရှိလာ ကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စီမာဆာဒတ်က ပြောသည်။ နောက်ထပ် သေဆုံးသူ ၉၆ ဦး ရှိသည့်အတွက် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၅၆၇၁၇ ဦးရှိလာကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။



တီဟီရန်မြို့တွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကာ သွားလာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

## အာဖရိကတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃ ဒသမ ၂၃ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်

အဒစ်အဘာဘာ ဇန်နဝါရီ ၁၇

အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ၃၂၃၅၁၉၈ ဦး ရှိလာပြီဟု အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။

အာဖရိကတိုက်ရှိ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး အေဂျင်စီ၏ဖော်ပြချက်အရ ကိုဗစ် -၁၉ နှင့်ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူမှာ ၇၈၃၃၅ ဦး ရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၆၄၉၅၀ အထိရှိလာပြီဟု ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသမှာ အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ အဆိုး ရွားဆုံး ကူးစက်ခံရသည့်ဒေသဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှုအများဆုံးအာဖရိက နိုင်ငံငါးခုမှာ တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ အီဂျစ်နှင့် အီသီယိုး ပီးယားနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြသည်။

တောင်အာဖရိကသည် အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၂၅၆၅၉ ဦး ရှိကာ သေဆုံးသူ ၃၆၈၅၁ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

## ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အန်တီဂျင် ဆေးစစ်မှုများ ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်သွားမည်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၇

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံနေရသည့် လူများကို ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် အန်တီဂျင်ဆေးစစ်မှုများကို အရှိန်တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်သွားရန် ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

### ကွဲပြားခြားနားမှု အများကြီးမရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ အန်တီဂျင်ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ပီစီအာ ဆေးစစ်မှုထက် ရိုးရှင်းကာ မြန်ဆန်မှုရှိသည်။ လက်တလောတွင် အန်တီဂျင်ဆေးစစ်မှုမှာ ပီစီအာဆေးစစ်မှုထက် တိကျမှုနည်းပါးသည်ဟုဆိုကာ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသသူများတွင်သာ အသုံးပြုရန် ကန့်သတ်ထားသည်။ ဆေးစစ်ရန် လုံလောက် သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပမာဏရှိနေပါက အဆိုပါဆေးစစ်မှု နည်းလမ်းနှစ်ခုစလုံး တွင် ကွဲပြားခြားနားမှု အများကြီးမရှိဟု ဂျပန်သုတေသီများက တွေ့ရှိထား ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနကပြောသည်။

### တားဆီးပေးနိုင်စွမ်းရှိ

ယခုအခါ အန်တီဂျင်ဆေးစစ်မှုကို သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူနာများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် အသုံးပြုသွားရန် ဝန်ကြီးဌာနက ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ အကယ်၍ ရလဒ်မှာ ကူးစက်ခံနေရ သည်ဟု အဖြေထွက်ပါက ပီစီအာဆေးစစ်မှုဖြင့် အတည်ပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။

အစုလိုက်ဆေးစစ်ပေးမှုများပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် လူအများအပြား ကူးစက်မှုကို တားဆီးပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိများက ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# လူတွေမှာကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ရာဇဝင်ရှိခဲ့ဖူးတဲ့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ

## ကလျာမိုးမြင့်

မကြာသေးမီရက်ပိုင်းအတွင်း ဒေလီနဲ့ မဟာရက်ရှီထရာ ပြည်နယ်တွေမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားနေတာကို အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း သတင်း ထွက်ပေါ်လာပြီးတဲ့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပြည်နယ်ကိုးခု အထိရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအဆိုးဆုံးနိုင်ငံတွေ စာရင်းမှာ ပါဝင် နေတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် အခုလို ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါထပ်ပြီးဖြစ်လာပြန်တော့ စိုးရိမ်သံသယတွေ အနည်းနဲ့အများ ရှိနေကြပါတယ်။

**ကြက်ငှက်ကောင်ရေ လေးသိန်းကျော်သေဆုံး**  
လက်ရှိမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ဖြစ် ပွားနေတဲ့ ပြည်နယ်တွေကတော့ ဟိမာချယ်ပရာဒေရှ်၊ ဟာရာနာ၊ ရာဂျက်စသန့်၊ မက်ဒရာပရာဒေရှ်၊ ဂူဂျာရက်၊ ဥတ္တရာပရာဒေရှ်၊ ကီရာလာ၊ ဒေလီနဲ့ မဟာရက်ရှီထရာ ပြည်နယ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဟာရာနာပြည်နယ်မှာဆိုရင် ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်တွေအတွင်း ရောဂါနဲ့ သေဆုံးတဲ့ ကြက်ငှက်ကောင်ရေပေါင်း လေးသိန်းကျော်အထိ ရှိပါတယ်။

ဗဟိုအစိုးရကတော့ ကြက်ငှက်တွေမှာ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားရာကနေ လူတွေဆီကူးစက်လာနိုင်တဲ့ အလားအလာနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိပေးနှိုးဆော်ချက် တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ နိုင်ငံအတွင်းမှာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါကို ဖြေရှင်းဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းပါလီမန် ကော်မတီကလည်း တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးဌာနက အာဏာပိုင်တွေကို ဆင့်ခေါ် ထားပြီဖြစ်ပါတယ်။

### အရေးကြီးလာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းက ပြည်နယ်အများအပြားမှာ ကြက်ငှက်ကောင်ရေအမြောက်အမြား ထူးဆန်းစွာ သေဆုံးနေတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းတွေစတင်ထွက်ပေါ်လာပြီး နောက် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုက စိုးရိမ်စရာအခြေအနေတစ်ခုကို ရောက်ရှိလာခဲ့တာပါ။

ရွှေပြောင်းကျင်လည်ကျက်စားတဲ့ ငှက်တွေနဲ့မွေးမြူ တဲ့ ကြက်ငှက်တွေအများအပြား သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ကြက်ငှက်အသေကောင်တွေကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုပြုလုပ် လိုက်တဲ့အခါမှာ H5N1 လို့ မူလကခေါ်ဆိုတဲ့ အေအမျိုး အစားတုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်သေဆုံးရတယ်ဆိုတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်တဲ့ တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

တခြားဗိုင်းရပ်စ်တွေဖြစ်ကြတဲ့ H7N1၊ H8N1 သို့မဟုတ် H5N8 ဗိုင်းရပ်စ်တွေဟာလည်းပဲ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်တွေဖြစ်ပြီး တူညီတဲ့ HPAI အမျိုးအစားက လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဟိမာ



**“ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖော်ပြတဲ့ အချက်အလက်တွေအရ ၂၀၀၃ခုနှစ်ကတည်းက နိုင်ငံပေါင်း ၁၇ နိုင်ငံမှာ လူတွေကို ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်တဲ့ဖြစ်ရပ်ပေါင်း ၈၆၂ ခုအထိ ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရလဒ်တွေအရ ရောဂါကူးစက် ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူတွေထဲက ၄၅၅ ဦး သေဆုံး”**

ချယ်ပရာဒေရှ်မှာ တွေ့ရတဲ့ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကတော့ H5N1 ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကီရာလာ၊ မက်ဒရာပရာဒေရှ်နဲ့ ရာဂျက်စသန့်ပြည်နယ်တွေမှာ H5N8 ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို တွေ့ရပါတယ်။

### ဥရောပနိုင်ငံတွေအထိ ဖြစ်ပွားမှုရှိ

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ကို လက်ခံသယ်ဆောင် သူတွေဟာ ကြက်ငှက်အရိုင်းတွေ ဖြစ်တယ်လို့ သိထားကြပေမယ့် ရွှေပြောင်းကျက်စားတဲ့ငှက်တွေ ရောက်ရှိလာတဲ့ ရာသီအချိန်တွေမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားပြီး မွေးမြူရေးကြက်ငှက်တွေဆီ ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေတာကို ပုံမှန်လို့တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးရဲ့ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ကနဦးသတိပေးစနစ်အရ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါဟာ တရုတ်(တိုင်ပေ)နဲ့ ဂျပန်အပါအဝင် နိုင်ငံအချို့

ကနေ ဥရောပနိုင်ငံတွေအထိ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိပြီး ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှာ ကြက်ငှက်ကောင်ရေ ၄၈ သိန်းကျော်အထိ သေဆုံးခဲ့လို့ သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့ ရတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

### လူကို ကူးစက်နိုင်တဲ့အန္တရာယ်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကိုဖြစ်ပွားစေတဲ့ H5N1 ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားဟာ ကြက်ငှက်တွေကနေ လူတွေဆီ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့တဲ့ သမိုင်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ H7N9 ဟာ ဆိုရင် လူတွေကို အသက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်လောက်တဲ့အထိ အန္တရာယ်အလွန်ကြီးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လူတွေကြားမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားတယ်ဆိုတဲ့ ဖြစ်ရပ်မျိုး တွေ့ရခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ဟောင်ကောင်မှာ ၁၉၉၆ နဲ့ ၁၉၉၇

ခုနှစ်တွေအတွင်းမှာ လူတွေကို ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် မှတ်တမ်း တင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ သေဆုံးနိုင်တဲ့အန္တရာယ်လည်း များပြီး ဟောင်ကောင်မှာ ရောဂါကူးစက်ခံရတဲ့သူ ၁၈ ဦးအနက် ခြောက်ဦးအထိ သေဆုံးစေခဲ့တဲ့ ရာဇဝင်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကို ပုံမှန်ရာသီချိန်မှာတွေ့ရတဲ့ ဖြစ်ရပ်ဖြစ်တတ်ခဲ့ပဲ ဆိုပြီး ပေါ့ပေါ့ဆဆ သဘောထားလို့တော့ မရပါဘူး။

### ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသူတွေရှိခဲ့

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖော်ပြတဲ့အချက် အလက်တွေအရ ၂၀၀၃ခုနှစ်ကတည်းက နိုင်ငံပေါင်း ၁၇ နိုင်ငံမှာ လူတွေကို ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်တဲ့ဖြစ်ရပ်ပေါင်း ၈၆၂ ခုအထိ ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါ တယ်။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ရလဒ်တွေအရ ရောဂါကူးစက် ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကူးစက်ခံရသူတွေထဲက ၄၅၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလက တရုတ်နိုင်ငံမှာ လူကို ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခံရမှု နောက်ဆုံး တစ်ခုကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်ခံရ သူဟာ သုံးနှစ်အရွယ် မိန်းကလေးဖြစ်ပြီး အပျော့စား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးလက္ခဏာတွေ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

### မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွား ခဲ့တဲ့ အစောပိုင်းကာလတွေမှာဆိုရင် ကြက်ငှက်တွေဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကို သယ်ဆောင်လာတယ်ဆိုတဲ့ ကောလာဟလတွေနဲ့ ထင်ကြေးအမျိုးမျိုး ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး အဲဒီသတင်းတွေကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အတွင်းမွေးမြူရေး ကဏ္ဍမှာ ငွေကြေးအမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံ လောက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက ကြက်ငှက်ထောင်ပေါင်းများစွာကို သုတ်သင်ခဲ့ရပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်ကြတဲ့ လယ်သမားတွေကို နစ်နာ ကြေး ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွေတုန်းကလည်း အစိုးရက အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်တဲ့အနေနဲ့ မွေးမြူထားတဲ့ ကြက်ငှက်တွေကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့ရတာကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူကို နစ်နာကြေး ပေးခဲ့ရဖူးပါတယ်။ သို့သော်လည်း အစိုးရကပေးတဲ့ နစ်နာကြေးဟာ ၎င်းတို့ ပုံမှန်မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်မှုကနေ ရရှိတဲ့ဝင်ငွေကို မကာ မိဘူးဆိုပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူတွေက စောဒက တက်ခဲ့ကြပါတယ်။

လက်ရှိမှာတော့ ဆေးပညာရှင်တွေက ရောဂါ ကူးစက်မှုကနေ ဘေးကင်းစေဖို့ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်တွေ ကို စားသုံးတဲ့အခါမှာ အပူချိန် ၆၀ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် ကနေ ၇၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ်ကျော်အောင် ကောင်းစွာ အပူပေးချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးကြဖို့ အကြံပြုထားပါ တယ်။ ။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ အေပီ

## နိုင်ငံတကာသတင်းတို

### ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် အာဖရိကဖလား အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်

ရာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွက် အာဖရိကဖလားအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် မော်ရိုကိုနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပသွားမည်ဟု အာဖရိကဘောလုံးအသင်းချုပ်က ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကင်မရွန်းနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သည့်ကော်မတီ အစည်းအဝေးအပြီးတွင် အသိပေးကြေညာခဲ့သည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၏အနေရာတွင် အစားထိုးကာ အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ သည် အာဖရိကဖလားအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကိုအိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရန် ဝန်လေးနေခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အိမ်ရှင်အဖြစ်မှ နောက်ဆုတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် နောက်ပိုင်းတွင် ဖျက်သိမ်း ခဲ့ရသည်။

ဆင်ဟွာ

### လာမည့်ဇွန်လတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဂျီဆဲဗင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
မျက်နှာစုံညီပြုလုပ်မည့် ဂျီဆဲဗင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို လာမည့်ဇွန်လတွင် အင်္ဂလန်အနောက်တောင်ပိုင်း ကွန်ဝေါရီ ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ဗြိတိန်က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်အာဏာပိုင်များက ကြေညာ ခဲ့သည်။

ဂျီဆဲဗင်း နိုင်ငံများအဖွဲ့လက်ရှိဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို လာမည့်ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ကာဘစ်ပင်လယ်အော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၎င်း၏တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပါဝင် တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈၊ ၂၀၂၁

၁၅

## ပန်းတိုင်မြင်ရတဲ့အချိန်မှာမှ ခလုတ်တိုက်တာမျိုး မဖြစ်စေချင်

ကျွန်မတို့အနေနဲ့ အခုဆိုရင် အဓိက ဦးတည်နေတာကတော့ ကာကွယ်ဆေးပေးပါ။ ကာကွယ်ဆေးကို လူ (၁၅) သန်းအတွက်၊ ဝယ်ယူဖို့အတွက် အခုကျွန်မတို့ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာရောက်နေပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးကိစ္စတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့ဆိုရင် နောက်တစ်ပတ်လောက်အတွင်းမှာ တိတိကျကျ ပိုပြီးတော့ သိရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်မတို့ဟာ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူဖို့ လက်မှတ်ထိုးပြီးပြီ။ အားလုံး အဆင်သင့်ရှိပြီးပြီဆိုတာနဲ့ မကြာခင်ကာလမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ အစီအစဉ်တွေစဖို့လည်း ကျွန်မတို့ စီစဉ်ထားပြီးပါပြီ။ တစ်တိုင်းပြည်လုံးမှာပေါ့။ ကျွန်မတို့က တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဦးစားပေးမှာဆိုတော့ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုရင် ပထမဦးစားပေးက ကျွန်မတို့ ရှေ့တန်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေပေါ့။ အဲဒါ ပြီးတော့မှ နောက် ကျွန်မတို့အနေနဲ့ နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ပြည်သူတွေအတွက်ရော လိုအပ်ချက်အရ ကျွန်မတို့ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ် ကာကွယ်ဆေး ရပြီးတာနဲ့လည်း လန့်ချိပြီးမှ ကျွန်မတို့ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးလို့ပြီးမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီကြားထဲမှာ သိပ်ပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပန်းတိုင်မြင်ရတဲ့အချိန်မှာမှ ခလုတ်တိုက်တာမျိုး မဖြစ်စေချင်ပါဘူး။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

