

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။  
ပုဗ္ဗဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၅)

### နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့

❖ “ကျောင်း” နှင့် “စာသင်ခန်း”သည် နောင်အနာဂတ်တွင်ပေါ်ထွန်းလာမည့် “အစောဆုံး လူ့အဖွဲ့အစည်း”၊ တစ်နည်းအားဖြင့် “လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အစပြုနေရာ” ပင်ဖြစ်သည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူကောတုမတ် နန်းမြို့တော်နှင့် နန်းတော်ရာဟောင်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးစော်သိမ်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ

အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ တောင်ငူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားဘူတာမှ RBE အထူးရထားတွဲဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်း၍ နေပြည်

တော်-တောင်ငူ မီးရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြင့်တင်ထားရှိမှု၊ မီးရထားလမ်းပိုင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသယံဇာတပေးပို့မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဘူတာအဝင်၊ အထွက်နေရာများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



### မတ္တရာမြို့၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ ရာနှုန်းပြည့် မီးလင်းပြီ

မတ္တရာ ၇ ဇွန် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း မတ္တရာမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ မတ္တရာမြို့ပေါ် (၅)ရပ်ကွက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိပြီး ရာနှုန်းပြည့် မီးလင်းပြီဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၅ ၀

### ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကျီမြို့သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၆

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထားပြီးဖြစ်ရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ၂



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ထိရောက်မှုရှိ ချွေတာရာရောက်သည့် EV ဥပမာ

သတိပြုမှ ဘေးကင်းမည့် မိုးသက်လေပြင်းနှင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်

ဆောင်းပါး စာ ၈

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ပညာရေးအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု အမြန်ဆုံးပျက်စီး ပျောက်ကွယ်ရမည်

၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲတွင် ဆူပူဆူပူများကို နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သူများက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အလုပ်ခွင် မဝင်ရေး၊ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ ကျောင်းမတက်ရေးတို့ကို...

ကျောင်းနေရွယ်ကလေးများ၏ ပညာသင်ယူမှုနှင့် သင်ကြား ပေးမှုတို့ကို တားဆီးပိတ်ပင်ခြင်းသည် လူ့အခွင့်အရေး၊ ကလေး သူငယ် အခွင့်အရေးတို့ကို ချိုးဖောက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စစ်ရေးစစ်မတပ်ဘဲ ပညာရေးကဏ္ဍကို ဦးတည်တိုက်ခိုက် ခြင်းသည်လည်း စစ်ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်ဖြို အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ရွှေအိုးကွင်းရပ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများက...

တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၊ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ စသည့် ပညာရေးရပ်ဝန်းများမှာ စစ်ရေးနှင့်ဆက်ဆံသည့် နေရာ များသာဖြစ်သည့်အလျောက် ကလေးများနှင့် လူငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ယူနိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းသော နေရာများသာ ဖြစ်စေသင့်သည်။

နိုင်ငံတကာသဘောတူစာချုပ်များဖြစ်သည့် ဂျီနီဗာသဘောတူညီချက် (Geneva Conventions) အရ ဥပဒေမဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ နှိပ်စက်ခြင်း၊ လူ့ဆန်စွာပြုမှုခြင်း ကိုယ်ခန္ဓာ သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးကို ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်ဖြင့် လုပ်ခြင်း၊ စစ်ရေးအရ လိုအပ်ကြောင်း မခိုင်လုံဘဲ အဆောက်အအုံ၊ အိမ်ရာများ ပျက်ဆီးခြင်း၊ ဓားစာခံဖမ်းဆီးခြင်း၊ တရားဥပဒေမဲ့ ပြည်နှင်ခြင်း၊ ချုပ်နှောင်ခြင်းတို့သည် စစ်ရာဇဝတ်မှုများဖြစ်သကဲ့သို့ ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ရောမဥပဒေ (Rome Statute of 1998) အရလည်း အရပ်သားပြည်သူ သို့မဟုတ် စစ်ပွဲတွင်တိုက်ခိုက် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း မရှိသူကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရပ်သားများ သေဆုံးခံရရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ခုခံမှုကင်းမဲ့နေသည့် မြို့ရွာ၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံ၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ၊ ပညာရေးအဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့မှာ စစ်ရာဇဝတ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများစွာ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူ အကြမ်းဖက်သမားများ အလျင်အမြန် ပျက်စီးပျောက်ကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည့်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် Ocean ဈေးဝယ်စင်တာရှိ JCGV ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပြပွဲတွင် မြန်မာဘာသာစာတမ်းထိုး တရုတ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇ ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူ့အသံပေးနည်းစံသစ်ဖြင့် မှတ်သုံးလေ အားကောင်းနေခြင်း ဖော်ပြချက်များ

၆ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်ဈေး (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၅ ဂရမ် / ကုမစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ စာတင်ဈေး (ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်မတ်၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာဇော်၊ နေဇေဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ခုတ်ယစာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ-၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၄၅၆

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

◆ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

မီးရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အသုံးပြုခြင်းမရှိသည့် မီးရထားသလမ်းများအား ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားသွားလာရေးစနစ်တွင် လမ်းများသည် အဓိက ကျသည့်အတွက် လမ်းများ ကောင်းမွန်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တောင်ငူဘူတာသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တောင်ငူမြို့ရှောင် ရထားလမ်းဖောက်လုပ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်းနှင့် တောင်ငူဘူတာအသစ်ဆောက်လုပ်မည့်နေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြတ်စန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြို့ရှောင်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ရေထွက်ပေါက်များနှင့် ရထားလမ်းတာပေါင်းများ စနစ်တကျဖြင့် ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘူတာအသစ်ဆောက်လုပ်ရာတွင်လည်း နောင်တစ်ချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာနိုင်သည့် မီးရထားခရီးစဉ်များနှင့် ခရီးသွားဦးရေကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ တွက်ချက်တည်ဆောက်သွားရန်လိုပြီး မီးရထားစနစ်များနှင့် မီးရထားယာဉ်ခန်းများကိုလည်း စနစ်တကျတည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

တောင်ငူခရိုင်အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု ဆက်လက်၍ တောင်ငူခရိုင် အားကစားကွင်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တို့က တောင်ငူအားကစားကွင်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အားကစားကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့တွင်နေထိုင်သည့်လူဦးရေ၊ လာရောက်ကြည့်ရှုမည့် ပွဲကြည့်သူဦးရေတို့အပေါ် မူတည်တွက်ချက်၍ ၎င်းနှင့်ကိုက်ညီမည့် အဆင့်မီသည့်ပွဲကြည့်စင်များဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နောင်တွင် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လူဦးရေနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ကိုက်ညီစွာဖြင့် တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်းနှင့် တောင်ငူဘူတာအသစ်ဆောက်လုပ်မည့်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လည်း ကြိုတင်ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့အားကစားကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ကေတုမတီမြို့ဟောင်းနှင့်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေး ထို့နောက် ကေတုမတီမြို့ဟောင်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မြို့ရိုး၊ ကျုံးနှင့် နန်းတော်ရာ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တောင်ငူကေတုမတီ နန်းမြို့တော်နှင့် နန်းတော်ရာဟောင်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးစင်တံခါးအနီး မြို့ရိုးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြောက်ဘက်ကျုံးနေရာတွင် ကျုံးမြို့ရိုးနှင့် နံကျုံးများ တူးဖော်ထားရှိမှု၊ ရေကျုံးနံရံပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ကျောက်စိထားရှိမှု၊ ကျုံးရိုးလျှောက်လမ်းများ လက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ဘလောက်တိုးခင်းခြင်း၊ မြေယာရှင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို နေရာတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့၏ သမိုင်းကြောင်းအရ အထင်ကရရှိခဲ့သည့် ဘုရင့်နန်းတော်များ၊ နန်းမြို့ရိုးများနှင့် ကျုံးများသည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ဖြစ်သည့်အတွက် တတ်စွမ်းသမျှ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားများကို ဖော်ထုတ်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏တန်ဖိုးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကေတုမတီ နန်းတော်ရာမြို့ရိုးနှင့်ကျုံးတို့သည် ဒဏ္ဍာရီမဟုတ်ဘဲ အမှန်တကယ်ရှိခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျသုတေသနပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နေရာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကျုံးကူးတံတားများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် လမ်းများပြန်လည်ဖော်ထုတ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ရှေးမူမပျက် မူလပုံစံများအတိုင်းဖြစ်ရန်နှင့် ရေချည်တည်တိုင်ခိုင်မြဲမှုရှိရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ကေတုမတီ နန်းမြို့ရိုးတစ်လျှောက် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ငူမြို့နယ် နှစ်ဆောင်မြိုင် ကျေးရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နေ့စပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ သီးနှံပင်များအတွက် အလွယ်တကူသုံးစွဲနိုင်သည့် တန်ဖိုးနည်းသဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျော်ရည်များ ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပါးခွဲမီးသွေးထုတ်လုပ်မှု သုတ်ပြုသခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် လာရောက် လေ့လာကြသည့် တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး

တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး မျိုးစေ့များ ရရှိစေရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ရရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအကြံပြု ပြောကြားသည်။

တောင်ငူခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြား ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား နယ်မြေခံလေတပ် စုညီခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကေကွက်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း နှစ်အလိုက် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးမြေများအား စနစ်တကျ

အသုံးချဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ တစ်စတပ်နည်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဝမ်းစာပူလုံမှု၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါး စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဆီထုတ်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်မှုနှင့် ဆီဖူလုံမှုများတိုးတက်လာမှု၊ ပိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမှု၊ ရိုဘာစတားကော်ဖီများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ Drum Seeder များ ထုတ်ပေးထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသအလိုက်အသားဖူလုံမှု MSME လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကျေးလက်လူမှု စီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မိုးရာသီအတွင်း စပါးအမျိုးအစားများအလိုက် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် တောင်ငူအားကစားကွင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး ပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စက်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ဧကကွက်များဖော်ဆောင်၍ ဆောင်ရွက် မည်ဆိုပါက များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သဖြင့် တောင်သူများအား စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရာတွင် ကော်ဖီသစ် တိုင်ပြည်အတွက် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က တောင်ငူမြို့ မြို့သစ်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် Town Plan ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြို့သစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွင်း မီးရထား လမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအစိုးရရုံး၊ ဌာနများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာနေရာ များ၊ အပန်းဖြေရန်နေရာများ၊ စိမ်းလန်းနေရာများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြား

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တောင်ငူဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားရာ တွင် မိမိအနေဖြင့် တောင်ငူခရိုင်ကို အထူးဖွံ့ဖြိုးရေး ဇုန်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး နေပြည်တော်နှင့်ဆက်စပ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာများကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် ခြင်းအားဖြင့် ဒေသနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် အခြား ဒေသများမှ ပြည်သူများသည်လည်း မိမိတို့ဒေသ အတွက် ကြိုးစားလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသတွင် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေး မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်သွားမည်ကို စဉ်းစားဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ငူဒေသတွင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက် နေကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း ရေရှည်တွင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်း MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ဒေသတွင်း စားရေးဖွဲ့လုပ်မှုအပြင် ပြင်ပသို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် လိုကြောင်း။

တောင်ငူဒေသတွင် ဆန်ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့် အတွက် ဆန်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှရရှိလာသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အသုံးပြု၍ တိရစ္ဆာန်အစာများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသ၏ အခြေခံအရင်းအမြစ် ကောင်းများကို အသုံးပြု၍ ရေကြီးရေနက်ကွင်းများ၌ လည်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ငါးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ကြက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ နွားတို့ကို တိုးချဲ့မွေးမြူခြင်း အားဖြင့်လည်း ဒေသတွင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် ခြင်းအားဖြင့် အသား၊ ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အခြေခံစားကုန် ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်

တောင်ငူဒေသတွင် ဆန်ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆန်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ရရှိလာသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အသုံးပြု၍ တိရစ္ဆာန်အစာများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်၊ ဒေသ၏ အခြေခံ အရင်းအမြစ်ကောင်းများကို အသုံးပြု၍ ရေကြီးရေနက်ကွင်းများ၌လည်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်

ပေါင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံမှုအခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁	၂၀၂၁-၂၀၂၂	၂၀၂၂-၂၀၂၃	၂၀၂၃-၂၀၂၄	၂၀၂၄-၂၀၂၅	၂၀၂၅-၂၀၂၆
၁	ပေါင်းစိုက်ဧက	၅၂၆၃၁၁	၅၃၀၅၆၅	၅၃၇၅၂၀	၅၄၀၁၃၃	၅၄၀၀၉၃	၅၄၀၆၃၁
၂	ရိတ်ဧက	၅၂၆၃၁၁	၅၃၀၅၆၅	၅၃၇၅၂၀	၅၄၀၁၃၃	၅၄၀၆၃၅	၅၄၀၆၃၁
၃	အထွက်နှုန်း	၈၁၉၈	၈၂၄၉	၈၂၉၉	၉၅၇၃	၉၆၃၆	၉၆၇၂
၄	ပေါင်းအထွက်တင်းပေါင်း	၄၃၁၄၅၀၆၀	၄၃၇၆၄၆၁၀	၄၄၆၁၀၉၅၆	၅၁၇၀၅၅၅၇	၄၄၆၅၀၀၀	၅၂၂၉၅၉၉
	ဖူလုံမှု(ရာခိုင်နှုန်း)	၂၄၉.၆၄	၂၄၉.၃၆	၂၅၂.၀၉	၂၉၂.၀၇	၂၅၈.၃၈	၂၉၄.၇၆

ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်လာ အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာရင်း၊ အတတ်ပညာ ရှင် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

အလက်များအပေါ်တွင်မူတည်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ စီမံချက် များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက် မှလည်း အခြေခံအချက်အလက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ပြုစုတင်ပြကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မြေကိုအကျိုးရှိရှိအသုံးပြုသွားရန်လိုပြီး မိမိတို့ဒေသ အလိုက်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေခဲမြေခဲကောင်း များနှင့် အခြေခံကောင်းများကို ထိထိရောက်ရောက် နှင့် မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လည်း

စာမျက်နှာ ၅ သို့



ကော့မတီမြို့ဟောင်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကော့မတီမြို့ဟောင်း ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် မြို့ရိုး၊ ကျုံးနှင့် နန်းတော်ရာ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

# “ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လူထုအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန်နှင့် အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်လို ”

စာမျက်နှာ ၄ မှ

စိုက်ကောက်ပျိုးခြင်းထက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ကောက်များတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ရရှိစေရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအား ပြည့်မီမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်မြင်မှုများ ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိရေးအတွက်လည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ချောင်းများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ ဖြစ်ချောင်းများ တိမ်ကောခြင်း၊ နန်းပို့ချမှု များပြားလာခြင်းများ ရှေးအရင်းအမြစ် လျော့နည်းလာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဖြစ်ချောင်းများ ရေစီးဆင်းမှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေး ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့် ကိစ္စရပ်မှန်သမျှကို ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် ရေရှည်အကျိုးကို မြေပိုင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ထို့ပြင် အနာဂတ်ကာလတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်ရာ၌ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များဖြင့်သာ တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာခြင်းသည် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ပိုမိုကပ်သိမ့်မှုကောင်းမွန်မှုမရှိသည့်ကို သတိပြုကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အလေးထားတိုးတက်အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးကောင်းမွန်မှုရှိလာလျှင် ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်ဘဝလမ်းကို ကောင်းမွန်စွာဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်ကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများဖြင့် စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လူထုအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရန်နှင့် အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ဝင်ငွေရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကာ လူတစ်ဦးချင်းစီအလိုက်မှစ၍ ဒေသအလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံစီးပွားသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေးအတွက် လက်ရှိနိုင်ငံတကာ၌ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီအခက်အခဲများအပါအဝင် အခြားအခြေခံလိုအပ်ချက်များကိုလည်း တတ်နိုင်သရွေ့ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အလုပ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တန်ဖိုးနည်းသောဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျေဟ်ရည်များ ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တန်ဖိုးနည်းသောဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဗျေဟ်ရည်များ ထည့်သွင်း၍ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစဉ်။

လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းပေးမှုများကို အကျိုးရှိရှိနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အမှန်တကယ်လိုအပ်သည်မှာ အလုပ်လုပ်ကြရန်နှင့် မိမိအတွက်၊ ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုစိတ်များ ရှိကြရန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းမှန်သမျှကိုလည်း ဖြေရှင်းနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသွားကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသတို့ကို အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသများအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထား၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုဒေသများမှတစ်ဆင့်

အခြားမြို့များကိုလည်း ဆင့်ကဲအထူးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောဒေသများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ မိတ္ထီလာဒေသတို့အနေဖြင့် စံနမူနာပြု အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း စသည့်ဒေသများသို့ လက်လှမ်းမီချိတ်ဆက်နိုင်သည့် အလယ်ဗဟိုချက်နှင့် မြေလတ်ဒေသများလည်းဖြစ်သည့်အတွက်လည်း အောင်မြင်နိုင်မည့် ရေခဲမြေခဲနှင့် အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ကွပ်ကဲမှုလက်လှမ်းမီရာ ဒေသများအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပိုမိုအားကောင်း

လာစေရေး စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းရွက်နေရသည့် ကာလအတွင်း မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

**လိုအပ်သည်များအကြံပြုဆွေးနွေး**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဂေဟဗဟိုမြို့သစ်၊ ကျွန်းကျန်းကျေးရွာရှိ ရွှေဝါကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ကြက်ခြံအတွင်း ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ ကြက်စာအဖြစ် ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေး၍ မွေးမြူလျက်ရှိမှု၊ ကြက်ခြံတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Evaporated cooling system (အအေးပေးစနစ်) အတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများအား နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဈေးကွက်ရရှိမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် Evaporated cooling system (အအေးပေးစနစ်)ဖြင့် ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျွန်းကျန်းဘူတာမှ RBE အထူးရထားဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဂေဟဗဟိုမြို့သစ် ကျွန်းကျန်းကျေးရွာရှိ ရွှေဝါကြက်မွေးမြူရေးခြံ ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှု ကြည့်ရှုစဉ်။

### □ ရှေ့ဖူးမှ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ရှိ သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော်မှ လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်ရွှေကျင်မြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများအတွက် လိုအပ်သည့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ဇွန် ၄ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ မတ္တရာ - သပိတ်ကျင်း - တကောင်း - ကတ္တူ - ငါးဆိုးမှတစ်ဆင့် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရွှေကျင်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်ပေါ်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများမှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ဖောက်ခွဲ

ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်၍ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်းသွားလာလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ သွားလာရေးထိခိုက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ○ ရှေ့ဖူးမှ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် မတ္တရာမြို့ပေါ်ရှိ ထရန်စဖော်မာ ၃၁ လုံးတွင် ၂၀၀ KVA ထရန်စဖော်မာ ကိုးလုံး၊ ၃၁.၅ KVA ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလျှော့ချရေးစနစ်များ ဆောင်ရွက်ကာ ယခုအခါ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးခုကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ဖြန့်ဖြူးပေးနေပြီဖြစ်ပြီး တောင်ပြုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ကျေးရွာ ၄၆ ရွာသို့လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေရာသား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တောင်ငူမြို့ အထွေထွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအား မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တောင်ငူမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ ၍ တောင်ငူမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ တို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရောက်ရှိကြရာ ခေတ္တဆေးရုံအုပ်ကြီး ခေါက်တာ စောသူရကြည်ဖေနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး မျက်စိလူနာဆောင်၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း လူနာဆောင်တို့၌ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ အား တစ်ဦးချင်းစီ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ကျန်းမာရေးပြုစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြား ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ပစ္စည်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆေးရုံပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည် တောင်ငူမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

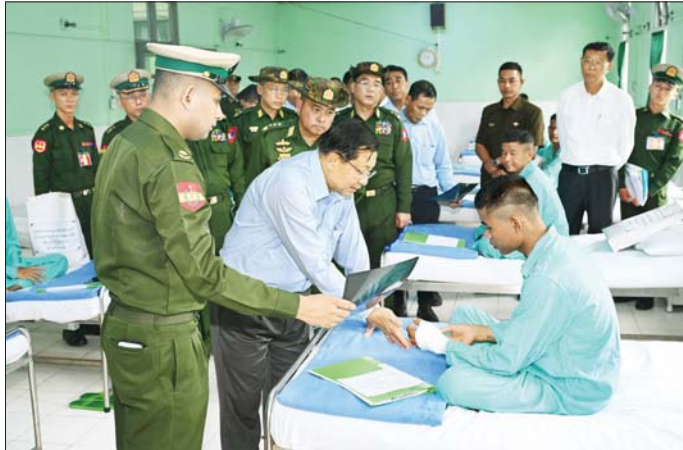
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန် များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သော တပ်မတော်သားများအား တစ်ဦးချင်း လိုက်လာ

ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည်လည်း ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်း လိုက်လံ ကြည့်ရှုမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆေးရုံ အတွက် လိုအပ်ချက်များကိုမေးမြန်းကာ လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြည့်ဆည်းပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တောင်ငူမြို့ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန် များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သော တပ်မတော်သားများအား မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

**နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**

၁။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသ စောင့်ကြည့် လေ့လာရေးဗဟိုဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Center - ASMC) မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ-

- (က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၂)မှ အဆင့် (၁) သို့ လျော့ချသတ်မှတ် ခဲ့ကြောင်း၊
- (ခ) လွန်ခဲ့သောရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊
- (ဂ) လာမည့်လများတွင် မုတ်သုံကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင်ပတ်သုံအခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည် ဖြစ်ပါ သောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း၊
- (ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်း ချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍

မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၁)မှ အဆင့် (၀) (မြောက်သွေ့ရာသီကာလ ကုန်ဆုံးခြင်း)သို့ ရောက်ရှိကြောင်း။

၂။ ASMC ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် (၁) % ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ထက် (၁၁) % လျော့နည်းစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါ သည်။

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

# (၁၀)ကြိမ်မြောက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ငှက်ဖျားရောဂါကင်းစင်ပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျွန်းမြို့၌ ဇွန် ၅ ရက်က လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် Asia Pacific Leaders Malaria Alliance (APLMA) တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် ငှက်ဖျားရောဂါ ပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် လာအိုပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Sonexay Siphandone က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး H.E. Madam Baykham Khattiya နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (အပေါ်ယာပုံ)တို့က ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းစင်ပျောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှိထားသည့် အောင်မြင်မှုများ၊ တွေ့ကြုံ လာရသည့် စိန်ခေါ်မှု အသစ်များ၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသ ခွဲနိုင်ရေးအချင်းချင်း၊ အထူးသဖြင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ် လျက်ရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်များနှင့် ဆောင်ရွက် သင့်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကား

ပြောကြားကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် GMS Malaria Elimination in 2030: Celebrating Progress and Acknowledging the Need for a Differentiated Approach ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် High-level Round-table Discussion သို့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်ကျန်းမာရေး အရာရှိကြီးများ၊ APLMA မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငှက်ဖျား ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါ ပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်

အတူတက်ရောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ငှက်ဖျားရောဂါပျောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များက ၂၀၁၈ ခုနှစ်က နေပြည်တော်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် Joint Call to action to Malaria Elimination in the Greater Mekong Subregion နှင့်ပတ်သက်၍ ထပ်လောင်းအတည်ပြုနှိုးဆော်ချက်အား လက်မှတ်

ရေးထိုးကြသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် လာအို နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးအောင်ကိုတို့ သည် အစည်းအဝေးကျင်းပသည့် ဗီယင်ကျွန်းမြို့ Holiday Inn & Suites Vientiane အစည်းအဝေး ခန်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဝန်ကြီး Dr. Yong Zhang နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-လာအို နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါ များ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး H.E. Madam Baykham Khattiya ဦးဆောင်သော ကျန်းမာရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-လာအို နှစ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန များအကြား MoU လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆေးဝါးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ နှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်နိုင်ငံ ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အမြင်ချင်းမလှပဲ ဆွေးနွေးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံခွဲ (ရမည်းသင်း) ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျ တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၈)အထည် စက်ရုံခွဲ(ရမည်းသင်း)သို့ ရောက်ရှိ စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား

ပြောကြားသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရမည်းသင်း ခရိုင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ရမည်း သင်းမြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ MSME များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ညီညွတ်စွာ ဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပျော်ဘွယ်မြို့

(ပျော်ဘွယ်) သို့ရောက်ရှိစစ်ဆေး ပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ချည်မျှင် များသည် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည် အသွေးကောင်းမွန်ရေးကို အထူး အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။  
ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြောင်ကျေးရွာခန်းမ၌ သေခံပ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာ

စကားပြောကြားပြီး တောင်သူ များထံ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပေးအပ် ကာ တောင်သူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။  
ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွှေပြည်အေးကျေးရွာ အုပ်စု ငှက်ပျောတောကျေးရွာရှိ "ပိုင်ပိုင်" ဝါးတူစက်ရုံ၏ လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပုဗ္ဗ

သီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးပြည့်စုံ၏ စိုက်ပျိုးမြေ လေးဧကတွင် Power Harrow ဖြင့် ဘီးကတ်သုံး မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေ မှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လုပ်ငန်းအမျိုးအစား အလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အချက်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သျှင်ဦးမောင် (ဒဂုံက)



မတ္တရာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး  
မတ္တရာ ဇွန် ၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ် များကို ယမန်နေ့က ကန်မြို့ကျေးရွာ အလက(ခွဲ)တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာန၊ ဦးစိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၈ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
(ရွှေရာသား)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်  
နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
ဇွန် ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

# အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ထိရောက်မှုရှိ ချွေတာရောက်သည့် EV ဥပမာ

လောကကြီး၌ မပြောင်းလဲသော အရာဟူ၍ မရှိနိုင်ပါ။ ဘာမှ မမြဲတတ်သည့် သဘောတရားတစ်ခုရှိ ပြောင်းလဲနေရမည်သာ။ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းနေရမည်။ အခြေအနေအရ ပြောင်းလဲရမည်။ သဘာဝနိယာမအရလည်း ပြောင်းနိုင်သည်။ အပြောင်းအလဲဟူသည် ပုံစံပြောင်းသွားတာမျိုး။ အခြေအနေတွေ ပြောင်းတာမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။ အတေးအဆေး၊ အလေ့အထ၊ မူဝါဒ၊ ဈေးကွက်များ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ အရေးကြီးသည်မှာ ပြောင်းလဲမှုမှန်သမျှ တိုးတက်မှုဆီ ဦးတည်နေရန်သာ။ တစ်ခုခုကို ပြောင်းလဲခြင်းက အဆိုးဘက်မဟုတ်။ အကောင်းဘက်သာဖြစ်ရမည်။ ပို၍ ဆိုးသွားဖို့မဟုတ်။ ပို၍ကောင်းသွားဖို့ဖြစ်ရမည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

## ကုန်ကျစရိတ်ကြောင့်

### ရေနံစားလက်ခံသူများလာသည်

မိမိတို့ဝန်းကျင်မှာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အပြောင်းအလဲအချို့ ရှိခဲ့သည်။ အပြောင်းအလဲကို လိုချင်ကြသော်လည်း ပြောင်းလဲမှုကို ကြောက်သူတွေလည်း ရှိသည်။ အမှန်တကယ် မပြောင်းနိုင်လို့ ဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မယုံကြည်လို့လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ကိုယ် ကျွမ်းပွားထိခိုက်မှာစိုး၍လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ပြောင်းလဲမှုများစွာထဲမှာ လျှပ်စစ်ကား (Electric Vehicle - EV) အပြောင်းအလဲတစ်ခုဆီ ကြည့်ကြစို့ရ။