※ ကျောဖုံးမှ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ  
(၁၇-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၇,၆၅၆) ဦး	(၂,၁၃၂,၉၉၃) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၄၄၉) ဦး	(၁၃၄,၃၈၀) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၅၈၂) ဦး	(၁၁၇,၆၆၃) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၃) ဦး	(၂,၉၅၅) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၃) ဦး အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၅၈၂) ဦးတွင် -
    - ဆေးရုံများ - (၄၃၄) ဦး
    - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၁၄၈) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
  - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရုံရာ နေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍အသွားအလာကန့်သတ်ထားရုံသူ စုစုပေါင်း (၂၇၈) ဦး ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## COVID - 19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင် ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## ‘ဝ’ အထူးဒေသ (၂) စီးကရက်စက်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပြီး ပြန်လာသည့် လုပ်သား ၁၅၁ ဦးအား နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

ကျိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
‘ဝ’ အထူးဒေသ (၂) စီးကရက်စက်ရုံ တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပြီး ပြန်လာသည့် လုပ်သား ၁၅၁ ဦးသည် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ရောက်ရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့အား မူလနေရပ်အသီးသီးသို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ပို့ဆောင်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ တောင်ကြီး မြို့သို့ ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေရပ်ပြန်လုပ်သားများ သည် ‘ဝ’ အထူးဒေသ (၂) မိုင်းဖျံမြို့၊ စီးကရက်စက်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပြီး ပြန်လာရာ မိုင်းလားအထူးဒေသ (၄) ဘက်မှတစ်ဆင့် မိုင်းယန်းမြို့သို့ ဇန်န ဝါရီ ၁၇ ရက်နံနက်ပိုင်းက ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးဆန်းထွန်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရဲမှူး ဌေးမောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ကျိုင်းတုံပရဟိတလူငယ် များက လမ်းခရီးအဆင်ပြေစေရေး ထမင်းထုပ်၊ ရေသန့်ဘူးနှင့် တစ်ကိုယ် ရေသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရေရပ်အသီးသီးသို့ အဆင်ပြေစွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးကာ တောင်ကြီးမြို့သို့ ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၆၁ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၅၀၊ ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ ၃၁ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦး၊ နေပြည်တော်မှ နှစ်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးမှ နှစ်ဦးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်မှ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၁ ဦးတို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)

### COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီ မှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ရန်ကုန် မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန် များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၀-၂၀-၂၀) မှ (၁၆-၁-၂၀) အထိ	(၁၆-၁-၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၆-၁-၂၀) ရက်နေ့အထိ															
			၁-၁-၂၀	၂-၁-၂၀	၃-၁-၂၀	၄-၁-၂၀	၅-၁-၂၀	၆-၁-၂၀	၇-၁-၂၀	၈-၁-၂၀	၉-၁-၂၀	၁၀-၁-၂၀	၁၁-၁-၂၀	၁၂-၁-၂၀	၁၃-၁-၂၀	၁၄-၁-၂၀	၁၅-၁-၂၀	
၁၅၅	မြိုင်	၉၃	၁	၀	၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၅၆	ကန်တော်	၇၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၅၇	နတ်မောက်	၂၀၀	၀	၂	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၅၈	ပွင့်ဖြူ	၈၇	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၅၉	သရက်	၆၈	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၀	ရေစကြို	၃၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၁	မင်းလှ	၃၇	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၂	ပေါက်	၃၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၃	ကံမ	၁၉	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၄	ဆော	၁၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၅	စေတုတ္ထရာ	၉	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၆	ထီးလင်း	၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၆၇	မင်းတုန်း	၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၃၂၇	၂၀	၄၀	၄၇	၁၉	၁၇	၁၆	၆၂	၂၃	၆	၂၀	၄၁	၈	၁၈	၄၅		
<b>၇။ မြို့နယ်များ</b>																		
၁၆၈	မော်လမြိုင်	၁၃၉	၄၂	၂၀	၂၈	၂၃	၂၉	၄၂	၂၉	၉	၃၉	၂၆	၂၃	၅၂	၂၂	၉		
၁၆၉	ချောင်းဆုံ	၅၅	၀	၀	၁	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁	၄	၃		
၁၇၀	သထုံ	၄၇၇	၂	၀	၂	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၂	၀	၀	၁		
၁၇၁	ရေ	၁၀၉	၀	၀	၁	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၃	၂	၁	
၁၇၂	မုဒုံ	၇၆	၀	၀	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၂	၃	၀	၈	၁	၁	
၁၇၃	ကျွန်းမိုရ်	၃၁၀	၂	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၀	၀	
၁၇၄	ဘီးလင်း	၁၆၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	
၁၇၅	ပေါင်	၁၃၇	၃	၁	၄	၀	၁	၂	၂	၁	၁	၀	၀	၀	၄	၁	၀	
၁၇၆	သံဖြူဇရပ်	၆၄	၀	၁	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	
၁၇၇	ကျွန်းမရော	၇၂	၀	၀	၁	၀	၀	၃	၁	၀	၀	၁	၀	၇	၁	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၂၈၆၀	၄၉	၂၂	၃၈	၂၆	၃၆	၄၉	၃၄	၁၀	၄၂	၃၂	၂၇	၇၇	၃၃	၁၅		
<b>၈။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</b>																		
၁၇၈	ကလေး	၄၄၇	၂	၁	၄	၀	၀	၉	၂	၂	၆	၄	၇	၇	၇	၇	၁၀	
၁၇၉	မုံရွာ	၁၉၂	၁	၅	၀	၃	၀	၂	၇	၅	၃	၇	၈	၃	၀	၉		
၁၈၀	ကောလင်း	၃၅	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၈	
၁၈၁	ကန့်ဘလူ	၈၉	၁	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၄	၁	၃	၀	၁	၇		
၁၈၂	စစ်ကိုင်း	၅၁၄	၁	၉	၂	၂	၁၁	၁	၃	၆	၂	၄	၅	၃	၁၂	၅		
၁၈၃	အင်းတော်	၄၄	၀	၁၀	၁	၂	၀	၃	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၅	
၁၈၄	ထီးချိုင့်	၉	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၅	
၁၈၅	တမူး	၁၀၆	၀	၁	၂	၀	၄	၁	၄	၄	၀	၄	၀	၄	၁	၄		
၁၈၆	ဆားလင်းကြီး	၇၆	၀	၀	၃	၀	၀	၆	၁	၀	၀	၂	၂	၁	၃	၃		
၁၈၇	ချောင်းဦး	၄၃	၁	၂	၁	၃	၀	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၃	၃		
၁၈၈	မြောက်	၂၂	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၀	၁	၁	၁	၁	၂		
၁၈၉	ရွှေဘို	၂၂	၁	၀	၈	၁	၂	၅	၃	၀	၆	၀	၁	၃	၄	၁		
၁၉၀	တန့်ဆည်	၅၁	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁		
၁၉၁	ခန္တီး	၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀		
၁၉၂	ယင်းမာပင်	၈၇	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	
၁၉၃	ဒီပဲယင်း	၃၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၉၄	ပုလဲ	၃၆	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၁	၀	
၁၉၅	ရေဦး	၃၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၀	
၁၉၆	မင်းကင်း	၃၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၁၉၇	ဝက်လက်	၃၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	
၁၉၈	ဟုမ္မလင်း	၃၄	၃	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၃	၀	၀	၀	
၁၉၉	မြင်းမူ	၂၇	၁	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၀	ကသာ	၂၇	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	
၂၀၁	ခင်ဦး	၂၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၂	ကနီ	၂၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၃	ဘုတလင်	၂၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၄	ကျွန်းလှ	၂၁	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	
၂၀၅	အရာတော်	၁၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၀	
၂၀၆	ကလေး	၁၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၅	၀	၀	၀	
၂၀၇	ဝန်းသို	၉	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၈	မောင်းပြင်	၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၀၉	နန်းယွန်း	၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၁၀	လေးရိုး	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၁၁	ဗန်းမောက်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၁၂	မော်လိုက်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
၂၁၃	ပင်လည်ဘူး	၁	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၂၃၄၆	၁၄	၃၁	၂၂	၁၁	၂၀	၃၅	၂၅	၂၁	၂၅	၂၈	၃၅	၂၄	၄၁	၆၄		
<b>၉။ ကရင်ပြည်နယ်</b>																		
၂၁၄	ဘားအံ	၅၆၅	၁	၂	၃၂	၁	၁	၃၀	၂	၀	၁	၀	၁	၇	၂	၂၄		
၂၁၅	မြဝတီ	၃၉၂	၁	၂	၁	၀	၁	၃	၀	၀	၁	၀	၀	၁	၁	၂		
၂၁၆	ကျောက်စိမ်း	၂၁၈	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၁	၀	၀	၀	
၂၁၇	လှိုင်ဘွဲ့	၇၈	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၃	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	
၂၁၈	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၁၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	
၂၁၉	သံတောင်ကြီး	၁၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	
၂၂၀	ဖာပွန်	၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၁၂၈၀	၁၃	၄	၃၃	၁	၁	၃၅	၃၇	၂	၀	၁	၁	၂	၂၁	၃	၂၇	
<b>၁၀။ နေပြည်တော်</b>																		
၂၂၁	ဧရာဝတီ	၄၈၈	၂၅	၀	၂၆	၁	၈	၀	၆	၂	၂၅	၁၉	၁	၉	၂	၄		
၂၂၂	ဧရာဝတီ	၂၂၉	၁	၂	၁	၁	၁	၀	၁	၁	၁	၀	၁	၂	၀	၁		
၂၂၃	ပုဗ္ဗသီရိ	၁၁၄	၀	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀		
၂၂၄	လယ်ဇေး	၁၀၂	၁	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၂		
၂၂၅	ပျဉ်းမနား	၉၇	၀	၁	၁	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀		
၂၂၆	တပ်ကုန်း	၄၈	၀	၀	၆	၀	၀	၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀		
၂၂၇	ဥက္ကရာဇ်	၄၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၁	၀	၀		
၂၂၈	အိုးတော်	၃၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀		
	စုစုပေါင်း	၁၁၅၆	၂၇	၃	၃၅	၃	၁၀	၆	၆	၆	၂၇	၁၉	၃	၁၁	၄	၅		

၁၇-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၄၃၀၈၀၂၆	၁၄၃၄၄၂၅၂	၄၀၅၂၆၂
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၅၅၈၇၁၀	၁၀၀၉၆၈၅၅	၁၅၂၃၁၁
၃။	ဘရာဇီး	၈၄၅၆၇၀၅	၇၃၈၈၇၈၄	၂၀၉၃၅၀
၄။	ရုရှား	၃၅၆၈၂၀၉	၂၉၆၀၄၃၁	၆၅၅၆၆
၅။	ဗြိတိန်	၃၃၅၇၃၆၁	၁၅၁၉၁၀၆	၈၅၅၉၀
၆။	ပြင်သစ်	၂၈၉၄၃၄၇	၂၀၈၀၇၁	၇၀၁၄၂
၇။	တူရကီ	၂၃၈၀၆၆၅	၂၂၅၄၀၅၂	၂၃၈၃၂
၈။	အီတလီ	၂၃၆၈၇၃၃	၁၇၂၉၂၁၆	၈၁၈၀၀
၉။	စပိန်	၂၂၅၂၁၆၄	၁၆၅၇၉၀၀	၅၃၃၁၄
၁၀။	ဂျာမနီ	၂၀၃၈၆၄၅	၁၆၅၇၉၀၀	၄၇၁၂၁

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၇-၁ - ၂၀၂၁

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၉၀၇၉၂၉	၇၃၆၄၆၀	၂၅၉၈၇
ဖိလစ်ပိုင်	၅၀၀၅၇၇	၄၆၅၉၉၁	၉၈၉၅
မလေးရှား	၁၅၈၄၃၄	၁၂၀၀၅၁	၆၀၁
မြန်မာ	၁၃၄၃၁၈	၁၁၇၆၆၃	၂၉၅၅
စင်ကာပူ	၅၉၁၁၃	၅၈၇၈၄	၂၉
ထိုင်း	၁၂၀၅၄	၉၀၁၅	၇၀
ဗီယက်နမ်	၁၅၃၇	၁၃၈၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၄၃၉	၃၈၅	၀
ဘရူနိုင်း	၁၇၄	၁၆၈	၃
လာအို	၄၁	၄၁	၀

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါ ပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရှိနေသည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူ ပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်း လာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစား နေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည် ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည် ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ (၂)ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင် ၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်း သွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃) ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက် မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက် မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံး ရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန် သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည် ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်စုဆောင်းသည့် လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးပိစာရ လမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန တွင် သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန် သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင်သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၁၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၅၁၃၀၄၁၈
  - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ “နေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်(Stay at home)”တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသောမြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပူးပေါင်း၍ “COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)”ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင် -

- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး

- လူ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်း၊
  - လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
  - ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုတိုင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည် အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

**သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သတိထားပေးပါ**

COVID-19 ကိုဗစ်ဟာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ပိုမိုစိုးရိမ်ရပါတယ်။ အဘိုးအဘွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အဘိုးအဘွားတို့နဲ့ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနှင့်။

**တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် သပ်ချွတ်ချွတ်**

သင်သာ တခြားသူတွေနဲ့ (၆)ပေအကွာမှာနေခြင်းဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို လူတွေအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖို့ အခွင့်အရေး လုံးဝ မပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲ နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပြီ ဆိုရင် ခုလို (၆)ပေအကွာကနေ သွားလာလှုပ်ရှားကြပါ။



# ကျွန်တော်နဲ့ ကလေးသူငယ်များ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု



## ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်

ကျွန်တော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတဝန်အမျိုးမျိုးယူခဲ့ပါတယ်။ ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ လှုပ်ရှားခဲ့ရတယ်။ အခုလို တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျေနပ်မှုအရှိဆုံးအရာ တစ်ခုက ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ နိုင်ငံတကာဥပဒေကို သဘောတူပြီး လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကိစ္စရပ် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုပြီး ထိုးသင့် မထိုးသင့်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဆုံးအဖြတ်ကို အကြိတ်အနယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြရပါတယ်။ လက်မှတ်ထိုးထားခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအပေါ် ချည်နှောင်မှုကို စိုးရိမ် ပူပန်ခဲ့ကြပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဖိအားပေးခြင်း ခံစားနေရတဲ့ ကာလဖြစ်တာ ကြောင့် လက်မှတ်ထိုးသဘောတူတဲ့ အကျိုးဆက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်မှု တွေလည်း ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခုလို သဘောတူခြင်းကြောင့် ကလေးသူငယ်များနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း ယုံကြည်မိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အဆိုပြုချက်ကို တာဝန်ရှိတဲ့ လူကြီးများအနေနဲ့ လက်ခံနိုင်ရန် လိုအပ်တဲ့သတင်းအချက်အလက်တွေ စုဆောင်းခဲ့ရပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံက ထင်ရှားလှတဲ့ ချူလာလောင်းကောင်း တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခအဖြစ်နဲ့ တိုင်ပင်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တည်ဆဲ ဥပဒေတွေနဲ့ သဘောတူလက်မှတ်ထိုးမယ့်ဥပဒေကိုကိုင်ညီမှုရှိမရှိ၊ လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိမရှိကို ပါမောက္ခအဖြစ်နဲ့ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ဆရာက အဆင်ပြေ မှုရှိကြောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေတွေနဲ့ ငြိစွန်းမှုမရှိကြောင်း ပြောပြခဲ့တဲ့အတွက် ကျွန်တော်အနေနဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို သတင်းပို့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံး ကန့်ကွက်သူတွေ၊ သဘောမတူသူတွေ ရှိတဲ့ကြားက လက်မှတ်ထိုးဖို့ လူကြီးများရဲ့ သဘောတူညီမှုရခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လက်မှတ်ထိုးတဲ့ အခမ်းအနားကို သူနာပြုတက္ကသိုလ်ခန်းမမှာ တာဝန်ရှိသူက ထိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခက်အခဲမျိုးစုံကြားက မိမိရဲ့ဆန္ဒ အောင်မြင်ခဲ့တာမို့ ပီတိဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ မိမိနိုင်ငံအနေနဲ့ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တဲ့အရာတစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို လည်း ကျေနပ်မိပါတယ်။