အပြောင်းအလဲတစ်ခု အောင်မြင်မှု ရှိမရှိ မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်ရမည်ဟု ဆိုသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် EV များ ရေနံစားလားရာ၊ ပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုပမာဏများလာသည်ကို ကြည့်၍ လူထု၏ လက်ခံနိုင်မှုသည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တိုးတက်လာသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ EV အပြောင်းအလဲဆိုသည်က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းမဟုတ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာပါ ပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုများလာနေသည်ကို သတိပြုရမည်။ ရိုးရိုးလောင်စာသုံး ကားနေရာတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးကားများ နေရာယူလာသည်မှာ အချိန်အတော်ကြာခဲ့ပါပြီ။ အခြေအနေချင်း စတင်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအထားအရ EV ဘက် ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန် အချိန်တန်လာပြီ ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူများ ရေနံလောင်စာကို ဈေးကြီးကြီးနှင့် သုံးစွဲမှုပမာဏကို သည်းခံနိုင်စွမ်းအားမှာ အကန့်အသတ်နှင့်သာ ဖြစ်သင့်သည်။ လောင်စာဆီနှုန်းထားနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှုန်းထား ဈေးနှုန်းကွာခြားချက်က ယခုလိုအချိန်မှာ လွန်စွာသိသာပါသည်။ လျှပ်စစ်ကားပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုက နေ့စဉ်မောင်းနှင်နေရသည့် လောင်စာဆီကုန်ကျစရိတ်ကို များစွာလျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို လက်ခံသူများလာသည်။ ထို့ကြောင့် လောင်စာဆီနေရာတွင် လျှပ်စစ်ဘက်ထရီကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲဖို့ အမြန်စဉ်းစားသင့်ပြီဟု ဆိုချင်သည်။ ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်စစ်ပွဲနှင့် စွမ်းအင်အပြောင်းအလဲက စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုချွေတာရေးအတွက် တွန်းအားပေးသည့် တပ်လှန့်ခေါင်းလောင်းသံအလား နိုးကြားနေရမည်။ စက်သုံးဆီကုန်ကျစရိတ်နှင့် အင်ဂျင်ပိုက်ကုန်ကျစရိတ်အတွက် သက်သာဖို့ နည်းလမ်းကို ရှာဖွေလိုလျှင် EV Mindset အတိုင်း လိုက်ပါ ပြီးမော့ရုံသာရှိသည်။

## မြင်းထိန်းသိမ်းစရိတ် သက်သာသည်မှာ

ကုန်ကျစရိတ်အပြင် လောင်စာဆီသုံးကားများကို နေ့စဉ်အချိန်ပေး၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နေရမှုများ အပေါ်မှာကော စိတ်ပျက်ညည်းတွားနေရမှုများကို အဖြေရှာသင့်ပါပြီ။ မိမိလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသော ကားတစ်စီး၏ ရှုပ်ထွေးသော အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းများ အပူပိုက်ပုံ၊ အချိန်ကုန်နေရမှုကို EV က သက်သာအောင် လုပ်ပေးနိုင်ပြီလား။ အင်ဂျင်အစား ဘက်ထရီ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် လျှပ်ပတ်သော လျှပ်စစ်မော်တာအမျိုးအစား EV တွင် ပါဝင်သည်ကို သိကြပါသည်။

EV တွင် သုံးစွဲသော ဘက်ထရီသည် Lithium-ion ဘက်ထရီဖြစ်၍ စွမ်းအင်ကို များစွာသိုလှောင်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မော်တာ၏ အရွေ့စွမ်းအင်က အင်ဂျင်၏ စွမ်းအင်ထက်များစွာ သာလွန်ပြီး မော်တာ၏ လှည့်အား၊ လိမ်အားကလည်း ကား၏ အရှိန်မြှင့်တင်ရာတွင် အကူအညီဖြစ်စေသည်ဟု ဆိုသည်။ အင်ဂျင်ပိုက်မလိုသည့်အတွက် အင်ဂျင်ပိုက်အဖိုးအခအပြင် အင်ဂျင်ပိုက်ကို နေ့စဉ်စစ်ဆေးနေရန်လည်း မလိုအပ်တော့ပါ။ အင်ဂျင်အံ့ မပါသည့်အတွက် ပစ္စည်းအပိုလည်း ထည့်လိုရသည့် အကျယ်

လမ်းကြောင်းကို အလိုအလျောက် ထိန်းညှိမှုစနစ်၊ အလိုအလျောက် ဘရိတ်စနစ်၊ ခရီးဝေးတစ်လျှောက် အားသွင်းစခန်းရှိမှု စနစ်နှင့် ခရီးမိုင်အကွာအဝေး တွက်ချက်မှုစနစ်များ စသည့်နည်းပညာပိုင်းအရ အားသာချက်များကိုလည်း လေ့လာမိပါသည်။ အားသာချက်များနှင့်အတူ စိန်ခေါ်မှုကား ရှိကြောင်းမည်သည့် အပြောင်းအလဲမှာမဆို စိန်ခေါ်မှုဟု သည့် အနည်းနှင့်အများ ရှိသည်သာ။ စိန်ခေါ်မှုကို ကြောက်၍ အချို့သောအရာတွေကို မပြောင်းလဲ၍လည်း မဖြစ်ပါ။ EV ကိစ္စမှာလည်း ထိုအတူ။ EV များ

**“ လောင်စာဆီသုံးကား အိတ်ဇောမှထွက်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လို အဆိပ်ငွေ့မျိုးက လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေသည်မှာ အားနည်းချက်တစ်ခုဖြစ်နေသည်။ အင်ဂျင်ကားနှင့် မီးခိုးမထွက်၊ အိပ်ဇောမပါသည့် ဘက်ထရီကားများ၏ အားသာ အားနည်းချက်ကို စဉ်းစားရာတွင် အရေးအကြီးဆုံးက ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် တာဝန်နှင့်ယှဉ်၍ စဉ်းစားရန် တာဝန်ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် EV မျိုးကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သင့်ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရာရောက်သလို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အားလည်း ကယ်တင်ရာရောက်သည်ကို အားသာချက်တစ်ခုအနေဖြင့် မြင်သင့်ပါသည် ”**

အဝန်းကို ရရှိသေးသည်။ ဂီယာအံ့မပါသည့်အတွက် ဂီယာဘောက်နှင့် ပလပ်များအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရာလည်း မလို၊ ပြုပြင်စရိတ်ခ သက်သာသည့်အတွက် များစွာခေါင်းစားစရာလည်း မလိုအပ်တော့။ အင်ဂျင်မပါသဖြင့် အင်ဂျင်တုန်ခါမှုမရှိ။ အဆီဆူညံမှုမရှိ။ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ကားများထက် သက်သောင့်သက်သာရှိနိုင်သည်မှာ အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

## နည်းပညာပိုင်းအားသာချက်နှင့်အတူ

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ စဉ်းစားရန် လောင်စာဆီသုံးကား အိတ်ဇောမှ ထွက်သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လို အဆိပ်ငွေ့မျိုးက လူ့ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေသည်မှာ အားနည်းချက်တစ်ခုဖြစ်နေသည်။ အင်ဂျင်ကားနှင့် မီးခိုးမထွက်၊ အိတ်ဇောမပါသည့် ဘက်ထရီကားများ၏ အားသာ အားနည်းချက်ကို စဉ်းစားရာတွင် အရေးအကြီးဆုံးက ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် တာဝန်နှင့်ယှဉ်၍ စဉ်းစားရန် တာဝန်ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် EV မျိုးကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြင့် သင့်ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရာရောက်သလို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အားလည်း ကယ်တင်ရာ ရောက်သည်ကို အားသာချက်တစ်ခုအနေဖြင့် မြင်သင့်ပါသည်။

ထို့အပြင် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသော နည်းပညာဖြင့် EV များ၏ အရည်အသွေးများကိုလည်း ကြိုတင်လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ စွမ်းအားမြင့်ဘက်ထရီများတွင် ဘက်ထရီသက်တမ်းရှည်ကြာအောင် အားသွင်းနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ပူလွန်း/အေးလွန်းမရှိအောင် အပူချိန်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းအား၊ ဇီဝဘေး ထိန်းချုပ်နိုင်မှုစနစ်များတွင် ပိုမိုတိုးတက်လာမည့် အလားအလာများ တွေ့နေရသည်။ အချို့ကားများတွင် EV ဘက်ထရီနှင့် အိမ်သုံး/ဓာတ်အားလိုင်း အပြန်အလှန်မျှဝေဖြန့်ဝေမှုများ ရှိလာနိုင်ပြီဟု ဆိုသည်။ AI နည်းပညာနှင့်အတူ ခရီး

အတွက် အားသွင်းစခန်း Charging Station များက ဖြူကြီးများတွင်သာ ရှိနေနိုင်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်ဝေးခရီးသွားများအတွက် အခက်အခဲရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အားသွင်းကြာချိန်ကလည်း စကားပြောသည်။ ဓာတ်ဆီ / ဒီဇယ်ထည့်ဖို့ အချိန်မကြာသော်လည်း လျှပ်စစ် Charging အတွက်တော့ Fast charging၊ အိမ်သုံးဗီတာအပေါ် မူတည်၍ မိနစ် ၃၀ မှသည် ၈ နာရီခန့်အထိ အချိန်ပေးရလိမ့်မည်။ ကိုယ်ပိုင်အားသွင်းကိရိယာဆောင်၍ ညအိပ်ချိန်မှာ သွင်းထားပြီး မြေရင်းနိုင်သည်။

ဘက်ထရီအပြည့် သွင်းထားသော်လည်း ခွင့်ပြုထားသည့် ကီလိုမီတာ ကန့်သတ်ချက်ကြောင့် ခရီးဝေးသွားလျှင် အားကုန်သွားမလား စိုးရိမ်ရသည်။ လျှပ်စစ်မီးအပိုက်အခဲက ပြောစရာတစ်ခုဖြစ်နေသလို အားသွင်းခန့်နှုန်းထားမှာလည်း အပြောင်းအလဲများ ရှိနိုင်သည်။ ထိုအချက်များကား မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရေရှည်အစီအမံများဖြင့် မြေရင်းနိုင်ပါမည်။ ထို့ပြင် EV ကားသမားများမှာ သူတို့ကား ဘက်ထရီသက်တမ်းကုန်၍ အသစ်လဲရမည့် ကုန်ကျစရိတ်အပေါ် စိုးရိမ်ရပြန်သည်။

သို့သော်ဘက်ထရီသက်တမ်းဆိုသည်က အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိလျှင် အဆင်ပြေပါသည်။ ၈ နှစ်၊ ၁၀ နှစ်ခန့်ကြာအိုင်သည့် ဘက်ထရီသက်တမ်းနှင့် ရှည်လျားသော ယင်းကာလအတွင်း သက်သာရာရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကြိုတင်တွက်ချက် စုဆောင်းထားရှိသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို လိုက်နာနိုင်ရန်လည်း လိုပါသည်။ ဘယ်လိုအခြေအနေမှာ အလွန်အကျွံ အားမသွင်းသင့်ပါသလဲ၊ အောက်ဆုံးသည့်အထိ အားသွင်းသင့်ပါသလဲ၊ အမြန်အားသွင်း DC ထက် ရိုးရိုးအားသွင်း အိမ်သုံး AC ဖြင့် အားသွင်းခြင်းက ပို၍ အဆင်ပြေနိုင်ပါသည်။ ကားကို မသုံးဘဲ ကြာရှည်ရပ်မထားသင့်၊ နေပူပြင်းအေးအာမှာ ကြာရှည်ရပ်မထားသင့်ဆိုသော သတိပေးစကားမျိုး မကြာမကြာ ပြောဖူးကြပါလိမ့်မည်။ မောင်းနှင်နေစဉ်ဘရိတ်နှင့်သည့် အခါ ရွေ့လျားစွမ်းအင်အဖြစ်မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ပြန်ရအောင် လျှပ်စစ်မော်တာက လုပ်ပေးနေကြောင်း

## မှီမြင်

သိထားရပါမည်။ ကောင်းတာတွေအပေါ်မှာ သတိထားပြီး ထပ်ဆင့်ဆင်ခြင်စရာတွေကို မပေါ့ဆမိရန် ဂရုစိုက်ခြင်းဖြင့် EV ၏ အားသာချက်များကို ပိုမိုပေါ်လွင်အောင် ပညာပေးရပါမည်။

ဘယ်လိုစိန်ခေါ်မှုမျိုး ဖြစ်ဖြစ်ပါ။ လက်တွေ့ EV ယာဉ်မောင်းသူများ၏ အပြောအရ EV သုံးရာတွင် ကြာရှည်သုံးလေ ပို၍တန်ဖိုးမဟုတ် ဆိုသည်။ ကုန်ကျစရိတ်အပိုင်းမှာ သိသိသာသာ ကွာခြားသွား၍ ဖြစ်သည်။ တစ်ကီလိုမျှ ကားရွေ့တိုင်းမှာ ကုန်ကျစရိတ် ဘယ်လောက်သက်သာနေပါသလဲ၊ ရှင်းရှင်းလေးတွက်ကြည့်ပြီး လျှပ်စစ်ဗီတာအားသွင်းခနှင့် စက်သုံးဆီဈေးကိုပဲ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လိုက်ပါ။

ယနေ့ စက်သုံးဆီဈေးက တစ်လီတာ ၄၄၅ ကျပ် ၄၄၀၀-၅၀၀၀ ဝန်းကျင်မှာ ရှိနေသည်။ အားသွင်းခက အိမ်သုံးဗီတာဆီလျှင် ၁ ယူနစ် ကျပ် ၁၂၅-၁၅၀ Station မှာဆိုလျှင် ၁ ယူနစ် ကျပ် ၇၀၀-၇၅၀ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် တွက်ချက်ကြည့်နိုင်သည်။ အင်ဂျင်ကား ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မောင်းလျှင် ကုန်ကျသည့် စက်သုံးဆီပမာဏနှင့် EV ကို ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မောင်းလျှင် ဗီတာခကုန်ကျစရိတ် နှိုင်းယှဉ်သည့်အခါ အင်ဂျင်ကားဆီဖိုးထက် အိမ်သုံးဗီတာသုံး EV ကားက ၁၅ ဆ၊ Station charging သုံး EV က သုံးဆခန့် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ပိုမိုသက်သာသည်ဟု အမှန်တကယ် လက်တွေ့အသုံးပြုသူများ ကိုယ်တိုင် ပြောပြချက်များအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် အင်ဂျင်ပိုက်ဖိုး၊ လုပ်လဲရမည့်ဝန်ထာ၊ ဖီလ်တာ (Filter) ဖိုးများတွင်လည်း သက်သာသွားသည်ဟု ဆိုသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျစရိတ်တွင်လည်း များစွာ သက်သာသွားသည်။

ထို့ပြင် EV မောင်းနှင်သူတစ်ဦးတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စိတ်ခံစားမှုမျိုးများ ရှိနိုင်မည်။ မည်သို့ ရရှိနိုင်ပါသလဲ။ ကိုယ်ပိုင်မမောင်းမူးလျှင်တောင် လက်တွေ့မောင်းသူများ၏ စိတ်ခံစားချက်မျိုး မိမိကိုယ်တိုင် ခံစားဖူးပါသည်။ လျှပ်စစ်မော်တာ၏ သာလွန်ချက်ဖြင့် အရှိန်မြှင့်မောင်းနှင်နိုင်စွမ်းက လိုရာခရီးကို ပိုပြီးမြန်မြန်ဆန်ဆန် ရောက်သွားစေသလား ခံစားရသည်။ ကားမောင်းသည့်အခါ တိတိတိတိဆိတ်ဆိတ်၊ စိတ်ဖိစီးမှုနည်းနည်းဖြင့် ပို၍ ခရီးရောက်သင့်ကြမည်ဟုလည်း ထင်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် တာဝန်သိသူတစ်ဦးသဖွယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်နေရသူ၏ မြင်ထောင့်မှာ မစားချက်မျိုးကိုသာနှင့်မျှ လိုနိုင်မည်မထင်ပါ။ ထို့ပြင် ယခုလို စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေသည့်အခြေအနေမှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ထိရောက်မှုကို စွမ်းဆောင်ရည်ရှိရှိဖြင့် ချွေတာတတ်သူတစ်ဦးအဖြစ် မိမိကိုယ်မိမိ ပုံဆောင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ ယနေ့ခေတ်က အရာရာနည်းပညာခေတ်ကြီးဖြစ်နေသည့် ယခုလို နည်းပညာခေတ်တွင် ကိုယ်တိုင်လည်း နည်းပညာနောက်စီးကျော်လိုက်ပါနိုင်သူ ဖြစ်နေပြီလား။ ကောင်းမွန်သောခံစားမှု ရှိနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံး၌ ရှိနှင့်သည့် အရင်းအမြစ်အားလုံးက အကန့်အသတ်နှင့်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ဘာပဲလုပ်လုပ် စီမံခန့်ခွဲရာတွင် မိမိသုံးစွဲလိုက်သည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ထိထိရောက်ရောက်ရှိအောင် ထိရောက်မှုအရှိဆုံး အမျိုးအစား/နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်နိုင်မည့် Cost-effectiveness ရှိရန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်ကို အနည်းဆုံးနှင့် ချွေတာနိုင်စွမ်းရှိသည့် Cost-efficiency ရှိရန်သည် အရေးကြီးလှပါသည်။ သို့မှသာ သုံးစွဲလိုက်ရသည့် အရင်းအနှီးနည်းနည်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများရာ၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရာ Cost-benefit သို့ ဆိုက်ရောက်နိုင်ပါမည်။ ။



### ကယားပြည်နယ်၌ လူထုဖြန့်ဖြူးပင်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၆  
ကယားပြည်နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပ ရာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြား၍ တက်ရောက်လာသူများထံ ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သတ်မှတ်နေရာ များ၌ အထိမ်းအမှတ်ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကာ ပျိုးပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ကျွန်းနှင့် ကွဲကော်အပါ အဝင် သစ်မျိုး ၁၅ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိကာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တစ်ရင်းတစ်ဖွဲ့ များနှင့် ပြည်သူလူထုသို့ ဖြန့်ဝေသွား မည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နောင်ယား (က)ရပ်ကွက် ရှိ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးထားသည့် စံပြုစိုက်ခင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးမြေအတွင်း စားဖိုဆောင် သီးနှံများ၊ နှစ်ရည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (စစ်တွေ)ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေး

စစ်တွေ ဇွန် ၆  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ် များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (စစ်တွေ) ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်များနှင့် စားရိပ်သာတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အောက်ပုံ)

ထို့နောက် ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက် ယာယီ အားကစားကွင်း၊ မြို့သူကြီးရပ်ကွက် ယာယီ အားကစားကွင်းနှင့် အိုလံပစ်အားကစားကာယပညာ နှင့် အလေးမအသင်းရုံတို့ကို လှည့်ကောင်း၊ ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနရှိ သို့လှောင်ရုံများကို လှည့်ကောင်း၊ မင်းဂရပ်ကွက်အတွင်း ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်ရေး အတွက်ရေမြောင်းများ တူးဖော်နေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



### ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၆  
မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက် မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဒုတိယဇော်လမ်းမ ၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထိန်နန်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး

သတ်မှတ်နေရာများ၌ သပြေတော၊ ဗား၊ ၄၀၊ စင်ကာပူချယ်ရီ၊ ကိုကော်၊ ၄၀၊ စင်ကာပူချယ်ရီ၊ ဝိတောက် နှင့် Fox Tail စသည် ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၂၂၆၃ ပင်ကို တပျော် တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့နောက် မနေ့ရွှေပြည် ခန်းမ၌ ဗန်းမော်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဗန်းမော်၊ မိုးမောက်၊ မံမံမြို့နယ် များမှ ဘာသာရေးအသင်းတော် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပင်စင်စားနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပါဝင်သည့် စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု ၁၅၃၂ စုအတွက် ဆန် ၂၄ ပြည် ပါ ၁၀၂၅ အိတ်ကို လှည့်ကောင်း၊

KBC အသင်းတော် ဖွံ့ဖြိုးရေး ခြံဝင်းအတွင်းမှ ဦးတင်မြင့်ပိုင် ကျွန်းတော ခြံဝင်းအတွင်း ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြသည့် မိသားစု ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှု အတွက် ငွေကူသိန်း ၁၀၀ ကို လှည့်ကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူမနေ့ကွင်းရှိ မဂ္ဂယ်ခန်းမ ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသော မုတ်သုံဦး MSME ပြပွဲ/ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း ပိန္နဲကုန်းစံပြကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၆  
မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုက်မရော မြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းစံပြကျေးရွာရှိ ဦးသက်ပိုင်စိုး၏ ကြက်မွေးမြူရေး ခြံ၌ ဥစားကြက်အကောင်ရေ ၇၅၀၀၊ အသားစားကြက်အကောင် ရေ ၆၀၀၀ မွေးမြူအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် ငါးမွေးမြူရေး ကန်အတွင်း ငါးမြစ်ချင်း

အကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၊ ငါးတန် အကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ နှင့် ရေချို ငါးမုတ် အကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ မွေးမြူအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြု မွေးမြူသည့် နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မွေးမြူရေး ခြံသန့်ရှင်းရေးနှင့် ရောဂါကူးစက်

မှုမဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ဆောင် ရွက်ထားရှိရန်၊ မွန်ပြည်နယ် အတွင်း ရေချိုငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ရန်၊ ငါးစားသုံးမှု ဖူလုပ်ပိုလျှံမှုရှိစေရေး နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင်အလမ်း များ ပိုမိုရရှိလာစေရေး တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့။



### မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲရာဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကွင်းဆင်းထိုးနှံ

မိုင်းယောင်း ဇွန် ၆  
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်း မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း လွှင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ယမန်နေ့က

ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု ဟောင်ကြန့် ကျေးရွာရှိ တောင်သူများ၏ နွား ၁၂၆ ကောင်အား လည်ချောင်းကွဲရာဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နန်းစီဖောင်း(ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်စိုက် အချိန်ကိုင် တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်၊ အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

# သတိပြုမှ ဘေးကင်းမည် မိုးသက်လေပြင်းနှင့် မှန်တိုင်းအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေအကူး၊ မိုးအကြိုကာလ(ဧပြီလမှ ဇွန်လဆန်း)နှင့် မိုးနောင်းကာလ(အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလ) များသည် ဘက်လားပင်လယ်အော် အတွင်း မှန်တိုင်းများအဖြစ်များသည့် ရာသီများဖြစ်ကြသည်။ မှန်တိုင်းနှင့်အတူ ပါလာတတ်သည့် မိုးသက်လေပြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေခြင်းတို့သည် အချိန်တိုအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို တားဆီး၍မရသော်လည်း “မှန်ကန်သော ဗဟုသုတနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု” ရှိပါက ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို အနည်းဆုံးအထိ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လေပြင်းမတိုက်ခင် (ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအဆင့်) ဘေးမသိရန်မခံမိ ကြိုတင်စီမံခြင်းက မိသားစုကို ကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။

- (က) အိမ်တည်ဆောက်ပုံ ခိုင်ခံ့အောင် အဆင့်မြှင့်ပါ။ မိမိတို့ နေအိမ်၏ အမိုးအကာများ၊ တိုင်များနှင့် မင်းတပ်များကို စစ်ဆေးပါ။ အမိုးသွပ်ပြားများ လွင့်မထွက်စေရန် သံရိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် သံအိတ်များဖြင့် ဖိထားခြင်း၊ ခေါင်းမိုးကို ကြိုးဖြင့် ကျောက်ချချည်နှောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
  - (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်များ ဖယ်ရှားပါ။ အိမ်ပေါ်သို့ ပိကျနိုင်သော သစ်ကိုင်းခြောက်များ၊ ဆေးမြည့်နေသော သစ်ပင်များကို ကြိုတင်ခုတ်ထွင်ပါ။ လေပြင်းတိုက်ပါက လွင့်စဉ် ပြီး အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့် အိမ်ပတ်ပတ်လည်မှ ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်းပါ။
  - (ဂ) “အရေးပေါ်အိတ်” (Go-Bag) ပြင်ဆင်ပါ။ ရေစိုခံအိတ် တစ်ခုအတွင်း အနည်းဆုံး သုံးရက်စာ ရိက္ခာခြောက်နှင့် သောက်ရေသန့်၊ လက်နံ့ဝတ်စား၊ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်နှင့် Power Bank၊ ရှေးဦးသူနာပြုဆေးအိတ်နှင့် မိမိတို့ သောက်နေကျ အရေးကြီးဆေးဝါးများ၊ ဝေဒီယို(မှန်တိုင်း တိုက်ချိန်တွင် ဖုန်းလိုင်းနှင့် အင်တာနက်ပြတ်တောက်ပါက မိုးလေဝသသတင်းနားထောင်ရန် တစ်ခုတည်းသော လမ်းကြောင်းဖြစ်သည်)၊ မှတ်တိုင်၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ဘဏ်စာအုပ် စသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ထုပ်ပိုး၍ ထည့်ထားပါ။
  - (ဃ) မိသားစုအရေးပေါ်စီမံချက် ဆွဲထားပါ။ ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်သွားပါက အချင်းချင်း မည်သည့်နေရာတွင် ပြန်ဆုံကြမည်ဆိုသည့် အရေးပေါ်ဆုံရက် ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။
- လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် (ဘေးကင်းစွာ ခိုလှုံခြင်းအဆင့်)
- မှန်တိုင်းစတင်ကျရောက်ချိန်တွင် အထိတ်တလန့်မဖြစ်ဘဲ မှန်ကန်စွာ တုံ့ပြန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
  - (၁) အိမ်တွင်း သို့မဟုတ် အဆောက်အအုံအတွင်း ရောက်ရှိနေပါက-
    - (က) အပြင်သို့ လုံးဝမထွက်ပါနဲ့။ ခိုင်ခံ့သောအဆောက်အအုံ အတွင်း၌သာ ဆက်နေပါ။ ယာယီတံများ၊ သွပ်မိုး အမိုး အကာများအောက်တွင် မခိုလှုံပါနဲ့။
    - (ခ) တံခါးများ ပိတ်ဆို့ပါ။ လေဖိအားကြောင့် အမိုးလွင့်မထွက်စေရန် လေဝင်ပေါက်၊ ပြတင်းပေါက်နှင့် တံခါးအားလုံးကို သေချာစွာပိတ်ပြီး မင်းတပ်ထိုးပါ။
    - (ဂ) မှန်များနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။ လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် မှန်ပြတင်း



- ပေါက်များ ကွဲအက်ကာ စဉ်ထွက်တတ်သဖြင့် အိမ်၏ဗဟိုချက် (သို့မဟုတ်) မှန်မရှိသောအခန်း (ဥပမာ- ရေချိုးခန်း၊ လျှောက်လမ်း)တွင် ခိုလှုံပါ။
  - (ဃ) လျှပ်စစ်အန္တရာယ် သတိပြုပါ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ဝိုင်ယာ ရှောင်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ရန် တီဗွီ၊ ရေခဲသေတ္တာနှင့် အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ ပလပ်များကို ဖြုတ်ထားပါ။ လေပြင်းတိုက်နေစဉ် ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် လိုင်းဖုန်းအသုံးပြုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
  - (၂) အပြင်ဘက်လွင်ပြင်တွင် ရောက်ရှိနေပါက-
    - (က) အန္တရာယ်ရှိသော နေရာများကို ရှောင်ပါ။ လဲကျနိုင်သော ဓာတ်တိုင်များ၊ အမြင့်Target ဆိုင်းဘုတ်များ၊ သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ရထားသံလမ်းအနီးတွင် မနေပါနဲ့။
    - (ခ) မြေနိမ့်ပိုင်းတွင် ခိုလှုံပါ။ ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံမရှိပါက ရေကြီးရေလျှံမှုမရှိနိုင်သော မြေနိမ့်ပိုင်းစီမံမြောင်း သို့မဟုတ် ကျင်းတစ်ခုခုအတွင်း ဝပ်နေပြီး ဦးခေါင်းကို လက်ဖြင့် အုပ်ထားပါ။
    - (ဂ) ယာဉ်မောင်းနှင်မှုကို ရပ်တန့်ပါ။ ကားမောင်းနေပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် ရပ်တန့်ပြီး အင်ဂျင်ပိတ်ကာ ကားထဲ၌သာနေပါ။ သစ်ပင်နှင့် ဓာတ်တိုင်အောက်တွင် ကားမရပ်မီဝေးနေပါ။
- လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် (ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဆင့်)
- မှန်တိုင်းအန္တရာယ် ငြိမ်သက်သွားသော်လည်း နောက်ဆက်တွဲ အန္တရာယ်များရှိနေသေးသည်ကို သတိပြုရပါမည်။
  - (က) ပြတ်ကျနေသော မီးကြိုးများကို လုံးဝမကိုင်ပါနဲ့။ လမ်းဘေးတွင် ပြတ်ကျနေသော ဝိုင်ယာကြိုးများ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကျန်ရှိနေတတ်သဖြင့် အသက်အန္တရာယ်ရှိပါ

## ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို တားဆီး၍မရသော်လည်း “မှန်ကန်သော ဗဟုသုတနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု” ရှိပါက ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို အနည်းဆုံးအထိ လျော့ချနိုင်မည်

- သည်။ ချက်ချင်းရှောင်ရှားပြီး သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
  - (ခ) အဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှုများကို သတိထားပါ။ တစ်ဝက်တစ်ပျက် ပြိုကျနေသောရံများ၊ မခိုင်ခံ့တော့သော အမိုးများအနီးသို့ မသွားပါနဲ့။
  - (ဂ) အားနည်းသူများကို ဦးစားပေးကူညီပါ။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကလေးငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများကို ဦးစားပေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပါ။ ဒဏ်ရာရရှိသူများရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပါ။
  - (ဃ) သောက်ရေနှင့် အစားအသောက် သန့်ရှင်းပါစေ။ မှန်တိုင်းအပြားတွင် ရေအရင်းအမြစ်များ ညစ်ညမ်းတတ်သဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရန် ရေကို ကျိုချက် သောက်သုံးပါ။
- အရေးကြီးဆုံး သိပ္ပံနည်းကျ အချက်ပြချက်တစ်ခု - “မှန်တိုင်းမျက်စိ” မှန်တိုင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်အတွင်း ရုတ်တရက် လေငြိမ်သွားပြီး မိုးတိတ်သွားတတ်သည်။ ယင်းသည် မှန်တိုင်းပြီးဆုံးသွားခြင်း မဟုတ်ဘဲ မှန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက် (Eye) ရောက်ရှိလာခြင်းသာဖြစ်သည်။ ခေတ္တမျှအကြာတွင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် ပြင်းထန်သော လေပြင်းများ ဆန့်ကျင်ဘက်အရပ်မှ ပြန်လည်တိုက်ခတ်လာမည်ဖြစ်ရာ လေငြိမ်သွားသည့်အချိန်၌ အပြင်သို့အလျင်စလိုထွက်ခြင်းမျိုး လုံးဝ မပြုလုပ်သင့်ပါ။
- သတင်းအချက်အလက်များကို မျက်ခြည်မပြတ် နားထောင်ပြီး အချင်းချင်း မျှဝေသတိပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ “ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းက ကြောက်ရွံ့ခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ပါသည်။”

## ရန်ကုန်မြို့တွင်း အထင်ကရနေရာများ လမ်းညွှန်စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
ဘယ်အရပ် ဘယ်ဒေသကပဲ ရန်ကုန်မြို့ကိုလာလာ ရန်ကုန်ရောက်ရင်ဘယ်နေရာဘယ်ဒေသကိုသွားလာ လည်ပတ်သင့်သလဲ၊ မိမိသွားလာ လည်ပတ်သင့်သည့် နေရာက ဘယ်နေရာမှာရှိသလဲ သမိုင်းကြောင်းကိုပါ တစုတစည်းတည်း ဖော်ပြပေးထားသော သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာသာညဏ် (ရန်ကင်း) ရေးသားပြုစုထားသည့် “ရန်ကုန်မြို့တွင်းက အထင်ကရနေရာများ လမ်းညွှန်စာအုပ်” ထွက်ရှိပါပြီ။



ဤစာအုပ်သည် ခရီးသွားလမ်းညွှန်စာအုပ် သက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ မိမိသွားရောက်သော

ပါ အသုံးဝင် တန်ဖိုးထားရမည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လူတိုင်း အိမ်တိုင်းဝယ်ယူ သိမ်းဆည်း ဖတ်ရှုသင့်သည့် စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှသာမက ပြည်ပမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ လာရောက်ကြမည့် ခရီးသွားများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းမှ အထင်ကရ သွားလာလည်ပတ်သင့်သောနေရာ ၂၅ ခုကို YBS လမ်းကြောင်း၊ Taxi လမ်းကြောင်းများနှင့် ဖော်ပြထားသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့၏သမိုင်းဝင်ဈေးဟောင်းအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံ လမ်းညွှန်များ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ့ချင်းပြန်နှင့် ညအိပ်ညနေ (Day

Trip) သွားရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေ အနားယူသင့်သည့် နေရာများ၊ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ညနေရှုခင်းကြည့် သင်္ဘောခရီးစဉ်၊ ရေပေါ်စားသောက်ဆိုင်နှင့် ဟိုတယ်များ၊ အငှားယာဉ် Taxi နှင့် YBS ယာဉ်လမ်းကြောင်း လမ်းညွှန်များ စသည်တို့ကို လမ်းညွှန်ဖော်ပြပေးထားသည်။ စာအုပ်ကို ဝယ်ယူလိုပါက စိတ်ကူးချိုချို စာအုပ်တိုက် (ရုံးချုပ်) ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ သီရိမင်္ဂလာရာမကျောင်းလမ်း အမှတ်(၇/၈) ဖုန်း ၀၉-၂၆၈၆-၉၀၀၃၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် နယ်စာအုပ်ဆိုင်များတွင် တစ်အုပ်လျှင် ၄၅၀၀၀ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်



## ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပန်းတောင်း ဇွန် ၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ငါးဆယ်ပေးအုပ်စု၌ တောင်သူခြောက်ဦး စိုက်ပျိုးထားသော နွေနှမ်း (မကွေးနှမ်းနက်-၂/၁၄) စိုက်ခင်း ၁၅ ဧကသည် စိုက်ပျိုးပြီး ၄၅ ရက်သားရောက်ရှိနေပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မင်းရပ်ကင်းခုံတွင် စိုက်ပျိုးထားသော တောင်သူ ဦးမျိုးဇော်၏ နွေနှမ်းစိုက်ခင်း ငါးဧကသည် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး ဇွန် ၆ ပိုင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာ လှပစေရေးအတွက် မကွေးမြို့၊ ဦးတင်ကိုကိုသည် ယနေ့နံနက် သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်း အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်



တန်းကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် ကျောင်းဥပမိရပ် ကောင်းမွန်ပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သောပတ်ဝန်းကျင်၌ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ ပညာ သင်ကြားခွင့် ရရှိရေးအတွက် အားလုံး ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးကြရန်မှာကြားပြီး အချိုးရည်၊ မှန်နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဖုဒွဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ အလယ်တန်းအဆင့် ပထမဆုရှင် မအိမ်ချစ်သူနှင့် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၆

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဖုဒွဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ အလယ်တန်း အဆင့် ဖုဒွဝင်သစ်သုကမာရီတွဲ၊ ဖုဒွဝင်ပထမဥပဒေအရ ဖုဒွဝင်ပထမဆုရှင် မအိမ်ချစ်သူနှင့် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ဖြူတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သုတစုံလင်ဖုဒွဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအရာထောက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်မြန်မာ့ ဝါယာလက်စသင်တိုက်မှ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ သုဇနက သုတစုံလင်ဖုဒွဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိန့်ကြား တော်မူသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးက ဂုဏ်ပြု ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားကာ ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ဖြေဆို ပူဇော်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သုတစုံလင်ဖုဒွဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ တွင် ပြည်နယ်အဆင့်အောင်မြင်သူ ၄၇ ဦးကိုယ်စား ကျောင်းသူနှစ်ဦး နှင့် ဖုဒွဝင်သစ်သုအဖွဲ့ရရှိသူများ၊ မူလတန်းအဆင့် စတုတ္ထဆုရှင် မောင်သူရိန်လင်း၊ ပထမဆုရှင် မအိမ်ချစ်သူနှင့် ဖုဒွဝင်ပထမများကို သင်ကြား ပြသပေးသော သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါ်ကောသရဇာဏီတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆု များ၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပထမဆုရှင် မအိမ်ချစ်သူက ကျေးဇူးတင်စကား လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ထားဝယ်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ထားဝယ် ဇွန် ၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၊ ဖြူတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစော်နိုင်ဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကောင်းမွန်သောနေရာဒေသ(စံပြ ကျေးရွာ)ဆုနှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ် တန်းအဆင့်၊ မူလတန်းအဆင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရှိသည် ကျောင်းများ၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ် တန်းအဆင့်၊ စာစိစာကုံးပြိုင်ပွဲ နှင့် သရုပ်ဖော်ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာတိုးမြှင့်ပိုင်ပိုင်လာစေရန် ရည်ရွယ် သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနမှကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့် စွာကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီ နည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ

တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စား သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေး ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် - ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုလွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၀၉ ၄၃၀၀၆၆၉၅၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၁ dgdptsc2021@gmail.com လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၄)သို့ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၄) သို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းသင်တန်းသားများအား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများ၏ စားရပ် သာ၊ အိပ်ဆောင်များ၊ သန့်စင်ခန်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ဆံသဆိုင် များအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများနှင့် အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွသုံးဆောင်ပြီး သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ် ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီး မည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ပာဉ် အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုဖျက်ဆီးလျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ် ယန္တရားဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီး ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ် တကျ ထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၉ လုံးအား လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး



တရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ခဲ့သော တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက် အအုံ ၃၈ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ် တကျဖြိုဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစု များအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### သာစည်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀၀ တန်ဖိုးနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
သာစည်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၀၀ တန်ဖိုးနှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



မြစ်မှုကျူးလွန်သူ သက်ကိုဝင်းကို သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ ရက်ည ၉ နာရီခွဲတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျွတ်တံဆုံကျေးရွာအနီး၌ တောင်ကြီးမှ ရန်ကုန်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ခရီးသည်တော် ဖော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဖော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသော ခရီးသည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက်နေ သက်ကိုဝင်း (၃၆)နှစ်ထံမှ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀၀ (တစ်ပြား

လျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၃၅၀)၊ မြန်မာငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်တော်ချက်အရ ဇွန် ၅ ရက်နံနက် ၄ နာရီတွင် စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများ ပို့ဆောင်ခိုင်းသူ တောင်ကြီးမြို့ ဘုရားဖြူရပ်ကွက်နယ်မြေ(၇)နေ စိုင်းညွန့်(ခ) မင်းညွန့်(၃၁)နှစ်၏ အနိမ့်အား

သားငယ်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

အလားတူဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သာစည်အရံတာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကိုးကျေးရွာအုပ်စု ပါတီး(၃) ကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်ထိုက်ကျေးရွာနေ လောပီ(၃၃)နှစ် မောင်းနှင်လာသော WAVE 1110 အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ်အား စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၆၀) အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် လောပီအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွှယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရွယ်လျက် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် 'Daw Kyin Soe' Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက် မော်ကန် ၁ လမ်းနေ ကျင်စိုး(၆၈) နှစ်အား ၂၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ပဲခူးမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောဖုံးမှ ဖြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ် အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနေပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေ

အမှုတို့၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရေတုန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောဖုံးမှ ထိုသို့အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် စာသင်ကျောင်းအတွင်း လူမှုဝန်ထမ်းပြုလုပ်နေသည့် Grade-11 ကျောင်းသားတစ်ဦးတွင် ညာရင်ဘက်မှ ကျောဘက်သို့ ကျည်ဖောက်ခံရခံရ

ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်၍ ဒဏ်ရာရရှိသူအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံတပ်ရင်းဆေးခန်း၌ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရာ စာသင်ကျောင်းများအား တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပြီး ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအပေါ် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အသိတရားကင်းမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

ပြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ကိုးကို ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် စိုးမိုးကျော်က သွင်းယူခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂ မိနစ်တွင် မောင်မောင်လွင်က ဒုတိယဂိုး၊ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဝင်းနိုင်ထွန်းက ပထမဂိုးပွဲကစားချိန် မပြီးဆုံးမီ တတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယဂိုးတွင် ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ ဇော်ဝင်းသိန်းနှင့် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်တို့က အနိုင်ဂိုးများ အသီးသီး ဆက်လက်သွင်းယူခဲ့ကြပြီး ပွဲကစားချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဂုအမ်အသင်းက ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သည်။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်လေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းက ဥဒဘတ်ကစွတန်အမျိုးသမီးအသင်းကို တစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း၊ ဓာတ်ပုံ- MFF

### ကျိုက္ကမိဉ် ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများအတွက် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၆  
 မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ကမိဉ်မြို့၌ ပင်လယ်ငါးဖမ်းရေလုပ်သားများ အတွက် အခြေခံလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း (၂/၂၀၂၆) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့လယ် ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၊ ဦးဟန်ဝင်းရွှေ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊

လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ကမ်းနီး/ကမ်းဝေး ငါးလုပ်ငန်းရှင် များနှင့် ရေလုပ်သားသင်တန်း သား၃၀ တို့တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းတွင် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုစု ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရောင်းပေး ရေနေ နို့တိုက်သတ္တဝါများ ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်



အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ခြင်း စသည့်တို့ကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပေါင်မြို့နယ် ကျွဲခြံရေထိန်းတံခါးကြိုခိုင်မှု ရေဝင်ရောက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပေါင် ဇွန် ၆  
 မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန၌ပြုလုပ်ရာ မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမင်းမြင့်မောင်လေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ပေါင်မြို့နယ် ကျွဲခြံ ရေထိန်းတံခါးကြိုခိုင်မှု၊ ရေဝင်ရောက်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



ပေါင်မြို့နယ် ကျွဲခြံရေထိန်းတံခါးကြိုခိုင်မှု ရေဝင်ရောက်မှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

### သရက်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး

သရက် ဇွန် ၆  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် မခရိုင်ဘက်ခွဲ မြန်မာ့လယ်ယာ

ပေးခဲ့ရာပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စု မှ တောင်သူ ၁၅၅ ဦး မိုးစပါး ၈၅၀၀ ဒဿမ ၀၀ သိန်း၊ အခြားသီးနှံ ၈၅၀၀ ဒဿမ ၅၀ သိန်း စုစုပေါင်း ၉၅၀၀ ဒဿမ ၅၀ သိန်းကို မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် သရက် ခရိုင် မန်နေဂျာနှင့် မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်း ခရိုင်တာဝန်ခံတို့က တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီသို့ ပေးအပ် ကြသည်။



သရက်မြို့နယ် အနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၈ အုပ်စု တောင်သူ ၂၉၆၄ ဦးအား ၂၀၂၆ မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၃၃၅၇၆ ဒဿမ ၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးရန် လျာထားသတ်မှတ် ထားရှိပြီး ဇွန် ၅ ရက်အထိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၆ အုပ်စု၊ တောင်သူ ၁၁၀၄ ဦးအား ချေးငွေ ကျပ် ၁၁၀၄ ဒဿမ ၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးပြီးစီးကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မော်ဘီမြို့နယ်၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆  
 သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မော်ဘီခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အမျိုးသမီးများအတွက် စက်ချုပ် နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မော်ဘီမြို့နယ် ရှမ်းကုန်း ကျေးရွာ သာသနာ့ရုံတွင် ယနေ့နံနက် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းစိုးက မိတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သော စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအား စက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဇွန် ၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်အထိ တစ်လခွဲကြာ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထူးချွန်သင်တန်းသား ငါးဦးအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သုံးခွင့်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



မော်ဘီမြို့နယ်၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

### စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသားများအား သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၆  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အသင်းသား တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ချောင်းပတ်ကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသောင်းဌေး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က



အမှာစကားပြောကြားပြီး စံပြ ကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ ၂၅ ဦး၏ စိုက်ဧက ၈၀ အတွက် စိုက်ပျိုးဧက တစ်ဧက လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃ ဒဿမ ၀၄ သန်းနှင့် ညီမျှသော သွင်းအားစုများကို လည်းကောင်း၊ ချောင်းပတ် ကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ ၁၅ ဦး၏ စိုက်ဧက ၇၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၀

### လက်ပံတန်း၌ မျက်စိကျန်းမာရေး ပဏာမစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

လက်ပံတန်း ဇွန် ၆  
 မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီး ဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်းကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှု ပဏာမမျက်စိ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက်က အထက(၃) ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်ဇော်ဝင်း ဦးဆောင် မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အထက(၃) မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၀၀ ကျော်အား ပဏာမ မျက်စိကျန်းမာရေး



စစ်ဆေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက် အာဟာရဓာတ်များ တိုးတက်ကျွေးခဲ့ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၆  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး ထရန်စမစ်မာနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇွန် ၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ် အတွင်းရှိ ထီးလှိုင်(အရှေ့) ကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ၁၀ ကေပီ ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၄၈၀၊ ၁၁/၀.၄ ကေပီ (၂၀၀) ကေပီအထိ ထရန်စမစ်မာတစ်လုံးနှင့် ၄၀၀ ဗို့အားလိုင်း ပေ ၁၀၀ အသစ်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၆ - ၆ - ၂၀၂၆)	မြင်းမူမြို့	၃၈ ဒဿမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
မြင်းခြံမြို့	၃၉ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	စစ်ကိုင်းမြို့	၃၈ ဒဿမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၃၉ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေးမြို့	၃၈ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦးမြို့	၃၉ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကျောက်ဆည်မြို့	၃၈ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာမြို့	၃၈ ဒဿမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ရွှေဘိုမြို့	၃၈ ဒဿမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုင်ဇီဒီလျှောက် ထိန်းသိမ်းပေး

### ဂျပန်ဗျက်သင်္ဘောများ လွှဲပြောင်းနိုင်ရေး ဂျပန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့ ဆွေးနွေးမှုစတင်ရန် သဘောတူ

တိုကျို ဇွန် ၆  
ဂျပန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ဂျပန်ရေကြောင်း ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သုံး ဗျက်သင်္ဘောများကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းအဆင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ စတင်ရန် သဘောတူလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကိုအိဇူမိရူးဂျိက အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှာဖရီရစ်ဆွဒင်ကို ဇွန် ၅ ရက်က တိုကျိုမြို့တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းအဆင့် ဆွေးနွေးမှုများ တိုးတက်လာမှုကို ဝန်ကြီးများက အပြုသဘောရှိမြင်ခဲ့ကြသည်။

အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရှာဖရီက ဂျပန်ရေကြောင်း ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သုံး

အာဆာဂီရီ အမျိုးအစား ဗျက်သင်္ဘောများကို စိတ်ဝင်စားကြောင်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းလွှဲပြောင်း ပေးရေးအပါအဝင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အကောင် အထည်ပေါ်လာရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောသည်။

ထို့အပြင် ပညာပေးရေးနှင့် လေ့ကျင့်ပေးရေး အပိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ အောင် လုပ်ဆောင်ရေးအပိုင်းအပြင် စစ်ဆင်ရေး များတွင် အသုံးချရေးအပိုင်းတို့ကို ဆွေးနွေးရန် အတွက်လည်း သဘောတူခဲ့ကြသည်။

အာဆာဂီရီအမျိုးအစား ဗျက်သင်္ဘောသည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ရှေးအကုဆုံး ဗျက် သင်္ဘောအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက



### တေးမီးလောင်မှုကုသရေး အစွတန်ဘူလ်မြို့ရှိ သစ်တောများသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် တူကီယံအာဏာပိုင်များ တားမြစ်

အစွတန်ဘူလ် ဇွန် ၆  
တူကီယံအာဏာပိုင်များသည် ဇွန် ၈ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် အထိ အစွတန်ဘူလ်မြို့တစ်ဝန်းရှိ သစ်တောပုံးလွှမ်းသည့်ဒေသများ ဆီသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် တားမြစ် ကြောင်း အစွတန်ဘူလ်အုပ်ချုပ်

ရေးရာရုံးက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေ ကာလများ၌ တေးမီးလောင်မှု အန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရပြီး လူဦးရေ ၁၆ သန်းကျော် နေထိုင်သည့်

အစွတန်ဘူလ်တွင် ပျော်ပွဲစား ထွက်ခြင်း၊ တောတွင်းစခန်းချခြင်း၊ ခြေလျင် ခရီးထွက်ခြင်းများကို အများပြည်သူတို့ ကြိုနှစ်သက် ကြကာ ယင်းအတွက် သစ်တော ဧရိယာ အများအပြားကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

တူကီယံနိုင်ငံသည် မကြာ သေးမီနှစ်များအတွင်း ပြင်းထန် သည့် တေးမီးလောင်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသဖြင့် တင်းကျပ် သော ကာကွယ်ရေးအစီအမံ များချမှတ်၍ ပြည်သူများအား အသိပေး နှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အစီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် ပြည်နယ်အများအပြားတွင်လည်း အလားတူ တားမြစ်ချက်များကို စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



### ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒေသခံများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေရပြီး အိဘိုလာရောဂါကာကွယ်ရေး တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ခြိမ်းခြောက်နေ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၆  
ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အသက်သေဆုံးမှု များရှိသော တိုက်ခိုက်မှုများ မြင့်တက်လာသော ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားသည့်အပြင် အိဘိုလာရောဂါကာကွယ်ရေး တုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်မှုများကိုပါ ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၅ ရက်တွင် သတိပေးပြောကြားထားသည်။

လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးရုံး (OCHA) က ပိုမိုပြင်းထန်လာသော အကြမ်းဖက်မှုများကြောင့် အရပ်သားပြည်သူများ သေဆုံးနေကြရပြီး မြောက်ကီဗူနှင့်တောင်ကီဗူ

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေကြောင်း ပြောသည်။

မြောက်ကီဗူပြည်နယ်ရှိ ဒေသအာဏာပိုင် များက ဘီနီဒေသတွင် ဇွန် ၂ ရက် ညပိုင်းက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရပ်သား ၂၄ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ဘေးလွတ်ရာ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေကြရသူများလည်း ရှိကြောင်း ပြောသည်။ ထို့အပြင် အိမ်နီးချင်း မာစီစီဒေသတွင်လည်း ဇွန် ၃ ရက်က ပြင်းထန် သည့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ဆိုးအိမ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ကြရကြောင်း၊ မေလအထိ နေရပ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးနေရသည့် လူပေါင်း ၂၇၀၀၀၀ အရေကို ပိုမိုဆိုးရွားသွားစေ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပြည်နယ်နှစ်ခုတွင် အကြမ်းဖက်မှုများ တစ်ကျော့ပြန့်နှံ့ပွားများ က အိဘိုလာရောဂါနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ် အပြင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ထောက်ပံ့ ကူညီမှုများကိုပါ အနှောင့်အယှက် အဟန့် အတား ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် အလွန်စိုးရိမ် ကြောင်း၊ အခက်အခဲစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ကူညီပံ့ပိုးခွင့်ရသည့် နေရာတိုင်းတွင် အသက်ကယ်ဆယ်ရေး ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဧပြီလမှ စတင် ကာ လူသားချင်းစာနာမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များက ဘီနီဒေသတွင် လူပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် ကို ငွေသားအကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ ကြောင်း OCHA က ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

### ကိုလံဘီယာအလယ်ပိုင်း ကျောက်မီးသွေးတွင်း၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ခုနစ်ဦးသေဆုံး

ဘိုဂိုတာ ဇွန် ၆  
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ကွန်ဒီနာမာကာ ဗဟိုဌာနရှိ ကျောက်မီးသွေးတွင်း တစ်ခု၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် သတ္တုတွင်းလုပ်သား ခုနစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း ဒေသ တွင်း အာဏာပိုင်များက ဇွန် ၅ ရက်တွင် အတည်ပြုထားသည်။

စူတာအူဆာမြို့ရှိ သတ္တုတွင်း တစ်ခု၌ ဇွန် ၄ ရက် မှန်းလွဲပိုင်း က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပေါက်ကွဲမှုမှာ မြေအောက် တွင် ဓာတ်ငွေ့များ စုပုံလာခြင်း ကြောင့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း ကနဦးသတင်းများ အရ သိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီး နောက်မကြာမီ အခင်းဖြစ်ပွား ရာနေရာသို့ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

### တစ်ရက်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်သည် ၃၅၀၀ ကျော် နေရပ်ပြန်

ကဘူးလ် ဇွန် ၆  
အာဖဂန်နစ္စတန်နွားဒုက္ခသည် ၃၅၀၀ ကျော်မှာ ဇွန် ၅ ရက် တစ်ရက် တည်းတွင် မွေးရပ်မြေအာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာခဲ့ကြောင်း ဘက်ဒီတာ သတင်းအေဂျင်စီက ဇွန် ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိသားစုပေါင်း ၆၅၂ စုမှ လူပေါင်း ၃၅၀၀ ဦးမှာ ဇွန် ၅ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာကလည်း ဖော်ပြထားသည်။

ဘက်ဒီတာသတင်းအေဂျင်စီ၏ ဖော်ပြချက်အရ အီရန်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် အာဖဂန်နွားဒုက္ခသည် ၂၂၆ ဦးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ပြန်လာ သူ ၃၄၄၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ဒုက္ခသည် ငါးသန်းကျော်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစကာ လူပေါင်း ခုနစ်သိန်းကျော် ပြန်လည်ရောက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ဩစတြေးလျကမ်းရိုးတန်း၌ ငါးမန်းကိုက်ခံရမှုကြောင့် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

ဆစ်ဒနီ ဇွန် ၆  
အနောက်ဩစတြေးလျ(WA)၏ တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်း၌ ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေငုပ်နေစဉ် ငါးမန်းကိုက်ခံရမှုကြောင့် အမျိုးသား တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ် သေဆုံးသူအမျိုးသားမှာ အယ်ဘာနီမြို့ အနီးတွင် မိသားစုနှင့်အတူ ရေအောက်ငါးဖမ်းခဲ့ရာ ဇွန် ၆ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်ဝန်းကျင်က ၄ ဒေသ ၅ မီတာ အရှည်ရှိ ငါးမန်းတစ်ကောင်က ကိုက်ခဲ့ကြောင်း အနောက်ဩစတြေးလျ ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်မှာ အယ်ဘာနီကမ်းရိုးတန်း၏ ၁၃ ကီလိုမီတာ အကွာရှိ ကျွန်းတစ်ခုအနီး၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား သည်။ အနောက်ဩစတြေးလျ အခြေစိုက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဌာနက ယင်းဒေသအတွင်း သတိရှိကြရန်နှင့် ငါးမန်း မြင်တွေ့ပါက အာဏာပိုင်များကိုသတင်းပို့ရန် ပြည်သူများကိုတိုက်တွန်း ထားသည်။

ဆင်ဟွာ



### မုံရွာမြို့၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်နိုင်ရေး ဟောပြော

မုံရွာ ဇွန် ၆  
အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်နိုင်ရေး ဟောပြောပွဲ ကို ယမန်နေ့က မုံရွာမြို့ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း သလ္လာဝတီခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဆန်းဝင်းက အမှာ



စကားပြောကြားသည်။ တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာ နှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ

ရေး အထက်တန်းကျောင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားတတ်မြောက်ပြီး ရရှိ လာမည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသားမိဘများ၏ မေးမြန်း မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြား သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ (၃၂) ကြိမ်မြောက် နိကာယ်(ဝိဒုတန်း) စာမေးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် စိန်ပန်း ပတ်လမ်းရှိ သမ္မာသမ္မုဒ္ဓမြို့ဦးစေတီတော်အတွင်းရှိ မြို့နယ်သံဃာ နာယကရုံး၌ ကျင်းပစဉ်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

### ပုလောမြို့နယ်၌ ဆင်းသုခ မျိုးစေ့၊ နှစ်ရှည်ပင်နှင့် ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံပျိုးပင်များ ပေးအပ်

ပုလော ဇွန် ၆  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက



အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား ဆင်းသုခမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့ များ၊ နှစ်ရှည်ပင်နှင့် ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံပျိုးပင်များ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ပုလောမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုလောမြို့နယ် စံပြကျေးရွာ မကျည်းကုန်းရှိ အကျိုးဆောင်တောင်သူ ၇၈ ဦးအား မိုးစပါး စိုက်ဧက ၃၀၀ အတွက် ဆင်းသုခ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့တင်း ၃၀၀ နှင့် ဥယျာဉ်ခြံပျိုးပင် ၃၆၀၀ ကို ၇၇၂၉၈ ဧကတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တောင်သူများအား အခမဲ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကုမဲမြို့ လှုပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးသန်းထွန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လှုပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု မရှိစေရေး၊ မိတာယူနှစ်ဖတ်ချက် မှန်ကန်မှုရှိစေရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကုမဲမြို့ ၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)

### မုဒုံမြို့၌ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်းလုပ်ငန်းများ သင်တန်းဖွင့်

မုဒုံ ဇွန် ၆  
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ ကျန်းမာ ရေးအဆင့်မြှင့် ကျောင်းလုပ်ငန်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ က ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ သံဃာဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်မိုးနိုင်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ကျန်းမာ



ရေးအဆင့်မြှင့် ကျောင်းလုပ်ငန်း များ ထူထောင်နိုင်ရန်နှင့် သင်တန်း ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ရာမည (ပြန်/ဆက်)

သင်တန်းတွင် နည်းပြဆရာ ဆရာမ လေးဦးက ကျောင်းအခြေ ပြု ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာများကို သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၁၅၀ တက်ရောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဧမ္ပုလီရီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က ဧမ္ပုလီရီမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး



ဘုတ်ပြင်း မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းထွန်းကျော်နှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများသည် အောက်လိပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ယမန်နေ့က ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွေးတိုးနှင့်ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေးပညာပေး ဟောပြောခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၆  
ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းထွန်းကျော်နှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများသည် အောက်လိပ်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ယမန်နေ့က ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွေးတိုးနှင့်ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေးပညာပေး ဟောပြောခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ပခုက္ကူမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

### တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

တနင်္သာရီ ဇွန် ၆  
တနင်္သာရီမြို့ အထက-တနင်္သာရီတွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးဌေးက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တောအုပ် ဦးစေ့ယုဂိုးက ရေရွေတာသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြောသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပခုက္ကူ ဇွန် ၆  
ပခုက္ကူမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက်က အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပခုက္ကူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီဒီယံကလပ် ပြသကာ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)

### ဒဏ်ရာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ဂျာမနီအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ကားလ် လွဲချော်မည်

ဂျာမနီအသင်း တိုက်စစ်ကစား သမား လင်းနတ်ကားလ်သည် ဒဏ်ရာကြောင့် မကြာမီကျင်းပ တော့မည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်တော့ မည် မဟုတ်ကြောင်း သတင်းများ အရ သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် မြန်နှုန်းမြင့်တိုက်စစ်ကစားသမား သည် ပူးတွဲအိမ်ရှင် အမေရိကန် အသင်းနှင့် ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ မကစားမီ နောက်ဆုံးလေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် ယင်းဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ကစားနိုင်ခြင်း မရှိ တော့မည်အတွက် ကားလ်၏ နေရာကို လိုက်ပံ့စစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အာဆန် အူရာဒရာ အိုဂိုနှင့်အစားထိုးလိုက် ပြီ ဖြစ်သည်။ အောင်စေ



ဂျာမနီအသင်း တိုက်စစ် ကစားသမား လင်းနတ်ကားလ်။  
ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။  
ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

# မြန်မာ့ဆန်စပါး၏ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ကြပါစို့

သမိုင်းစာမျက်နှာတွေကို ပြန်လှန်ကြည့်ရင် “မြန်မာ” ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့အတူ ကမ္ဘာက လေးစားအသိအမှတ်ပြုခဲ့ရတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်တစ်ခု ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။ အဲဒါကတော့ တခြား မဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာ့အစားအသောက်တွေကို ပြည့်စုံခမ်းနားစေခဲ့တဲ့ “ကမ္ဘာဆန်အိုးကြီး”ဆိုတဲ့ ဂုဏ်ပုဒ်ပါပဲ။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိခင်လယ်ယာမြေက ထွက်ရှိတဲ့ ဆန်စပါးတွေဟာ ပြည်တွင်းကို ဖူလုံစေရုံတင် မကဘဲ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အထိ ရွှေရောင်တောက်ပခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒါဟာ အတိတ်က ပုံပြင်တစ်ပုဒ်လုပ် အချိန်အတော်ကြာ မှေးမှိန်နေခဲ့တာ အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သတင်းကောင်းတစ်ခုကတော့ အခုအချိန်မှာ အိမ်မွေးမြန်နေတဲ့ အိမ်မက်တွေကို ပြန်လည်အသက်သွင်းဖို့ မျှော်လင့်ချက်တစ်ခါတွေ ပြန်ပွင့်လာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းမှ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော စပါးစိုက်ခင်းများ။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဆိုတာ အမြဲတမ်း ပြောင်းလဲနေပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားမှုကိုသာ တောင်းဆိုနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံတွေက နည်းပညာတွေနဲ့ ရှေ့ကို တစ်ဟုန်ထိုး တက်လှမ်းနေချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ ရိုးရာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အစဉ်အလာဟောင်းတွေကြားမှာ ရှိနေကုန်နေရဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ချိန်က ရွှေခေတ်ဂုဏ်ရှိန်ကို ပြန်လည်ရယူဖို့ဆိုတာ အစိုးရ သို့မဟုတ် ပြင်ပ အင်အားစုတစ်ခုခုရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုကို ထိုင်စောင့်နေလို့ မရပါဘူး။ အဓိက သော့ချက်ကတော့ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဒီးကြီးတွေနဲ့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနဲ့ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရားပါးမှုနဲ့ သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်း” ပါပဲ။ လယ်ကွင်းထဲမှာ သန့်စင်တဲ့ မျိုးစေ့တွေကို စနစ်တကျမသုံးစွဲနိုင်ဘဲ ရောနှောနေတဲ့ မျိုးပောင်းတွေကိုသာ ဆက်စိုက်နေတာကြောင့် ထွက်ရှိလာတဲ့ စပါးဟာ အရည်အသွေး မညီမညာဖြစ်ရပါတယ်။

ဟာ ကြားပွဲစားအဆင့်ဆင့်ကို ဖြတ်သန်းရတာကြောင့် တောင်သူလည်း ထိုက်တန်တဲ့အမြတ်မရ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်ဘက်ကလည်း အရည်အသွေး မှန်ကန်တဲ့ဆန်စပါးကို အချိန်မှန်မရနိုင်တဲ့ ပြဿနာတွေ ရှိနေပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရဲရဲစွာဆုပ်ကိုင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မြေဆီလွှာက ကောင်းမွန်ဆဲဖြစ်သလို တောင်သူတွေရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကလည်း လျော့မသွားပါဘူး။ လိုအပ်နေတာကတော့ ခေတ်မီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် (GAP) ကို ကူးပြောင်းဖို့နဲ့ ခေတ်မီဆန်စိုက်ကြီးတွေနဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ဆန်ချောတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ပုံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး ကျွန်တော်တို့ဘက်က အဆင်သင့်ဖြစ်နေအောင် ပြင်ဆင်နိုင်မှသာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရဲရဲစွာ ဆုပ်ကိုင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေတွေနဲ့ ပဋိပက္ခတွေကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းတွေက တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်နေပါတယ်။ ဒီလိုကမ္ဘာ့ဈေးကွက် အခင်းအကျင်းတွေကြောင့် အနာဂတ်မှာ သွင်းအားစုစရိတ်တွေက အခုထက် ပိုပြီး ခက်ခဲလာနိုင်တဲ့ အလားအလာတွေ ရှိနေပါတယ်။

ဘယ်လိုဖြေလှမ်းမျိုးနဲ့ ရှေ့ဆက်ကြမလဲဆိုတာ အရေးကြီး ဒီဇီဆီမီတွေကို ကျွန်တော်တို့ ရင်ဆိုင်အဖြေ မရှာနိုင်သရွေ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လှမ်းဖို့ အလှမ်းဝေးနေဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအတားအဆီးတွေကို တကျလှည့်ပြီး လက်တွေ့ ဘယ်လိုဖြေလှမ်းမျိုးနဲ့ ရှေ့ဆက်ကြမလဲဆိုတာက အရေးကြီးလာပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်က သမိုင်းရဲ့ အထွတ်အထိပ်မှာ ရပ်တည်ခဲ့စဉ်က အခုလောက် ပြိုင်ဆိုင်မှု မပြင်းထန်သေးသလို စားသုံးသူတွေရဲ့ တောင်းဆိုချက်ကလည်း အရေအတွက် အပေါ်မှာပဲ အဓိက အခြေခံခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ခေတ်ကာလတွေ ပြောင်းလဲလာတာနဲ့အမျှ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်ဟာ အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကိုသာ အဓိက ဦးစားပေး ရွေးချယ်လာကြပါတယ်။ အဲဒီလို ပြောင်းလဲလာတဲ့ လိုအပ်ချက်အရ တောင်သူဒီးကြီးတွေရော လုပ်ငန်းရှင်တွေပါ အဓိက ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုကြီး သုံးရပ်ရှိနေပါတယ်။ ပထမဆုံးအချက်က “မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

ဒီလို ပြင်ပကမ္ဘာ့ဒီအားတွေကြားထဲကနေ တောင်သူဒီးကြီးတွေ စိုက်ပျိုးစရိတ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး လျော့ကျသွားဖို့နဲ့ ရေရှည်ကြံ့ခိုင်နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဘက်က ပိုပြီးတော့ အမြော်အမြင်ရှိရှိ ပြင်ဆင်ကြရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ဆန်စပါးကဏ္ဍရဲ့ အသက်သွေးကြောဟာ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဒီးကြီးတွေပဲဖြစ်ပြီး ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် အရေးကြီးဆုံးကတော့ အမြင်ပေးပေးတဲ့ စွန့်လွှတ်၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ မျှော်မှန်းနိုင်မယ့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးအမြင်နဲ့ ပုံစံပြောင်းလဲကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မြေဆီလွှာက ကောင်းမွန်ဆဲဖြစ်သလို တောင်သူတွေရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကလည်း လျော့မသွားပါဘူး။ လိုအပ်နေတာကတော့ ခေတ်မီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် (GAP) ကို ကူးပြောင်းဖို့နဲ့ ခေတ်မီဆန်စိုက်ကြီးတွေနဲ့ အရည်အသွေးမြင့် ဆန်ချောတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ပုံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး ကျွန်တော်တို့ဘက်က အဆင်သင့်ဖြစ်နေအောင် ပြင်ဆင်နိုင်မှသာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုလာတဲ့ အခွင့်အရေးတွေကို ရဲရဲစွာဆုပ်ကိုင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။”

ဒုတိယအချက်က “ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမှုစနစ်” ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှာ ဝယ်လိုအားရှိတာက အဆန်ရရှိပြီး ဆန်ကွဲမပါ သလောက် နည်းပါးတဲ့ ဆန်ချောမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ဆီက ဆန်စိုက်အများစုဟာ ခေတ်မီနည်းပညာ အားနည်းတာကြောင့် ကြိတ်ခွဲတဲ့ အခါ ဆန်ကွဲများပြားပြီး နိုင်ငံတကာစံနှုန်းမီအောင် မထုတ်လုပ်နိုင်တာကြောင့် ဈေးကောင်းမရဘဲ ဖြစ်နေရပါတယ်။

ပထမဆုံးပြောင်းလဲရမယ့်အချက်က “မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို အလေးထားခြင်း” ပါပဲ။ မိမိတို့ စိုက်ပျိုးချင်တဲ့ စပါးထက် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်က တောင်းဆိုနေတဲ့ ဈေးကောင်းရနိုင်တဲ့ မျိုးသန့်တွေကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင်အမှတ်တံဆိပ်ပေါ်ဆန်အမျိုးမျိုး ထူးခြားတဲ့ ဆန်စပါးမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြရပါမယ်။ မျိုးသန့်ရင် အထွက်နှုန်းတင်မကဘဲ ဈေးကွက်တန်ဖိုးပါ နှစ်ဆတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယအချက်ကတော့ “GAP စံနှုန်းအတိုင်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူတွေဟာ အစားအသောက်အား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလွန်အလေးထားကြပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့ ဆန်မျိုးကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်က ဘယ်တော့မှ လက်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဓာတ်အကြွင်းအကျန် ကင်းစင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေတဲ့ Good Agricultural Practices (GAP) စံနှုန်းတွေကို တောင်သူဒီးကြီးတွေကိုယ်တိုင် စိတ်ဝင်တစား လေ့လာပြီး လက်တွေ့ကျင့်သုံးကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

တောင်သူဒီးကြီးတွေက လယ်ကွင်းထဲမှာ အရည်အသွေးမြင့် စပါးတွေကို အပင်ပန်းခံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးလိုက်ပြီဆိုရင် အဲဒီစပါးတွေကို

## နေ့သုရဇော် (စိုက်ပျိုးရေး)

နိုင်ငံတကာက ငွေပုံပေးဝယ်ချင်ရလောက်အောင် “ရောင်းတမ်းဝင် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်” အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးရမယ့် တာဝန်ကတော့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ပခုံးပေါ်မှာရှိနေပါတယ်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်ဖို့ဆိုတာ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ယုံကြည်မှု၊ အမြင်သစ်၊ အတွေးသစ်နဲ့ ရဲရဲစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေအပေါ်မှာ အများကြီး မူတည်နေပါတယ်။

### ကြိတ်ခွဲမှုနည်းပညာနဲ့ ဆန်စိုက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်

ပထမဆုံးလုပ်ဆောင်ရမှာက “ကြိတ်ခွဲမှုနည်းပညာနဲ့ ဆန်စိုက်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း” ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စပါးဘယ်လောက်ကောင်းကောင်း ခေတ်မီတဲ့ ဆန်စိုက်တွေနဲ့ ကြိတ်ခွဲမယ်ဆိုရင် ဆန်ကွဲအထွက်များပြီး အရောင်အသွေး မညီမညာ ဖြစ်နေဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်က တောင်းဆိုချက်မှာ အမှုန်အမှားကင်းစင်ပြီး တောက်ပြောင်ညီညာတဲ့ ဆန်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ရေတိုအမြတ်ထက် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို မျှော်ကိုးပြီး ခေတ်မီစိုက်ကိရိယာတွေနဲ့ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုပိုင်းကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင် ရဲရဲစွာ အဆင့်မြှင့်တင်ကြရပါမယ်။

ဒုတိယအချက်ကတော့ “တောင်သူတွေနဲ့ လက်တွဲပြီး အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် (Contract Farming) ဖော်ဆောင်ခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သည်ဆိုတာ စပါးပေါ်ချိန်မှ ဈေးနှုန်းဝယ်ယူသူ မဟုတ်ဘဲ တောင်သူတွေရဲ့ ရေရှည်မိတ်ဖက်ဖြစ်ရပါမယ်။ တောင်သူတွေ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နဲ့ သွင်းအားစုတွေ စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်အောင် ကြိုတင်ပံ့ပိုးပေးပြီး ထွက်လာတဲ့ သီးနှံကို အာမခံဈေးနှုန်းနဲ့ ပြန်လည်ဝယ်ယူတဲ့စနစ်မျိုး တည်ဆောက်ရပါမယ်။ ဒါမှသာ လုပ်ငန်းရှင်ဘက်ကလည်း နိုင်ငံတကာကို တင်ပို့ဖို့အတွက် အရည်အသွေး ညီညာတဲ့ ဆန်စပါးပမာဏကို စိတ်ချလက်ချရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### မြန်မာ့ဆန်ကိုယ်ပိုင် Brand တည်ဆောက်

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ “မြန်မာ့ဆန်ကိုယ်ပိုင် Brand တည်ဆောက်ခြင်း” ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကို အိတ်ကြီးတွေနဲ့ ဒီအတိုင်း တင်ပို့တာထက် စနစ်တကျသန့်စင်၊ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ ထုပ်ပိုးမှုစနစ်တွေနဲ့ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ထဲကို မြန်မာ့ကိုယ်ပိုင် Brand အဖြစ် ထိုးဖောက်ရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ပေါ်ဆန်အမျိုးမျိုး ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ဆန်ဆုရဖို့ထူး ထူးခြားဆန်မျိုးကို နိုင်ငံတကာက တန်ဖိုးထားစားသုံးရတဲ့ Premium အဆင့်မြင့် Brand ဖြစ်လာအောင် လုပ်ငန်းရှင်တွေဘက်ကလည်း စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုအသစ်တွေ၊ ဈေးကွက်ဗျူဟာအသစ်တွေနဲ့ နိုင်ငံတကာစားသုံးသူတွေရဲ့ ရင်ထဲအရောက် လှမ်းဝင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ရိုးရာစနစ်ကနေ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ပြောင်းလဲဖို့ တိုက်တွန်းတဲ့အခါ တောင်သူဒီးကြီးတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဓိက ရင်ဆိုင်ရတဲ့ လက်တွေ့ကျတဲ့ အခက်အခဲကတော့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဝယ်ဖို့၊ GAP စံနှုန်းမီအောင် ပြင်ဆင်ဖို့နဲ့ ခေတ်မီနည်းပညာတွေ သုံးဖို့ဆိုတာ ငွေကြေးစိုက်ထုတ်မှုတွေ လိုအပ်လှပါတယ်။ ဒီလို အချိန်မှာ လက်တွေ့ကျကျ အားဖြည့်ပေးလာတာကတော့ နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ “နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ” ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်း (၁၆-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station(EPAS)-Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station(AQM-65)၊ Scentroid(SL-50 Scential)၊ Aeroqual(Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာ လဖာ မိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက် ထရိုဂျင် နိုက် အောက် ဆိုဒ်	အို ဇုန်း	ကာဗွန် ဓါတ်
၁	နေပြည်တော်						
၁	ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်း မွန်	-	ကောင်း မွန်	-	ကောင်း မွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	ကောင်းမွန်					
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၄	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	ကောင်းမွန်					
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	ကောင်းမွန်					
၂	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၄	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၅	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၆	မိတ္ထီလာမြို့	ကောင်းမွန်					
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မုံရွာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	စစ်ကိုင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ထားဝယ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၂	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပဲခူးမြို့	ကောင်းမွန်					
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	မကွေးမြို့	ကောင်းမွန်					
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ပုသိမ်မြို့	-	-	ကောင်းမွန်			-
၂	ဖျာပုံမြို့	ကောင်းမွန်					
၉	ကရင်ပြည်နယ်						
၁	ဘားအံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၀	မွန်ပြည်နယ်						
၁	မော်လမြိုင်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	သထုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၃	မုဒုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ်						
၁	တောင်ကြီးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်				
၂	ကျိုင်းတုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော	-	-	-	-	-
၃	တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	-	-	-	-	-
၄	မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ် အနွေးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲ မှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
ဒီရန်ပုံငွေဟာ သမားရိုးကျ ချေးငွေထုတ်လုပ် မဟုတ်ဘဲ လယ်ယာကဏ္ဍနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ဆန်စပါး ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် (Supply Chain) တစ်ခုလုံး အမှန်တကယ် တိုးတက်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး မတည်ထုတ်ချေးပေးထားတဲ့ ရန်ပုံငွေဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူဦးကြီးတွေအနေနဲ့ ဒီရန်ပုံငွေကို အကျိုး ရရှိအသုံးပြုပြီး မိမိတို့ရဲ့ လယ်ယာမြေမှာမျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးဖို့နဲ့ နည်းပညာ မြှင့်တင်ဖို့အတွက် အမိအရ ဆုပေးကြရပါမယ်။ ထို့အတူ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ဆန်စက်ရှင်တွေအနေနဲ့လည်း ဒီရန်ပုံငွေ အရင်း အနှီးတွေကို အခြေခံပြီး တောင်သူတွေနဲ့ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ် မော်ဆောင်ရာမှာ လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် ကြိုတင်ခွဲစက်တွေအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်ရာမှာလည်းကောင်း ထိရောက်စွာ အသုံးပြု ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အရင်းအနှီးအခွင့်အလမ်းတွေကို အလေအလွင့် မရှိဘဲ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုပြီး မိမိတို့ဘက် က အရည်အသွေးမြင့် ဆန်စပါးတွေကို အရှိန်အဟုန် နဲ့ ထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ဆန်စပါး ရွှေခေတ် ကို ပြန်လည်ပင့်တင်ရာမှာ အဓိက အထောက်အပံ့ ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာစေမှာ အသေအချာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။

စီးပွားရေးလောကမှာ အခွင့်အလမ်းဆိုတာ လေ့ကျင့်လိုက်သလိုမျိုး အမြဲတမ်းပေါ်မနေတတ်ပါ ဘူး။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်မှာ ဝယ်လိုအား တွေ ပြောင်းလဲနေပြီး မြန်မာ့ဆန်စပါးကို နိုင်ငံ တကာက စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်နေတဲ့အချိန် ဟာ မိမိတို့အတွက် တစ်ကျော့ပြန်ရွှေခေတ်ကို လမ်းတက်ဖို့ အကောင်းဆုံး အချိန်အခါဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီအခွင့်အရေးကြီးကို ရှေ့တန်းက တောင်သူတွေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေဘက်က အမိအရ မဆုပိုင်နိုင်ဘူးဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရေရှည်မှာ ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရမှာ သေချာ

ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အခုအချိန်မှာ အရည်အသွေးမြင့်တင် ဖို့ ပျက်ကွက်ခြင်းဟာ ရိုးရိုးလေး နောက်ကျကျနဲ့ တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့ရဲ့ အနာဂတ်ရွှေခေတ်အခွင့် အလမ်းကို ကိုယ့်လက်နဲ့ကိုယ် ဖျက်ဆီးလိုက်သလို ဖြစ်သွားနိုင်တယ်ဆိုတာကို အလေးအနက် သတိပြု ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် မြန်မာ့ဆန်စပါးရဲ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုတာ စတင် ပေါ်က အိပ်မက်တစ်ခုမဟုတ်သလို တစ်ဦး တစ်ယောက်တည်းရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုနဲ့လည်း မအောင် မြင်နိုင်ပါ။ လယ်ကွင်းထဲက တောင်သူဦးကြီးတွေရဲ့ သွေးချွေး၊ စေတနာတွေနဲ့ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်း ရှင်တွေရဲ့ နည်းပညာ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမြင်သစ်တွေ ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်မိမှသာ သမိုင်းဝင်ဂုဏ်ခြံပုံ ကို ပြန်လည်ဆွတ်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့မှာ ကောင်းမွန်တဲ့ မြေဆီလွှာနဲ့ ကြီးစားချင်စိတ်ရှိတဲ့ တောင်သူတွေရှိနေပြီးသား

ဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်နေတာက နိုင်ငံတကာဈေးကွက် က တောင်းဆိုနေတဲ့ “အရည်အသွေး” စံနှုန်းအတိုင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ ရဲဝံ့တဲ့ မြေလွှာမီးတွေသာ ဖြစ်ပါ တယ်။ တောင်သူက GAP အတိုင်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုး ပြီး လုပ်ငန်းရှင်က ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရင် မြန်မာ့ဆန် ဟာ ကမ္ဘာ့ထမင်းခိုင်းတွေထက်မှာ ပြန်လည်နေရာ ရလာမှာ မပွဲကန် ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဟာ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အသင့်ဖြစ်မဖြစ်ကို စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ အတိတ် က ဂုဏ်ယူစရာ သမိုင်းကြောင်းကို ပုံပြင်တစ်ပုဒ်လို ထိုင်ပြောမနေဘဲ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်မှာ လက်တွေ့ကျကျ စတင်ပြောင်းလဲကြဖို့ အချိန်တန်ပြီဖြစ်လို့ မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေးကို အခုပဲ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရင်း “မြန်မာ့ဆန်စပါးရဲ့ ရွှေခေတ်ကို ပြန်လည်ထူထောင် ကြပါဖို့” ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ် ခင်ဗျာ။ ။

**အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ စပါးခွဲမီးသွေးဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှုသရုပ်ပြ**

အုတ်တွင်း ဇွန် ၆  
အုတ်တွင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တွင် စွယ်စုံသုံးနိုင်သည့် စပါးခွဲ မီးခိုးပေါင်းခံရည်နှင့် စပါးခွဲမီးသွေး မှ ရရှိလာမည့် သဘာဝကိုအခြေခံ သည့် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ဆေး များကို ထုတ်လုပ်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပေါက်တောကျေးရွာမှ တောင်သူများအား စပါးခွဲမီးသွေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်၍



စပါးခွဲပေါင်းခံရည် ထုတ်လုပ်မှု ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။ သရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က အဆိုပါ ဦးစွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်ဆန်း ဦးက စပါးခွဲမီးသွေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာထုတ်လုပ်၍ စပါးခွဲ ပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဘက်စုံ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးပြုပုံနှင့် ထုတ်လုပ်နည်း များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။



**ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေး**

ပန်းတောင်း ဇွန် ၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်၄ရက်က မြို့နယ်ကျောက်ဖျားကြားစခန်းသို့လှောင်ရုံ ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့်နှင့် သဘာဝ မြေဩဇာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လက်တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

**ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး အင်းမကျေးရွာရှိ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး**

ပန်းတနော် ဇွန် ၆  
ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာမြေငှားဂရန်များ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်



မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က အင်းမကျေးရွာ ကံကော်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူးက ကျေးရွာမြေငှား ဂရန် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး အင်းမကျေးရွာနေပြည်သူများက မိမိတို့သိရှိလိုသည် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



**မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ UID ကတ်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေး**

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက်က မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲကျော်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက လိုအပ်သော အချက်အလက်များ စိစစ်ကောက်ယူ၍ နေချင်း ပြီး အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

**ဒိုက်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး**

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အထက(၁) အောင်ရတနာခန်းမ၌ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များ ကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကာ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်သူဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့သည်။ စိုးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



**ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ မျိုးသန့် မျိုးပွား မျိုးစေ့များ ပေးအပ်**

ကျိုက်ထို ဇွန် ၆  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစေ့ထုတ် စက ၅၀ စိုက်ပျိုးမည့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား ပေါ်ဆန်းရင်၊ ဆင်းသုခ၊ ဘေးကြားတောင်ပျံ မျိုးသန့်၊ မျိုးပွား၊ မျိုးစေ့(RS)များ ပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန် ၃ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား ပေါ်ဆန်းရင်၊ ဆင်းသုခ၊ ဘေးကြားတောင်ပျံ မျိုးသန့်၊ မျိုးပွား၊ မျိုးစေ့ (RS)များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

**ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး**

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲ၊ နွား ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံခြင်းနှင့် နို့စားနွား မေထုန်မဲ့ သားစပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် အလျင်လိုကျေးရွာအုပ်စုနှင့် တံကြီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျွဲ၊ နွား ကောင်ရေ ၂၈၀ ကို ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း၊ နို့စားနွား မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းတို့ကို ဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင့်ဖူးခိုင်(ပြန်/ဆက်)



**လွိုင်လင်မြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ**

လွိုင်လင် ဇွန် ၆  
သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးငြိမ်းသတ်ရေး အကြံအခြေခံပညာ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်လင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မိုးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ လွိုင်လင်မိုး

**PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်**

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှု တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစား ခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့။**



























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သာယာဝပြောစေရန် ကျင့်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေး အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ဒေသတစ်ပိုင်းတွင် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၃၉ လုံးဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြမြေပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ■

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျော)၌ ကျောင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေသူများအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ Grade - 11 ကျောင်းသားတစ်ဦး လက်နက်ငယ်ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အနာဂတ်ရင်ဆိုင်ရမည့် ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ပညာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့်ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စေသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံ

ကိုအသုံးပြု၍ ပညာရေးကဏ္ဍမြင်မားရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဂန့်ဂေါခရိုင် ကျောမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျော)၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် လူမှုဝန်ထမ်းပြုလုပ်နေသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အဆိုပါကျောင်း၏ အရှေ့တောင်ဘက်မီတာ ၂၂၀ ခန့်အကွာရှိ ရထားသံလမ်း လမ်းဆုံမှနေ၍ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိနေသော်လည်း နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှုမပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့်အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်အား ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်အား တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ □

AYA Tri - Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယပွဲစဉ်အား MRTV မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
AYA Tri-Nation Cup 2026 လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာလက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းနှင့် ထိုင်းအမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းတို့ ဇွန် ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို MRTV Sports Channel နှင့် MRTV Entertainment Channel တို့မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာအမျိုးသားအသင်း အနိုင်ရရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၆  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလားပြိုင်ပွဲကို မနီလာမြို့ The Rizal Memorial ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ယနေ့ညနေ ၆ နာရီက မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဂူအိမ်အမျိုးသားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းက ဂူအိမ်အမျိုးသားအသင်းကို ခြောက်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ○

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း