ကလေးများရဲ့ အခွင့်အရေးကို နိုင်ငံတိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုတိုင်းက အသိ အမှတ်ပြုကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တရားဝင်လက်မှတ်ထိုးမှု ကိစ္စတစ်ရပ်က အသစ်အဆန်း ဖြစ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေအရ အာမခံပေးမှုဟာ သစ်ဆန်း တဲ့ တိုးတက်မှုတစ်ရပ်သာဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်တော့ ကလေးတွေကို ဂရုစိုက်ဖို့ လိုတာ လက်ခံကြပေမယ့် ကလေးစစ်သားများ၊ ကလေးများအပေါ် လိင်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကျူးလွန်မှုများ၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှုများ၊ အစမူဆိုင်စေမှုများ ရှိနေသေး တာ ဝမ်းနည်းစရာတွေဖြစ်ရပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ကုန်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့မှာ အခြေစိုက်တဲ့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှာ တာဝန်ပေးခြင်းခံခဲ့ ရပါတယ်။ စီးပွားရေးပညာရှင်အဖြစ် ဌာနအသစ်ကို တာဝန်ယူခဲ့ရတယ်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှာ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးပညာရှင်များ၊ ဥပဒေပညာရှင်များကို ခန့်ထားပြီး အခုလိုစီးပွားရေး အကြံပေးကို တာဝန်ပေးမှုမှာ သစ်ဆန်းထုတ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ စီးပွားရေးကဏ္ဍမှာ လူမှုရေးမူဝါဒနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ယူခဲ့ရပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းလို ပြောတဲ့နေရာမှာ အများသိတာ၊ နားလည် ကြတာက အထွေထွေညီလာခံကျင်းပတာနဲ့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်ပုံ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်တော့ ကုလသမဂ္ဂဟာ ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီး အတွက် အထူးပြုအာရုံစိုက်ပြီး တည်ဆောက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကလေး များအတွက်၊ အမျိုးသမီးများအတွက်၊ လူ့အခွင့်အရေးအတွက်၊ ကျန်းမာရေး အတွက်၊ ပညာရေးအတွက်၊ ကဏ္ဍမျိုးစုံအတွက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း များကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ရဲ့ရုံးချုပ်ဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့မှာ ရုံးစိုက်ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း ဒေသဆိုင်ရာရုံးခွဲများ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။ အာရှတိုက် အတွက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသနဲ့ တောင်အာရှဒေသ နှစ်ပိုင်းခွဲပြီး ဖွဲ့စည်း ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီးမှာလည်း နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုံးခွဲများ ဖွဲ့စည်းပြီး လှုပ်ရှားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဟာ ရုံးချုပ်ရှိတဲ့ နယူးယောက်မှာ တာဝန်ယူပြီး နိုင်ငံအသင်းရုံးမှာလည်း တာဝန်ယူခဲ့သလို ဒေသဆိုင်ရာရုံးမှာလည်း ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကလေးရန်ပုံငွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဆင့်သုံးဆင့်မှာ ပါဝင်ခဲ့ရပါတယ်။

နယူးယောက်မြို့နဲ့ ဒါကာမြို့များမှာ တာဝန်ယူရင်း လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ဖြစ်ခဲ့သူ ဂျပန်နိုင်ငံသူ မစ္စ ဂျန်ကနဂီ ဟာ မြန်မာရဲ့ဌာနကိုယ်စားလှယ် တာဝန်ယူနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ရင်းနှီးတယ်။

လေးစားကြပါတယ်။ တစ်နေ့က ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေ၊ ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုစာရင်းရုံးမှ ထုတ်ပြန်တဲ့ကလေးများ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အစီရင်ခံစာကို ဖြည့်စွဲခဲ့ပါတယ်။

အခုလိုနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းနဲ့ အစိုးရဌာနတွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြီး ရလာတဲ့တွေ့ရှိချက်တွေဟာ ခိုင်မာမှုရှိပါတယ်။ တစ်ချိန်က အခုလိုအစီရင် ခံစာမျိုးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး၊ တွေ့ရှိချက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးခွန်းတွေ၊ အငြင်းပွားမှုတွေ ရှိခဲ့တယ်။ တွေ့ရှိချက်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရလဒ်တွေဟာ ကိုယ်လိုချင်သလို ဖြစ်မလာရင် ပြဿနာတွေတက်ခဲ့တယ်။ အမှန်တော့ အခုလိုစစ်တမ်းတွေ၊ သုတေသနတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသုံးပြုခဲ့တဲ့ နည်းပညာ တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည့်စုံခိုင်လုံမှုရှိမရှိကို အာရုံစိုက်ပြီး သုံးသပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာ မှန်ကန်မှုရှိဖို့သာ အရေးကြီးတာဖြစ်ပါတယ်။ တွေ့ရှိ ချက်တွေဟာ အဖြစ်မှန်ကိုဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့သာ ပဓာနဖြစ်တယ်။ မိမိလိုချင်တဲ့ ပုံစံဟုတ်မဟုတ်က အမှန်တော့အရေးမကြီးပါဘူး။ ကြိုက်မကြိုက်ဆိုတာထက် ရရှိတဲ့ရလဒ်အပေါ် ဆောင်ရွက်ရမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေကိုသာ စဉ်းစားသွား ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီရင်ခံစာရဲ့ ထူးခြားချက်တစ်ရပ်အနေနဲ့ ကလေးများရဲ့ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ညွှန်းကိန်းတစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်ကာလများက အိမ်ထောင်စုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အခြေအနေများကို ဆန်းစစ် တိုင်းတာဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ အစီရင်ခံစာကို အပိုင်းငါးပိုင်းဖြင့်တင်ပြထား ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

- ❑ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကလေးအရေအတွက် ခြောက်သန်းကျော် (ကလေး ဦးရေ၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ အိမ်ထောင်စုများတွင် နေထိုင်ကြကြောင်း တွေ့ရှိရ
- ❑ ဝင်ငွေလျော့နည်းမှုကြောင့် စားသုံးမှုပုံစံတွေပြောင်းလဲပြီး ကလေး များရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပမာဏမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထား

ပထမပိုင်းမှာ ကလေးများရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနဲ့ အန္တရာယ်ကိုဖော်ထုတ် ခဲ့ပါတယ်။ အဓိကကျတဲ့တွေ့ရှိချက် ၁၀ ချက်က အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါတယ်-  
၁။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အိမ်ထောင်စုဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိသိသာသာတိုးတက်အောင်မြင်မှုများ ရှိခဲ့ပါတယ်။

၂။ အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကလေးများရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံဟာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ မိသားစုအတွင်း နေထိုင်နေကြ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

၃။ အရေအတွက်အနေနဲ့ သုံးသပ်ပါက ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ ကလေးများရဲ့ ဦးရေမှာ လူကြီးဦးရေထက်များကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။

၄။ ကလေးများရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အခြေအနေမှာ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အလိုက် ကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိပါတယ်။

၅။ ကလေးများရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု အနေအထားမှာ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များထက် ကျေးလက်ဒေသများမှာ ပိုမိုကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

၆။ ကလေးများအနက် အသက်ငယ်သူသည် အသက်ကြီးသူများထက် ပိုမိုဆင်းရဲကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။

၇။ ကလေးအများစုသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအဆင့်ထက် အနည်းငယ်သာ ကျော်လွန်တဲ့အတွက် မထင်မှတ်သော အခက်အခဲတွေ့ပါက ဆင်းရဲတဲ့ ရောက်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ကြီးပါတယ်။

၈။ ကလေးများရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုမှာ အိမ်ထောင်ဦးစီးရဲ့ ပညာအရည် အချင်းနဲ့ တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

၉။ မသန်စွမ်းတဲ့ကလေးများသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုအန္တရာယ်ကို ပိုမို

ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။  
၁၀။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ကလေးများ နေထိုင်သောအိမ်တွင် သန့်ရှင်းသော ရေနဲ့ လုံခြုံသောအညစ်အကြေး စွန့်ပစ်နိုင်တဲ့စနစ်များ မပြည့်စုံရုံမက နေရာထိုင်ခင်းလည်း လုံလောက်မှုမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကလေးအရေအတွက် ခြောက်သန်းကျော် (ကလေး ဦးရေ၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း) မှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ အိမ်ထောင်စုများတွင် နေထိုင်ကြ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အထက်ပါတွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တုံ့ပြန်မှုများကို ဖော်ထုတ်သင့်ပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်းအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ကလေးများဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ဆက်စပ် မှုကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ အခြေခံအချက် နှစ်ချက်ကို ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။

၁။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်တားဆီးရေး အစီအစဉ်များကြောင့် လူမှုစီးပွားရေးထိခိုက်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရပြီး အလုပ်လက်မဲ့အရေအတွက်တိုးမှုကြောင့် မိသားစုများရဲ့ ဝင်ငွေ လျော့ပါးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

၂။ ဝင်ငွေလျော့နည်းမှုကြောင့် စားသုံးမှုပုံစံတွေ ပြောင်းလဲပြီး ကလေး များရဲ့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပမာဏမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

အထက်ပါအခြေအနေများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အစိုးရအနေဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးတဲ့ ကလေးများအတွက် အရည်အသွေးပြည့်စုံပြီး လက်လှမ်းမီ သော အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများဖော်ထုတ်ရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

တတိယပိုင်းမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကလေးသူငယ်များရဲ့ လူမှုရေးစောင့်ရှောက်မှုအစီအစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါ

တယ်။ တည်ဆဲစနစ်များကို စနစ်တကျသုံးသပ်ပြီး လိုအပ်တဲ့ပြုပြင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ငွေသားထောက်ပံ့မှုတွေကို တိုးမြှင့်ရန်လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေသားသက်သက်ကူညီပံ့ပိုးမှုတွေ၊ အခြေခံ လိုအပ်ချက်များဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေးအာဟာရမြှင့်တင်မှု၊ ကလေးများကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုနဲ့ ငွေစာရင်းစနစ်တကျမှတ်ပုံတင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ္ထပိုင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြောင်းလဲလာတဲ့ အခြေအနေများကို ကြိုတင်ပြီးဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအပိုင်းမှာ ကလေးများအတွက် ဦးစားပေးသော ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာရေးခွဲဝေသုံးစွဲမှုများနဲ့လိုအပ်တဲ့ မူဝါဒချမှတ်ရေး၊ ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေသုံး စွဲမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ လူမှုရေးကဏ္ဍများမှာ လိုအပ်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီအစီရင်ခံစာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြည့်စွက်ခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့်သာမက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်များ၌ တာဝန်ရှိသူများသိရှိသဘောပေါက်အောင် ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အုပ်ချုပ် ရေးမဏ္ဍိုင်၌ တာဝန်ယူနေသူများသာမက ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်နဲ့ တရားရေးမဏ္ဍိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများ နားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အရပ်ဘက် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိသော အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါတယ်။ စာရင်းအချက်အလက်နဲ့ သတင်းအချက်အလက်များ ပြီးပြည့်စုံမှုရှိသော အစီရင်ခံစာဖြစ်တဲ့အတွက် ခိုင်မာမှုရှိသော တွေ့ရှိချက်များဖြင့် စုစည်းထား ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ။

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ရေအားလျော့နည်းမှုနှင့် ခေတ္တရေပြတ်မှုဖြစ်ပေါ်မည်**

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ရန်ကုန်မြို့သို့ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် ငမိုးရိပ် ရေသန့်စင်စက်ရုံ (ညောင်နှစ်ပင်) နှင့် လှဝန်းမြင်ရေသန့်စင်စက်ရုံတို့မှ ရေတူးစက်ကြီးများသို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်နေသော လှော်ကားပင်မဓာတ်အားဥရုံမှ ၃၃ကေစီ လှော်ကား - အထူဓာတ်အားလှော်ကား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်စဉ် အဆိုပါရေတူးစက်ကြီးများမှ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် မင်္ဂလာဒုံ၊ အင်းစိန် ၊ ရွှေပြည်သာ၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ ရွှေပေါက်ကံ၊ မရမ်းကုန်း၊ ဗဟန်း၊ ရန်ကင်း၊ တောင်ဥက္ကလာပ၊ ကမာရွတ်၊ သင်္ဃန်းကျွန်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)၊ တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်များ၊ တာမွေ ( မေတ္တာညွှန်ရပ်ကွက် ) ၊ သာကေတ၊ ဒေါပုံ မြို့နယ်များတွင် ရေအားလျော့နည်းခြင်းနှင့် ခေတ္တရေပြတ်တောက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင် သဖြင့် ရေကြိုတင်စုဆောင်းနိုင်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ

# Agri Innovation Fund စီမံကိန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
GIZ Myanmar ၏ Agri Innovation Fund(AIF) စီမံကိန်း စတင်မည့်အကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေမည့် အွန်လိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း GIZ Myanmar မှ သိရသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို GIZ Myanmar ၏ Agri Innovation Fund(AIF) စီမံကိန်းက ဦးဆောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများ

အသင်းတို့ကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ “ဒီဆွေးနွေးပွဲမှာဆိုရင် AIF စီမံကိန်းအကြောင်းကို မိတ်ဆက်တာအပြင် စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်တွေ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေကို တက်ရောက်လာမယ့်သူ အားလုံးကို မျှဝေပေးဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စီမံကိန်းမှာ ပါဝင်လျှောက်ထားနိုင်မယ့် အသင်းအဖွဲ့တွေ၊ ကုမ္ပဏီတွေနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ စီမံကိန်းအစီအစဉ် ရေးဆွဲတဲ့အခါ အကျိုးဝင်မယ့် သတ်မှတ်ချက်တွေကိုလည်း မျှဝေပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသူတွေအနေနဲ့ ပါဝင်ဆွေးနွေးဖို့လည်း ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်”ဟု GIZ Myanmar မှ Technical Advisor မေပွင့်ဖြူက ပြောသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်တွင် ကော်ဖီ၊ ငရုတ်၊ ချင်း၊ ကျွဲကောသီးနှင့် ခိုစိုက်တောင်သူ အစုအဖွဲ့များနှင့် အဆိုပါသီးနှံများ၏ တန်ဖိုးဖြင့်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများလည်း တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် မေပွင့်ဖြူ-ဖုန်း-၀၉၂၅၂၀၇၀၂၅၅ နှင့် ကိုကောင်းခန့်ဆွေ-ဖုန်း-၀၉၂၅၄၃၆၀၇၈၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

## သန်လျင်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ကေသုံးထောင်ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများက မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ၃၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားကြောင်း သန်လျင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် စိုက်ပျိုးအောင်ရေ(ရေချို) ရရှိနိုင်မှုအရ မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ၃၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လျာထားခြင်းဖြစ်ပြီး စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများက နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ နွေစပါး ၁၄၉၉ ဧကကို စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

နွေစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံ ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးနေသော ဘော့သပြေကန် ကျေးရွာမှာ တောင်သူ ဦးဇော်မင်းက “ကျွန်တော် နွေစပါး ၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ဒီနှစ်နဲ့ဆို သုံးနှစ်ရှိပါပြီ။ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ်လောက်က စိုက်ပျိုးအောင်ရေ အခက်အခဲရှိတာနဲ့ နွေစပါးရောင်းဈေးကျတာနဲ့ ဆုံသွားတယ်။ ကျွန်တော်က ဆောင်းသီးနှံ ပဲတီစိမ်းကိုလည်း ၃၇ ဧကလောက် စိုက်ပျိုးထားပါသေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့ အရင်းအနှီးကလည်း များပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ အောင်ရေလည်း အဆင်ပြေမယ်လို့ မျှော်လင့်တယ်။ နွေစပါးနဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေကိုလည်း ဝယ်ဈေးလေး ကောင်းလာမယ်လို့တော့ မျှော်လင့်မိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများအတွက် တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချထည့်သွင်းသည့် နည်းပညာအပေါ်အခြေခံ၍ ဘက်စုံ သီးနှံကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့ကျင့်ကောင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နည်းပညာများ၊ နွေစပါးအောင်ရေ (ရေချို) စိစစ်တိုင်းတာပေးရေးလုပ်ငန်းများ အပြင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ အရှိန်လျှော့ကျခြင်းမရှိစေရန် တောင်သူများအား လက်တွေ့ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်ခိုင်(သန်လျင်)

## ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေး

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် သပြေပင် ကျေးရွာနှင့် ဝေဆွယ်ကျေးရွာတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို ကသာခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က သွားရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းလှအောင်က စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိသော စုပ်ခွက်ငါးများကို သဘာဝ ဖြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်များနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းကန်များအတွင်းသို့ ပြန်မထုတ်ကြရန်၊ အဆိုပါငါးများ

ပျံ့နှံ့လာပါက ဖမ်းဆီးရန်ခက်ခဲခြင်း၊ မျိုးပွားနှုန်းကောင်းခြင်း၊ ငါးဖမ်းပိုက်များကို ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် ဖမ်းဆီးရမိပါက သင့်လျော်သောနည်းလမ်းဖြင့် ဖျက်ဆီးကြရန်နှင့် မျိုးမပွားနိုင်စေရေးအတွက် သုတ်သင်ရှင်းလင်းပစ်ကြရန် စသည်တို့ကို အသိပညာပေး ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ကျေးရွာများအတွင်း စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပညာပေးနှိုးဆော်ချက်ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုများ ရိုက်ကပ်ခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ကြပြီး ယင်းအသိပညာပေးမှုတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကသာခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ စုပ်ခွက်ငါး အန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးသည့်လုပ်ငန်းများကို ခရိုင်အတွင်း မှ အခြားကျေးရွာများ၌လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲအောင်(ကသာ)



စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ်အကြောင်း လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးကြစဉ်။

## မာလဲနတ်တောင် ရေလျှောင့်တစ်မု ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ကေ ၈၀၀ ကျော်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေသွားမည်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၇

မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မာလဲနတ်တောင် ရေလျှောင့်တစ်မု အား တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာပေးဝေနိုင်ရန် ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ နွေသီးနှံစိုက်ကေ ၈၀၀ ကျော်အတွက် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလထုတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံမင်းထွန်းက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ နွေသီးနှံစိုက်ကေများအတွက် မာလဲနတ်တောင် ရေလျှောင့်တစ်မု အတွင်း ရေလက်ကျန်ပမာဏမှာ ဧကပေ ၁၇၀၈၀၊ ရေသေပမာဏမှာ ဧကပေ ၇၄၀၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော ရေပမာဏမှာ ဧကပေ ၉၆၅၀ ဖြစ်ပြီး၊ ယင်းရေလက်ကျန်ပမာဏပေါ် မူတည်၍ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နွေစပါး ၇၆၅ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၈၀၀ လျာထားကာ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ လာမည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးကြမည့် ပျိုးထောင်ရေအတွက်လည်း ချန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများပြည့်ဝစွာပေးနိုင်အောင် မာလဲနတ်တောင်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပြီးပါပြီ။ နောက်ဆို မိုးရွာမှုပေါ်မူတည်ပြီးတော့ တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများကို ပြည့်ဝစွာပေးသွားမှာပါ။ ယခု နွေသီးနှံတွေအတွက်လည်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေသွားတော့မှာပါ။ တောင်သူတွေအနေနဲ့လည်း ရေကိုစနစ်တကျနဲ့ ချွေတာသုံးစွဲကြဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ ရေအလေ့အလွန်မရှိဘဲနဲ့ တောင်သူတွေ အဆင်ပြေစွာ သုံးစွဲနိုင်ကြမှာပါ။ မွှေး မိုးရာသီအလိုက် တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများကို ပေးဝေသွားမှာပါ” ဟု ၎င်းကရှင်းပြသည်။

မာလဲနတ်တောင် ရေလျှောင့်တစ်မု ရေပေးဝေနိုင်မှုအတွက် စနစ်တကျ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးဖြစ်၍ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာဧက ၆၅၀၀ အတွက် အပြည့်အဝပေးဝေနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးများကို မာလဲကျေးရွာ၊ နတ်တောင်ကျေးရွာ၊ လက်ပန်လှ၊ ဝါးရုံးကုန်း၊ ရောက်ပင်ရိုး၊ ခူလယ်၊ ကုက္ကို၊ စဉ့်ကူး(၂)၊ ငွေတောင်နှင့် မင်းရွာစသည်ကျေးရွာများတွင် ယခင်ကထက် ဆည်ရေအပြည့်အဝရရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ဆည်တော်ကြီးဆည်မှလည်း ယခုနှစ်တွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးမည့် နွေသီးနှံများဖြစ်သော နွေစပါး ၆၇၀၅၃ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၂၅၅ ဧကအတွက် ရေပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

## ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပင်းချောင်းလွင်ပြင်ဒေသ၌ ဆောင်းကြက်သွန်များ စတင်စိုက်ပျိုး

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရေဆုံး၊ ကျွဲကျား၊ ဥယျာဉ်နှင့် မလှကုန်း အစရှိသည့် ပင်းချောင်းလွင်ပြင် ကျေးရွာများတွင် ယမန်နှစ်က ကြက်သွန်ဈေးမကောင်းခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းကြက်သွန်များကို စတင်စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တဖြည်းဖြည်း ကျလာတယ်။ အခုဆို ကြက်သွန် အဟောင်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ၂၅၀ လောက် ပဲရတော့တယ်။ အသစ်ဈေးတောင် အခု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၃၅၀ ပဲရတယ်”ဟု ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူလည်းဖြစ်ပြီး ဝယ်/ရောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသူ ဦးကျော်ဝင်းက ပြောသည်။

မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ အဆင်မပြေဖြစ်နေရပုံကို ၎င်းက ဆက်ပြောပြသည်။ ဆောင်းကြက်သွန်မှာ ပျိုးသက်မှ နတ်သိမ်းချိန်အထိ ၁၃၅ ရက်သာကြာမြင့်ကြောင်း သိရပြီး ရေဆုံးကျေးရွာအုပ်စုတစ်ခုလုံး၌ မလှကုန်း၊ စီပင်၊ ရှားတောစု၊ ဥယျာဉ်၊ ကျွဲကျား ကျေးရွာများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားကာ အဆိုပါ ဒေသတစ်ဝိုက်မှ ကြက်သွန်ပိဿာချိန် ၁၀ သိန်းကျော် နှစ်စဉ်ထွက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ပင်းချောင်းလွင်ပြင်တစ်ခုလုံး၌ ကြက်သွန်စိုက်လုပ်သားများ၊ ကြက်သွန်စိုက်ရန်အတွက် ပေါင်တင်နေသည့် လယ်ထွန်စက် သုံးများဖြင့် သက်ဝင်လှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကိုနေ(ကျောက်ပန်းတောင်း)

“ကြက်သွန်တစ်ဧက စိုက်မယ်ဆိုရင် အနည်းဆုံး ကုန်ကျစရိတ်က ပျိုးထောင်စရိတ်ကနေ ကြက်သွန်ဖော်တဲ့အထိအားလုံးပေါင်း ငွေကျပ်သုံးသိန်းလောက်ကျတယ်။ ဒီတော့ ကြက်သွန်ပေါ်ချိန်ဆိုရင် အနည်းဆုံး တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၆၀၀ လောက်နဲ့ စရောင်းရမှ အရင်းကျော်ပဲရှိတာ။ လက်ရှိ ပုံစံအတိုင်းကတော့ စိုက်ချိန်ကျလို့သာ စိုက်ရမှာ။ ဈေးက ဘယ်လိုလာမယ် မသိပါဘူး”ဟု ဈေးနှုန်း

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရေဆုံးကျေးရွာအုပ်စုမှ ကျေးရွာများသည် ပင်းချောင်းလွင်ပြင်တွင် ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးသည့် လုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြပြီး နှစ်စဉ် ကြက်သွန်စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ကျေးရွာများရှိ ရပ်မိရပ်ဖမ်းနှင့် ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများက အိမ်ထောင်စုအလိုက် လုပ်ကွက်(ကြက်သွန်တာ)များ ချထားပေးကာ မိမိတို့ရှိသည့်တာများတွင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူများရှိသလို လူအား ငွေအား မတတ်နိုင်သဖြင့် ရသည့်လုပ်ကွက်ကို ရောင်းချပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လက်ခစားဖြင့် ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ကြသူများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းကြက်သွန်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေဆုံးကျေးရွာ တစ်ရွာတည်းမှာပင် တာပေါင်း ၃၄၀၊ ဧကအားဖြင့် ၅၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားကြပြီး ယမန်နှစ်က ကြက်သွန်ပိဿာချိန် ၂၅၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မနှစ်က ကြက်သွန်အထွက်နှုန်းကောင်းသလို အစပိုင်းမှာ ဈေးကောင်းလည်း ရခဲ့တယ်။ အမြင့်ဆုံးဈေး ငွေကျပ် ၈၀၀ အထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပြည်ပကိုလည်း မပို့ရ၊ ကိုဗစ်ကြောင့် အလှူအတန်းတွေမလုပ်လို့ ပြည်တွင်းအသုံးကလည်း မရှိဆိုတော့ ဈေးက





### ကျောက်ထုမြို့နယ်၌ ကြက်သွန်ဖြူပျိုးပင်များ စတင်စိုက်ပျိုး

ကျောက်ထု ဇန်နဝါရီ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဂန့်ဂေါင်ရိုင်း ကျောက်ထုမြို့ဒေသ၌ ယောချောင်းရေနည်းချိန်ကာလ ချောင်းဘေး မြေလွတ်ပြင်များတွင် ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ကြက်သွန်ဖြူများကို စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးကြရာတွင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး စနစ်ဖြင့် ရေသွယ်စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်ကာ ကြက်သွန်ဖြူပျိုးပင်များကို စတင်ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရန် ထွန်ယက်ခြင်းနှင့် မြေညှိခြင်းများအတွက် စက်များကို ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ကြရသည်။

စက်ငှားရမ်းခအဖြစ် တစ်နာရီလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်း ပေးရပြီး လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်မှုရှိကာ လျင်မြန်ကြောင်း၊ မြေညှိပြီးသော လယ်ယာမြေများတွင် မြေပြင်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဇန်နဝါရီလအတွင်း စိုက်ပျိုးကြပြီး မတ်လတွင် နုတ်သီးမီးနိုင်ကာ ထွက်ရှိလာသည့် ကြက်သွန်ဖြူများကို ကျောက်ထုမြို့ ဈေးကွက်အပြင် ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့နယ်နှင့် ပခုက္ကူမြို့သို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကြက်သွန်ဖြူတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မောဟောမာန်(ပြန်/ဆက်)

### ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းရာသီ ခရမ်းချဉ်သီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမှု ဖြစ်ထွန်း

ပင်လောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၇

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကောင်လှိုင်းကျေးရွာတွင် သီးနှံများကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ရေသွင်း၍ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ခရမ်းချဉ်သီးနှင့် ပဲအမျိုးမျိုးမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော်လည်း မြို့ကြီးများသို့ တင်ပို့ရန် အခက်အခဲရှိသောကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့်နေကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေက ဆောင်းရာသီမှာ ခရမ်းချဉ်သီးကို မစိုက်ဖူးဘူး။ အခုနှစ်မှ စမ်းစိုက်ကြည့်တာ။ အခုချိန်မှာ ခရမ်းချဉ်သီးတွေ ဈေးကောင်းမရဘူး။ သယ်ယူစရိတ်တွေလည်း မြင့်မားတဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်ဆင့်ခံ ပွဲစားတွေကိုပဲ အားထားပြီး ရောင်းနေရတယ်။ အခုဆောင်းရာသီ စမ်းစိုက်တဲ့ ခရမ်းချဉ်ပင်တွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေလို့ အသီးသီးပြီး ခူးဆွတ်ရောင်းချချိန်မှာ ဈေးကောင်းရဖို့ပဲ မျှော်လင့်နေပါတယ်”ဟု ခရမ်းချဉ်စိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ကောင်လှိုင်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော သီးနှံများကို ပင်လောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဈေးများအပြင် အောင်ပန်းမြို့အထိ ပို့ဆောင်ရောင်းချလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲမင်းပိုင်(ပင်လောင်း)



### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲလီဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၁၉၈၀၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ အချိန်မီ စပါး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မဲလီဆည်ရေလွှဲ ဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှစ၍ မြောက်မုန်း မြောင်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး နွေစပါး သီးနှံစိုက် ဧကအနေဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၉၈၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားရန် လျာထားကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိတောင်သူ များ ရာသီအလိုက် သီးနှံများ အချိန်မီ

စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစေ ရန်အတွက် နှစ်စဉ် မဲလီဆည်ဆည်မှ ရေများကို တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး နှင့် မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီးမှ တစ်ဆင့် လယ်ယာစိုက်ခင်းများသို့ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဝေပေးရာ တောင်သူများ မှာ စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိသဖြင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေပြီး လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေလျက် ရှိသည်။

ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှစ၍ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး များကို မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီးမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပို့လွှတ်မည့် လက်တံမြောင်း များအတွင်း ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန် ရေးအတွက် နန်းသဲမြေများ ဆယ်ယူ

ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြိတ်များနှင့် ချုံနွယ် ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်းတို့အပြင် လယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးရေးမျှတစွာ ရရှိရေးအတွက် ကြိုတင်၍ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်သော ရေလက်တံမြောင်းများ ပြုပြင်ခြင်းများကိုလည်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီး ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲထွဋ်အောင်က ပြောသည်။

“တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးရာမှာ အရင်နှစ်တွေက မဲလီဆည်ဆည်ကနေ ပို့လွှတ်တဲ့ ဆည်ရေကိုတောင်မုန်းမြောင်းမကြီးနဲ့ မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီး နှစ်ခုလုံးကို နွေစပါးနဲ့ အခြားနွေသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုး နိုင်အောင် ပို့လွှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အခုနှစ်မှာတော့ မိုးရွာ သွန်းမှု လျော့နည်းပြီး ဆည်ရေအဝင် နည်းတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ အခက်အခဲဖြစ်မှာမို့လို့ မြောက်မုန်း မြောင်းမကြီးက တောင်သူတွေကိုပဲ နွေစပါးနဲ့ အခြားနွေသီးနှံစိုက်ပျိုးလို့ ရအောင် ပေးဝေသွားမှာဖြစ်ပြီး တောင်မုန်းမြောင်းမကြီးက တောင်သူ တွေကိုတော့ နွေစပါးသီးနှံအတွက်ပဲ ဖြန့်ဝေပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ပေးဝေခြင်းဟာလည်း အလှည့်ကျ စနစ်နဲ့ ဖြန့်ဝေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်နှစ်မှာတော့ တောင်မုန်း မြောင်းမကြီးက တောင်သူတွေကို နွေစပါးနဲ့ အခြားနွေသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုး နိုင်အောင် ရေပေးဝေသွားမှာ ဖြစ်ပြီး မြောက်မုန်းမြောင်းမကြီးက တောင်သူတွေကို နွေစပါးသီးနှံအတွက် ပေးဝေသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် တောင်မုန်းမြောင်းမကြီးက နွေစပါး စိုက်ပျိုးမယ့် တောင်သူများကို ဒီနှစ်မှာ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှ စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးစီးအရာရှိက ဆက်ပြောသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့ နယ်၌ ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲလီဆည်ဆည်မှ ရေများဖြင့် နွေစပါး ၁၉၈၀၄ ဧကနှင့် နွေစပါး ဧက ၃၁၆၆၀ စိုက်ပျိုးသွား နိုင်ရန် လျာထား၍ ရေဖြန့်ဝေပေးနိုင် ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့ နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ အဓိကဖြန့်ဝေပေးနေသည့် မဲလီဆည်ဆည်

### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ရင်ဆိုင်ရသောဒေသများမှ တောင်သူများအား မနောသုခစပါးမျိုးများ ဦးစားပေး ရောင်းချသွားမည်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၇

မုံရွာမြို့ရှိ ဇလုပ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနမှ ထုတ် သည့် မနောသုခ စပါးမျိုးစေ့များကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရင်ဆိုင် ရသော ဒေသများရှိ တောင်သူများအား ဦးစားပေး၍ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ် (CERP)အရ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အောက်မှာရှိတဲ့ ဇလုပ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနမှ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ စပါးမျိုးတွေကို ကပ်ရောဂါနဲ့ ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ဒေသတွေက တောင်သူတွေကို ဦးစားပေး ရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးထဲက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျရောက်ခဲ့တဲ့ မြို့နယ်တွေက တောင်သူတွေကို လက်ငင်းစနစ်နဲ့ ဖြန့်ဖြူးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇလုပ်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာန တာဝန်ခံ ဒေါက်တာကျော်စွာဝင်းက ပြောသည်။



စိုက်ပျိုးသက်တမ်း ၁၃၅ ရက်ရှိပြီး တစ်ဧက လျှင် တင်း ၈၀ မှ ၁၀၀ ကြားအထိ ထွက်ရှိနိုင်သည့် မနောသုခစပါးမျိုးစေ့ ၁၉၅ တင်းကို ဇလုပ် စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဌာန တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှစ၍ ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်သည်။ မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

### မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းနေကြာ စံပြစိုက်ခင်းများ၌ တောင်သူပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် ဆောင်းနေကြာသီးနှံ စံပြစိုက်ခင်း အဖြစ် ၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီး အဆိုပါစိုက်ခင်းများ၌ အပတ်စဉ် တောင်သူပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် “မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ မိုးနှမ်းပြီးရင် မြေပဲနဲ့ နေကြာကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အများဆုံးအသုံးပြုတဲ့ မျိုးစေ့ကတော့ ရေဆင်း(၁) စပ်မျိုးနေကြာဖြစ်ပြီး စံပြ စိုက်ခင်းအနေနဲ့ ၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ခင်းတွေမှာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ပိုမိုစွာရောဂါအန္တရာယ်

ကျရောက်မှုအခြေအနေတွေနဲ့ ပိုးသတ်ဆေး စနစ်တကျ သုံးစွဲမှု အခြေအနေတွေကို တောင်သူပညာပေးအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကွင်းဝန်ထမ်းတွေက အပတ်စဉ် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။ အဆိုပါစိုက်ခင်းများကို မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ဥယျာဉ် ကျေးရွာမှ တောင်သူလေးဦးဖြင့် ၁၀ ဧက၊ ကုန်းသာ ကျေးရွာမှ တောင်သူသုံးဦးဖြင့် ၁၀ ဧက၊ လက်ပံတော ကျေးရွာမှ တောင်သူလေးဦးဖြင့် ၁၀ ဧက၊ မယ်ဘောကုန်း ကျေးရွာမှ တောင်သူနှစ်ဦးဖြင့် ၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)

### ဝက်လက်မြို့နယ်၌ မုန်လာဥဖြူစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နှစ်လအတွင်း အမြတ်ရရှိ

ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက် မြို့နယ် မြင်တော်ကျေးရွာအုပ်စု တိုက်ကုန်းကျေးရွာတွင် မုန်လာဥဖြူ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နှစ်လအတွင်း ဝင်ငွေရရှိကာ မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း မုန်လာဥဖြူ စိုက်ပျိုးထားသူ တောင်သူများထံက သိရသည်။ မုန်လာဥဖြူပင်သည် သံဆန် သော မြေတွင်သာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း

ကာ မျိုးစေ့တိုက်ရိုက်ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရပြီး ဧကတစ်ဝက်အတွက် မျိုးစေ့အထုပ်သုံးထုပ်စိုက်ရကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ အပင် အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မြေဆီ အနည်းငယ်ပက်ဖျန်းပေးရပြီး ကုန်ကျ စရိတ်မှာ ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲခန့်သာ ကုန်ကျကြောင်း၊ နေ့စဉ်ရေလောင်း ပေးပြီး နှစ်လအကြာ မုန်လာဥဖြူကို နုတ်ယူပြီး ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့

ရောင်းချရကြောင်း သိရသည်။ မုန်လာဥဖြူ အပင် ၅၀ ကို ယခုအချိန်တွင် ပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၂၂၀၀ ဖြင့် ဝက်လက်မြို့သို့ သွားရောက်ရောင်းချရာ မုန်လာဥဖြူ ဧကတစ်ဝက် စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် နှစ်လအတွင်း ငွေကျပ်ငါးသိန်းခန့် ဝင်ငွေရရှိကြောင်း မုန်လာဥဖြူ စိုက်ပျိုးထားသူတိုက်ကုန်းကျေးရွာနေ ဦးတင့်ဝေထံက သိရသည်။

စိုးစိုးလှိုင်(ဝက်လက်)

# အပင်အာဟာရဓာတ်များ သိရှိဖို့ မြေနှင့်အပင်ကို ဓာတ်ခွဲကြည့်ကြစို့

## ဒေါက်တာ နီနီတင့်

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာ၊ ရေအသုံးချရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဌာနခွဲ၊ မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ သီးနှံပင်များအတွက် အပင်အာဟာရဓာတ်များ အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အပင်အာဟာရဓာတ် ထိန်းသိမ်းနည်းဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် ဈေးကွက်စနစ်များအရ အရည်အသွေးပြည့်မီသော သီးနှံများရရှိရေးအတွက် သုံးစွဲသင့်သော မြေဩဇာအမျိုးအစား၊ နှုန်းထားနှင့် ထည့်သွင်းနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ၊ မြေဓာတ်များနှင့် အပင်ဓာတ်များ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အပင်အာဟာရဓာတ် ထိန်းသိမ်း နည်းဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ ဖော်ထုတ်ရန်၊ သီးနှံပင်များ အတွက် မြေဩဇာအကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနည်းများ ဖော်ထုတ် ရန်၊ ဒေသအလိုက်မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းရလဒ် ကိုအခြေခံ၍မြေဩဇာနှုန်းထားထောက်ခံချက်များပေးရန်၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး နှင့် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) လက်အောက်ရှိ South-East Asia Laboratory Network (SEALNET) ၏ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် တူညီစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြေဓာတ်နှင့် အပင်ဓာတ် ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးနည်းများ သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက် နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

### များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေ

အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ အထုတ်လက်မ ဖြစ်ပေါ်လာရန် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော် ကြာမြင့်သောကြောင့် မြေဆီလွှာ သည်တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ပြန်လည် အစားထိုးမရနိုင်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ အပေါ်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ မိမိစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံ ပင်များသည် အာဟာရဓာတ် စုံညီမှုတစ်ခု မရရှိပါက မိမိ မျှော်မှန်းထားသော အထွက်နှုန်းကို မရရှိနိုင်ပေ။ မြေဆီ ထက်သန်ခြင်းဆိုသည်မှာ မိမိစိုက်ပျိုးလိုက်သော သီးနှံပင် ၏ အာဟာရဓာတ် လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီရန်နှင့် ထိုမြေဆီ လွှာမှ အာဟာရဓာတ်အမျိုးအစားနှင့် အချိုးအစားမှန်ကန် စွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ မြေဆီလွှာကို ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးပေးခြင်းဖြင့် မြေအမျိုးအစား၊ သစ်ဆွေးဓာတ်၊ မြေချဉ်/ ငန်ဓာတ်၊ အပင်မှစားသုံးနိုင်သော အာဟာရဓာတ် ပါဝင်မှုပမာဏများအား တိုင်းတာသိရှိနိုင်ပြီး ထိုဓာတ် ခွဲစစ်ဆေးရလဒ်အခြေပြု၍ မြေဆီအာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေ ပါသည်။

တစ်ခါတစ်ရံ မြေဆီလွှာတွင် အပင်အာဟာရ ဓာတ်များရှိနေသော်လည်း ထိုအာဟာရဓာတ်များသည် အပင်စားသုံးနိုင်သောပုံစံ ဖြစ်မနေခြင်း၊ မြေချဉ်/ငန်ဓာတ် များ၏ ထိန်းချုပ်မှုများကြောင့် အပင်မှမရရှိခြင်း၊ အစို ဓာတ်လိုလောက်မှုရှိ၍ အပင်မှမရရှိနိုင်ခြင်း၊ မြေကျပ် တည်းမှုများကြောင့် အပင်မှ မရရှိနိုင်ခြင်းများလည်း ရှိနေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အပင်များတွင် လိုအပ်သော အပင်အာဟာရဓာတ်များ စုပ်ယူထားနိုင်သည်။ မထားနိုင် သည့်ကို သိရှိရန် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ အပင်အစိတ် အပိုင်းအလိုက် ဓာတ်ခွဲခြင်းဖြင့်လည်း သိရှိနိုင်ပါသည်။ မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ မြေနှင့် အပင်ဓာတ် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးအဖွဲ့ (FAO) အာရှမြေဆီလွှာအဖွဲ့ (Asian Soil Part nership) လက်အောက်ရှိ South-East Asia Laboratory Network (SEALNET) မှ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း အတွက် ကိုယ်စားပြု ဓာတ်ခွဲခန်းအဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်းကပင် သတ်မှတ် ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဓာတ်ခွဲနည်းစနစ်များနှင့် ဓာတ်ခွဲအခြေ



မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ ISO 9001 : 2015 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း အပင်နှင့် မြေဓာတ်များ ဓာတ်ခွဲခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

“ မြေနှင့် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အခြေများအပေါ်မူတည်၍ မြေဆီလွှာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် သုံးသပ် ချက်များ ရေးသားပေးခြင်း၊ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးသော သီးနှံအလိုက်မြေဩဇာ နှုန်းထားထောက်ခံချက်များပေးခြင်း၊ မြေဆီထိန်းသိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသော သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေရန် မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ ရေးသားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ”

များ၏ ယူနစ်များကို အခြားအာရှနိုင်ငံများနှင့် တူညီသော စနစ်ဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းကိုကိုင်ညွှတ် စာတစ်ခွဲစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### စနစ်တကျ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း

မိမိစိုက်ပျိုးမြေများမှ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို ပေးပို့ရာတွင် အဖြေတိကျမှန်ကန်နိုင်ရေးအတွက် မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို စနစ်တကျမှန်ကန်စွာပြုလုပ်ပေးရန်အတွက် အချက် ဖြစ်ပါသည်။ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို မြေဩဇာ ထည့်သွင်းပြီးသည့်အတွက်များ၊ ကြက်ချေး၊ နွားချေးများ ရှိသည့် နေရာများ၊ ကတ္တရာလမ်းမနံဘေး၊ သစ်ရွက်ဆွေး မြေဆွေးရှိသည့် နေရာများ၊ စားကျက်မြေများ စသည့် နေရာများကို ရှောင်ရှားရပါမည်။

မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဌာနနှင့် မြေပြင်ညီမဟုတ်ဘဲ တောင်ကုန်းများ၊ လျှောစောက်များ၊ ရေဝင်အနိမ့်ပိုင်းနေရာများ၊ ချိုင့်ဝှမ်းများရှိပါက ထိုဧရိယာ များကို ကိုယ်စားပြုသော နေရာများမှ ယူပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးမြေ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်ငွေ ၂၀၀ ၏ အပေါ်ယံမြေကိုလက်မ အနက်မှ

ယူထားသော နှစ်ပေါင်းခန့် (၅၀ ကျပ်သားခန့်) အလေးချိန် ရှိသည့် မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသုံးစွဲရန် လိုလောက် ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ထွက်နှုန်းထိရောက်မှု မယူမီ (သို့မဟုတ်) သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု မပြုလုပ်ပါ။ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်ငွေ ၂၀၀ အား စစ်စစ်ပုံ၊ ထောင့်ဖြတ်ပုံစံသည့်ဖြင့် ရယူနိုင်ပါသည်။

### သမန်းခင်းမှ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း

စပါးစိုက်ပျိုးရေး သမန်းပြုလုပ်ထားသောနေရာမှ မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုမပြုလုပ်ဘဲ အရည်တစ်ပေခန့်ရှိသော ပီစီစီ ပိုက်တွင် ခြောက်လက်မခန့်အထိ အပေါက်ငယ်များ ဖောက်ပြီး ထိုပိုက်ကိုအသုံးပြုပြီး မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ရယူ နိုင်ပါသည်။

### မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း

မြေဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုမပြုမီ အိတ်သည် တစ်ခါမျှမသုံးရသေး သော ပလတ်စတစ်အိတ်အသစ် ဖြစ်ရပါမည်။ ဆေးစိမ် သည့် မျိုးစေ့များထည့်ထားသည့် အိတ်များ၊ မသန့်ရှင်း သော ကြွပ်ကြွပ်အိတ်များ၊ သတင်းစာအဟောင်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော စက္ကူအိတ်များဖြင့် မထည့်သင့်ပါ။

နမူနာထုတ်တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့်နေရာ၊ မြေအနက်နှင့် ကောက်ယူခဲ့သည့် နေ့စွဲတို့ကို သေချာစွာဖော်ပြပြီး မည်သည့်အကြောင်းအရာကြောင့် ဓာတ်ခွဲလိုသည်ကို ရှင်းလင်းစွာရေးသားကာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မြေဆီလွှာသုတေသနဌာနမှ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

### အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း

အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းကို စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံ များ၏ အပင်အာဟာရဓာတ်နှင့် ပတ်သက်သော ချို့တဲ့ ခြင်းနှင့် အဆိပ်သင့်ခြင်း လက္ခဏာများအား စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ၏ အပင်အာဟာရ ဓာတ်အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်စေရန်နှင့်အပင်မှသီးနှံ ပင် သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် အာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှု (plant uptake) အခြေအနေတို့ကို သိရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မိမိ၏ ရည်ရွယ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ အပင်ဓာတ် ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို စနစ် ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ မိမိအပင်မှာ ချို့တဲ့မှု လက္ခဏာများ တွေ့ရှိပါက ချက်ချင်း အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ရယူ ဓာတ်ခွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။

အပင်ကြီးထွားမှု ရှေ့ဆင်းပြီး အပင်အာဟာရဓာတ် ချို့တဲ့သည်ဟု သံသယရှိပါက အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ကောက်ယူ ရာတွင် ကြီးထွားမှုရပ်တန့်သည့် အပင်များ၊ အာဟာရဓာတ် ချို့တဲ့မှုလက္ခဏာပြသသည့် အပင်များနှင့် ကပ်လျက်အတွက် တွင်ရှိသော ပုံမှန်ကြီးထွားမှုရှိသည့် ဧရိယာမှ အပင်များ အား နုတ်ယူခြင်းဟူ၍ အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပေးပို့သင့်ပါ သည်။

အကယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံပင်များ၏ အာဟာရဓာတ် စုပ်ယူမှုကိုသိလိုပါက အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ တိကျသေချာသော အခြေအနေရရှိရန် သီးနှံအလိုက်၊ ကြီးထွားမှုအဆင့်အလိုက် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု အစိတ် အပိုင်းမှန်ကန်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အပင်အမျိုး များစွာ နမူနာယူလိုက်သော အစိတ်အပိုင်းသည် မိမိနမူနာယူ လိုသောဧရိယာကို ကိုယ်စားပြုသော တန်ဖိုးပမာဏကို ပေးနိုင်သော အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု သေချာစေရမည်။ အပင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအား အခန်းအပိုချိန်တွင်သာ အခြောက်ခံရပြီး နေမလှန်းရပါ။ အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအား သတင်းစာစက္ကူ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်မသုံးဘဲ ရိုးရိုးစက္ကူအိတ်ဖြင့်သာ ထည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေနှင့် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းကို ခေတ်မီစက်ကြီး များဖြင့် ဓာတ်ခွဲပေးလျက်ရှိပါသည်။ မိမိစိုက်ပျိုးမြေနှင့် အပင်တို့မှ အရေးကြီးသော အာဟာရဓာတ်များ သိရှိစေရန် မြေနှင့်အပင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ မြေနှင့် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ မြေဆီလွှာပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် သုံးသပ်ချက်များ ရေးသားပေးခြင်း၊ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးသော သီးနှံအလိုက်မြေဩဇာနှုန်း ထား ထောက်ခံချက်များပေးခြင်း၊ မြေဆီထိန်းသိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြစ် စေရန် မြေဆီလွှာစီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ ရေးသားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

မြေအတွင်းနှင့်အပင်အတွင်းတွင် မိမိတို့သာမန်မျက်စိ ဖြင့် မမြင်နိုင်ဘဲ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုသာ တွေ့ရှိနိုင်မည့် အခြေအနေများကို မှန်ကန်တိကျစွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် မြေဆီ အာဟာရဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် မြေနှင့် အပင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ် စစ်ဆေးနိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးလိုက် ရပါသည်။ ။

## လယ်ယာမြေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ သဘာဝမြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်နည်းများကို တောင်သူများအား လက်တွေ့သင်ကြားပြသ

### စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၇

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား လယ်ယာမြေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ သဘာဝမြေဆွေး ပူပိုက်ကာရီ နှင့် အသင့်သုံးသဘာဝမြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်နည်းများကို လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက သိရသည်။ သဘာဝမြေဆွေး ပူပိုက်ကာရီ ပြုလုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် စပါးခွဲ (သို့မဟုတ်) လှေစာမှုန့်၊ နွားချေး၊ ပွဲနုများ သာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၄ နာရီအသင့်သုံး သဘာဝမြေဆွေးပုံပြုလုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် ပွဲနုသာလိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုလယ်ယာမြေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်သော သဘာဝမြေဆွေးများကို ဒေသခံတောင်သူများ လက်ခံကျင့်သုံးလာ

ရန်အတွက် လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။ “ သဘာဝမြေဆွေး ပူပိုက်ကာရီ သဘာဝပိုင်းနှင့်ဆေး၊ ပိုးပြေးဆေးတွေ ဆောင်ရွက်ရတဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က ကုန်ကျစရိတ်သက်သာတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေအပေါ်မှာ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းတွေမပါဖို့ရယ် စိုက်ပျိုးတဲ့ မြေတွေ အနေအထားအရ မြေဆီလွှာတွေ ထက်သန်လာဖို့ သဘာဝမြေဆွေးတွေ သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်တွေ ခံနိုင်တဲ့အတွက် ပိုးသတ်ဆေးတွေ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေ လျှော့ချသုံးစွဲဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ သဘာဝမြေဆွေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပေါင်းပေါက်ရောက် မှု နည်းပါးခြင်းကြောင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ လူတို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအစာများရရှိခြင်း၊ သဘာဝမြေဆွေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်မှုကို ဖန်တီးပေးနိုင်စေရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များတွင် ဓာတ်ကြွင်းအာနိသင်များ မကျန်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။

### ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ငလျင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငလျင်ဘေးဖြစ်ပွားပါက ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုတွင် အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်တစ်ခု ဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ငလျင်လှုပ်သည့် အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ အန္တရာယ်ကင်းစေရန် သတ်မှတ်ပြီး တာဝန်ခွဲဝေခြင်း၊ ဘေးဒုက္ခရောက်နေသော လူနာများကို ဦးစားပေး အဆင့်အလိုက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများ ရှိ/မရှိကို ခေတ်မီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး နောက်ဆုံးအဆင့်အနေဖြင့် အပျက်အစီးများကို ယာဉ်/ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်ဆွေဝင်း ဦးဆောင်သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်သည် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန စသည့် ဆက်စပ်ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများမှ

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနများသို့ ညွှန်ကြားချက်များထုတ်၍ ပြည်သူ့လူထုကို သတိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား အသင့်ပြင်ဆင်စေခြင်း၊ ငလျင်ဘေး ဖြစ်ပွားလာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများအတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကြိုတင် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် မီးသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနရှိ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ဖြစ်ပွားကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ

တွင် ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစီမံချက်ကို နှစ်စဉ် ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတွင် ကယ်ဆယ်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့အပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းပညာများ၊ လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းနှင့် မြို့နယ်အလိုက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(ပြန်/ဆက်)



မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးအောင် ကြည့်ရှုနေစဉ်။

### ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ထန်းတပင် ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ မဲလယ်၊ ယောက်သံ၊ ညောင်ပင်သာနှင့် မီးချောင်းခေါင်း ကျေးရွာ လေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသွားသဖြင့် ဖွင့်ပွဲကျင်းပ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းဦး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်

ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးရဲဝဏ္ဏ၊ တောင်ငူခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်နှင့် ခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမျိုးအောင်စံတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး တောင်ငူခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမျိုးအောင်စံက လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် သတိပြုရမည့်အချက်များကို ပြည်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားကာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးသူများနှင့် အလှူရှင်များအား မီးလင်းရေးကော်မတီနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မဲလယ်ရွာ၊ ယောက်သံရွာ၊ ညောင်ပင်သာရွာနှင့် မီးချောင်းခေါင်းရွာများတွင် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် ကျေးရွာတစ်ရွာချင်းအလိုက် ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၁၁/၀.၄ ကေစီ၊ ၂၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာတို့ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရွာတွင်း ၄၀၀ ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်းများကို ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၁၇ ရွာရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၆၄ ရွာ မီးလင်းရေး ဖြစ်ပေါ်ပြီး အဆိုပါကျေးရွာများတွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း(Phase-1)အရ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၊ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်မှု ၄၆ ရွာနှင့် ကိုယ်အားကိုးကိုး မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်မှု ရှစ်ရွာရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ကျေးရွာ ၄၂ ရွာ၌ မီးလင်းရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)



ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးဝင်းသိန်း ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

### ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ယိုးတရတ်ကျေးရွာ၌ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စစ်တွေခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယိုးတရတ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဆောင်ရွက်မည့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးလက်ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ယိုးတရတ်ကျေးရွာတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၅ ဒသမ ၆၀၂ သန်းဖြင့် အရည်ပေး ၂၇၇၀၀ ရှိ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၃ ဒသမ ၉၇ သန်းဖြင့် အရည်ပေး ၉၉၇၀၀ ရှိ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အိမ်တိုင်ရာရောက် ရေပေးလုပ်ငန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဦးကျော်ညွန့်၊ စစ်တွေခရိုင်ကျေးလက် ဦးစီးမှူး ဦးစောဝေ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သန့်ဇင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ ရေပေးဝေရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယိုးတရတ်ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၁၅၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၈၁၀ နေထိုင်ပြီး ကျေးရွာအတွင်း လက်ရှိရေအသုံးပြုအိမ်ခြေ ၇၇၈ အိမ်သာအသုံးပြုဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



### ကျေးရွာစာသင်ကျောင်း နှစ်ကျောင်းအတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရွှေသောင်ယံ ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေသောင်ယံမြို့ မကျိုးဇင်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ မကျိုးဇင် အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ဂျိုင်လယ် မူလတန်းလွန်ကျောင်းတို့အတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ရွှေသောင်ယံမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ Worldview International Foundation က ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် သွားရောက် လှူဒါန်းသည်။

ဂျိုင်လယ် မူလတန်းလွန်ကျောင်းအတွက် ကျပ် ၁၈၇၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသော ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် မကျိုးဇင် အထက်တန်းကျောင်းအတွက် ကျပ် ၂၆၈၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ Canon MF-235 ပရင်တာတစ်လုံးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများမှ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များထံ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သည်။

Worldview International Foundation မှ တာဝန်ရှိသူများသည် စာသင် ကျောင်းများအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆရာ/ဆရာမများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ထန်တလန်မြို့နယ်မှ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ချင်းပြည်နယ်အစိုးရက အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် အသုံးအဆောင်များ ထောက်ပံ့

ဟားခါး ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့နယ် သီကီရ်ရွာရှိ တိုက်ပွဲရှောင် ပြည်သူများအား အလှူငွေများ၊ အခြေခံ စားကုန်များနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ပေးအပ်သည်။

ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား ပြီးနောက် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရက ပေးအပ် သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်၊ ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဟန်ဝင်းအောင်၊ ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင့်ထန်၊ ပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက တိုက်ပွဲရှောင် အိမ်ထောင်စု ၃၀ စု၊ လူဦးရေ ၁၆၀ ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ တွင် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စောင်အထူ ၃၂ ထည်၊ စောင်အပါး ၃၂ ထည်၊ ဖော့ဖျာ ၃၂ ချပ်၊ ငါးပိ ဝိဿာ ၄၀၊ ငါးခြောက် ဝိဿာ ၄၀၊ ငရုတ်သီးခြောက် ဝိဿာ ၂၀၊ လူမှုဝန်ထမ်း

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက စောင် ၆၂ ထည်၊ ဆန်အိတ် ၃၀၀၊ ဆီ ၃၇၂ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၃၇၂ ပိဿာ၊ ဆား ၁၀၆ ပိဿာတို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဟားခါး ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ ငွေ ကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ထန်တလန်မြို့နယ် ပညာ ရေးဌာနက ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ငါးသိန်းနှင့် ထန်တလန်မြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီး ကြပ်ရေးရုံးက ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ၁၅၇၀၀၀ တို့ကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်က စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးစဉ်။

# သမိုင်းဝင် ရွှေမုဒ္ဒောဘုရားကြီးအတွင်းရှိ အမှိုက်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မလှိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဒ္ဒောဘုရားမြောက်ဘက် ဝတ္ထုကမြေ ရှိ “မေတ္တာကန်” ငါးကန်အတွင်းရှိ (နဂါးရုံဘုရားကန်-ဒေသအခေါ်) အမှိုက်များ ဆယ်ယူခြင်းနှင့် ငါးကန် ပတ်ဝန်းကျင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက စုပေါင်းသန့်ရှင်းဆောင်ရွက်သည်။

မလှိုင်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဒ္ဒောဘုရားကြီး “မေတ္တာကန်” အတွင်း၌ ငါးများ၊ လိပ်များအား ဘေးမှပေး မွေးမြူထားပြီး ကန်သန့်ရှင်းရန်နှင့် မြို့နယ်သာယာလှပရေးအစီအစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် အမှိုက်သရိုက်များဆယ်ယူခြင်းနှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အမှိုက်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းခြင်းကို

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းခြင်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကျော်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး၊ ဇော်ဝင်းနိုင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသန်း၊ စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးမင်းသီဟအောင်နှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မလှိုင်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဒ္ဒောဘုရား ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့တို့ စုစုပေါင်း ၂၀ ကျော်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုဘို(မလှိုင်)



# ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

ကျိုက်မရော ဇန်နဝါရီ ၁၇

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၂၉၀ အသုံးပြုကာ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ၌ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုကိုထံက သိရသည်။

ယင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများမှာ ကြွေးငွေကုန်ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းအရည်တစ်မိုင်နှင့် လုပ်ကျွေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းအရည် ၆ ဒသမ ၈၂ ဗာလုံတို့ကို အမြင့် မြေသားတစ်ပေထု ဂပ်မြေနှိကုံးလက်မထုခင်းခြင်း၊ ကုန်ထုတ်တံတားအဖြစ် အရည်ပေ ၂၀ အကျယ် ၁၅ ပေ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေထုတ်ပြန်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေပြန်သုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာတွင်

စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ကိုးခု၊ အခြား ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ငါးခု၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆဲ့ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းရစ်ခု၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆဲ့ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆဲ့ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းသုံးခု၊ အလျား ငါးပေ အနံ ငါးပေ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၀ ခုနှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းတံတားများဆောင်ရွက်ပြီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၄၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၇၅၃ ဦး၊ စိုက်ပျိုးမြေ ဧက ၁၂၅၀ တို့ကို အကျိုးပြုမည် ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ အားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးပါက ကျေးရွာ ၁၄ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၈၀၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၄၄၅၁ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တို့အတွက် ရာသီမရွေးသောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က တတိယအကြိမ်ရေချိုငါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများ ဈေးကွက်ရရှိစေရန်နှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်က တတိယအကြိမ်အဖြစ် ရေချိုငါးမြစ်ချင်း ပိသာ ၅၂၀ အား တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပိသာ၅၀၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပိသာ၅၀၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ပိသာ၅၀၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ပိသာ ၅၀ နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ် စတားစန္ဒာအထည်ချုပ်သမဝါယမအသင်း ပိသာ ၃၀၀ စီဖြင့် ဒေသပေါက်ဈေး တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဖြစ်နေသော်လည်း စားသုံးသူပြည်သူများအား သမဝါယမ၏ NoProfit.NoLoss မူအတိုင်း တစ်ပိသာလျှင် ငွေကျပ်၆၀၀၀ ဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

# မတ်လတွင်ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် သက်ထားသူ့လ ကြိုးပမ်းနေ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၇

မြန်မာ့ကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူ့လသည် မတ်လတွင် ကမ္ဘာ့ ကြက်တောင် အဖွဲ့ချုပ် (BWF) က ကြိုးပမ်းကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

သက်ထားသူ့လသည် တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းနေသူဖြစ်ပြီး ယခုလအတွင်းကျင်းပမည့် BWF ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ပြန်လည်နုတ်ထွက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှာ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသောကြောင့် ပြိုင်ပွဲအချို့အား ရွှေ့ဆိုင်း/ဖျက်သိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်နေသလို သက်ထားသူ့လသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ထိုင်းအိုပင်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သော်လည်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိကြောင်း နောက်ကျမှ သိရခြင်းနှင့် သွားလာရန်စီစဉ်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံးမှ ပြန်လည်နုတ်ထွက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူ့လသည် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်မည် မဟုတ်ဘဲ မတ်လတွင် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ကျင်းပမည့် BWF ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါအခြေအနေနှင့် ခရီးသွားလာနိုင်သည့် အနေအထားများအပေါ်တွင် မူတည်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထားသူ့လသည် BWF ကကျင်းပနေသည့် Grade-2 ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူ့လသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီအထိ ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါကြောင့် မတ်လကတည်းက ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိရာ တစ်နှစ်နီးပါး ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည်။ တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို ပုံမှန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ ဩဂုတ် ၈ ရက်အထိ ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။ ညီမြတ်သော်တာ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ စီတာပူရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၁၂/၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀၀)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၈၃ ဧကရှိမြေကွက်အား ဦးရေအမည်ဖြင့် (၃၀-၆-၂၀၂၀) ရက်ထိ မြေငှားဂရန်သက်တမ်းရရှိခဲ့ပြီး (၂၆-၉-၂၀၂၀)ရက်တွင် ဦးရေအမည်ဖြင့် ဒေါ်ကျော်တောင်တို့ (၂)ဦးထံမှ ဒေါ်အုန်းခင်ကလည်းကောင်း၊ (၁၄-၂-၂၀၁၄)ရက်တွင် ဦးပေါင်အောင်ထွယ်ကလည်းကောင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီး ဦးပေါင်အောင်ထွယ် ၁/၀မန(နိုင်)၀၆၀၈၇၅ အမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန်အမည်ပြောင်း၊ အသစ်ရရှိရေးအတွက် (၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ပါ ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ် (၁၁၁၅/၂၀၂၀)ကို (၁၅-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့ပါ ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်ပုံတင်အမှတ် (၅၉၇/၂၀၂၀)အဖြစ် ပြုပြင်ပြင်ဆင်ပြီးလျှင် လျှောက်ထားလျှင်နှင့် ပတ်သက်၍ ကြီးကြောင်းပေးပြုချက်ပိုင်လွှာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း ယခုကြေညာစာပါသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းအားလုံးနှင့်အညီ မြေငှားဂရန်အသစ်ထုတ်ပေးရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများပြည်သူ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
မြစ်ကြီးနားမြို့

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ စက်မှုရပ်ကွက်၊ (ကျေးတော) ကွင်းအမှတ်(၅၆၄) ကွင်းအမည်- ကျေးတောအနောက်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၇၅)၊ မြေဧရိယာ (၀ ဒသမ ၄၅၉) ဧကရှိ စစ်တွေခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ အမှုတွဲ Witnesses အမှတ် (၂/၂၀၂၀)ဖြင့် ခေါ်လှူခံယူခံစားရမည့် နှစ်ပေါင်း(၃၀)ဂရန် အမည်ပေါက်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါမြေကွက်ကို ခေါ်လှူခံယူခံစားရမည့် နှစ်ပေါင်း(၃၀) ဝင်ဆိုင်ပြီး ငင်းတစ်ဦး တည်းသာ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်အရ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ငင်းတစ်ဦးပေးအပ်တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါဂရန်စက်မှုမြေကွက်၏ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့် တကွ ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကြေညာသည့်ရက်မှစ၍(၁၆)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်ရက်အထိ ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံ တစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကတိပြုချက်အောင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားသူ-  
ဦးစံသာအောင်(ဘ)ဦးမောင်ကောင်း  
၁၁/စတန(နိုင်) ၀၄၃၀၇၀  
အမှတ်(၇၉/၈၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊  
ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၅၀၀၉၆

လွှဲအပ်သူကြားသူ-  
ဦးဦးမောင်သိန်း(LLB)  
အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၄၇၀၅၆)  
အမှတ်(၁၀၃)၊ ငါးလမ်း၊  
ရွာကြီးတောင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၅၀၀၉၇  
၀၉-၆၉၂၆၃၁၀၉၉

**အများအားဖြင့် သာယာမည်**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၇

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၁၉)၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၁)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀'x၆၀')ရှိ ဦးတင်ရှိန် ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၉၈၄၇၂ အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်ပြီး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးမျိုးသန့်တင် ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၉၄၇၇၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်ပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားသူ-  
ဦးကျော်ဆန်းဝင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၈၉၃)  
ရုံးခန်းအမှတ် (၅)၊ ပထမထပ်၊ Strand Condominium၊ အမှတ် (၃၃/၄၉)၊ မဟာဗန္ဓုလပန်ခြံလမ်း(ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၆၀၈၀

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၆)၊ စုပေါင်းဆိုင်နေ ဦးရန်ယုအိမ်နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ်(၁၅၅)၊ ရိပ်သာလမ်းနေ ဒေါ်ဘေဘီစိန်နီ(ခ)ဒေါ်ကော့စိန်နီဆိုင်ရော် ၁/ကတတ(နိုင်)၀၀၁၅၄၄ ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ထိန်စွန်းကျေးရွာ၊ ထိန်စွန်း(၁၀)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂)၊ ကွင်းအမှတ်(၅၂၁/B)၊ ပေ(၃၀x၇၀) အကျယ်ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်သူဇာလတ်လတ်အောင် ၁/မာန(နိုင်)၀၀၅၄၀၈ထံမှ ကျွန်ုပ်ဦးထွန်းနေဝင်းမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၃မြေကွက်အမှတ်-၃၇၉/ခ၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၃၇၉/ခ)၊ ရတနာပုံလမ်း(၅၃)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ဦးအုန်းသော်(၁/မတတ(နိုင်)၀၀၁၅၄၄)အသုံးပြုပါကန့်ကွက်(၆၀)မြေကွက်အမှတ်(၆၀)၊ ဂရုမြေအမည်ပေါက်-ဦးအုန်းသော်နှင့်ဦးအောင်ထွန်းတို့အား တရားပြိုင်ထားကာဦးသန်းစင်မှ တရားလိုပြုလုပ်၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှုဖြင့် ရန်ကုန်အရောင်းရောင်းကုန်အခြေစိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်း(၁၃/၂၀၁၇) တရားမစာချုပ်အမှတ်-၁၅/၂၀၁၆ဖြင့် တရားရုံးဆိုင်ရာအင်ဒီကရီရုံးရှိပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၃)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (ပေ ၄၀ x ပေ ၆၀)ရှိ ဦးသိန်းရွှေ (ISN-၁၄၀၂၉၆) အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက်၊ မဟာသင်္ဃာတလမ်း၊ အမှတ်(၇၄) ဟုခေါ်တွင်သည့် နေအိမ်အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူ၍ လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သန်းသန်း (MGE-၁၆၂၇၀၇) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်စုကို အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေအစီအစဉ်တစ်ခုအား တရားရုံးအဖွဲ့အစည်းပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီ အထောက်အပံ့ပေးရေး ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(UERHD) ရန်ပုံငွေဖြင့် မောင်တောမြို့နယ်၊ လောင်းခုံ-ငါးစူးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း (၅)မိုင်(၀.၃၁၁၅၅) ဖာလုံလမ်းအပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန တင်ဒါကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တင်ဒါကော်မတီသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ကျောက်တန်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းလုပ်ငန်းဖြစ်သော မြို့မ(၂)ထပ်မျှေး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် ဘိလပ်မြေ သင်္ချာစာရွက်စာတမ်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားများပိုင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများအား တင်ဒါများတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းခြင်းကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တော် ဦးရဲဝင်းအောင် ၁/ကတတ(နိုင်)၀၀၁၀၄၀၄၇၇ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ်ပ-၃၁၄၄၆၊ ဧရိယာ(၀.၃၁၁၅၅)ဧက ရှိမြေနှင့်ပတ်သက်၍ နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၃၀၄၇) (၂၀-၂-၂၀၁၁)ရက်စွဲဖြင့် ဦးစော်မျိုးထွန်း ၇/ပခတ(နိုင်)၀၀၄၀၄၅၅မှ လွှဲအပ်ထားသော အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာကို(၁၇-၂-၂၀၂၁)ရက်မှစ၍ အပြီးအပိုင် ရပ်သိမ်းပါကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်အေးငြိမ်းသူ ၉/မမာမ(နိုင်)၀၆၆၁၀၅ နှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နေ ဒေါ်မေဖြူလတ်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ရွှေဖြူ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဒေါ်မေစင်အိတ်လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၇)မြေကွက်အမှတ်(၆၀)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေ(၆၀)ပေအကျယ်ရှိ ဦးကျော်စွာ(AB-၀၄၇ ၂၀၀)အသုံးပြုပါကန့်ကွက်(၆၀)မြေကွက်အမှတ်အား အထောက်အကူအညီပေးပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရန်နှင့် ဦးကျော်စွာ၏ ကွယ်လွန်သဖြင့် သားများဖြစ်ကြသော(၁)ဦးအောင်စွာ(နိုင်) ၁/ကတတ(နိုင်)၀၀၁၀၄၅၇ (၂)ဦးစိန်စိန်နီ(၁) ၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၁၀၄၅၈ တို့မှ အသိပေးကြေညာခြင်းအထောက်အကူအကူအညီပေးပေးခြင်းအတွက် တရားရုံးတို့အား တရားပြိုင်ထားကာဦးသန်းစင်မှ တရားလိုပြုလုပ်၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှုဖြင့် ရန်ကုန်အရောင်းရောင်းကုန်အခြေစိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်း(၁၃/၂၀၁၇) တရားမစာချုပ်အမှတ်-၁၅/၂၀၁၆ဖြင့် တရားရုံးဆိုင်ရာအင်ဒီကရီရုံးရှိပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ စီတာပူရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ် (၁/၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁/၁၁)၊ မြေဧရိယာ ၀.၃၁၁၅၅ဧကရှိ မြေကွက်အား ဦးမော်ယမ်ဘောက်ခေါ် အမည်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် မြေကွက်ဖြစ်ပြီး ၇-၅-၂၀၁၅ရက်တွင် ဦးမော်ယမ်ဘောက်ခေါ်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းနန်းနှင့် သားဖြစ်သူ ဦးကဲမန်တို့(၂)ဦးထံမှ ဒေါ်ဖြူအေးက နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီး ဒေါ်ဖြူအေး ၁/မကန(ပြ)၀၀၁၄၄၄ အမည်ဖြင့် မြေငှားရန်အသစ်ရရှိရေးအတွက် ၈-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်(၀၁၁၄/၂၀၂၀)ကို ၁၁-၉-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါကျမ်းကျိန်လွှာ မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၅၉၁/၂၀၂၀)အဖြစ် ပြုပြင်ပြင်ဆင်လျက် လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်ပိုင်ခွင့်အရ ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူမည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း ယခုကြေညာစာပါသည့် ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ဩဇာကြားချက်များနှင့်အညီ မြေငှားရန်အသစ်ထုတ်ပေးရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများပြည်သူသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ပဲခူးမြို့၊ ဥဒယမြို့သစ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၂)၊ နယ်မြေ(၉)၊ ရာဇသင်္ကြန်လမ်းနှင့် မေလမ်းထောင့်၊ အမှတ်(၉/၁၄၆) ဟုခေါ်တွင်သော မြေဧရိယာ(၀.၃၁၁၆၀၆၂)အကျယ်အဝန်းရှိ (ဦးမြင့်ဦး)နှင့် ဒေါ်ခင်မိုးညို အမည်ပေါက် ဂရုမြေကွက်ရှိထားသော မြေကွက်နှင့် အဆိုပါမြေကွက်ပေါ်ရှိ ဆောက်လုပ်ထားသည့် သင်္ဘောအိမ်တစ်လုံးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို တရားပိုင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု တာဝန်ယူအဆိုပြုသော ဒေါ်ခင်မိုးညို (၁၁)ဦးဘသင် ၇/ပခမ(နိုင်) ၀၀၄၀၄၄၄၄ မှ ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်စုကို အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလှိုင်ကူးမြို့နယ်၊ ပုဂံကြီးကျေးရွာ ရင်းတိုက်ပင်ကွင်းအမှတ် ၁၀၇၇-A မှ ဦးမျိုးအောင်ပေါက် ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀) နှင့် (၁၁)ရှိ ဥယျာဉ်မြေ (၆.၇၅) ဧကနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော မြေ (၁.၃၅) ဧကစုပေါင်း (၈.၀၀) ဧကစုအား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးကျော်လွန်း (၁/လကန (နိုင်) ၀၉၈၂၉၃) နှင့် ဒေါ်လှ (၁/လကန(နိုင်)၀၉၈၂၉၃)တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ ဆွေမျိုးညာတီ၊ လူကြီးမင်းများရွှေမှောက်တွင် ရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်တို့မှ စရန်ငွေပေးချားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဒီဇင်ဘာလတွင် ကြွယ်စေ့ဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့

အောက်ဖော်ပြပါ ဝတ္တိလ်များမှ ဤငွာနှင့် ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကြေညာချက်ပါရှိသည့် ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်း ဤငွာနှင့်လျှောက်ထားကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

Table with 5 columns: No., Name, Address, Contact Info, and Remarks. It lists various individuals and their details regarding land acquisition or disputes.

အဆောက်အအုံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ









### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးဘွန်တင် အသက်(၉၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ ၁၇လမ်း၊ အမှတ် ၇၈ (နှစ်လွှာ)နေ (တောဘွန်ချောင်း - ဒေါ်နှင်းညွန့်) တို့၏သား၊ ဒေါ်တင်လှ၏ခင်ပွန်း၊ ကိုချမ်းဝင်း-ဒေါ်သီတာ၊ ဦးကြည်စိုး-ဒေါ်ဇော်မင်းဝင်း၊ ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်နီလာ၊ (ဒေါ်အေးအေးစိုး)၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်တင်တင်စိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်မင်းသန့်ဇော်၊ မောင်ထက်မြတ်ထွန်း၊ မောင်ခန့်ဘုန်းသစ်၊ မမေပန်းချီခင်တို့၏အဘိုးသည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်တင်အေးဝင်း (ခ) April Win Pe အသက် (၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ၂၇ ရပ်ကွက်၊ ပင်လုံ Rose Garden အိမ်ရာ၊ အမှတ် ၂၇ နေ (ဦးဝင်းဖေ-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း)တို့၏သမီး၊ (ဦးနေလင်း-ဒေါ်မြကြည်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးအောင်လင်း [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)စက်မှုကြွေးမြေ]၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကျော်သူမင်း-ဒေါ်မြစန္ဒီမောင်၊ ဦးမြိုးဝေလင်း-ဒေါ်ထက်ထက်ဝင်း၊ (ကိုတိတိ ခိုင်ရန်စိုး)၊ ဦးဇော်ဇော်ဝင်းထွဋ်-ဒေါ်ယမင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင် မွေးသမီးခင်ကြီး၊ မဆုမြတ်ငြိမ်းသူ၊ မောင် Deniel Min Htut၊ မောင်ထက်မြတ်လင်းအောင်၊ မခင်လင်းထက်တို့၏အဘွား၊ ဦးအောင်ခင်ဝင်း-ဒေါ်မေဆန်းမြင့်၏ညီမ၊ ဦးရဲဝင်း- (ဒေါ်အမာရီသန်း)၊ ဒေါ်ခင်ညိုဝင်းတို့၏အမကြီး ဒေါ်တင်အေးဝင်း (ခ) April Win Pe သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၄၀ နာရီတွင် ဘဝတပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ ညနေတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများကို အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်မြသန်း (မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချိုင်းမြေအလှူရှင်) အသက်(၈၆)နှစ်

ရာဇဝတ်ဝန်ထောက်ဦးသန်း(၃)-ဒေါ်အေးကြည်တို့၏သမီး၊ ဗိုလ်ကြီး ရဲချစ်(ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်ခင်သန့်ဇော် - ဦးတင်သိန်း(လ/ထ အင်ဂျင်နီယာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့မီးရထား)၊ ဒေါ်ခင်သန့်လွင်၊ ဒေါ်ခင်သန့်တင်၊ (ဦးခင်မောင်ဇော်)-ဒေါ်ခင်ခင်ခိုင်၊ ဒေါ်ခင်နီနီလွင်-ဦးသန်းဆွေ၊ ဒေါ်ခင်ဝါဝါလွင်-ဦးဇော်ဌေးမြင့်၊ ဦးခင်မောင်လတ်-ဒေါ်မာမာလှိုင်၊ ဒေါ်ခင်ဖြူဖြူလွင်၊ ဗိုလ်မှူးခင်မောင်သွင်( ငြိမ်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်ခင်နှင်းလွင်၊ ဗိုလ်မှူးခင်မောင်ထွေး(ငြိမ်း၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီး၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့)-ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းဆွေတို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေး ၁၇ ယောက်၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏အဘွားအား ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်အေးအေးကြူ အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းတဲတန်းမြို့နယ်၊ လမ်း ၃၀၊ အမှတ်(၅၇)နေ (ဦးဘဆွေ-ဒေါ်သန်းမြ)တို့၏သမီး၊ ဦးအောင်ခိုင်-ဒေါ်အေး အေးမူတို့၏ညီမ၊ (ဦးအောင်မျိုး)-ဒေါ်စုစုထွေးတို့၏အစ်မ၊ မချစ်သဉ္စာအောင်၊ မစုစန္ဒီအောင်တို့၏ကြီးကြီးငယ်သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃:၁၄နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဓမ္မကထိက အရှင်စန္ဒောဘာသ၏ ရဟန်းမယ်တော်ကြီး ဘုရား၊ နတ်လမ်း၊ ကျောင်းဆောင် ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ရီရီ (အာရုံစာတံပုံတိုက်) အသက်(၉၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဆူးလေဘုရားလမ်းနေ အာရုံစာတံပုံတိုက်ပိုင်ရှင် (အာရုံ ဦးကျော်)၏ဇနီး၊ ဦးဇော်မင်း-ဒေါ်မူမူကျော်၊ အာရုံ ဦးမြင့်သူတို့၏ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး၊ အာရုံစာတံပုံတိုက်၊ ဦးမျိုးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မုန်စည်သူ၊ ဒေါ်ခင်နိုင်လင်း၊ ဦးမျိုးမင်းအောင်-ဒေါ်ယဉ်မင်းမူယာ၊ ဦးကျော်ငြိမ်းချမ်းတို့၏ချစ်လှစွာသော အဘွား၊ မအိမ္မန်သူ၊ မောင်ရန်ပိုင်ဦး၊ မောင်ဘုန်းပြည့်စုံ၊ မချောစုလင်းတေ၊ မသဲဆုသံသာတို့၏ချစ်လှစွာသောဘွားအားကြီးသည် ၁၆-၁-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၅:၅၀ နာရီတွင် အောင်ရတနာဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးချစ်ရွှေ အသက် (၉၅)နှစ်

သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ဂုံမင်းမြောင်ရွာ၊ အညာစုနေ (ဦးမောင်တင်-ဒေါ်သန့်)တို့သား၊ (ဒေါ်ကျင်ဆိုင်)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဘားအံမြို့နေ ဦးမြင့်သူ (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့(၁၃))-ဒေါ်နန်းခင်လေးမြင့်၊ ဦးဇော်မျိုးအောင်- ဒေါ်ကေခိုင်မွန်၊ ဂုံမင်းမြောင်ရွာနေ ဦးငြိမ်းချမ်း- ဒေါ်ဆွေဇင်အိတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး(၆)ယောက်တို့၏ အဘိုးဖြစ်သူ ဦးချစ်ရွှေ အသက်(၉၅)နှစ်သည် ၁၆-၁-၂၀၂၁ (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများမိသားစု အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့(၁၃)၊ မော်လမြိုင်မြို့

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်းဒါယကာမကြီး ဒေါ်တင်ကြည် ညီညီဦး(စားတော်ဆက်၊ ဓာတ်ပုံလုပ်ငန်း) ကျိုက်ထီးရိုးရပ်ပြင်တော် အသက်(၉၁)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့၊ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနေ (ဦးကျော်လှ-ဒေါ်ငွေရီ)တို့၏သမီး၊ (ဦးတင်မြင့်)၏ဇနီး၊ (ဦးအောင်စိုး)- ဒေါ်လှလှဝေ၊ (ဦးထွန်းဦး)-ဒေါ်သိန်းရင်၊ ဦးစိုးနိုင်-ဒေါ်တင်တင်ဝေ၊ ဦးမြင့်ဆွေ (ခ)ဦးစိန်ကလေး-ဒေါ်သန်းသန်းဝေ၊ ညီညီဦး-ဒေါ်တင်တင်လှ၊ ဦးတိုးမောင်- ဒေါ်တင်တင်ခိုင်၊ ဦးဝင်းနိုင်ဦး( M:2.Resort)-ဒေါ်မြမြစိုး(မြတ်စတိုး)၊ ဒေါ်အေးအေးခိုင်တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၅ယောက်၊ မြစ်ငါးယောက်တို့၏အဘွား သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၄:၀၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၁၉-၁-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ဧယျာမှုနံရပ်ကွက် တရုတ် သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဦးမိုးဆွေ(ဆောက်လုပ်ရေး) အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မြန်ကန်သာလမ်း၊ ပြည်လမ်း၊ ၅၆၆၊ အမှတ် (၁၄၉/၅)နေ (ဒေါ်စိန်စု)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (မအေးအေးမိုး) ကိုအောင်မိုးသူ-မိအိစုနွေးတို့၏ဖခင်၊ မအိသံသာအောင်၊ မအေးသံစဉ် အောင်တို့၏အဘိုး၊ မျာပုံမြို့နေ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်အေး)တို့၏သား၊ (ဦးသောမတ်စံချီးယား-ဒေါ်ခွန်)တို့၏သားသမက်၊ (ဦးအောင်သန်း)- ဒေါ်တင်ရီတို့၏ညီ၊ (ဒေါ်အမာကြည်)၊ ဒေါ်မြမြမြင့်ရီ၊ ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်ခင်စန်း တို့၏အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ၂၁ယောက်တို့၏ဘကြီးသည် ၁၆-၁-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) ည ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဦးထင်လင်းကျော် MD,Golden Effect Co.,Ltd အသက်(၄၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၂)ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြေ့သာယာ(၂) လမ်း၊ အမှတ်(၂၇၀)နေ ဦးကျော်သန်း(ဒု-ညွှန်မှူး၊ ငြိမ်း၊ ကညန)-ဒေါ်ခင် သန်းဆွေတို့၏သား၊ (ဦးမင်းထွဋ်ကျော်)၊ ဦးနေလင်းကျော်(Pro-1 Global Co.,Ltd)-ဒေါ်ခင်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဦးဇော်အောင်ကျော်(လ/ထညွှန်မှူး၊ ပြည်နယ် ထွေအုပ်ရုံး၊ စစ်တွေမြို့)-ဒေါ်မေမျိုးသူတို့၏အစ်ကို ၊ မောင်ရဲသွေးလင်း (G.VI)၏ဖခင်၊ စိုင်းအုပ်စိုးခန့်၊ မောင်ဘုန်းသန့်ဇော်၊ မသုန်းသဒ္ဒါလင်းတို့၏ ဘကြီးသည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၀၀:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၁-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဦးအုန်းကြည်(ခ)ဦးအုန်းဆင့် ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် (ငြိမ်း) အသက် (၈၉) နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အသုတ်မြို့နယ် (ဦးဘိုးမြစ်-ဒေါ်မယ်သိုက်) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဦးစောမောင်)-ဒေါ်သန်းလှ တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ မြင်သာ-၄ လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၇/က)နေ ဒေါ်အေးသန်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသောင်းဦး(ကြေးမုံ သတင်းစာတိုက်-ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မာညို၊ (ဦးအေးထွန်း)-ဒေါ်သန်းသန်းကြည်၊ ဦးတင်လှ(မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်)-ဒေါ်ခင်မာသန်း(မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်)၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်ဝါဝါထွန်း(Fame Pharmaceuticals Industry Co., Ltd.)၊ ဦးထွန်းထွန်းလင်း-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ မမြင့်မြင့်ဝင်း၊ မအေးအေးဝင်း (ခ)မယ်ငယ်အေးတို့၏ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏အဘိုး သည် ၁၆-၁-၂၀၂၁ ရက် (စနေနေ့) ည ၇:၄၅ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁၈-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် (၁၂) နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် (၁၀:၃၀) နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၂-၁-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက် ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု။

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်ညွန့်ယဉ် အသက် (၈၄)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ မူခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်တင်အောင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်ခင်ညွန့်ယဉ်သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူအသိပေး မှု ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲချုပ်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး ဦးဘမော်(ကန့်ဘလူ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) သစ်တောဦးစီးဌာန အသက်(၈၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ၉၄လမ်း၊ အမှတ်(၁၂၀) နေ ဒေါ်ခင်သန်းရီ၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်စိုးစိုးမော်၊ ဦးမိုးဇော်နိုင်- ဒေါ်သက်သက်မော်၊ ဒေါ်ခင်ဝါဝါမော်၊ ဒေါ်ခင်နီလာမော်- ဦးအောင် ခိုင်ဦး၊ ဒေါ်နှင်းသန္တာမော်တို့၏ဖခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘိုး တို့ကြီးသည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေ မျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဗိုလ်မှူး ခင်မောင်သက်(ငြိမ်း) တေဇ(၉) အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ပါးတစ်ရာကျေးရွာ၊ (၂၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ပင်လှိုင်ခန်း(၆ 13)နေ (ဦးမြဖေ)-ဒေါ်လှငွေ တို့၏သား၊ (ဦးပွဲကြီး)-ဒေါ်ခင်မြတို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ဦးခင်အောင်-ဒေါ်နန္ဒာ၊ ဦးကျော်စိုး၊ မမာလာ၊ ကိုကျော်မြင့်-မမာလာ၊ ကိုအောင်လှ-မမာမာမြင့်၊ မသန္တာ၊ ကိုမျိုးသက်၊ ကိုချစ်ခိုင်၊ ကိုအောင်မိုး၊ မခင်မျိုးဝင့်တို့၏ အစ်ကို၊ ကိုကျော်ကိုကိုသက်-မနီနီလင်း၊ ကိုကျော်ညီညီထက်-မခင်လေး မွန်၊ မခင်ခင်သက်တို့၏ဖခင်၊ မောင်စစ်ရန်နိုင်ဟိန်း၊ မောင်ညာထံ လင်းထွန်းတို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်ခင်ပြုံးမြင့်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျူးချောင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ထွက်ခွာ ပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၁-၂၀၂၁ရက်(စနေနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးခင်မောင်သက်(ငြိမ်း) တေဇ(၉) အသက်(၆၁)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူး ခင်မောင်သက်(ငြိမ်း)(၈၇၄)သည် ၁၇-၁-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၈နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ တေဇ(၉)မှသူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၇-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၆-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၇-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၇,၆၅၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄၉ ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၇-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၈၅၅) ခု	(၉၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၈၀၉) ခု	(၅၆) ဦး
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)	(၈၁) ခု	(၇) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၉၄) ခု	(၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၂) ခု	(၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၃၆) ခု	(၆၈) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၁၂၁) ခု	(၂၁၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၆၅၆) ဦး	(၄၄၉) ဦး

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲရရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

	၈-၁-၂၁	၉-၁-၂၁	၁၀-၁-၂၁	၁၁-၁-၂၁	၁၂-၁-၂၁	၁၃-၁-၂၁	၁၄-၁-၂၁	၁၅-၁-၂၁	၁၆-၁-၂၁	၁၇-၁-၂၁
ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	၂၀,၁၆၄	၁၉,၈၀၆	၁၇,၃၄၃	၁၈,၂၅၇	၂၁,၇၃၉	၁၇,၈၂၇	၁၈,၈၂၀	၂၂,၇၅၅	၁၈,၀၀၅	၁၇,၆၅၆
ပိုးတွေ့လူနာ	၇၁	၅၆၆	၅၅၅	၅၈၂	၅၅၁	၅၂၃	၆၀၅	၅၁၃	၄၉၁	၄၄၉
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၃.၅	၂.၉	၃.၂	၃.၂	၂.၅	၂.၉	၃.၂	၂.၃	၂.၇	၂.၅

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအရေအတွက်ပေါ်လွင်လျှင် မှတ်တမ်းတင်ပါသည်။ (၈-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၁၇-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာများ၏ ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၉,၂၃၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။

\* ပြည်သူ့ထုတ်ဖော်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းမဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ \*

**လားရှိုးမြို့နယ်တွင်**  
**ငွေကျပ် သိန်း ၂၄၀၀ ကျော်**  
**တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ**  
 စာ ၁၁

**တရုတ်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား**  
**ကုသရန် ဆေးရုံသစ်ကြီးကို**  
**ငါးရက်အတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီး**  
 စာ ၁၂

**တူရကီနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း**  
**၆၇၅၀၀၀ ကျော်ကို ကိုဗစ် - ၁၉**  
**ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး**  
 စာ ၁၃

## ရွှေစက်တော်ဘေးမဲ့တော ရွှေသမင်နှင့် ကြယ်လိပ်များ အလေးထားစောင့်ရှောက်နေ

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၇  
 မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ ရွှေစက်တော်ဘေးမဲ့တောအတွင်း၌ ရှားပါးမျိုးစိတ် စာရင်းဝင် မြန်မာရွှေသမင်နှင့် ကြယ်လိပ်များ နှစ်စဉ်တိုးပွားလာလျက် ရှိသော်လည်း ခိုးယူသတ်ဖြတ်မှုများ ရှိနေသည့်အတွက် သစ်တောဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ ဘေးမဲ့တောရုံးတာဝန်ရှိသူများက အလေးထားစောင့်ရှောက် နေကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးသစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ရွှေစက်တော် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့

တောအတွင်း ပြန်လွတ်ရန် လေ့ကျင့်ပေးမြူထားသည့် ကြယ်လိပ်အကောင်ရေ ၆၅၀ ထံမှ ၃၅၇ ကောင်မှာ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် သေဆုံးမှုနှင့် ပျောက်ဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ညပိုင်း ကလည်း သံဆူးကြိုးကာ ခြံခတ်ထားသည့် ကြယ်လိပ်ခြံထဲမှ ကြယ်လိပ် ၁၅၇ ကောင် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □



## တူရကီကလပ် ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် နီးစပ်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုဇေးလ်



အာဆင်နယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား မီဆူပ် အိုဇေးလ် သည် တူရကီကလပ် ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန် နီးစပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်ရှိ အိုဇေးလ်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသောစာချုပ် သက်တမ်းမှာ ရာသီဝက် ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုအရ အဆိုပါ စာချုပ်သက်တမ်းကို အဆုံးသတ်ရန် သဘောတူညီအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလတွင် နည်းပြအာတီတာ သည် ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုဇေးလ်ကို ပရီမီယာလိဂ် ကစားသမားစာရင်းနှင့် ယူရိုပါလိဂ်ကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့သည့်အတွက် အိုဇေးလ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်ရာသီ တွင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ကစားထားခြင်း

မရှိပေ။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် အသင်းတွင် တစ်ပတ် လုပ်အားခ ပေါင် ၃၅၀၀၀၀ ရရှိနေသည့် အိုဇေးလ်ကို ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုရန်အတွက် ၎င်း၏ စာချုပ်ကို ဖျက်သိမ်းပေးရန် သဘောတူညီလိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အိုဇေးလ်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စပို့နိုနာမည်ကြီး ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၄၂ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိ လာသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၂၅၄ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားပြီး ၄၄ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။ ၎င်းသည် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့်အတူ အက်ဖီအေဖလားကို ၂၀၁၃-၁၄၊ ၂၀၁၄-၁၅၊ ၂၀၁၆-၁၇ ခုနှစ်တို့တွင် ဆွတ်ခူးထားနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ ကွန်မြူနတီ

ဒိုင်းကို ဆွတ်ခူးထားနိုင်သည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို လိဂ်ဖလားဗိုလ်လုပွဲ သို့ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်သကဲ့သို့ ၂၀၁၈-၁၉ ခုနှစ် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲ သို့ရောက်ရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

အိုဇေးလ်သည် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ယခု သီတင်းပတ်၌ ဖီနာဘာချီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မှုကို အဆုံးသတ်ဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့အပြင် တူရကီသတင်း အရင်းအမြစ်များတွင်လည်း ယခုလအစောပိုင်းက ဖီနာ ဘာချီအသင်းအနေဖြင့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် အိုဇေးလ်ကို ခေါ်ယူဖွယ်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် အတွက် အဆိုပါ အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်ရေးမှာ အလွန်ပင် နီးစပ်နေသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည်

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ●