

### ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင်ဒုတိယနေ့ မဇ္ဈိမဂုဏ်ရည် ဆရာတော်ကြီး၏ တရားပွဲ တွင် တရားနာပရိသတ် တစ်သောင်းကျော် လာရောက်တရားတော်နာယူ

စာမျက်နှာ » ၄

စာပေအသက်ဘဝတစ်သက်

ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ » ၆

ယွန်းထည်ဖြင့် တီထွင်ဖန်တီးထားသည့် စေတီ၊ ပုထိုးပုံစံငယ် များကို စိတ်ဝင်တစား ဝယ်ယူမှုများရှိနေ

စာမျက်နှာ » ၇



သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

## ယခုနှစ် ခရီးသွားရာသီအတွင်း သင်္ကြန်ကာလတွင် ခရီးသွားလာမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်ရာသီထက် ပိုမိုများပြား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ယခုနှစ် ခရီးသွားရာသီအတွင်း သင်္ကြန်ကာလတွင် ခရီးသွားလာမှုအများဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်ရာသီထက် ပိုမိုများပြားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းမှ သိရသည်။

ယခုနှစ်သည် ယခင်နှစ်ထက် ခရီးသွားလာမှု ပိုမိုတိုးတက်ဖွယ်ရှိပြီး သင်္ကြန် ကာလတွင် ခရီးသွားလာမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးနောင်းနောင်းဟန်က ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို လေ့လာခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

### MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဖော်ဆောင်မည်

သတင်းဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈



### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော်	ဧပြီ ၁၉
မကွေး	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီး	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာယာဝတီ	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟင်္သာတ	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကံကော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား စက်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်၌ စက်ရုံမှူးက စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း နှင့် အချက်အလက်များ၊ စက်ရုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ကုန်ကြမ်းများရရှိနိုင်မှု၊ သံမဏိထုတ်လုပ်သည့် နည်းစဉ်၊ သံသတ္တုရိုင်းများကို သတ်မှတ်အရွယ် အစားအတိုင်း ရရှိရေးအတွက် ကြိတ်ခွဲမည့် အခြေ အနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရရှိထားသည့် ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးရေးအတွက် စီမံချက် များ၊ အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ရရှိ ထားသည့် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ သံသတ္တုရိုင်းများ တူးဖော်ရာ



တွင် မိုင်းဒီဇိုင်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် ရန်၊ စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့် ပညာရှင်များမွေးထုတ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နှစ်သစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်ဖြင့် ပေးအပ်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင် ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီး၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်

အစွမ်းကုန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် သံသတ္တုရိုင်း များကို သတ်မှတ်အရွယ်အစား ရရှိရေးအတွက် စက်ရုံများ တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ ဟိမတိုက်နှင့် လီမွန်နိုက် သံသတ္တုရိုင်းများ တူးဖော်မည့် မိုင်းဇေရီယာ၊ ပထမ

အဆင့် ကြိတ်ခွဲအလုပ်ရုံ၊ ဒုတိယအဆင့် ကြိတ်ခွဲ အလုပ်ရုံ၊ MSME များအတွက် အသေးစားသံရည်ကျို မီးဖိုစမ်းသပ် တည်ဆောက်ထားရှိမှု အခြေအနေနှင့် စွန့်ပစ်အနည်အနှစ်ကန်နှင့် စက်ရုံအတွက် လိုအပ် သော ရေများရယူမည့် နမ့်တစ်ဖက်ချောင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကံကော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်၍ ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သည်။ (ဝဲပုံ)

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧပြီ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀)နှင့် ရုံးအမှတ်(၄၁)တို့၌ ကျင်းပသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် နာယူခြင်းအခမ်းအနားကို တက်ရောက်ကြည့်သွားသည်။

အခမ်းအနားတွင် မစိုးရိမ်တိုက်သစ်ကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမှူးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များနှင့် ကမ္မဝါစာများကို နာယူကြည့်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများသည် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ

### မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ် ဆရာတော်ကြီးအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ဖူးမြော်



လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ မဟာဂန္ဓာရုံ ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ် ဆရာတော်ကြီး မှာ နှလုံးအထူးကြပ်မတ်ဆောင် အထူးသီးသန့်ခန်းတွင် သီတင်း သုံးကာ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသ မှုများ ခံယူလျက်ရှိပြီး ဆရာတော် ကြီး၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆေးရုံအုပ် ကြီး ဒေါက်တာလှဌေးမင်း၊ အထူး ကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးချစ်၊ အစာ အိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဖြူဖြူမြင့်တို့အဖွဲ့က အနီးကပ် ကြပ်မတ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မန္တလေး ဧပြီ ၁၉

မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးရှိ နှလုံးအထူးကြပ်မတ် ဆောင်တွင် တက်ရောက်ဆေးကု သမှုခံယူလျက်ရှိသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မဟာ ဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာ နာယကချုပ်ဆရာတော်ကြီးအဘိ ဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒော ဘာသာဘိဝံသ(သက်တော်၉၂ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၂ ဝါ) အား မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဖူးမြော်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး

ချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ လှူဒါန်း ပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များကဆရာတော်ကြီး၏ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးရာတွင် လစ်ဟင်း မှုမရှိစေရန် အထူးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့ကို တာဝန် ရှိသူများအား မှာကြားပြီး

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

#### ○ ရှေးဖုံးမှ

“ခရီးသွားရာသီက ၂၀၂၃ ပွင့်လင်းရာသီ အောက်တိုဘာလကနေ သင်္ကြန်ကာလအထိ ပြန်ကြည့်ရမယ်ဆိုရင် အစပိုင်းကောင်းခဲ့တယ်။ ဘလပိုင်း၊ ၁၂လပိုင်းမှာနည်းနည်းလေးကျသွားတယ်။ ၁၂လပိုင်း New Year ကနေ အခုတောက်လျှောက် ခရီးစဉ်တွေ ပြန်တက်လာတာမျိုးတွေ့ရပါတယ်။ သင်္ကြန်ကာလကတော့ အများဆုံးပေါ့လေ။ အဲဒီတော့ ခရီးသွားရာသီတစ်ခုလုံးနဲ့ ပြန်ကြည့်ရင် မဆိုးဘူးလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ခရီးသွား ကုမ္ပဏီတွေ အနေနဲ့လည်း ခရီးစဉ်တွေလည်း ရောင်းချလာရ တယ်။ သင်္ကြန်ကာလကတော့ ခရီးသွားရာသီ တစ်ခုလုံးမှာ ခရီးသွားလာမှုအများဆုံးလို့ ပြောရ မှာပေါ့”ဟု ဦးနောင်နောင်ဟန်က ပြောသည်။

ယခုနှစ်သင်္ကြန်ကာလ၌ ချောင်းသာကမ်းခြေနှင့် ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ခရီးသွားများခဲ့ကာ ကြိုတင် မှာယူမှုသာ ဟိုတယ်အခန်းများ ရရှိသည့်အခြေအနေ ရှိခဲ့ပြီး အခန်းမရသူများကလည်း ထပ်မံထွက်ပေါ်နေ သည့် ကမ်းခြေအသစ်များသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြကာ

ဘုရားဖူးခရီးစဉ်ထွက်ခွာမှု များပြားကြောင်း သိရ သည်။

“သင်္ကြန်ပိတ်ရက်မှာ ခရီးသွားလာမှုက တော်တော်များခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ အခုကာလတွေ မှာ အပန်းဖြေခရီးသွားနိုင်တဲ့နေရာတွေကလည်း အကန့်အသတ်နဲ့ရှိလာတော့ ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်၊ ကမ်းခြေတချို့နဲ့ ဘုရားဖူးလို့ရမယ့်နေရာတွေ ပုဂံ၊ မန္တလေး၊ အင်းလေး၊ ကလေးဘက်သွားလာမှုပိုများ ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ထက်စာရင်တော့ ပိုများ တယ်လို့ ယူဆလို့ရပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီနှစ်သင်္ကြန် ကာလမှာ ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်က ခရီးသွားလာမှု များတော့ ကြိုတင်စီစဉ်ထားတဲ့သူတွေက အခန်း တွေရကြပေမယ့် ဟိုမှာလူတွေများနေပြီဖြစ်လို့ တချို့ အခန်းမရတဲ့သူတွေကတော့ ကမ်းခြေအသစ်တွေကို နေ့ချင်းပြန်ခရီးသွားတာတွေလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ခရီးသွားကဏ္ဍမှာ အခုလက်ရှိက လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ နေရာဒေသတွေကို သွားလာဖို့အတွက်ရှာဖွေတဲ့အခါ မှာ ခရီးစဉ်သစ်တွေလည်း တွေ့လာကြပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။



သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ချောင်းသာကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ယခင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ မတိုင်မီ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်း မရှိ သေးသော်လည်း ကိုဗစ်နောက်ပိုင်းကာလတွင် ခရီး

သွားလာမှုတိုးလာသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း လည်း ဦးနောင်နောင်ဟန်က ပြောသည်။

### မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအထူးဓမ္မသဘင်ဒုတိယနေ့ မဇ္ဈိမဂုဏ်ရည်ဆရာတော်ကြီး၏တရားပွဲတွင် တရားနာပရိသတ်တစ်သောင်းကျော် လာရောက်တရားတော်နာယူ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင် တရားပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယမန်နေ့ ညပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ခြေတော်ရင်းဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အထူးဓမ္မသဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် အထူးဓမ္မသဘင်တရားပွဲသို့ လာရောက်ကြသည့် တရားနာပရိသတ်များအား သက်သတ်လွတ်ဒ်ပေါက်၊ ကြက်သားထမင်းကြော်၊ ရွှေရင်အေး၊ မုန့်လက်ဆောင်းနှင့် အအေးမျိုးစုံတို့အား စတုဒိသာလှူဒါန်းမှုများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အနုပညာရှင်များက မင်္ဂလာဆိုင်တော်နှင့်တွဲဖက်၍ ဓမ္မပူဇော်တေးများ သီဆိုပူဇော်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တရားရေးအေးအမြိုက်ဆေး တိုက်ကျွေးဟောကြားတော်မူမည့် မဇ္ဈိမဂုဏ်ရည် မဟာစည်



သာသနာရိပ်သာကြီးများ၏ ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မဟာစည်နာယက၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ တက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ B.A(Buddhism), M.A (Buddhist Studies, India), Ph.D (Sanskrit University India) ကြွရောက်လာချိန်တွင် သာသနာ့

အလံများခြံရံ၍ ထီးဖြူမိုးပြီး ဓမ္မပလ္လင်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်တော်မူကြပြီး ဆရာတော်ကြီး၏တရားတော်များကို ကြည်ညိုစွာ နာယူတော်မူကြသည်။

ယင်းနောက်ဆရာတော်ကြီးကအောင်မြင်ကြီးပွားအကြောင်းတရား ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တရားရေးအေးအမြိုက်ဆေးကို တိုက်ကျွေးရာတွင် အောင်မြင်ကြီးပွားရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ပြည့်စုံအောင် နေထိုင်ရမည့် အခြေခံအချက်များတွင် ရုပ်ကျန်းမာရေး

က အရေးကြီးသလို စိတ်ကျန်းမာရေး၏ အရေးကြီးပုံများ၊ ကိုယ်ကျင့်သီလကို ဖြူစင်အောင်ထားပြီး ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ မြဲမြံအောင်နှင့် ကျိုးပေါက်မှုမရှိစေရေး သီလကို လုံခြုံအောင်ထိန်းသိမ်းထားရန်၊ အသက်အရွယ်ကြီးမား၍ ဂုဏ်ရှိန်ဂုဏ်ဝါရှိသော ပညာရှိသူတော်ကောင်းများ၊ ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ၊ ဆရာသမားများနှင့် မိဘနှစ်ပါး၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုများကို နားထောင်၍ ကျင့်သုံးမှသာ အောင်မြင်ကြီးပွားမှုရရှိနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ ပညာ၊ ရာထူး၊ ဂုဏ်ရှိန်နှင့် စီးပွားတိုးတက်၍ ချမ်းသာမှုရရှိစေရန် အကြားအမြင် ဗဟုသုတရှိအောင် အစဉ်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေရန်၊ သုစရိုက်ဆယ်ပါး အမြတ်တရားကျင့်ပွားနေထိုင်ရန်နှင့် ပျင်းရိခြင်းမရှိ အလုပ်ကို အချိန်အခါနှင့်အညီ ကြိုးစားမှသာ အောင်မြင်ကြီးပွားနိုင်မည့်အကြောင်း တရားများကို ဟောကြားတော်မူသည်။

အဆိုပါတရားပွဲတွင် နဝကမ္မအလှူငွေအဖြစ် ၁၀၀၇၄၅၀၀ နှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁၀၀ ရရှိခဲ့ကာ တရားပွဲသို့ တရားနာပရိသတ် တစ်သောင်းကျော် တရားတော်နာလာရောက်ခဲ့ကြပြီး တရားနာပရိသတ်များအတွက် မိမိတို့နေထိုင်သည့် အနီးဆုံးနေရာအထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အသွား/အပြန် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူး ဧပြီ ၁၉

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၆) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော် ရွှေကျောင်းတော် ကျောက်ပန်းတောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများက မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်တော်မူကြပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၆) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပွဲတော်ကျင်းပရေးနာယက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၆)နှစ်မြောက်

### ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၆) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ခလုတ်နိုင်၍ စေတီတော် မြတ်ကြီးအား မီးစတင်ပူဇော်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီတော် မြတ်ကြီး၏ (၂၆၀၆) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ကြီးကို တနင်္ဂနွေလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့မှ တနင်္ဂနွေလပြည့်ကျော် ၄ ရက်နေ့အထိ (ဧပြီ ၁၈ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ) ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ခြင်းအစီအစဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး အစီအစဉ်များ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ အခမဲ့ဇာတ်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပလျက်ရှိရာ တနင်္ဂနွေလပြည့်နေ့တွင် ဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်အပါး ၅၀၀ တို့အား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ စုပေါင်းကောင်းမှုကုသိုလ်ဖြင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### နေရပ်စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်လာသော အိမ်ထောင်စုများအား တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့၊ ယာယီခိုလှုံခန်းများအတွင်း လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁၉

ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နယ်မြေမတည်ငြိမ်မှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်လာခဲ့ကြသော ပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီကလည်း ဝိုင်းမော်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး ဆမားခန်းမ၌ ဝယန်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဝိုင်းမော်မြို့အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်သို့ ထပ်မံတိမ်းရှောင်လာခဲ့ကြသော အိမ်ထောင်စုများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

အားပေးခဲ့ကြသည်။ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က လတ်တလော နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

အားပေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဝယန်ကျေးရွာအုပ်စုအမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ယူကလစ်ကုန်း၊ လော်ဝေါစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီရုံးတို့တွင် ယာယီတိမ်းရှောင်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စု ၉၃ စုနှင့် နောင်ချိန်းကျေးရွာ KBC Camp တို့တွင် ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် စုစုပေါင်း ၁၂၄ အိတ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၁၉၃ ဖာ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီးက အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများအတွက် မုန့်များကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ယာယီစခန်းတာဝန်ခံ

များနှင့် တိမ်းရှောင်ပြည်သူများက လတ်တလောနေထိုင်စားသောက်မှုအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝိုင်းမော်မြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လော်ဝေါစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီရုံးဝင်းအတွင်း အိမ်ထောင်စုများ နေရာချထားပေးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး နေထိုင်မှု အဆင်ပြေစေရေး ကြမ်းခင်းနှင့်လေမိုးဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး အကာအရံများ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် ရေတွင်းထပ်မံ

တူးဖော်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေအိမ်သာများ ထပ်တိုးဆောင်ရွက်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် ယူကလစ်ကုန်းရှိ လီဆူနှစ်ခြင်း ခရစ်ယာန်အသင်းတော်ဝင်းအတွင်း ဝယန်ကျေးရွာအုပ်စုမှ နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီး၍ ယာယီခိုလှုံနိုင်ရေး ဝါးနေအိမ်

တန်းလျားများ တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး နေအိမ်တန်းလျားများ တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အမိုး၊ အကာ၊ ကြမ်းခင်းများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရေး၊ ရေအိမ်သာများ ထပ်တိုးတည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ ရေတွင်းများ တူးဖော်ပေးနိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သရက်-နတ်မီးတောက်-ကံမ ကတ္တရာလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကံမ ဧပြီ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် နှင့် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးမျိုးမြင့်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဦးအောင်သူဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကံမမြို့နယ် အလုပ်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု ဆုံကုန်းကျေးရွာအနီး သရက်-နတ်မီး တောက်-ကံမ ကတ္တရာလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ သရက်-နတ်မီးတောက်-ကံမ လမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်သူဦးက ကတ္တရာ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင် ခင်းကျင်းထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



### ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉  
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အစိုးရ - ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်၍ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းဖြစ်သော အလုံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (AIPT-3) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၆၆၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်။

တင်ဆောင်လျက်ရှိ  
အလားတူ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း (AWPT-3) မှ သင်္ဘောပေါ်သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း၊ ဆန်၊ ပဲများ တင်ဆောင်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ယခင်ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်း (The Myanmar Terminal-TMT) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၁၂၇၀၀ နှင့် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် မင်းထက်မင်းဆိပ်ကမ်း (MHM) မှ ပြောင်းဖူးစေတန်ချိန် ၂၇၀၀ ဆက်လက်တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

လှည်းကူး ဧပြီ ၁၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း စပါးအထွက်နှုန်း များ တိုးတက်လာစေရန် တောင်သူအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် စပါးအထွက်နှုန်း များတိုးတက်စေရေး တောင်သူအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေစပါးစံကွက်

ရိတ်သိမ်းပွဲကို သနပ်ပြင်ကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးအောင်လွင်၏ ဆင်းသုခ စံပြစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။  
၁၂၅ တင်း ထွက်ရှိ  
ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစန်းအောင်က စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာစနစ်ဖြင့်ဆက်လက်၍ ဧကပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ကျင်းပရာ သုည ဒဿမ ၁၀ ဧကကို စပါးခြေလှေ့စက်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက အစိုအထွက်နှုန်း ၁၃၅ တင်းနှင့် တစ်ဧက အခြောက်အထွက်နှုန်း ၁၂၅ တင်းထွက်ရှိသည်။  
နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုဇင်(ပြန်/ဆက်)



### ပန်းတနော်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်

ပန်းတနော် ဧပြီ ၁၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းလက်တွေ့ သရုပ်ပြစာတိုက် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက Myat Mingalar စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် ဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမောင်မောင်ဦးက မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း နှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ ကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုကာ မီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြသခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်များကို စနစ်တကျသင်ကြား၍ ဆီမီးလောင်မှုအား လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပန်းတနော်မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ် ကားလမ်းဘေးနှင့် ပန်းတနော်- အိမ်မဲ-ဝါးခယ်မ ကားလမ်းဘေးရှိ Myat Mingalar စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များတွင် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
ပြည့်ဖြိုးကျော်(ပြန်/ဆက်)

### သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေအခက်အခဲရှိနေသည့်ကျေးရွာသို့ ရေလှူဒါန်း

သဲကုန်း ဧပြီ ၁၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်း မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သောက်သုံးရေ လိုအပ်လျက်ရှိ သော လေ့ကျေးရွာအုပ်စု သပွတ် တိုင်းကျေးရွာသို့ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ဖြန့်ဝေ လှူဒါန်းခဲ့သည်။  
သဲကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မင်းထိုက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက သောက်သုံးရေအခက် အခဲဖြစ်နေသော သပွတ်တိုင်း



ကျေးရွာသို့ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ကျေးရွာရှိ ဂါလန် ၁၆၀၀ ဆုံ မီးသတ် သောက်သုံးရေ အခက်ကြုံနေ

သောပြည်သူများအား အိမ်ထောင် စုအလိုက် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေသယ် ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်၍ စနစ်တကျ ခွဲဝေလှူဒါန်းပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ကျေးရွာတွင် နေအိမ် ၄၂ လုံး၊ လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်မှာ သောက်ရေ အခက်အခဲဖြစ်နေ ကြောင်းသိရ၍ လှူဒါန်းပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)









# ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပုသိမ်စက်မှုဇုန်တွင် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာနှင့် ကောက်စိုက်စက် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် ဧပြီ ၁၉  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁၃) ရပ်ကွက် စက်မှုဇုန်သို့သွားရောက်၍ တိုင်းဒေသကြီး တွင် မိုးစပါး၊ နွေစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရောက်ရှိ စေရေးအတွက် ကြံ့ခင်းများ လျော့နည်းလာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လာမည့် မိုးစပါးရာသီတွင် စပါး မျိုးစေ့ချက်ရိယာများဖြင့် စိုက်ပျိုးလာစေရန် စက်မှု ဇုန်များတွင် ဒေသအလိုက် မြေနှင့် မျိုးစပါးများ အလိုက် ကိုက်ညီသည့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ ဘီးရွေခြင်း၊ စပါးမျိုးစေ့ချ စည်လုံးအပေါက်ဖောက် ခြင်း၊ အပြီးသတ်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးမှုတ်ခြင်း လုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်အား ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရောဂါ တိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးတိုင်းဒေသကြီး ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ များစွာရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတိုင်းဒေသကြီးတွင် ထုတ်လုပ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုသယ်ဆောင်မှုစရိတ် သက်သာခြင်း၊ တောင်သူလိုအပ်ချက်ကို ပြင်ဆင်ပေး နိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်သလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ထုတ်လုပ်ရာ တွင် ဒေသ၏ရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် စက်ကိရိယာ များဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး တောင်သူများ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များ၊ စက်မှုဇုန်များ ပူးပေါင်း၍ ဒေသ၏ ရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာများ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်နိုင်ပါက များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ၏



လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉  
 ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**\* ကျောပုံးမှ ဆန်းလွတ်ချက်တောင်သို့ ကားလမ်းဖောက်လုပ် ထားကာ ကျန်ရှိသော ၅၆ မိုင်လမ်းပိုင်းအား နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ယခုအခါ ၁၃၂ မိုင်လမ်းပိုင်းတွင် တံတားများလည်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့၍ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ နေ/ည အချိန်အခါမရွေး သွားလာ နိုင်လျက်ရှိသည်။**

“တစ်ချိန်က ခေါင်လန်ဖူး၊ နောင်မွန်ကနေ အခက်အခဲမျိုးစုံနဲ့ ပူတာအိုမြို့ကို သွားလာခဲ့ရတဲ့ တောင်ပေါ်လမ်းဟာ ဖောက်လုပ်ပြီးစီးလို့ သွားလာ နေကြပါပြီ။ မြစ်ကူး/ချောင်းကူးတံတားတွေလည်း ပြီးစီးသွားပါပြီ။ မိုးတွင်းနဲ့ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်ဆိုရင် တောင်ပြိုတာတွေတွေ့ရတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက တောင်ပြိုလို့ လမ်းပိတ်နေတာ ပြုပြင်ပြီးတဲ့အတွက် ဧပြီ ၁၇ ရက်က ပူတာအိုမြို့ကို ကုန်စည်စီးဆင်း နေပါပြီ။ နယ်စပ်ကိတ်မရှိတဲ့အတွက် ပူတာအိုမြို့ကိုပဲ စားသောက်ကုန်နဲ့ ကုန်စည်စီးဆင်းဖို့ အဓိက အမှီပြု ရပါတယ်။ ခေါင်လန်ဖူးက နာမည်ကြီး “ရှားကော” လို့ခေါ်တဲ့ ဓနိဖူးလိုအသီးကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် အဖြစ် ပူတာအိုမှာ ရောင်းတာများတယ်။ ပူတာအို ကနေ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ပြန်သယ်ကြ တယ်။ မြေပြန့်မရှိတဲ့အတွက် အခြားစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ဖို့မလွယ်ဘူး။ တောင်ကုန်း တောင်တန်း တွေမှာ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်စိုက်ပြီး ဘဝရပ်တည် ကြတာများတယ်။ ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မယ်ဆိုရင် ဒေသခံတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တွေ ပွင့်လန်းလာစေမှာပါ။ သဘာဝအလှပြည့်စုံတဲ့

ခေါင်လန်ဖူးဒေသမှာ ခရီးသွားကဏ္ဍ လမ်းပွင့်လာရင် မြန်မာ့ခရီးသွားကဏ္ဍကို ကမ္ဘာက ပိုပြီးသတိပြုမိ စေမှာပါ”ဟု ပူတာအိုခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းက ပြောသည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၄၆၈၀ တွင်ရှိသော ခေါင်လန်ဖူးမြို့သည် တောင်ပေါ်မြို့ဖြစ်ပြီး ဒေသစားသုံးရန် လှေကား ထစ်တောင်ယာစပါး၊ ပြောင်းဖူးနှင့် တောင်ပေါ်မြေ တွင် ဖြစ်ထွန်းသည့် ချင်းပင်ကဲ့သို့ အပင်ရင်းတွင် ဆပ်သွားဖူး၊ ဓနိဖူးကဲ့သို့ အသီးများပါဝင်သည့်



ခေါင်လန်ဖူးမြို့မှ ရှိန်းခေါင်ရွာတောင်တန်းအလှကို တွေ့ရစဉ်။

ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်ကို ပူတာအိုမြို့လက်ရင်းခိုင်း တွင် ရောင်းချလေ့ရှိကာ ထိုခိုင်းများက တရုတ်ပြည်သို့ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ပူတာအို ဒေသတွင် ဂရိတ်ဖရူအသီး အဓိကထွက်ရှိပြီး ဆေးမြစ်၊ ဆေးဥများ၊ ရေခဲခါးများနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ ထွက်ရှိသည်။ ပူတာအိုဒေသအား ကမ္ဘာက ရေခဲတောင်ခရီးစဉ် ဒေသတစ်ခုအဖြစ် သိရှိကြပြီး ပူတာအိုမှ အရှေ့မြောက်တွင်ရှိသည့် တောင်ပေါ်သဘာဝအလှတို့ကြွယ်ဝရာ ခေါင်လန်ဖူး ဒေသတွင် ခရီးသွားဒေသအဖြစ် ပွင့်လန်းလာပါက

ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားတို့ နှစ်ခြိုက်စေမည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် မြန်မာ့ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ပိုမိုထင်ရှားလာစေမည်ဖြစ်သည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့သည် အေးမြသော ရာသီဥတုနှင့် အတူ နှင်းမှုန်တို့ ရစ်သိုင်းလျက်ရှိပြီး ခေါင်လန်ဖူး မြို့တောင်ခြေ၌ မေခမြစ်နှင့် အာချန်ခမြစ်တို့ ပေါင်းဆုံသောနေရာအား ဒေသခံများက မြစ်ဆုံဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာလမှ မတ်လအထိ ရေခဲလေ့ရှိ၍ ကျန်သောလများတွင် မြူနှင်းများ အုံ့ဆိုင်းလျက်ရှိကာ ပေ ၉၀၀၀ ကျော်နှင့် ပေ ၁၀၀၀၀ ကျော်မြင့်သည့် ရှိန်းခေါင်တောင်၊ ဇီးထန်တောင်၊ ဂီထော့တောင်နှင့် အူရိန်တောင်တို့သည် ရေခဲလေ့ရှိ သည်။ အရှေ့ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်တွင် နောင်မွန် နှင့် မချမ်းဘော၊ တောင်ဘက်တွင် ဆွမ်ပရာဘွမ်နှင့် ဆော့လော်မြို့တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ကိုလိုနီခေတ်မှစ၍ မြို့တည်ခဲ့သောမြို့ဖြစ်ရာ သမိုင်းနောက်ခံနှင့် သဘာဝရေမြေတောတောင် အလှတို့ ကြွယ်ဝလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံနယ်နိမိတ်လိုခြုံရေးတွင်လည်း အရေးပါ ပြီး သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းတို့ ပွင့်လန်းရာ တစ်ဆိုင်၊ တိမ်လိပ်နှင့် မြူနှင်းငွေ့များ အစဉ်ရစ်သိုင်းလျက်ရှိသည့် ခေါင်လန်ဖူးဒေသတွင် ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပွင့်လန်းလာပါ က ဒေသခံတို့အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လန်း စေမည့်အပြင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ခရီးသွား ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - KML

### မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/လေ

# ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကိုလေ့လာခြင်း

## မောင်ရွှေရိုး

### နိဒါန်း

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ သုံးရက်အကြာကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သူ သမ္မတလောင်း လေးဦးရှိပြီး လက်ရှိ သမ္မတ Mr. Putin၊ Mr. Davankov (Liberal New People's Party)၊ Mr. Slutsky (the Liberal Democratic Party of Russia (LDPR)) နှင့် Mr. Kharitonov (the Communist Party) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းမဲပေး ခွင့်ရှိသူ ၁၁၃ သန်းကျော်အတွက် မဲရုံပေါင်း ၃၈၈၇၉၁ ရှိ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၇၇ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း မဲပေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ မဲဆန္ဒရှင် ရှစ်သန်း ကျော်သည် မဲပေးစက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၅ ဒသမ ၁ သန်းကျော်သည် အွန်လိုင်းမဲပေးစနစ်ဖြင့်လည်း ကောင်း မဲပေးခဲ့ကြပြီး ကြိုတင်မဲပေးသူ ၂ ဒသမ ၆ သန်းရှိသည်။ လက်ရှိသမ္မတပုတင်သည် ထောက်ခံ မဲ ၇၆ သန်းကျော်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မဲပေးသူ စုစုပေါင်း၏ ၈၇ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏မြို့တော်မှာ မော်စကို မြို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့သတ္တမမြောက်အကြီးဆုံးမြို့ ဖြစ်သည်။ မော်စကိုမြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဘာသာရေး၊



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ ဖက်ဒရယ် ပြည်နယ် ၈၅ ခုတို့မှ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးရွေးချယ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ ဝင် တစ်ဦးနှင့် ဥပဒေပြုအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးစီ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၇၀ ရှိပြီး သမ္မတက အထက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၁၇ ဦးကို ခန့်အပ်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

တကာစံချိန်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြည်သူ များက လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် ရွေးချယ်မဲပေး၍ ရွေးကောက်တင်မြောက် ကြသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ပါဝင်ခြင်းသည် လွတ်လပ်၍ မိမိဆန္ဒအလျောက်သာဖြစ်ပါ သည်။

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများ

- ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီးသော ရုရှားနိုင်ငံသားတိုင်း သည် မဲပေးခွင့်ရှိခြင်း။
- လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် အမည်တင်သွင်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိခြင်း။
- ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလများတွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ရှိခြင်း။
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လေ့လာခွင့်ရှိခြင်း။

- ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအား လေ့လာခွင့်ရှိခြင်း။
- မဲရလဒ်များ တွက်ချက်ကြေညာခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား လေ့လာကြည့်ရှု ခွင့်ရှိခြင်း။

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသူများ

- အသက် ၃၅ နှစ် ပြည့်မီပြီးသူ၊
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် အနည်းဆုံး ၂၅ နှစ်ကြာ အခြေချနေထိုင်သူ၊
- နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခု၏ နိုင်ငံသား ဖြစ်သူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူထားခြင်းမရှိသူ၊
- နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုတွင် နေထိုင် ခွင့်မီ (သို့) နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုတွင် ယာယီနေထိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခြားအထောက် အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများမရှိသူ၊
- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတရွေးကောက် ပွဲ ကျင်းပရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း နိုင်ငံပြင်ပတွင်ရောက်ရှိ နေသူများသည်လည်း သမ္မတရွေးကောက် ပွဲတွင် ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံသားများနှင့် တန်းတူညီမျှသော အခွင့်အရေးများ ခံစား ပိုင်ခွင့်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ သမ္မတ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် ကို ကျင့်သုံးသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် နေ့တွင် ထောက်ခံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ရရှိ သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းမရှိပါက ဒုတိယ အကြိမ်ယှဉ်ပြိုင်မှု (second round) ကို ရွေးကောက် ပွဲကျင်းပပြီး သုံးပတ်အကြာ (ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့) တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အနိုင်ရရှိသူကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရာထူးအာဏာ အပ်နှင်း မည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလနှောင်းပိုင်းအထိ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကိုယ်စား လှယ်လောင်း ၃၃ ဦး (တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၂၄ ဦး၊ ပါတီ ကိုယ်စားပြု ကိုးဦး) ရှိသည့်အနက် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ခြောက်ဦးနှင့် ပါတီကိုယ်စားလှယ် ကိုးဦးတို့မှာ အချက်အလက်များ တင်သွင်းပြီးဖြစ်ကြောင်း CEC က ကြေညာသည်။ အချက်အလက်များ တင်သွင်းပြီး သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လူထုထောက်ခံမှုရရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည် ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖



ဘဏ္ဍာရေး၊ ပညာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဆိုင်ရာ ဗဟိုချက်မဖြစ်သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံကို Oblast ၄၆ ခု၊ Republic ၂၂ ခု၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဒေသ ကိုးခု၊ Okrugs လေးခု၊ Autonomous Oblast တစ်ခု၊ Federal Cities သုံးခု စုစုပေါင်းပိုင်းခြား သတ်မှတ်ထားသည့် ဖက်ဒရယ်ဒေသ (Federal Subjects) ၈၅ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပါ သည်။

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှရွေးကောက်ပွဲများ၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဖက်ဒရယ် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲဟူ၍ ရှိပါသည်။ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော် တွင် အထက်လွှတ်တော် (Federal Council) နှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma) ဟူ၍ လွှတ်တော် နှစ်ရပ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သမ္မတရွေးကောက် ပွဲများကို ခြောက်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကျော့ပြန် စနစ် (Two Round System) ဖြင့် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်လွှတ်တော်ကို လေးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ကျင်းပသည်။ တိုက်ရိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ

အောက်လွှတ်တော်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၄၅၀ ရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲများကို ငါးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ကျင်းပသည်။ ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၂၅ နေရာအား (Closed List Proportional System) ဖြင့်ရွေးချယ်ပြီး အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် မဲအရေအတွက် သတ်မှတ်ချက်မှာ ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ကျန် ထက်ဝက်ဖြစ်သည့် ၂၂၅ နေရာအား မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူ (FPTP) စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပပြီး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့တော်ဝန် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် မြို့တော်ကောင်စီ (သို့) မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးကောက်တင်မြောက် ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဒေသန္တရ ရွေးကောက်ပွဲများကို နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာလ၏ ဒုတိယပတ် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကျင်းပလေ့ရှိ ကြောင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလမှာ ၂၈ ရက် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် လိုက်နာရန်အခြေခံစည်းမျဉ်းများ

- ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ သမ္မတကို နိုင်ငံ

**ရုရှားနိုင်ငံ၏ (၈) ကြိမ်မြောက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ သမ္မတသက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ကျော့ပြန်စနစ်ကို ကျင့်သုံး သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် ထောက်ခံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း နှင့်အထက်ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းမရှိပါက ဒုတိယအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်မှု (second round) ကို ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး သုံးပတ် အကြာ (ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့) တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အနိုင်ရရှိသူကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရာထူးအာဏာအပ်နှင်းမည်**

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တစ်သီးပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထောက်ခံသူ ၃၀၀၀၀၀ မှ ၃၀၅၀၀၀ အထိ ထောက်ခံမှု ရရှိအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပါတီကိုယ်စား လှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ထောက်ခံသူ ၁၀၀၀၀၀ မှ ၁၀၅၀၀၀ ရရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိသမ္မတ ပူတင်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် လူထု ထောက်ခံမှု ၅၀၀၀၀၀ ကျော် ရရှိပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများရရှိသည့် လူထုထောက်ခံမှုအပေါ် မူတည်၍ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် အတည်ပြု ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းကို ရုရှားဗဟိုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်ရက်ကို သတ်မှတ်ပြီးနောက် ပါတီ ညီလာခံကိုကျင်းပခဲ့ပြီး ပါတီများအနေဖြင့် မိမိပါတီ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို ထောက်ခံပေးရုံမျှမက အခြားပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလိကများကိုလည်း ထောက်ခံမှုပြုနိုင်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်း

ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၁၊ အပိုဒ် ၃ အရ လူတစ်ဦးသည် ဆက်တိုက်ဖြစ်သော သမ္မတသက်တမ်း နှစ်ကြိမ် ထက်ပို၍ ရွေးကောက်ခံပိုင်ခွင့်မရှိဟု ပြဋ္ဌာန်းထား သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင် ခြင်းအတွက် ဆန္ဒမဲပေးမှုကို ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း တွင် ၁-၇-၂၀၂၀ ရက်နေ့ကကျင်းပခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်း ပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက်ကို ထောက်ခံသူ အရေ အတွက် ၇၇ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကန့်ကွက်သူ အရေအတွက် ၂၁ ဒသမ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရပြီး မဲပေးခွင့်ရှိသူအရေအတွက်၏ ၆၇ ဒသမ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်များ အဓိကပါဝင်ပါသည်-

- (က) ရုရှား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေထက် အရေး ပါခြင်း၊
- (ခ) အောက်လွှတ်တော်အနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ် အမည်စာရင်းတင်သွင်းမှုကို အတည်ပြု ခြင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်ခြင်းကို အတည်ပြု ခြင်း၊ သမ္မတအနေဖြင့် အဆိုပုဂ္ဂိုလ်များ ခန့်အပ်မှုကို ငြင်းပိုင်ခွင့်မရှိသော်လည်း လိုအပ်ပါက ရာထူးမှဖယ်ရှားနိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) သမ္မတလောင်းတစ်ဦးသည် ရုရှားနိုင်ငံ တွင် အနည်းဆုံး (၂၅) နှစ် တစ်ဆက် တည်း နေထိုင်ရန်လိုအပ်ခြင်း၊
- (ဃ) သမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တရား သူကြီးများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် အခြား နိုင်ငံတွင် နေထိုင်ခွင့်မရှိထားသူ မဖြစ် ရခြင်း၊
- (င) အထက်လွှတ်တော်က ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးများအား တာဝန်မှရုပ်သိမ်း ပေးရန် သမ္မတထံအဆိုပြုနိုင်ခြင်း၊ သမ္မတ၏အဆိုပြုချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ခုံရုံးနှင့် တရားလွှတ်တော် ချုပ်တရားသူကြီးများကို တာဝန်မှ ရုပ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊
- (စ) နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအေဂျင်စီ အကြီးအကဲ များ ခန့်အပ်ခြင်းကို အထက်လွှတ်တော် နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- (ဆ) နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် အနေအထားဖွင့်ဆိုခြင်း၊ (လက်ရှိဖွဲ့စည်း ပုံအရ အဆိုပါကောင်စီမှာ အကြံပေး သဘောအဖွဲ့သာရှိပြီး လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံ

အရ တာဝန်တိတိကျကျ သတ်မှတ် မထားပါ။)

- (ဇ) နိုင်ငံတော်သမ္မတက မေတ္တာရပ်ခံလာပါ က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ပြဋ္ဌာန်း သည့် ဥပဒေများအား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးက ပြန်လည်စိစစ်ရန် ခွင့်ပြုခြင်း၊
- (ဈ) သမ္မတ၏အများဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်မှု သက်တမ်းအကြိမ်အရေအတွက် သတ်မှတ်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း။

ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်း

ရုရှားနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကော်မရှင်သည် ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင်၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၁ အရ သမ္မတရွေးကော်မရှင်ပုဂ္ဂိုလ် ၁၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ရွေးကော်မရှင်များကို ပြင်ဆင်ခြင်း နှင့် ရွေးကော်မရှင်များကို ကြီးကြပ်ခြင်း စသည်တို့ကို

မော်စကိုမြို့ပေါ်ရှိ မဲရုံများကို CCTV Camera များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်၍ မဲရုံများ၏လှုပ်ရှားမှုမြင်ကွင်းများကို အဖွဲ့စနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်သည်။ မဲရုံများအတွင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မသင်္ကာဖွယ် လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုက်ရိုက်သိရှိ မှတ်တမ်းတင်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အခက်အခဲများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိသည်။ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး အဖွဲ့များမှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းကျောင်းသားလူငယ်အများစုကို သင်တန်းပို့ချ၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ကျောင်းသား လူငယ်ထု၏ စိတ်ပါဝင်စားမှု ပိုမိုရရှိကာ လူငယ်များအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲယဉ်ကျေးမှု မြင့်မားတိုးတက်လာ

လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့်အာဏာရှိသော အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ဗဟိုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်၏သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်ပြီး သမ္မတမှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ငါးဦး၊ အထက်လွှတ်တော် (Federal Council) မှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ငါးဦးနှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma) မှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ထားသူ ငါးဦး စုစုပေါင်းအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး ပါရှိပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်း ရေးမှူးတို့ကို ဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်၏ ပထမ အကြိမ် အစည်းအဝေး၌ လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် မဲပေးရွေးချယ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လက်ရှိဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်သည် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း သတ္တမအကြိမ်မြောက် ဖွဲ့စည်း သည့် ကော်မရှင်ဖြစ်ပါသည်။ ဗဟိုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌမှာ စစ္စအီလာပန်ဖိုလိုဗာ (Ms. Ella Pamfilova) ဖြစ်ပြီး ဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးအနက် မြောက်ဦးမှာ ယခင်ရွေးကော်မ ရှင်ကော်မရှင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ ဖြစ်ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်များမှာ ချမ်းသာကြွယ်ဝ၍ အတွေ့အကြုံရှိသူများဖြစ်သည့်အပြင် ရွေးကော်မ ရှင်ပွဲလုပ်ငန်းများတွင် ကြိမ်ဖန်များစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသူများလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လက်ရှိရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်၏ဖွဲ့စည်းပုံ တွင် လွှတ်တော်အတွင်းရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများသာမက လွှတ်တော်ပြင်ပရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ပါတီဝင်များ ပါ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည့် အတွက် နိုင်ငံရေးအရ ဘက်ပေါင်းစုံပါဝင်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရွေးကော်မရှင်ပွဲတွင်မဲပေးခြင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏သမ္မတရွေးကော်မရှင်ပွဲတွင် မဲရုံများ

၌ မဲပေးကြရာတွင် မဲပုံးအတွင်း မဲလက်မှတ် အသုံး ပြု တိုက်ရိုက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစက်အသုံးပြုဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့် အွန်လိုင်းစနစ် အသုံးပြုဆန္ဒမဲပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းသုံးခုကို ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မဲလက်မှတ်သုံး တိုက်ရိုက်မဲပေးမှုစနစ်ဖြင့် မဲပေးသူ များမှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများဖြစ်ကြပြီး အသက်ငယ်ရွယ်သူများမှာ အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေး စက်ကို အသုံးပြု၍ မဲပေးကြသည်။ အွန်လိုင်းစနစ် ဖြင့်အသုံးပြုမဲပေးသူဦးရေမှာ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ရွေးကော်မရှင်ပွဲကျင်းပသည့်အချိန် ကာလကို သုံးရက်သတ်မှတ်ထားသဖြင့် မဲရုံများတွင် လာရောက်မဲပေးသူများအနေဖြင့် တန်းစီစောင့်ဆိုင်း စရာမလိုဘဲ မဲပေးနိုင်ကြကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရ သည်။

မဲစာရင်းတွင် မဲဆန္ဒရှင်အမည်ရှာဖွေခြင်းမှ စတင်၍ မဲပေးသည်အထိလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မဲပေး

မဲရုံများအတွင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် မသင်္ကာဖွယ် လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များအား အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုက်ရိုက်သိရှိမှတ်တမ်းတင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှိရ သည်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ တွင် ဒေသန္တရမဲရုံတစ်ခုတွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက မဲပုံးအတွင်း အရောင်ပါသော အရည်များ လောင်းထည့်မှုကို တွေ့ရှိ၍ ချက်ချင်းအရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မဲရုံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သော အခက်အခဲများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ပေးလျက်ရှိသည်။ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များ မှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းကျောင်းသားလူငယ်အများစုကို သင်တန်းပို့ချ၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရွေးကော်မရှင်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ကျောင်းသား လူငယ်ထု၏ စိတ်ပါဝင်စားမှု ပိုမိုရရှိကာ လူငယ်များ အတွင်း ရွေးကော်မရှင်ပွဲယဉ်ကျေးမှု မြင့်မားတိုးတက် လာစေပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အနေ ဖြင့် အိုင်တီနည်းပညာပိုင်းအား ပိုမိုအားကောင်း စွာ အသုံးပြုထားသည်။ ရွေးကော်မရှင်ပွဲစတင်မီ လေးလအလို၌ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် မဲပေးမည့်သူ များ၏စာရင်းများကို ကြိုတင်ကောက်ခံစာရင်းသွင်း စေခဲ့ပြီး ရွေးကော်မရှင်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့များတွင် အွန်လိုင်းမှမဲပေးဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် မဲရုံများတွင် မဲပေးမည့်သူများ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခြင်းကို လျော့ပါး စေခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အွန်လိုင်းမဲပေးသူများအတွက် မဲလက်မှတ်များ ရိုက်နှိပ်မှုလျော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များမှာ ယခင်အတွေ့အကြုံ ရှိသူများကို ပြန်လည်တာဝန်ပေးအပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ထိုသူများမှာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများမှစိတ်ပါဝင်စားသူများကို သင်တန်း များပို့ချ၍ တာဝန်ပေးအပ်ထားပြီး မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်အချိန်ကို Onduty အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားသည်။

နိဂုံး

ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတ ရွေးကော်မရှင်ပွဲ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း သည် ဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များ၏အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် စွမ်းတို့အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားကောင်းခြင်း၊ အစိုးရနှင့်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးနိုင်မှုနှင့် နယ်မြေအလိုက်အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုရှိခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ရွေးကော်မရှင်ပွဲအတွက် အကြံပြုနှင့် ပညာရည်အဆင့် အတန်းမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် ရွေးကော်မရှင်ပွဲသည် စနစ်တကျ သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်ရရှိသည်။

ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင်နိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်၏ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကော်မရှင်ပွဲသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၉ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံတကာလေ့လာသူများနှင့် ရွေးကော်မရှင်ပွဲဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ၁၁၅ ဦးတို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြ ပြီး နိုင်ငံအသီးသီး၏ ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများက ကောင်းမွန်သည့် သဘောထားမှတ်ချက်များပေးခဲ့ သည့်အတွက် ရွေးကော်မရှင်ပွဲပုံရိပ်မြင့်မားပြီး ခိုင်မာ မှုကိုရရှိခဲ့ပါသည်။

ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင်နိုင်ငံသမ္မတရွေးကော်မ ရှင်ပွဲတွင် ရုရှားပြည်သူများအနေဖြင့် “တို့ပြည်သူလူထု အားဖြင့် ရုရှားဗဟိုရွေးကော်မရှင်နိုင်ငံတော်အတွက် မဲပေးကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူပုဂ္ဂိုလ်အကျိုး၊ ပါတီအကျိုးထက် နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် အရည် အချင်းရှိသည့် ခေါင်းဆောင်အား တညီတညွတ် တည်း မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

စက်/ မဲစာရွက်ဖြင့် မဲပေးနေမှုများမှာ သက်သောင့် သက်သာဖြင့် စည်းကမ်းတကျရှိသည်။ မဲရုံများတွင် မဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသူ များဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် များကိုတွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံလုံခြုံရေးဝန်ထမ်း၊ ရဲလုံခြုံ ရေးဝန်ထမ်းများ လုံလောက်စွာထားရှိပြီး မဲရုံများကို လုံခြုံရေးကင်မရာ (CCTV) Network အသင့် တပ်ဆင်ထားသည့် အစိုးရစာသင်ကျောင်းများ၊ ဒေသန္တရရုံးများတွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိ ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံသို့လာရောက်မဲပေးသည့် အခါ နိုင်ငံသားလက်မှတ် (Passport) ပြသရပြီး ယင်းလက်မှတ်ကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ မဲစာရင်း ပါ/မပါ၊ မဲပေးပြီး/မပြီးစစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ထို့နောက် မဲပေးစက် သို့မဟုတ် မဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးနိုင် ကြောင်းရှင်းပြပြီး မဲဆန္ဒရှင်က ရွေးချယ်သည့်အတိုင်း မဲပေးနိုင်ရန်စိစစ်ထားပါသည်။ မဲရုံများ၌ မဲပေးရာ တွင် မဲဆန္ဒရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ ကလေးငယ်များ ကိုပါ ခေါ်ဆောင်လာပြီး လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုပြီးနောက် အဆိုပါ ကလေးငယ်များကို မဲစာရွက်များအား မဲပုံးထဲသို့ထည့်သွင်းစေခြင်းဖြင့် လူငယ်များ ရွေးကော်မရှင်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတွေ့အကြုံရရှိစေ ရန်နှင့် ယဉ်ပါးစေရန်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်းတွေ့ရှိ ခဲ့ရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် အနေဖြင့် မဲပေးရာတွင် လွယ်ကူခြင်း (Easy)၊ လွတ်လပ်ခြင်း (Freedom) နှင့် သက်သောင့် သက်သာရှိခြင်း (Comfort) တို့ကို အလေးထားစိစစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မော်စကိုမြို့ပေါ်ရှိ မဲရုံများကို CCTV Camera များနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်၍ မဲရုံများ၏ လှုပ်ရှား မှုမြင်ကွင်းများကို အဖွဲ့စနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်သည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

## ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်း မသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့် လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်း သားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

## လျှော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး

သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

## ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြု သူများ

- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

## သာပေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကျေးရွာအုပ်စုများအရောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာသိကောင်းစရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်

သာပေါင်း ဧပြီ ၁၉ ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည် စေရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ဟောပြောပွဲ များကို ကျေးရွာအုပ်စုများ အရောက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ ညနေပိုင်း တွင် သစ်ပုတ်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပ သည်။



အတွင်းရှိသည့် တိုင်းရင်းသား အားလုံး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဘာကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း စနစ်ကျင့်သုံးရတာလဲ၊ စစ်မှုထမ်း ရမည့် အသက်အရွယ်ရောက်သူ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် ကာလ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတို့၏ခံစားခွင့် များ၊ တရားမဝင်မိဒီယာများ၏ အန္တရာယ်ပေါ်တွင် ကောလာဟလ လုပ်ကြံသတင်းများ လှုံ့ဆော်နေ သကဲ့သို့ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု မဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ အကျိုးဝင် သူများကို မှတ်ပုံတင်ထားမည် ဖြစ်ပြီး ချက်ချင်းအကျိုးဝင်သူ အားလုံးခေါ်ယူမည် မဟုတ်ပါ ကြောင်း ပြည်သူများအား

## ရွှေ့သွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေ့သွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ ၂၀-၄-၂၀၂၄ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိသည့် ရွှေ့သွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၆) ၊ အမှတ် (၁၆) တွင် လူသားတွေအတွက် အမောပြေစေပြီး အေးချမ်းမှုကိုပေးစွမ်းသည့် သောက်ရေအိုးလေးအကြောင်း တင်ဆက် ထားသည့် “ရေအိုးလေးက ရေးတဲ့စာ” မျက်နှာပိုးကာတွန်း၊ ခွေးကလေး တိုးပွားမှာ ကစားဖော် ဆိတ်ကလေးရရှိသွားသည့်အတွက် ဝမ်းသာသွား သည့်အကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “ကစားဖော်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဖိုးလပြည့်မှာ ဖြစ်ချင်တာတွေများနေသည့်အတွက် သူငယ်ချင်းက “ရုပ်ရှင် မင်းသားလုပ်မှာလား” ဟု နောက်ပြောင်ထားသည့်အကြောင်း တင်ဆက် ထားသည့် “ဖိုးလပြည့်” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကောက်ကုတ်စဉ်းလဲသော မြေခွေးကို အနိုင်ယူကာ စဉ်းစားဆင်ခြင်တတ်သွားသည့် ခြင်္သေ့အကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “စဉ်းစားဆင်ခြင်တတ်ပြီ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ကလေးကို မုန့်ကျွေးလိုက်သည့် ဖြိုးရဲသည် မုန့်များ ပြန်လည်ရရှိသွား သည့်အကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “မထူးဆန်းဘူး” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်အခါတွင် ရေပက်ကစားကြပုံ၊ သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲ၊ ငါးလွတ်ပွဲနှင့် နှစ်သစ်ကူးပွဲ ကျင်းပပုံများကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “နှစ်ကူးချိန်” ကဗျာကဏ္ဍ၊ ဘာမေးမေး၊ မေးရင် မသိပါဘူး ဟု ပြောသော ဖိုးကျော်အကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “မသိတာတွေ” မျက်နှာဝက် ကာတွန်း၊ သုတကဏ္ဍ၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုကဏ္ဍနှင့် ပုံပြင်ကဏ္ဍအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ် ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် များတွင် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပထမအဆင့် စတင်ကျင်းပ

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၁၉  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ပထမအဆင့်ကို ဧပြီ ၁၉ ရက် တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပထမအဆင့်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ပြည်နယ် ၂၁ ခုရှိ မဲဆန္ဒနယ် ၁၀၂ ခု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်သူများက ရွေးကောက်ပွဲမှတ်ပုံတင် ကတ်ပြားများ ကိုင်ဆောင်ကာ အလှည့်ကျမဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။

မဲရုံများအတွင်း လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်စေရေးအတွက် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများကို တာဝန်ချထားသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရွေးကောက်ပွဲများကို

ဧပြီ ၁၉ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိ အဆင့် ခုနစ်ဆင့်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မဲရေတွက်မှုကို ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ရလဒ်များကို ထိုနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။

မဲရုံတစ်သန်းကျော်တွင် မဲပေးမည့် နိုင်ငံသား သန်း ၉၇၀ နီးပါးရှိသည်။

အိန္ဒိယပါလီမန်၏ အောက်လွှတ်တော်အတွက် အမတ်နေရာ ၅၄၃ နေရာ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောကြား  
ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ အစိုးရလက်ထက် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်ကုန်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဉ္စမ အကြီးဆုံးအဖြစ် တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် တတိယ

အဆင့်သို့ တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ဘီဂျေပီပါတီမှပြောကြားခဲ့သည်။

တက်ရောက်  
မိုဒီသည် ၎င်း၏ပါတီအတွက် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ထောက်ခံမှုကို မြှင့်တင်ရန် အတွက် လူထုအစည်းအဝေးကြီးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သို့သော် အတိုက်အခံများက အစိုးရသည် လူငယ်များအတွက် လုံလောက်သည့် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးရေးအတွက် ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း ဝေဖန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ရန် ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပါတီ သို့မဟုတ် ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့သည် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၂၇၂ နေရာအနိုင် ရရှိရန် လိုအပ်သည်။



အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်သည့် အစီအစဉ်အရ ရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ကို ဧပြီ ၂၆ ရက်၊ တတိယအဆင့်ကို မေ ၇ ရက်၊ စတုတ္ထအဆင့်ကို မေ ၁၃ ရက်၊ ပဉ္စမအဆင့်ကို မေ ၂၀ ရက်၊ ဆဋ္ဌမအဆင့်ကို မေ ၂၅ ရက် နှင့် နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



## အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂ ခေါင်းဆောင်များ သဘောတူ

ဘရပ်ဆဲလ် ဧပြီ ၁၉  
ဥရောပသမဂ္ဂခေါင်းဆောင်များသည် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီမှုသည် အီရန်နိုင်ငံက အစွဲအမူးနှင့် အာဇာနည်တိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂခေါင်းဆောင်များသည် ဘရပ်ဆဲလ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ထိပ်သီးအစည်းဝေးတွင် အထက်ပါအတိုင်း သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုသည် ဒရုန်းများနှင့် ခုံးပျံများထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများကို ပစ်မှတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ချားလ်စ်မီချယ်လ်က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ထပ်တိုးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ရှင်းလင်းသော ရပ်တည်ချက်ကို ပြသလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂသည် အရပ်သားများကို ကာကွယ်ရန် တတ်နိုင်သမျှ လုပ်ဆောင်လိုကြောင်း ဥရောပကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ချားလ်စ်မီချယ်လ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အလားတူ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်သည့် သည်ဝေထရီဂျာနယ်တွင် အစွဲအမူးနှင့် ယူကရိန်းတို့အပေါ် သဘောထားအမြင်ဆိုင်ရာဆောင်းပါးတစ်ခုကို ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်အစိုးရသည် အစွဲအမူးနှင့် ထာဝရဖျက်ဆီးလိုပြီး ကမ္ဘာတစ်ခုတည်းသော ဂျူးနိုင်ငံကို မြေပုံပေါ်မှ သုတ်သင်ပစ်လိုသည်ဟု ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၎င်း၏ ဆောင်းပါးတွင် ရေးသားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အီရန်က အစွဲအမူးကို ထိုးစစ်ဆင်မှု သိသိသာသာ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အမေရိကန်လည်း ပါဝင်လာနိုင်ကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ရေးသားခဲ့သည်။

အစွဲအမူးနိုင်ငံအတွက် လုံခြုံရေးအကူအညီပေးရန် အသုံးစရိတ်အစီအမံများကို အလျင်အမြန် ပြင်ဆင်ထားရန် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော်ကို ဂျိုးဘိုင်ဒင်က တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက ၂၀၂၄ တွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်ပေါင်း ၁၁၉၀၀၀ ကျော် ဆွဲဆောင်ထား

အူလန်ဘာတာ ဧပြီ ၁၉  
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည် အများအပြားကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားဧည့်သည် စုစုပေါင်း ၁၁၉၄၈၄ ဦး လာရောက်ခဲ့ကြောင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍအပေါ် အဓိကမူတည်နေရာမှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် နိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ရန် စီမံချက်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသွားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် “ခရီးသွားလုပ်ငန်းသီတင်းပတ်”



ဟု အမည်ပေးထားသော နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ညီလာခံကို ဧပြီ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ အူလန်ဘာတာ၌ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားအနည်းဆုံးတစ်သန်းခန့် လာရောက်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နှစ်က မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား စုစုပေါင်း ၆၅၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ခဲ့ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## အီရန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အက်စ်ဖာဟန်ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွား

တီဟီရန် ဧပြီ ၁၉  
အီရန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အက်စ်ဖာဟန်ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဖာစ်သတင်းအေဂျင်စီက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ယင်းပေါက်ကွဲမှုများသည် မောင်းသုံးလေယာဉ် သုံးစင်းအား အီရန်တပ်ဖွဲ့များက ပစ်ချ

သည့် အသံများဖြစ်သည်ဟု အီရန်မီဒီယာ Mehr သတင်းဌာနက ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

အီရန်၏ ခုံးကျည်နှင့် ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစွဲအမူးက တိုက်ခိုက်ရေး အစီအမံများအား ဆောင်ရွက်မည်ဟု သတိပေးထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ မီဒီယာများက ယခုပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသတွင်းရှိ နယ်လီးယားနှင့် ဆက်သွယ်သည့် နေရာများ ပျက်စီးခြင်းမရှိဟု ပြောကြားသည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် အစွဲအမူးက အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများကို ကိုးကားပြီး အမေရိကန်

မီဒီယာများက ပြောကြားသည်။ အီရန်၏ နျူကလီးယားစက်ရုံများကို တိုက်ခိုက်ပါက အစွဲအမူး၏ နျူကလီးယားစက်ရုံများကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်တပ်ဖွဲ့တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစက်ရုံနေရာများကို ကာကွယ်ရန် အစွဲအမူးတော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်က ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ၎င်းကမှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

အစွဲအမူး၏ ယခုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုသည် အသစ်အဆန်း မဟုတ်ကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်များကတည်းက အစွဲအမူးသည် အီရန်၏ နျူကလီးယားလုပ်ငန်းကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်ရပ်များဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းကထပ်လောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ





# ကချင်တိုင်းရင်းသား ခရီးရိုးရာဝတ်စုံ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ကချင်လူမျိုးတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုတို့သည် ဒေသအလိုက်ကွဲပြားခြားနားသော်လည်း ခြားနားမှုများစွာမရှိခြင်း၊ အချို့ဒေသ၌ အမျိုးသား အမျိုးသမီးတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုသည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့လှပါသည်။ ယင်းတို့ဝတ်ဆင်ရာတွင် ခရီးလုံချည်၊ အင်္ကျီအနက်နှင့် ခရီးခေါင်းပေါင်းတို့သည် ကချင်လူမျိုးတို့၏ ထင်ပေါ်သော အဝတ်အထည်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အမျိုးသမီးတို့သည် ခရီးလုံချည်နှင့် အင်္ကျီအနက်တို့ ဝတ်ဆင်လေ့ရှိပြီး သန္တာစေ့ပုတီးကို လည်တွင်ဆွဲ၍ ဆင်ယင်မှုပြုကြပါသည်။ အမျိုးသမီးဝတ်သော ထဘီအဆင်နှင့် အမျိုးသားဝတ်ဆင်သော လုံချည်အဆင် ကွာခြားလှပါသည်။

**ခရီးအမျိုးသား အမျိုးသမီးရိုးရာဝတ်စုံ**  
အမျိုးသားဝတ် ခရီးလုံချည်အဆင်မှာ အစိမ်းရောင်၊ အနက်ရောင်၊ ခရမ်းရောင်ဟူ၍ သုံးမျိုးကို အပြန်ပြန်အလှန်လှန် ကွက်မ ကွက်ကျ ကွက်စိပ် အိမ်ဖွဲ့၍ အဆင်တစ်စုံ ကိုးလက်မခန့်ရှိသော ကွက်ကျလုံချည်များ ရက်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးဝတ်လုံချည်မှာ ခရီးအနက်ရောင်တွင် ခုနစ်လက်မကို အပါ၊ ခရမ်း၊ ပန်း၊ အနီ၊ အစိမ်းရောင်တို့သည် အကြောင်းထိုးကလေးများ အပြန်အလှန်ပြုလုပ်၍ တစ်လက်မအထိ ပေါ်လွင်အောင် အစင်းကြောင်းများ ပြုလုပ်ရပါသည်။ ပြီးလျှင် ခရမ်းရောင်အား ခြောက်လက်မအထိ ပြုလုပ်ရပါသည်။ ပတ်လည်စင်းများ ပြုလုပ်၍ ၎င်းအထည်ပေါ်တွင် အမိတ်ဒီဇိုင်းအဖြစ် ပုလဲမှန်ကူ နှစ်ထပ်ကွက်၊ သုံးထပ်ကွက် စသည်ဖြင့် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ အမိတ်ထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုးရာဝတ်စုံများကို အိမ်တွင် ဂျပန်ခတ်ဖြင့် ရက်ခတ်ကြသည်။ တောရွာများနှင့် တောင်ပေါ်ကျေးရွာများတွင် ယနေ့တိုင် ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းကို ရက်ခတ်လေ့ရှိကြပါသည်။ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းကို တစ်ပင်ကျော် တစ်ပင်ကျ ရက်ခတ်လာရာမှ ပုလဲဒီဇိုင်းများကို တီထွင်ကြံဆကာ အထည်များ ရက်လုပ်လာ ကြပါသည်။

ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်း ရက်ခတ်မည်ဆိုပါက ရက်ကန်းအတိုင် ချည်ဆွဲခြင်းမှ စတင်ရပါသည်။ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်း အတိုင်ချည်ဆွဲခြင်းမှာ အလျားနှစ်ကိုက်နှင့် ၁၄ လက်မရှိသော ဝါးလုံးတစ်ခုတွင် ပထမအစွန်းဘက်မှ ခြောက်လက်မခန့်ထား၍ အပေါက်ဖောက်ပြီးသော် တစ်ပေခန့်ရှည်သော သစ်သား သုံးမူးလုံးကို ထိုအပေါက်တွင် တပ်ဆင်ရသည်။ ထိုမှ အလယ်တွင် ရှစ်လက်မစီ အရှည်ရှိသော သစ်သားလုံးနှစ်ခုကို တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ခြောက်လက်မခန့်ခွာ၍ စိုက်သွင်းတပ်ဆင်ရပါသည်။ ယင်းကို ကချင်ဘာသာဖြင့် “ဂျစ်န” ဟုခေါ်သည်။ ကချင်ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်များတွင် အင်္ကျီဖျင်၊ လုံချည်

များ သာမက လွယ်အိတ်များကိုလည်း ဒေသအလိုက် ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်ဖြင့် ရက်ခတ်ကြလျက်ရှိပါသည်။

**ကချင်လွယ်အိတ်ရက်လုပ်သောပုံစံဒီဇိုင်းသည်** အခြားလွယ်အိတ်ရက်လုပ်သော ပုံစံတို့နှင့် ကွာခြားလေသည်။ လွယ်အိတ်များကို ယခုခေတ်အခါတွင် ချည်ချောများဖြင့် အတိုင်အဖောက်ရက်လုပ်ခြင်း၊ ၎င်းတို့အရောင်မှာလည်း တောက်ပြောင်သော အနီရောင်နှင့် အနက်ရောင်တို့ကို အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ လွယ်အိတ်၏ ကိုယ်ထည်အတိုင်းအတာမှာ ၁၆ လက်မခန့်ရှိသည်။ ဂျပန်ခတ်လွယ်အိတ် ရက်ခတ်ရာတွင် ပါဝင်သောကိရိယာမှာ အလျား ၂၂ လက်မ၊ အနံ ခြောက်လက်မ ရှိသော သားရေခါးဆွဲ ဂျပန်တစ်ခု၊ အလျား ၁၈ လက်မ လုံးပတ် လေးလက်မရှိ ဝါးလုံးတစ်လုံး ၎င်းသည် အတိုင်ချည်ကို တစ်ပင်စီ ဖြန့်စီထားရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။ ယင်းနောက်



စည်းတံများကို ၁၀ ချောင်းခန့်ထား၍ တစ်ချောင်းကို ၁၈ လက်မခန့်ရှိ ဝါးလုံးငယ်နှင့် ရှေ့နောက်ထားပြီး ချည်ပင်စည်းတွင် ထည့်ထားရသည်။ တစ်ပင်ချင်းစည်းမှ အတိုင်ယပင် တစ်ပင်စီကို နှုတ်ကောက်ယူ၍ စီးညှပ်တံ နှုတ်ပိုးတံများ တပ်ဆင်ပြီး နှုတ်လွှားတစ်လွှားပြုလုပ်၍ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းတန်းတွင် အလိုရှိသော ပုလဲမှန်ကူကွက်အတွက် နှုတ်လွှားကို မယူ၍ ပန်းချည်များ ထည့်သွင်းပြီး ရက်ခတ်ယူရသည်။ “မ”ပုလဲဖော်ယူရန်စည်းတံတစ်ချောင်းမှသည်

လေးချောင်းအထိ ထည့်ထားရသည်။

၎င်းစည်းတံတို့သည် ဂျပန်ခတ်ရက်ခတ်သူများက မိမိလိုချင်သော ဒီဇိုင်းများကို အလှည့်ကျ ဖော်ဆောင်ရက်လုပ်ရပါသည်။ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်နှင့် ရက်ခတ်မည်ဆိုပါလျှင် ယဉ်သွားနံပါတ် အနံ၊ လက်မ စသည်တို့ တွက်ယူရမည်ဆိုလျှင် ရက်လုပ်လိုသည့် အထည်ကိုမူတည်၍ သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်လေသည်။ လွယ်အိတ်ရက်လုပ်လိုလျှင် လွယ်အိတ်၏ အနံ၊ လက်မသည် ကိုးလက်မထားသည်။ ထို ကိုးလက်မအတွက် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော “ဂျစ်နာ”တွင် ချည်ပင်များကို ဖြုတ်ယူပြီးလျှင် ၁၈ လက်မရှိသော ဝါးလုံးတွင် လျှိုသွင်းပြီး အတိုင်ချည်ပင်များကို စည်းခွဲ၍ နှုတ်ကောက်ရသည်။

ကချင်ဂျပန်ခတ်လွယ်အိတ် ရက်ကန်းတန်းအတွက် ယဉ်သွားနံပါတ်တွက်ယူရာ၌ တစ်စုံလျှင် ယပင် ၁၀ ပင် ရှိသည်။ အနံ ကိုးလက်မအတွက်



တို့ဖြစ်ပါသည်။ အနက်ရောင်သည် ခုနစ်လက်မနှင့် ခရမ်းရောင်သည် ငါးလက်မဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ နှစ်ရောင်ကြားတွင် ချည်ရောင်စုံစိပ်ထိုး၍ စင်းကြောင်းလေးများ ထည့်သွင်းရက်ခတ်ကြပါသည်။ ခရီးကချင်အမျိုးသားဝတ်လုံချည်အဆင်ဒီဇိုင်းမှာ ခရမ်းရောင်၊ အစိမ်းရောင်နှင့် အနက်ရောင်တို့ဖြင့် အစဉ်တကျ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်ဖြင့် ရိုးရာအဝတ်အထည်များ၊ လူသုံးကုန်အဝတ်အထည်များ ရက်လုပ်ရာတွင် အထည်ထွက်နှေးကွေးသဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် မိန့်ခိန်ဆရာက ထောင်ကျေးရွာ၌ ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသမီးများအဖွဲ့ ရက်ကန်းကျောင်းဖွင့်ပြီးသည့် နောက်ပိုင်း ခရီးကချင်ရိုးရာ ကျားဝတ်နှင့် မဝတ်လုံချည်များအား အန်ကြီးပြုလုပ်၍ လွန်းပျံ့ရက်ကန်းစင်ပေါ်တွင် ရက်ခတ်ကြသည့် ကျားဝတ်ပုဆိုးအထည်များ တစ်နေ့ လေးထည် ရက်လုပ်နိုင်သည်အထိ ရက်ခတ်နိုင်ခဲ့ပြီး မဝတ်လုံချည်(ခရီး)အထည်များကိုလည်း တစ်နေ့ တစ်ထည်နှင့် ပန်းထိုးခြင်း၊ ပန်းဖော်ခြင်းများဖြင့် ရက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားဝတ်ပုဆိုးအထည်များသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်မှ ယနေ့တိုင် လွန်းပျံ့လက်ရက်ကန်းစင်မှ စက်ရက်ကန်းစင်အထိ တိုးမြှင့်ကာ အထည်များစွာ ထုတ်လုပ်ရက်ခတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့အတူ အမျိုးသမီးဝတ်လုံချည်များကိုလည်း ယခင်လွန်းပျံ့ရက်ကန်းစင်ပေါ်တွင် လက်ဖြင့်သာ အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းပန်းဖော်ကောက်ရာမှ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဖဲနတ်များတပ်ဆင်၍ လျင်မြန်စွာ ပန်းဖော်ကောက် ရက်ခတ်ရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။ ရိုးရာဒီဇိုင်းများကိုလည်း မိမိနှစ်သက်ရာ စိတ်ကူးကြံဆ၍ ခေတ်နှင့်အညီ ဆန်းသစ်တီထွင် ရက်လုပ်ကြသည်ကိုလည်း ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ်အထိ များစွာ တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပေသည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် အသစ်အဆန်း တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော ခေတ်ကာလဖြစ်၍ ခရီးရိုးရာဝတ်စုံများသည်လည်း အရောင်အသွေး၊ ဒီဇိုင်းအပြင်အဆင်မှာ ဆန်းသစ်လှပပြီး ဝတ်ချင်စဖွယ် ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ခရီးတိုင်းရင်းသားများ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသောအမြင်နှင့် နည်းပညာများအပေါ် ဂုဏ်ယူသင့်၊ ကြိုဆိုသင့်၊ အားပေးသင့်သော ရိုးရာဝတ်စုံဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



၂၇ စုံထားသော တစ်လက်မရှိ ယပင်ပေါင်းမှာ တစ်နံတွင် ၃၀ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ယဉ်သွားနှင့် ရက်လုပ်ခြင်းမဟုတ်သော်လည်း ယဉ်သွားနံပါတ် ၁၅ တွင် (သို့) ၃၀ နှင့် ညီမျှကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယဉ်သွားနံပါတ် ၃၀ ဟု သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းသည် လက်ခတ်အစား ဂျပန်ဖြင့် ရက်လုပ်ရသည်။ အဖောက်ချည်ပင် နှစ်ပင်ပေါင်း၍ ရက်ခတ်ရသည်။

ဆက်လက်ပြီး ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်နှင့် ရိုးရာအထည် ထဘီ၊ အင်္ကျီများ ရက်ခတ်ရန်အတွက် ရိုးရာချားဆွဲလိုလျှင် အနံပေါင်း ၅၄ စုံ ပြုလုပ်ရပါသည်။ အနံ ၅၄ စုံတွင် တစ်စုံလျှင် ချည်ပင် ၁၀ ပင် ၅၄ စုံတွင် အတိုင်ချည်ပင်ပေါင်း ၅၄၀ ရှိရပါမည်။ တစ်လက်မတွင် အပင် ၆၀ ရှိ၍ အပေါက် ၃၀ ယဉ်သွားနှင့် ညီမျှ၍ မိမိပြုလုပ်လိုသော အန်ကြီးလိုပါက အနံများများ ပြုလုပ်ကာ ချားဆွဲရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားဝတ် အမျိုးသမီးဝတ်နှင့် လွယ်အိတ်ခေါင်းပေါင်းစများကို ယနေ့တိုင် ဂျပန်ခတ်ရက်ကန်းစင်ဖြင့် ရက်လုပ်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနောက် ကချင်လွယ်အိတ်၊ ခေါင်းပေါင်း၊ အိပ်ရာခင်း၊ မြဲစောင် စသည့် လူသုံးအဝတ်အထည်များကို ရက်လုပ်အသုံးပြုကြလျက်ရှိသည်။

**ခရီးရိုးရာဝတ်စုံများကို ဂျပန်ခတ်စင်မှ လွန်းပျံ့ရက်ကန်းစင်ဖြင့် ပြောင်းလဲရက်ခတ်လာခြင်း**  
ခရီးအမျိုးသမီးဝတ် သုံးနံစပ် လုံချည်အထည်သည် အရောင်အားဖြင့် အနက်ရောင်နှင့် ခရမ်းရောင်

# သစ်တောများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ

သစ်တောများ တည်ရှိရန်သန်နေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဟုဆိုသည့်အတိုင်း သစ်တောများသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများသည် လူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများသည် သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများအတွက် စားဝတ်နေရေး အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံမက နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း သစ်တောများက ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများမှ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း အထောက်အပံ့ပြုပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းဖြင့် လေကောင်းလေသန့်များရရှိစေခြင်း၊ ရာသီဥတုအေးမြရွှေ့ရွာစေခြင်း၊ ရေကောင်းရေသန့်များရရှိစေခြင်း၊ ရေလှည့်ပတ်မှုစနစ်မှန်ကန်စေရန် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ သဘာဝစမ်းရေထွက်များ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာများ ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားကြရပါသည်။

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ

“ဥတုရာသီ၊ တောကိုမှီ” ဟုဆိုစကားရှိပါသည်။ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတရားသည် သစ်ပင်သစ်တောများပေါ်တွင်သာ မှီတည်နေပါသည်။ ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတွင် သစ်တောများ၏အရေးပါမှု အထူးအလေးအနက်ထား အသိအမှတ်ပြု ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများရှိပါမှ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတမည်ဖြစ်ပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီး တိုးတက်လာကာ နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသယံဇာတများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသောနည်းပညာများနှင့်အတူ သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြုလာလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ယခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့၏



ဆောင်ပုဒ်ကို “ကမ္ဘာမြေပိုမိုကောင်းမွန်ဖို့၊ သစ်တောများကို ခေတ်မီနည်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းဖို့” (Forests and Innovation: New Solutions for a Better World) ဟု သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ သစ်တောသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောများထာဝစဉ်တည်တံ့စေရန် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ခေတ်မီနည်းပညာများစွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တွက်ချက်ခြင်း၊ မြေအသုံးချမှု ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် သစ်တောများ စောင့်ကြည့်လေ့လာရာ၌ ခေတ်မီပြုတ်တုဓာတ်ပုံများ၊ ပထဝီသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာများ၊ Drone နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်လာလျက်ရှိပါသည်။

ယခင်က သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုတွက်ချက်ခြင်း၊ မြေအသုံးချမှု ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် သစ်တောများ စောင့်ကြည့်လေ့လာရာ၌ ပြုတ်တုဓာတ်ပုံများကို မူလအရည်အသွေးအတိုင်းသာလျှင် ရယူအသုံးပြုရပြီး အဝေးမှအာရုံခံစူးစမ်းခြင်းနှင့် ပထဝီသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (Remote Sensing/GIS) ဆော့ဖ်ဝဲများ၏အကူအညီဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် အဆင့်ဆင့်စစ်ဆေးပြီး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် သစ်တောများ စောင့်ကြည့်ဆန်းစစ်လေ့လာရာတွင် နည်းပညာရပ်အသစ်များဖြစ်သည့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ၊ Machine Learning GeoAI၊ Drone အသုံးပြုခြင်း စသည့်နည်းပညာ

အသစ်များကို အသုံးပြုလာကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်သူများ၊ ဒေသခံအစုအဖွဲ့များနှင့် ဌာနတိုင်းရင်းသားများအား ယင်းနည်းပညာရပ်အသစ်များကို အခမဲ့အသုံးပြုနိုင်သည့် Google Earth Engine နှင့် SEPAL ကဲ့သို့သော Cloud Computing Platform များကို တည်ထောင်ခဲ့ကြပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နည်းပညာအသစ်များကို အွန်လိုင်းမှ အလွယ်တကူလေ့လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများလည်း ဖန်တီးလာကြပါသည်။

### သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ သစ်တောသယံဇာတဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာ (၂၀၂၀) အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်ထိ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၅၉ ခု၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ပြည့်မီနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံ၏အဖိုးတန် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး နိုင်ငံစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒနှင့်အညီ သစ်တောများကို စီးပွားရေးအမြင်၊ လူမှုရေးအမြင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမြင် စသည့် အမြင်မျိုးစုံ၊ ရှုထောင့်မျိုးစုံဖြင့် ရှုမြင်ပြီး ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးလာသောနည်းပညာများ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် ထိထိရောက်ရောက်ချိတ်ဆက်ကာ စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်လျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ယခင်က ပြုတ်တုဓာတ်ပုံများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (Satellite Image Analysis)၊ လေ့လာခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် ရိုးရိုးပြုတ်တုဓာတ်ပုံများကို အဝေးမှ အာရုံခံစူးစမ်းခြင်းနှင့် ပထဝီသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (Remote Sensing/GIS) ဆော့ဖ်ဝဲသီးသန့်ကိုသာလျှင် အသုံးပြုပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ သစ်တောသယံဇာတနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို ဆန်းစစ်လေ့လာရာ၌ Google Earth Engine နှင့် FAO ၏ Sepal

## သစ်တောမောင်

Cloud Computing Platform မှတစ်ဆင့် ပြုတ်တုဓာတ်ပုံများကို ရယူအသုံးပြုပြီး Machine Learning နည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ နည်းပညာရပ်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး ပို၍တိကျမှန်ကန်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့ဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှုအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းများနှင့် မူဝါဒများရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင် မှန်ကန်စွာအသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောအခြေပြုနည်းပညာများ၊ ဇီဝနည်းပညာများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ သဘာဝကိုအခြေခံသော ဖြေရှင်းခြင်း နည်းပညာများနှင့် အစိမ်းရောင်နည်းပညာများ ကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အချိုးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် သစ်တောကဏ္ဍကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သစ်တောများ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့စေရုံသာမက သစ်တောများမှ ပံ့ပိုးပေးသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ တိုးပွားလာပြီး နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထင်ရှားသောသဘာဝကဏ္ဍအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ပလပ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် အချိန်ကာလတိုအတွင်း သဘာဝအလျောက်ပျက်စီးလွယ်သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးလာနိုင်ခြင်း၊ လူသားတို့အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်သော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောထွက်ဓာတုဓာတ်ပေါင်းများဖြင့် အစားထိုးလာနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့အဝတ်အထည်စက်ရုံများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော သစ်တောသစ်ပင်များမှရရှိသည့် ဖိုက်ဘာအမျှင်ရှည်များ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ ဓာတုဆေးဝါးနှင့် ဓာတုအခြေခံ အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအစား သစ်ပင်များ၏ အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးမှရရှိသော ဇီဝဓာတ်ပေါင်းများဖြင့် အစားထိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်တီထွင်ဆန်းသစ်အောင်မြင်မှုများမှသည် လူသားများ၏ကျန်းမာရေး၊ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရေရှည်ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို နည်းပညာပေါင်းစပ် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်းတိုင်များရရှိရေးကို သစ်တောကဏ္ဍမှ ပိုမိုအထောက်အပံ့ပြုလာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် သစ်တောများနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ချမှတ်ထားသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်-

- ❖ သစ်တောများ ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းများအပါအဝင် စဉ်ဆက်မပြတ် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့





- ♦ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ သစ်တောအတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ပိုမိုအားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း သစ်တောများ ဆုံးရှုံးနေမှုများ အား တားဆီးရန်နှင့် သစ်တောများ တိုးပွားလာစေရန်။
- ❖ သစ်တောအား မှီခိုနေသော ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးမှုများ တိုးတက်မှုအပေါ်အဝင် သစ်တောအခြေခံ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ တိုးပွားလာစေရန်။
- ❖ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိသဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အုပ်ချုပ်လျက်ရှိသော သစ်တောဧရိယာများအားလုံးသိသာစွာတိုးပွားစေရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အုပ်ချုပ်လျက်ရှိသော သစ်တောများမှ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ တိုးပွားလာစေရန်။
- ❖ စဉ်ဆက်မပြတ် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းအတွက် တရားဝင်ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများလျော့ပါးလာမှုအား ပြန်လည်တိုးပွားလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ ရန်ပုံငွေကြေးများ တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်။

**သစ်တောအခြေပြုနည်းပညာများ၊ ဇီဝနည်းပညာများနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ သဘာဝကိုအခြေခံသော ဖြေရှင်းခြင်းနည်းပညာများနှင့် အစိမ်းရောင်နည်းပညာများကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အချိုးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် သစ်တောကဏ္ဍကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် သစ်တောများ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့စေရုံသာမက သစ်တောများမှ ပံ့ပိုးပေးသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ တိုးပွားလာပြီး နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်။**

အထူးသဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းမှု လျော့နည်းသက်သာစေခြင်း၊ သစ်တောများအား ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းတို့သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်စေရန်အတွက် သစ်တောအတွင်းမှ သစ်တောသစ်ပင်အမျိုးမျိုးနှင့် သစ်တောပြင်ပရှိသစ်ပင်များ (Trees Outside of Forests) မှ အထောက်အပံ့ပြုသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ၏အရေးပါပုံကို ပြည်သူလူထုအားလုံး သိရှိနားလည်စေရန်၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် အထူးအရေးကြီးလှပါသည်။ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှ သစ်တောဂေဟစနစ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးသို့ အောင်မြင်စွာကူးပြောင်းနိုင်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် လည်း အထူးအရေးကြီးပါသည်။ အရည်အချင်း

ပြည့်မီသော သစ်တောပညာရှင်များ၊ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်သူများ၊ လုံလောက်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိရေးအတွက် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုပျိုးထောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု သဘောတရားအခြေခံသည့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး (Green Economy)၊ အပြာရောင်စီးပွားရေး (Blue Economy)၊ စက်ဝန်းစီးပွားရေး (Circular Economy) နှင့်သဘာဝကိုအခြေခံသောဖြေရှင်းခြင်း (Nature-based Solutions-Nbs) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ ၂၁ ရာစုသစ်တောကဏ္ဍတွင် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှသည် သစ်တောဂေဟစနစ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးသို့ အောင်မြင်စွာကူးပြောင်းနိုင်ပြီး ကမ္ဘာမြေ ပိုမိုကောင်းမွန်သာယာလှပစေရန် စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

**သင်္ကြန်ကာလအပြီး၌ မုန်ညင်းထုပ်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာ**

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉ သင်္ကြန်ကာလအပြီး၌ မုန်ညင်းထုပ်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာကြောင်း ကုန်စိမ်းဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်အတွင်း၌ ယင်းကဲ့သို့ မုန်ညင်းထုပ်များ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းမှာ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်နေသော ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မုန်ညင်းက သင်္ကြန်မတိုင်ခင်တုန်းက တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၀၀၊ ကျပ် ၅၀၀။ အခု ကျပ် ၁၅၀၀ ဖြစ်သွားတယ်။ ဈေးက တက်လာတယ်။ မုန်ညင်း အဝင်နည်း သွားပြီ။ အဝင်နည်းတဲ့အချိန်မှာမှ အဆွဲ များတယ်။ အဲဒီတော့ဈေးက နှစ်ဆ သုံးဆဖြစ်သွားတယ်”ဟု ကုန်စိမ်း ပွဲရုံတစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ ထို့ပြင် လာမည့်မေလအထိ မုန်ညင်းဈေးမြင့်တက်နေဦးမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကဲ့သို့ ဈေးနှုန်းအတက်အကျ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် တောင်သူများနှင့် ကုန်စိမ်း

ရောင်းဝယ်သူများအတွက် များစွာအခက်တွေ့ကြောင်း ကုန်သည်အသိုင်းအဝိုင်းများက သုံးသပ်ထားကြသည်။ “မုန်ညင်းက တက်လည်း မေလတစ်လပေါ့။ ကျန်တဲ့ အချိန်တွေ ဖောဖောသီသီ ဝင်လာရင်တော့ ဈေးပြန်တိုးကျမယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီဈေးကွက်ကိုထိန်းဖို့ တော်တော် လေးလိုအပ်တယ်”ဟု မုန်ညင်းစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ဆိုသည်။ မုန်ညင်းထုပ်များကို ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း သင့်တော်သော ရာသီဥတုတွင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြကာ မုန်ညင်းထုပ်သည် ဂေါ်ဖီမျိုးရင်းထဲပါဝင်ပြီး အေးသောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း သိရသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရေချိန်သင့်တင့်စွာ ရွာသွန်းသော ဒေသတို့တွင် မုန်ညင်းထုပ်ကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးကြ လေ့ရှိသည်။ Thit Taw

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန  
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

**ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်**

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့်နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမည်းလာခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်စွဲခြင်း၊ အရေပြားများအရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအား ကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

**ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ**

- ၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့်ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူ မဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွပွအဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်းထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို (၉၉)%အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- ၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသောလက်၊ လည်ပင်းနှင့်ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်) SPF ၁၅+ ပါဝင်သောနေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထဲမထွက်မီ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
- ၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီးဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်။ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။

နေရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့စေရန်ထီးထုပ်ဆောင်းပါ။

ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။

နေပူထဲသွားပါကနေကာမျက်မှန်ဝတ်ဆင်ပါ။

နေပူထဲသွားပါကနေရောင်ခံလိမ်းဆေးလိမ်းပါ။

ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄

**ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်**

**လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ**

- ▶ အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- ▶ မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- ▶ နေ့စင်းနေ့လယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်ဝတ်ဆင်ပါ။
- ▶ ရေများများသောက်ပါ။

**ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ**

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ မှပြုထုတ်ဝေသည်။

(၄၆၀၀-၂၀၂၆)

# MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဖော်ဆောင်မည်

မွန်ပြည်နယ်တွင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၊ ကိုလိုနီခေတ်အဆောက်အအုံ၊ ပထမနှစ်ခြင်းအသင်းတော်၊ စိန်တုံးမိဖုရား၏ အုတ်ဂူ၊ စတုတ္ထမင်းသမီးနှင့် ၎င်း၏သားတော်၊ သမီးတော်တို့၏အုတ်ဂူ စသည်ဖြင့် သမိုင်းကြောင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများစွာတည်ရှိနေသည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ထင်ရှားသော တန်ခိုးကြီးဘုရားများစွာ တည်ရှိသည့်အပြင် မွန်ရိုးရာဓလေ့များက နှစ်လိုဖွယ်ကောင်းလှသည်။ သာယာလှပသော အပန်းဖြေအနားယူစရာ ကမ်းခြေများ၊ ဒေသထွက်ကုန် များစွာထွက်ရှိသည့်အတွက် အစားအစာပေါကြွယ်လှသော ပြည်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

အရောင်းပြခန်းများ စုစည်းပြသရောင်းချ ထိုကဲ့သို့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ စရိုက်များစွာ၊ ဒေသထွက်ကုန်များစွာ တည်ရှိနေသော ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် အတွက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက်ကို ပေါ်လွင်စေသော မွန်ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အတီး ပြိုင်ပွဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်များ များစွာပြသထား သော အရောင်းပြခန်းများ၊ ရိုးရာအစား အစာအရောင်းပြခန်းများကို နှစ်(၅၀) ပြည့် ရွှေရတုမွန်ပြည်နယ်နေ့ ကျင်းပ ရာ၌ စုစည်းပြသရောင်းချခြင်းဖြစ် သည်။



“ကျွန်တော်တို့ ပြည်နယ်က ရာသီ ဥတုကောင်းတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တွေ အများကြီးထွက်တယ်။ ရိုးရာ လက်မှုလုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ ဒါတွေက ပြည်နယ်ရဲ့ အခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်တဲ့ အတွက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရာ မှာ ဒီလုပ်ငန်းတွေကိုအခြေခံပြီး ဖွံ့ဖြိုး ရေးကို ဦးတည်စဉ်းစားရတယ်။ ဒေသ လုပ်ငန်း အများစုကို ထင်ဟပ်တဲ့ MSME လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးတည်ရတယ်။ ပြည်ပပို့ကုန် ပိုပြီးတင်ပို့နိုင်ရင် ဒေသ ဝင်ငွေပိုရလာမယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်တွင်း သာမက ပြည်ပကို တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုကုန် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ဖို့ MSME နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း၊ ထုပ်ပိုး မှုအပိုင်း၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပိုင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိမှုအပိုင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်း စတဲ့ ဆိုင်ရာအပိုင်းအားလုံးကို သက်ဆိုင် ရာဌာနတွေနဲ့ စည်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင် ပေးနေပါတယ်။ ဒီအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်နယ်နေ့ကျင်းပရာမှာလည်း MSME ကဏ္ဍအတွက် အရောင်းပြခန်းတွေ ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပါတယ်” ဟု မွန် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးတိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။

ပြခန်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ထုတ်ကုန်ပြခန်းနှင့် ဒေသထွက် သစ်သီးဝလံပြခန်း၊ ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းပြခန်းများကို မတ်လ ၁၇ ရက် နေ့မှ ၁၉ ရက်နေ့အထိ သုံးရက်တာ အောင်အောင်မြင်မြင် စည်စည်ကားကား ပါဝင်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းရှင်များ စိတ်ဝင်တစားလေ့လာ ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ပညာပေးပြခန်းတွင် ပြည်နယ်အတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ရေချို၊ ရေငန် ငါး/ပုစွန်များ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ တိုင်းရင်းငါးဖယ် အောင်းနှင့် ငါးဖယ်မျိုးစိတ်နှစ်မျိုးကို စမ်းသပ်သားဖောက် မွေးမြူပြသရန် အတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း ရှိ အအေးခန်းများမှ ရေထွက်ကုန်ကြမ်း များကို အေးခဲဖြုတ်မြှမ်းခြင်း ရန်ကုန်မြို့ မှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေ မှုများကိုလည်းကောင်းပြသခဲ့ရာ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ စိတ်ဝင်တစားလေ့လာ ခဲ့သည့် ပြခန်းတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

အိမ်တွင်းမှ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း များမှ အသင့်စားသုံးနိုင်သည့် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင် ရန် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ် အတွင်းမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသည့် ငါးနပ် ခြောက်(အသင့်ချက်)၊ ငါးတံခွန်ခြောက် (အသင့်ချက်)၊ ငါးမုန့်ခြောက်၊ ပုစွန် ခြောက်၊ ဗာလချောင်ကြော်၊ ငါးမီး တံသွယ်ခြောက်(အသင့်ချက်/ကြော်)၊ ငါးပိရေကျို (ကျိုက်ထို)တို့ကို ပြခန်းတွင် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရာ အထူးရောင်းချခဲ့ရသည်။

ပြခန်းများပြသရာတွင် မွန်ပြည်နယ် ၏ ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) ထုတ်ကုန်များ ဖြစ်သော ရော်ဘာလုပ်ငန်းမှ RSS- 1,2,3,4,5 MSR-10-20၊ TSR-20၊ ရော်ဘာ သားရေကွင်း၊ ပူဖောင်း၊ မွန်ရိုးရာအဝတ် အထည်များ၊ မုဒုံစောင်နှင့် ရက်ကန်း ထည်များ၊ သစ်သီးယိုမျိုးစုံများ၊ ဝါးနှင့် ပတ်သက်သော လက်မှုပစ္စည်းထည်များ၊ သစ်သားပန်းပုလုပ်ငန်းနှင့် ဆားလုပ်ငန်း တို့ ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။

သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန်များ ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်၏ သွင်းကုန် အစားထိုး ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် အရိုး မြေဇြာ၊ ရွှေဇီဝသဘာဝမြေဇြာနှင့် လနတ်သား ဂျစ်ဆမ်သဘာဝကျောက်

မှုန့်မြေဇြာတို့ကိုလည်း ပါဝင်ပြသခဲ့ သည်။ မွန်ပြည်နယ်၏ ပြည်ပပို့ကုန် ဖြစ်သော ခရမ်းရော်ဘာများ၊ ရော်ဘာ သစ်ခွံသားနှင့် သစ်ပါးလွှာများ၊ ဝဋ္ဌ ခြောက်၊ ဝဋ္ဌမှုန့်နှင့် ဝဋ္ဌနှင့်ပတ်သက်သော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ၊ ကွမ်းသီး ခြောက်နှင့် ကွမ်းသီးနုပေါင်းတို့ကိုလည်း ပြသရောင်းချခဲ့သည့်အပြင် မော်လမြိုင် စက်မှုဇုန်ထုတ် ထုတ်ကုန်များ၊ အသေး စားစက်မှုထုတ်ကုန်များ၊ သမဝါယမ အသင်းများ၏ ထုတ်ကုန်များ စသည်ဖြင့် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၅၈ ခန်းကို မွန်ပြည်နယ် နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အများပြည်သူ သိရှိစေရန် စုစည်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

## ပညာဦး

တယ်”ဟု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန် MoU ရေးထိုးထားပြီး ဖြစ်သည့် မွန်ပြည်နယ် ဆားလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထိန်က ပြောကြားသည်။

ဆားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မွန်ပြည်နယ်တွင် ပုဂ္ဂလိက နေလှန်း ဆားကြမ်းထုတ်လုပ်သော ဆားတောင်သူ ၉၀၊ အိုင်အိုင်ဒင်းဆားချောထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းရှင် ၁၅ ဦးနှင့် အပိုဓာတ်ဆား ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးတို့ သည် ဆားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း MSME လုပ်ငန်း စုစုပေါင်း ၁၃၄၉ ခုရှိပြီး ရော်ဘာလုပ်ငန်း သည် ပြည်နယ်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေ အဓိကရှာဖွေပေးနေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ရော်ဘာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် မိုင်းခဲရော်ဘာ စက်ရုံ ၂၆ ရုံ၊ ခရမ်းရော်ဘာစက်ရုံ ၁၁ ရုံ၊ ပူဖောင်းစက်ရုံ ၁၈ ရုံနှင့် ရော်ဘာသစ်ပါး လွှာ/ ခွဲသားစက်ရုံ ၂၄ ရုံ ရှိသည်။

“ဒေသထွက် ရော်ဘာကုန်ကြမ်းကို ကုန်ချောထုတ်လုပ် ရောင်းချလျက်ရှိပါ တယ်။ နှစ်စဉ် တန်ချိန်လေးသောင်းခန့် ထွက်ရှိပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံး တင်ပို့ ရောင်းချမှုရဲ့ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ရှိပါ တယ်။ အစိမ်းပြား၊ အထူးပြား၊ အပါးပြား၊ ခွက်ကျန်၊ မိုင်းခဲထုပ် စတဲ့ကုန်ကြမ်း တွေကို ဒေသကနေ ဝယ်ယူထုတ်လုပ် လျက်ရှိပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ပေါ် မှာ ထုတ်လုပ်တဲ့ MSME လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒေသခံပြည်သူတွေကို လည်း အလုပ်အကိုင်ရရှိစေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လုပ်ငန်းမှာဆိုရင် လခစား ဝန်ထမ်းနဲ့ နေ့စားဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ ဒေသနဲ့လည်း ကိုက်ညီတယ်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း လည်းရတယ်။ ကျွန်တော်တို့စက်ရုံက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် နိုင်ငံတကာ တာယာ စက်ရုံတွေကလိုအပ်တဲ့ ခရမ်းရော်ဘာ MSR10+SBR၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ★





### ရွှေမြင်းဝန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း ကျင်းပ

မြဝတီ ဧပြီ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမြင်းဝန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဥပ္ပိတသန္တိပါဠိတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘုရားကြီးမြောက်ဘက်မှန်တွင် ကျင်းပသည်။

ဆပ်ကပ်လှူဒါန်း

ဦးစွာ နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုပူဇော်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်က ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့အား ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဆရာတော်သံဃာတော်များထံက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဥပ္ပိတသန္တိကျမ်းကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ရာ မြဝတီမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ အရှင်သူမြတ်အပါး ၃၀ တို့က ယနေ့နံနက် မင်္ဂလာအချိန်မှစတင်၍ ငါးရက်တိုင်တိုင် အသံမစဲရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံတော်ကြီး၌ လူနာ ၁၈၇၀ အတွက် အခမဲ့ကုသကုသိုလ်ယူ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံတော်ကြီးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအထိ သုံးလတာအတွင်း လူနာ ၁၈၇၀ အတွက် ငွေကျပ် ၉၀၉ သိန်းကျော် အခမဲ့ကုသ ကုသိုလ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပင်တယ မီးအိမ်ရှင်ဟုထင်ရှားသူ ဒေါက်တာ သန်းမင်းထွဋ်က ပြောသည်။

လှူဒါန်း

ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံတော်ကြီးသည် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအများ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသော ဆေးရုံကြီးတစ်ရုံ ဖြစ်သည်။ “၂၀၂၄ ဇန်နဝါရီကနေ မတ်လအထိ ရဟန်းသံဃာ ၁၅၅၄ ပါး၊ သီလရှင် ၁၉၇ ပါး၊ ချို့တဲ့နွမ်းပါးလူနာ ၁၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၈၇၀ ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ဇန်နဝါရီကနေ မတ်လအထိ သုံးလတာ လူနာ ၁၈၇၀ အတွက် ငွေကျပ် ၉၀၉ သိန်းကျော် အခမဲ့ကုသ ကုသိုလ်ယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ကျော် လှူဒါန်းပေးနေတာ



ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက် ဖေ့စ်ဘွတ်အကောင့်မှ တစ်ဆင့် သိရသည်။  
အခမဲ့ကုသ  
ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သံဃာတော် ၅၈၇၇ ပါး၊ သီလရှင် ၉၃၇ ပါး၊ ချို့တဲ့နွမ်းပါးလူနာ ၅၀၀ စုစုပေါင်း ၇၃၁၄ဦးကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးကုစရိတ် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၉၉၄ သိန်း အခမဲ့ကုသ ကုသိုလ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလူနာများတွင် ခွဲစိတ်

လူနာ၊ ကင်ဆာလူနာ၊ လေဖြတ်လူနာများပါဝင်သည့်အပြင် CT ရိုက်ခြင်း၊ Echo ရိုက်ခြင်း၊ သွေးစစ်ခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း၊ ultrasound ရိုက်ခြင်း၊ မျက်စိသွား စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ဆေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းဖြင့် ကုသခြင်း၊ ကိုရင်လေးများအတွက် ဒက်ကုသပေးခြင်း၊ ဆရာတော်ကြီးများကို ကျောင်းတိုက်အရောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း

ဖြစ်သည်။  
မြန်မာနှစ်ကူး အတာဦးတွင် နှစ်ဦးအလှူ လှူဒါန်းချင်သူများ အနေဖြင့် ပျဉ်းမနားမြို့ သံဃာ့ဆေးရုံတော်ကြီး ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေများ ပါဝင်လှူဒါန်းပေးနိုင်ရန်နိုးဆော်ထားပြီး နှစ်သစ်ကူး နှစ်ဦးအလှူအဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၆ ရက်အထိ အလှူရှင် ၄၈ ဦးက အလှူငွေကျပ် ၇၆၃၆၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
MT

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ  
MSR20+SBR နဲ့ RSSMSR+SBR တို့ကို အရည်အသွေးစံချိန်၊ စံညွှန်းအတိုင်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက် ရှိပါတယ်”ဟု ရော်ဘာကုန်ချောထုတ်လုပ်သည့် ဖူရှင်းဘရားသား(စ်)ကုမ္ပဏီမှ စက်ရုံမှူးက ပြောသည်။  
မွန်ရိုးရာအထည်များ  
မွန်ရိုးရာအထည်များကို မွန်တိုင်းရင်းသားများသာမက ပြည်သူအများ နှစ်သက်စွာ ဝယ်ယူဝတ်ဆင်ကြသည့် အတွက် မွန်ရိုးရာလေ့များ ထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ပြည်နယ်အတွင်း ရိုးရာအထည်ရက်လုပ်ရောင်းချသူများ၏ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) အစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပြည်နယ်အစိုးရက စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။  
“ခေတ်ကာလ ပြောင်းလဲလာတော့ အရင်လို ရက်ကန်းတစ်ခုတည်းအပေါ် မှာ မှီခိုလို့မရတော့ တခြားလုပ်ငန်းတွေ

ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ကြတာမျိုးတွေတော့ ရှိပါတယ်။ အားသာချက်တစ်ခုက ဈေးကွက်မှာ နေရာတစ်ခုရှိတဲ့ ရိုးရာဝတ်စုံဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေတဲ့သူတွေအတွက် အခွင့်အလမ်း တစ်ခုပါ။ ဒီအခွင့်အလမ်းကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ ဆုပ်ကိုင်နိုင်ဖို့ ပြည်နယ်အစိုးရ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတွေက ကူညီပေးပါတယ်။ ပြပွဲတွေ ပြသတိုင်း ပါဝင်ပြသဖို့ ဖိတ်ခေါ်တယ်။ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သင်တန်းတွေလည်း ဖွင့်ပေးပါတယ်”ဟု မွန်ပြည်နယ်နေ

အထိမ်းအမှတ် MSME အရောင်းပြခန်းများတွင် ပါဝင်ပြသခဲ့သည့် မော်လမြိုင်မြို့မှ WE-mon မွန်ရိုးရာအထည်လုပ်ငန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မရမ်းယိမ်းနန်က ပြောသည်။  
မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် ပြည်နယ်အတွင်းမှ လုပ်ငန်းအများစု ဖြစ်သည့် ပြည်နယ်၏ MSME များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးပေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရာ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်

ပြပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ အပါအဝင် နေ့ထူးနေ့မြတ်များတွင်ကျင်းပသည့် ပွဲတော်များတွင် ပြည်နယ်၏ MSME လုပ်ငန်းများကို ပါဝင်ပြသခြင်း၊ ကူညီအားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်နယ်အတွင်းမှ MSME ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှု၊ ထုပ်ပိုးမှု၊ ဈေးကွက်ရရှိမှု စသည့်ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံး အချိုးညီညီဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း MSME လုပ်ငန်း စုစုပေါင်း ၁၃၄၉၂ ခုရှိပြီး ရော်ဘာလုပ်ငန်းသည် ပြည်နယ်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေ အဓိကရှာဖွေပေးနေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ရော်ဘာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် မိုင်းခံရော်ဘာ စက်ရုံ ၂၆ ရုံ၊ ခရမ့်ရော်ဘာစက်ရုံ ၁၁ ရုံ၊ ပူဖောင်းစက်ရုံ ၁၈ ရုံနှင့် ရော်ဘာသစ်ပါး လွှာ/ ခွဲသားစက်ရုံ ၂၄ ရုံ ရှိ



### အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။  
အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ် စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက် တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။  
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကား များကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက် ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

# ရေကိုမဖြုန်း ချွေတာသုံး အကျိုးရှိလှဆုံး

## ပေါက်ပေါက်



လူမှုဘဝ အရေးသုံးပါးဖြစ်သည့် “စားဝတ်နေရေး” များစွာထဲမှာ သောက်သုံးရေအလိုအလောက် ရရှိမှုက လည်း အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါ သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လျက်ရှိသော ရေနှင့်ပတ်သက် သည့် ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်အချို့ကို မျှဝေ လိုပါသည်။

- ဟိုက်ဒရိုဂျင်အက်တမ် နှစ်ခုနှင့် အောက်ဆီဂျင်အက်တမ် တစ်ခုတို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော ခြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးဖြစ်သော ရေသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် သာမက သက်ရှိအပင်များ အားလုံးအတွက် လည်း အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။
  - ရေကို အရည်ပုံဆောင် “ရေ” အဖြစ် လည်းကောင်း၊ အစိုင်အခဲပုံဆောင် “ရေခဲ” အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အငွေ့ ပုံဆောင် “ရေငွေ့” အဖြစ် လည်း ကောင်း ပုံသဏ္ဍာန်သုံးမျိုးဖြင့် တွေ့ရ သည်။
  - ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေများ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ဆားဓာတ်ရေများဖြစ်ကြပြီး သောက်သုံး၍ မရနိုင်ပါ။ ကျန်ရေချို ပမာဏ သုံးရာခိုင်နှုန်းတွင် နှစ်ရာခိုင် နှုန်းမှာလည်း ရေခဲဖြင့်ဖုံးအုပ်ထား ခြင်းကြောင့် လူသားတို့မသုံးစွဲနိုင်ကြ ပေ။ ထို့ကြောင့် လူတို့အတွက် အမှန် တကယ် သုံးစွဲနိုင်သော ရေချိုပမာဏ မှာ တစ် ရာခိုင်နှုန်းမျှသာဖြစ်သည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် အလွန်နည်းပါး သော်လည်း အဆိုပါရေများက ဂါလန် အားဖြင့် အမြောက်အမြားဖြစ်နေ သဖြင့် ကမ္ဘာ့လူသားတို့ နေ့စဉ်သုံးစွဲ နေနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
  - ရေ၏ သဘောသဘာဝအရ စဉ်ဆက် မပြတ် အငွေ့ပြန်ခြင်း၊ မိုးရွာချခြင်း နှင့် မြစ်များမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းခြင်း စသည်ဖြင့် သံသရာလည်ပတ်လျက် ရှိကာ လေနှင့်အတူပါသွားသော ကုန်းပေါ်မှရေငွေ့ပမာဏများသည် မြစ်များတွင်စီးဆင်းနေသည့် ပမာဏ နှင့် တူညီကြသည်။
  - ရေ၏ထူးခြားချက်မှာ ခဲသွားသည့် အခါ ထုထည်ကြီးလာပြီး အလေးချိန် ပေါ့သွားလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေခဲက ရေပေါ်မှာ ပေါလောပေါ်နေ ခြင်း ဖြစ်သည်။
- လူသားတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်ရေ လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသော အလေးချိန်သည် ရေဖြစ်သည်။ ဥပမာ ပေါင် ၁၀၀ ကိုယ်အလေးချိန်ရှိသော လူတစ်ယောက်တွင် ရေ၏အလေးချိန်က ၆၅ ပေါင် ပါရှိနေသည်။ သွေးထဲတွင် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ဦးနှောက်နှင့် ကြွက်သားတို့မှာ ရေဓာတ် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် အရိုးထဲတွင် ရေဓာတ် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးဖွဲ့စည်းပါကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ် မှ တစ်နေ့တာအတွင်း ပျမ်းမျှရေဓာတ် ၂ ဒသမ ၆ လီတာခန့် ဆုံးရှုံးနေသည်။ ယင်းတို့မှာ ဝမ်း(မစင်) မှ သူ့ ၃ ဒသမ ၂ လီတာ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ သူ့ ၃ ဒသမ ၃ လီတာ၊ အရေပြား

ချွေးထွက်ခြင်းမှ သူ့ ၃ ဒသမ ၆ လီတာ၊ ဆီးမှ ၁ ဒသမ ၅ လီတာ ပမာဏရှိသော ရေဓာတ်များ နေ့စဉ်ဆုံးရှုံးနေပါ သည်။ လူတစ်ယောက်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရှိ ရေပမာဏသည် တစ်ရာခိုင်နှုန်း လျော့သွားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း ရေသောက်ချင်စိတ် (ရေငတ်ခြင်း) ကို ဖြစ်ပေါ်စေစားရပါသည်။

လူတို့ အစာမစားရဘဲ ပျမ်းမျှတစ်လ စွန်းစွန်း အသက်ရှင်သန်နိုင်သော်လည်း၊ ရေမသောက်ဘဲ ငါးရက် (အလွန်ဆုံး ရက်သတ္တပတ်) ထက်ပို၍ အသက်မရှင် နိုင်ကြပေ။ ထို့ကြောင့် ရေလိုအပ်နေသူ တစ်ဦး ရေမရလျှင် ချက်ချင်းသေနိုင်၍ “ရေအသက်တစ်မနက်” ဟု ဆိုရိုးစကား ရှိသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူသား တစ်ယောက် နှစ် ၈၀ ခန့် သက်တမ်း ကာလအတွင်းမှာ ရေ ၇၅၀၀၀ လီတာမျှ သောက်သုံးခဲ့သည်။ မြေပေါ်မြေအောက် ရေများက ကမ္ဘာကြီး၏အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သလို၊ လူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ် ကိုလည်း အပူချိန် ညီညွတ်မှုအောင် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုမျှမက ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ အာဟာရပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဟော်မုန်းများနှင့် အညစ်အကြေးများကို တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးသူကလည်း ရေသာလျှင်ဖြစ် ပါသည်။

ရေ၏ အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာသော အစား အစာများကို ခွန်အားအဖြစ် ပြောင်းလဲ ပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ပိုလျှံပြီး မလို လားအပ်သော အရည်များနှင့် အဆိပ် အတောက်များကို ဆီး၊ ဝမ်း၊ သွေး၊ ချွေး၊ ချွဲသလိပ်အဖြစ် စွန့်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ ခြင်း၊ အရိုးအဆက်များ ပွန်းတိုက်စားခြင်း မှ သက်သာစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဆဲလ် များကို အောက်ဆီဂျင်မပြတ်လပ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ သက်လုံကောင်းစေ ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ရောဂါသက်သာခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေပျောက်စေကာ စိတ်ကြည်လင် လန်းဆန်းစေခြင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာကို

လျော့ပါးသွားစေခြင်း၊ အမောအပန်းခံနိုင် ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းကြာကြာလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အသားအရေကောင်းမွန်ပြီး အရွယ်တင် နုပျိုစေခြင်း၊ ဝက်ရှူးပြန်၊ တီဘီ၊ ပန်းနာ ရင်ကျပ်၊ ကျောက်ကပ်၊ လည်ချောင်းနာ၊ နှာခေါင်း၊ ဝမ်းချုပ်၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါ စသည်တို့ကို သက်သာစေခြင်း၊ အမြင် အာရုံတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း စသည် ဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကောင်းကျိုးပြုနိုင်

အကယ်၍ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၃ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်ထက်ပို၍ ဖျားနားပါက ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ အသက်ရှူ ရခက်ခဲခြင်း၊ ၁၂ နာရီအတွင်း ဆီးမသွား ခြင်းကဲ့သို့ ပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရပါက ၎င်းလူနာကို အရေးပေါ်ဌာနသို့ ပို့ဆောင် ပေးရပါမည်။

အရေးပါသော ရေသယံဇာတ ရေတွင် အာဟာရနှင့် ကယ်လိုရီ မပါ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာမဖူလုံသော လူသားများရှိနေသလို သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရသည့် နိုင်ငံနှင့် လူသားများရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထဲတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသော ရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် လူဦးရေသန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကြိုတင်ခန့်မှန်းထား ။

ရေသော်လည်း သန့်ရှင်းဘေးကင်းသော ရေသည် လူသားနှင့် သက်ရှိများအတွက် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း အလွန်အရေးပါလှ သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ၏ ဆောင်ပုဒ်တွင် “ဘဝအတွက်ရေ” ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်။ ယနေ့အထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာ မဖူလုံသော လူသားများရှိနေသလို သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရသည့် နိုင်ငံနှင့် လူသားများရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထဲတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသော ရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုး ဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကြိုတင် ခန့်မှန်းထားသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုး သားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ ကကြီးမှူး၍ ရေနှင့် သဘာဝရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပ လေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ရေအခက်မကြုံစေရန်၊ ရေကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန်၊ လုံခြုံ ဘေးကင်းသည့်ရေ ကောင်းမွန်သည့်ရေ နှင့် သန့်ရှင်းမှုစနစ်တို့ကို လက်လှမ်းမမီ ဘဲ ကျန်ရှိခဲ့သူများစွာအတွက် အကြောင်း ရှင်းများ အလေးထားရှာဖွေ ဖြေရှင်းပေး ကြရန်နှင့် ရေသယံဇာတ၏ အရေးပါမှုကို ကျပြုမိလာကြစေရန်ဖြစ်သည်။

မှန်ပါပေသည်။ ရေချိုသည် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များ ရှင်သန်ရေး အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် လိုအပ် ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ရေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင် နေသည်။ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ တစ်ဘီလီယံခန့်သည် လုံခြုံဘေးကင်း သည့် သောက်သုံးရေမရရှိနိုင်သေးသည့် အတွက် ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာ ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း များအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့် သည်လည်း ကောင်းမွန်သည့် မိလ္လာစနစ် ဖြင့် အလှမ်းဝေးနေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက

၂၀၁၈ - ၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိကို ရေသယံဇာတ ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

ရေချိုရှားပါးခြင်း၏ အကြောင်းရင်း များတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာ ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးလာ ခြင်း၊ ရှိရင်းစွဲ ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းထား နိုင်ခြင်း၊ မြို့ပြများတွင် ရေဆိုးများစွန့်ပစ် မှု စနစ်တကျမပြုလုပ်ခြင်း၊ မိလ္လာစနစ် များ စနစ်မကျခြင်း၊ အမှိုက်များကို မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် မဟုတ်သော ရေချိုအရင်းအမြစ် ပျက်စီး မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့က အဓိကကျသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ် ရွာသွန်းသည့် မိုးရေကို သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေအောက်ရေ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တော များ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ မြို့ပြများတွင် ရေစီမံခန့်ခွဲရေးမည့် ဧရိယာများနှင့် ရေကန် များ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ၀

**ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာမဖူလုံသော လူသားများရှိနေသလို သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမရသည့် နိုင်ငံနှင့် လူသားများရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထဲတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသော ရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် လူဦးရေသန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကြိုတင်ခန့်မှန်းထား ။**

### ပစ္စည်းရှားသည့်ကာလဖြစ်သောကြောင့် ချင်း(ဂျင်း) ဈေးကောင်းနေပြီး ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ပစ္စည်းရှားသည့် ကာလဖြစ်သောကြောင့် ချင်း(ဂျင်း) ဈေးကောင်းနေပြီး ထပ်မံမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ချင်း(ဂျင်း)စိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ချင်း(ဂျင်း)စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့်ဒေသများတွင် လက်ရှိရှိ ချင်းအထွက်လျော့သည့် ကာလဖြစ်ကာ အသစ်ထပ်မံစိုက်ပျိုးရန်လည်း ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်သောကြောင့် ချင်းဈေးကောင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ချင်းက အထွက်တုံးတုံ့ကာလဖြစ်သွားပြီ။ နောက်အသစ်စိုက်တဲ့ဟာ ထွက်ပေါ်ခါနီးအချိန်အိဒီလို စပ်ကူးမပ်ကူးကာလပေါ့။ အိဒီတော့အထွက်လှတယ်ဆို တချို့ နေရာမှာက တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၇၀၀၊ တချို့နေရာမှာက ငွေကျပ် ၆၈၀၀ ပေါ့။ နိမ့်တဲ့ဟာဆို ငွေကျပ် ၅၅၀၀ ပတ်ဝန်းကျင်ပေါ့။ ဒါက လက်ကားဈေး။ အောင်ပန်းမှာပေါ့။ တချို့လည်း ကျပ် ၇၀၀ နဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်တယ်။ ပစ္စည်းမရှိဘူး အဝင်နည်းပြီဆို ဈေးတက်တယ်။ ပစ္စည်းတွေ အဝင်တအားများရင် ဈေးထိုးကျတယ်။ အခု ချင်းဈေးက ပျမ်းမျှငွေကျပ် ၅၀၀ နဲ့ ၁၀၀၀ ကြားကို ဈေးက တက်သွားတယ်” ဟု အောင်ပန်းကုန်စီမံပွဲရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထို့ပြင် အတာသကြံလွန်ကာများ၌လည်း ချင်းဈေးမှာ အတက်ဘက်ကိုသာ ဦးတည်နိုင်ကြောင်း

လည်း ချင်းစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

“သကြံလွန်ကာလတွေမှာတော့ ကျွန်တော့် အမြင်ကတော့ အထွက်မှာတော့မကျနိုင်ဘူး။ နောက်တစ် သုတ်ထွက်လာတဲ့အချိန်ကျရင် အထွက်ဘယ်လောက် ပဲရှိရှိ ဈေးတအားမြင့်နေရင် အဝယ်နည်းမယ်။ အခုက အဝင်နည်းနေတော့ ချင်းဈေးက အတက်ဘက်ပဲ ဦးတည်နေဦးမယ်” ဟု ချင်းစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ရှင်းပြသည်။

လက်ရှိကာလ၌ တည်းကုန်းဈေး လက်လီ ဈေးကွက်၌ ချင်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး သကြံမတိုင်ခင်ကာလများ၌ ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ မှ ၇၀၀၀ ခန့်သာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေရာသီကာလက ချင်းစိုက်တောင်သူများ အရုံးများခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်စတွင် ချင်းဈေးပြန်လည်တက်လာ၍ ယခုအချိန်တွင် ချင်းစိုက်သူတောင်သူ ပြန်လည်များ ပြားလာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ချင်းများကို တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ယီမင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံများထံ တင်ပို့မှုများရှိကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

Thit Taw



### ညောင်ဦးမြို့နယ် ချောင်းရှည်ကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရန် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ လှူဒါန်း

ညောင်ဦး ဧပြီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ချောင်းရှည်ကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများသောက်သုံး ရေအခက်ကြုံနေကြောင်း သိရ၍ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်းနယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေသယ် ယာဉ်ဖြင့် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ သွားရောက်ဖြန့်ဝေလှူ ဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သောက်သုံးရေများ လှူဒါန်းပေးရာတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်းနယ်မြေမီးသတ်စခန်း တာဝန်ခံ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်း ကျော် ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဌာနရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ အား အိမ်ထောင်စု၊ လူဦးရေအလိုက် စနစ်တကျ ခွဲဝေ လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ထပ်မံလှူဒါန်း ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ညောင်ဦးမြို့

နယ် ချောင်းရှည်ကျေးရွာသည် အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီး လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့် နေထိုင်လျက် ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ သောက်သုံးရေ လှူဒါန်းပေးခြင်းကို ညောင်ဦးမြို့နယ် စဉ့်ကူးနယ်မြေမီးသတ်စခန်း တာဝန်ခံ တပ်ကြပ်ကြီး နေလင်းထွန်းနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စဉ့်ကူးနယ်မြေ မြို့ကုန်းရပ်ရှိ ဝေယံဘုံသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ သောက်သုံးရေ လိုအပ် နေကြောင်းသိရ၍ ရေဂါလန် ၁၆၀၀၊ လေးထပ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအတွက် ရေဂါလန် ၁၆၀၀ စုစုပေါင်း ရေဂါလန် ၃၂၀၀ အား ရေလှောင်ကန်များအတွင်း သွားရောက် ဖြည့်တင်းလှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ပေါင်းတည် ဧပြီ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည် မြို့နယ်၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန နဝရတ်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့(မြို့နယ်ဌာန ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့်ဝန်ထမ်းများ က သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား လက်ဆယ် ဖြာမိုး၍ ရှိခိုးကန်တော့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့က ဦးဆောင်၍

မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းတို့က စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေနှင့် အတူ ဆေးဝါးများ၊အာဟာရအစားအစာ များ၊အဝတ်အထည်များ စသည့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများဖြင့် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၂၄ ဦးအား ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဘိုးဘွားများကိုယ်စား အဘိုးတစ်ဦးက ဆုတောင်းမေတ္တာများ ပြန်လည်ပို့ပေးသည်။ပူဇော်ကန်တော့ ပွဲအပြီးတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဘိုးဘွား များအား နေအိမ်အရောက် ပြန်လည် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူရှိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူရှိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲချိန် တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်များကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသော နေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှုနည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်၊
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသော အစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိ နိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သောနေရာများ စီစဉ်ထားရန်၊
- (၅) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့်အစာသိုလှောင်ထားသော နေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲနှင့် ရေပုံးများ ထားရှိရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

○ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ဖန်တီးတည်ဆောက်ခြင်း၊ အမှိုက်၊ ရေဆိုးနှင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်မှုများ စနစ်တကျ တည်ထောင်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများ ဖြင့် ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် မှုများဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာမှုက အဓိက အချက်ဖြစ်နေပြီး “မမြင်ရတဲ့သယံဇာတ” ဟုခေါ်ကြသည့် မြေအောက်ရေ(အစိစိ ရေ) များ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူအသုံးပြု မှုကလည်း သတိပြုရမည့်အချက် တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလ တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် စားရေ ရိက္ခာရရှိနိုင်ခြေ နည်းပါးလာခြင်းတို့၏ အရင်းခံမှာ ရေအရင်းအမြစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေတိုးပွားနေခြင်း၊ လူမှုဘဝ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကြောင့် ရေသုံးစွဲမှု ပိုမို များပြားလာခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်း သောနိုင်ငံများတွင် ရေပြုန်းတီးမှု များပြားလာခြင်း၊ ရေကို လိုအပ်သည် ထက် သုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုး မှုအတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ရေကို ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၌ ရေအရင်းအမြစ်များ တဖြည်းဖြည်း လျော့ပါးလာနေသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့သူ ကမ္ဘာသားများ က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ ရေကိုချွေတာ သုံးစွဲခြင်းများကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ ရေ သယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေး နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် ယှဉ်ပြိုင်နေရသည့်ပဋိပက္ခများ လျော့ပါး ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းရန်

တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်မိသားစုမှသည် ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်ရှိ လူသားအားလုံးတွင် ကိုယ်စီ ကိုယ်ငှ တာဝန်ရှိပါကြောင်းနှင့် ယခု အချိန်မှစပြီး အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခု ပြု၍ မိမိကြောင့်ရေအလေ့အလွင့် မဖြစ် စေဘဲ အဖိုးတန်ရေကို ချွေတာသုံးစွဲကြပါ ရန် အကြံပြုလိုက်ရပါသည်။

# ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

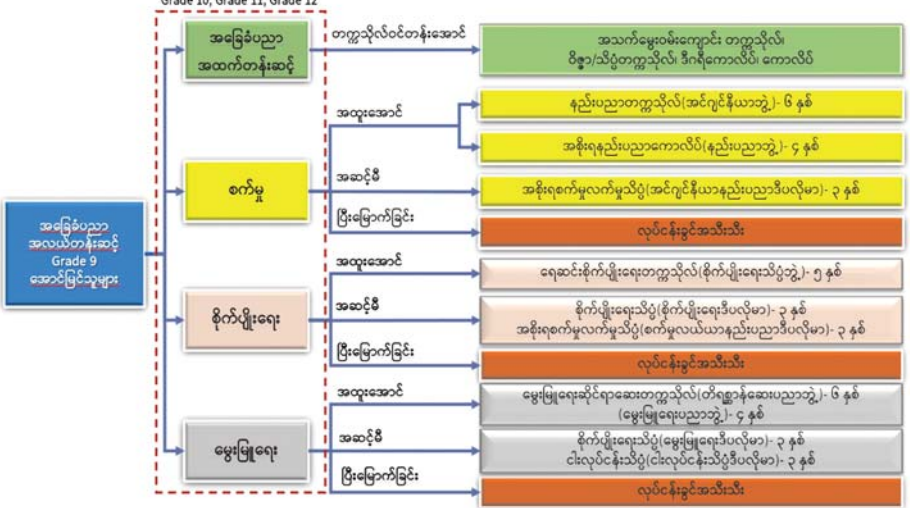
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(၃၄)ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာစသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



### (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ(Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ(Electrical Technology)နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင်တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ်

တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science)(၅) နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ်(Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-၃တ္တန့်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း

### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ အောင်လံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး သင်တန်းများနှင့် နွေရာသီသင်တန်းများအား ကြည့်ရှုအားပေး

အောင်လံ ဧပြီ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင်အတွင်း ရှိအောင်လံမြို့နယ်၊ ပြုလို့မြို့နယ်များတွင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းပညာပြီးဆုံးသည်ထိ မသင်ကြားခဲ့ရသူများ၊ စာမတတ်သူ၊ ကျောင်းမနေသူ များ ပညာရေးနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီး စာတတ်မြောက် ရေး မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စာသင်ပိုင်းနှင့် နွေရာသီ သင်တန်းများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကြည့်ရှုအားပေးကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

စာသင်ပိုင်းများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနက အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း အခြေခံစာစဉ် များ သင်နည်းလမ်းညွှန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ အခြေခံ (သင်္ချာ)၊ အခြေခံ (မြန်မာစာ) စသည်များ သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစာသင်ပိုင်းများကို ဧပြီ ၆ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်ထိ ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြဆရာ ဆရာမ လေးဦး၊ ကြီးကြပ်နှစ်ဦးတို့က သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### (၁၆)ကြိမ်မြောက် EPS-TOPIK စာမေးပွဲကို ဧပြီ ၃၀ ရက်မှစတင်၍ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉  
(၁၆)ကြိမ်မြောက် EPS-TOPIK စာမေးပွဲကို ဧပြီ ၃၀ ရက်မှစတင်၍

လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင် အေဂျင်စီက ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် အသိပေး

ကြေညာထားသည်။

EPS-TOPIK စာမေးပွဲကျင်းပရာတွင် စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၀ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအုပ်စု(၁)/(၂)အတွက် မေ ၁၀ ရက် မှ ၂၉ ရက်အထိလည်းကောင်း သတ်မှတ် ထားပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းအတွက် စာမေးပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက်အား ဆက်လက် ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၁၈ ရက်မှစ၍ (၁၆)ကြိမ်မြောက် EPS-TOPIK စာမေးပွဲ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူအမည်၊ နေ့ရက်နှင့် အချိန် တို့ကိုလည်း POEA-EPS စာမျက်နှာမှ တစ်ဆင့် အသိပေးကြေညာလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် EPS-TOPIK စာမေးပွဲဖြေဆို မည့်သူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရ မည့်နေ့ရက်၊ နေရာနှင့် အချိန်တို့ကို သေချာစွာမှတ်သားရန်၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် နှင့် မှတ်ပုံတင်မူရင်း ယူဆောင်လာရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် အချိန်မတိုင်မီ တစ်နာရီစော၍ စာမေးပွဲအခန်းသို့ ရောက်ရှိရမည်ဟုလည်း အသိပေးထား သည်။ အရက်သေစာသောက်စားမူးယစ် နေသူများ စာမေးပွဲအခန်းသို့ဝင်ရောက်ခွင့် ရရှိမည်မဟုတ်ကြောင်းလည်း ဆိုသည်။

စာမေးပွဲကျင်းပမည့်နေရာမှာ အစိုးရ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီရုံး ပင်လုံ ခန်းမ (၄၃) ရပ်ကွက် မင်းရဲကျော်စွာလမ်း နှင့် ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်းထောင့် ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်တွင်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသား များအနေဖြင့် ရှုပ်အင်္ကျီနှင့် ပုဆိုးဝတ်ဆင်

လာရန်နှင့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် မြန်မာဝတ်စုံဝတ်ဆင်လာရန်လည်း အစိုးရ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီက အသိ ပေးထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် သတ္တမ အကြိမ်မြောက် အမှတ်ပေးစနစ် အလုပ်ခန့် ထားမည့်စနစ်ဖြင့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယားဘာသာ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်သားများ အား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံရှိ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအတွက် တိုးချဲ့ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းအတွက် ကျား/မ မရွေး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် အမျိုးသမီးများ သည် ပညာအရည်အချင်း အနည်းဆုံး အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီး သူဖြစ်ရမည်ဟုလည်း သိရသည်။

MT



EPS-TOPIK စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူများ လျှောက်လွှာတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက- ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက- သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ရွေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက- ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
၈	ရခိုင်	၁၂	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	အထက(၂)
		၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
၉	ရန်ကုန်	၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
၁၆	တိုက်ကြီး	၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက- တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
၂၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
၂၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၂၂	ဧရာဝတီ	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး
၂၃	နေပြည်တော်	၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
		၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂) ကျိုပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
၃၄	ဥက္ကရာ	၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၃၅	ဥက္ကရာ	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချို
		၃၄	ဥက္ကရာ	ဥက္ကရာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV



### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောများ ဈေးကောင်းရရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေ

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောများ ကွက် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီး ဖီးကြမ်းငှက်ပျော တစ်ဖီးလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀ ဈေးဖြင့် ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေ အကျိုးအမြတ်ရရှိကာ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများထံမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးအဆင်ပြေမှုကြောင့် (နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း) တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုသာ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကာ အဓိက စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများမှာ စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ဖူးစားပြောင်း၊ နံစားပြောင်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲစင်းငုံ၊ ထောပတ်ပဲ၊ စားတော်ပဲ စသည့် သီးနှံများအပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများနှင့် ဘုရားပန်းမျိုးစုံတို့ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အချို့တောင်သူများက သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားရေးအတွက် မြေအောက်ရေဖြင့် ငှက်ပျောသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တွဲဖက်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

“အခုရက်ပိုင်း ဖီးကြမ်းငှက်ပျောဈေးကွက် ပြန်လည်ကောင်းလာတယ်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့

ဒေသက စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေတော့ တောင်သူတွေက သီးနှံဝင်ငွေ တိုးပွားရေးအတွက် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အခြားစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနဲ့ တွဲဖက်ပြီး လုပ်ကိုင်ကြတယ်။ အဓိက စိုက်ပျိုးတဲ့ ငှက်ပျောက ဖီးကြမ်းငှက်ပျော၊ ငှက်ပျောချဉ်၊ ရခိုင်ငှက်ပျောနဲ့ သီးမွှေးငှက်ပျောတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့တောင်သူတွေက ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာမှာ ငှက်ပျောပျိုးပင်တွေကိုလည်း ပျိုးထောင်ရောင်းချကြတယ်။ ငှက်ပျောသီးနှံများထဲမှာ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောက လူကြိုက်များတော့ ပိုပြီးအရောင်းသွက်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေက ဖီးကြမ်းငှက်ပျောတစ်ဖီးကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀၊ ၁၃၀၀ ဈေးနဲ့ ရောင်းချရတယ်။ ခုရက်ပိုင်းမှာတော့ တစ်ဖီးကို ငွေကျပ် ၁၇၀၀ အထိ ရောင်းချနေရတယ်။ ဖီးကြမ်းငှက်ပျော ဈေးကောင်းရရှိတဲ့အတွက် ဒေသခံတောင်သူတွေ သီးနှံဝင်ငွေ အကျိုးအမြတ်ရရှိလို့ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ညောင်ပင်စောက်ကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် မြေအောက်ရေဖြင့် ဖီးကြမ်းငှက်ပျော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အားထားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်(Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMSများကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

**“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”**



**“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”**

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀-၄-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
95 Ron	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀	၂၉၆၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅
HSD (50 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅
HSD (10 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅	၂၄၃၅

**ကျပ်/လီတာ**

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၁၉	၂၈၀၇
95 Ron	၂၈၂၇	၂၉၁၇
HSD (500 ppm)	၂၃၁၈	၂၃၉၄
HSD (50 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉
HSD (10 ppm)	၂၃၆၂	၂၄၃၉

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**

### ငရုတ်ပွများ ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားနည်း၍ ပင်ရင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးအလွန်အမင်း ကျဆင်းနေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ငရုတ်ပွများမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအား နည်းနေသည့်အတွက် ပင်ရင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးအလွန်အမင်း ကျဆင်းနေကြောင်း ကုန်စိမ်းပွဲရုံများမှ သိရသည်။

လက်ရှိ အနေအထားအရ ငရုတ်ပွများမှာ အဝင်များနေသော်လည်း ရောင်းလိုအား နည်းပါးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဈေးကွက်အခြေအနေအရ သိရသည်။

“ငရုတ်ပွက တစ်ပိဿာ ကျပ် ၆၈၀၀/ ကျပ် ၇၀၀၀ ကနေ ကျပ် ၂၇၀၀၊ ကျပ် ၂၅၀၀ တွေ ရောက်သွားတယ်။ တော်တော်ကျသွားတယ်။ ဘာကြောင့် အဲဒီလို ဖြစ်လဲဆိုတော့ နံပါတ် ၁ ကအဝင်များလို့၊ နံပါတ် ၂ က အဆွဲနည်းလို့၊ အဝယ်နည်းလို့” ဟု အောင်ပန်းမြို့ရှိ ကုန်စိမ်းပွဲရုံ တစ်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် သင်္ကြန်ကာလ မတိုင်မီနှင့် သင်္ကြန်အပြီး ကာလများတွင် ကုန်စိမ်းဈေးနှုန်းများ အတက်၊ အကျပြောင်းလဲမှု ရှိတတ်ပြီး အချို့ သီးနှံဈေးများကို ခန့်မှန်းနိုင်သော်လည်း အချို့သီးနှံများမှာမူ လက်ရှိ အခြေအနေအရ ခန့်မှန်းရခက်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ “သင်္ကြန်အပြီးနဲ့သင်္ကြန်နဲ့ဆိုတချို့ သီးနှံတွေက အဲဒီလို Up and Down ဖြစ်တယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငရုတ်ပွသီးကို ငရုတ်ချို၊ ငရုတ်ပွဟု ခေါ်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် ဈေးကောင်းရလေ့ရှိသော အသီးအနှံဖြစ်ကာ သီးညှပ်အဖြစ် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ ငရုတ်ပွသည် ငရုတ်အစပ်ထက် ရေဓာတ်ပိုများသောကြောင့် ပုပ်သိုးလွယ်ကာ သယ်ယူရောင်းချရာတွင်လည်း ဂရုတစိုက် ပိုမိုသယ်ဆောင်ရပြီး ခူးဆွတ်ရာတွင်လည်း နေအေးချိန်တွင်သာ ခူးဆွတ်သင့်ကာ စားသုံးရာတွင်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော သီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

Thit Taw

**ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ**



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ သိပ္ပံမောင်ဝ၏ ဝတ္ထုတိုကို အလှည့်သင့်သလို ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

# ရွာကျက်သရေ

သိပ္ပံမောင်ဝ

ကကြီး ရရစ် ကသတ် ကြက်၊ ကကြီးရရစ် ငသတ် ကြင်။  
နှစ်တစ်လီ နှစ်၊ နှစ်နှစ်လီ လေး၊ နှစ်သုံးလီ ခြောက်။  
သဝေထိုး ငရေးချ ကသတ် ငေါက်၊ သဝေထိုး ငရေးချ ငသတ်  
ငေါင်။

ကကြီးရေက၊ ကကြီးရေးချ က၊ ကကြီးရေး လုံးကြီးတင် ကိ၊  
မရရစ် လုံးတင်ချောင်းငင်ကသတ် မြိုက်၊ မရရစ် လုံးကြီးတင်  
ချောင်းငင် ငသတ် မြိုင်။

ဧဝံ မေ သုတ် ၊ ဧကံ သမယံ။

ကကြီး၊ ခခွေး၊ ဂငယ်၊ ဃကြီး အစရှိသော အသံများသည် မိုးသံနှင့်  
လုံးထွေးပြီးသကာလ ကုက္ကိုဝ သူကြီးမင်း ဦးဖိုးထုံ၏ အိမ်မြောက်ဘက်  
အရပ်တွင် ထကြွသောင်းကျန်းလျက်နေကြလေသည်။ အချိန်ကား  
နံနက် ၆ နာရီခန့်သာရှိသေး၏။ အဆိုပါ ဆူညံလှစွာသော အသံကိုကား  
ကုက္ကိုဝရွာအဖို့ မင်္ဂလာရှိသောအသံ၊ သာယာသောအသံ၊ ကျက်သရေရှိ  
သောအသံများဖြစ်ကြ၏။ ရွာသူကြီး၏ အိမ်တွင် မိုးအေးအေးနှင့်ကွေး၍  
အိပ်ပျော်နေသော မောင်လူအေးအဖို့ကား ငှက်ဆိုး၏အသံနှင့် ခပ်ဆင်  
ဆင်တူလျက် နေလေသည်။

ထိုအသံများ၏ ပိုရှည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူကလေးတို့စုဝေး  
ရာ ရွာကျောင်းကား ဒီစကြိတ်ကောင်စီ၏ အထောက်အပံ့ခံကျောင်း  
မဟုတ်။ အစိုးရမင်းက အသိအမှတ်ပြုသော ကျောင်းလည်းမဟုတ်။  
အမျိုးသားပညာရေးအဖွဲ့က အားပေးသော ကျောင်းလည်းမဟုတ်ပေ။  
ထိုကျောင်းသား ကျောင်းသူကလေးများက တစ်ယောက်လျှင် တစ်နှစ်  
အတွက် စပါးသုံးတင်းမျှသော အထောက်အပံ့ကိုသာ ခံယူကာ  
တည်ထောင်ထားသောကျောင်းဖြစ်လေသည်။

ဤသို့ ကျောင်းသားကလေးများ၊ ကျောင်းသူကလေးများ  
မှတစ်ပါး အခြားမည်သူ၏ အထောက်အပံ့ကိုမျှခံယူသောကျောင်း  
မဟုတ်သောကြောင့် ပညာအုပ်၊ ပညာဝန်ထောက်၊ ပညာဝန်၊ ဒီစကြိတ်  
ကောင်စီ လူကြီးမင်းတို့၏ စစ်ဆေးခြင်းမှ လုံးလုံးကင်း၏။ ထိုကျောင်း  
ကို အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်နေသော ဆရာစောပင် ပညာအုပ်၊ သူပင် ပညာ  
ဝန်ထောက်၊ သူပင် ပညာဝန်၊ သူပင် ပညာမင်းကြီး၊ သူပင် ပညာရေး  
အမတ်ချုပ်ကြီး ဖြစ်လေသည်။

ရွာအခါ မေမြို့ (ယခု ပြင်ဦးလွင်)၌ ရုံးစိုက်၍ မိုးအခါ ရန်ကုန်မြို့  
တွင် ရုံးစိုက်တော်မူသော ပညာရေးအမတ်ချုပ်ကြီးထက်ပင် ဆရာစော  
မှာ လွတ်လပ်ခွင့်ရသေး၏။ ပညာရေးအမတ်ချုပ်ကြီးမှာ မင်းတိုင်ပင်  
အမတ်တို့၏ အမေးများကို ဖြေကြားရလေသည်။ ကုက္ကိုဝရွာ ဆရာစော  
ကား မည်သူ၏ အမေးကိုမျှ ဖြေကြားရန်မလို။ မိမိ စိတ်ထင်တိုင်း  
သင်ကြားနိုင်သော ဂုဏ်ထူးရှိ၏။ မိမိ သင်ကြားလိုသော စာပေတို့ကို  
သင်ကြားနိုင်၏။ မိမိ ကျောင်းလွတ်ချင်သောအချိန်တွင် လွတ်နိုင်၏။  
မိမိ ကျောင်းပိတ်ချင်သောအချိန်တွင် ပိတ်ထားနိုင်၏။ သူ့အား မည်သူ  
ကမျှ လာ၍ ဒုက္ခပေးနိုင်။ ပညာအုပ်မင်းများလာလျှင် ဆင်းကြိုရသော  
ဒုက္ခ၊ သူတို့အတွက် လှည်းတို့၊ လှေတို့ကို စီမံပေးရသော ဒုက္ခမျိုးမှလည်း  
လုံးလုံးကင်းပေ၏။

ကျောင်း၏ ပုံပန်းကို အနည်းငယ် ရေးပါရစေဦး။  
ဆရာစော၏ ကျောင်းမှာ ခန့်ကော၊ ခန့်မိုး၊ ဝါးလုံးတိုင်၊ ဝါးလုံး  
ကြမ်းခင်း၊ ပြတင်းပေါက်နှစ်ပေါက်၊ တံခါးပေါက် နှစ်ပေါက်မျှသာရှိလေ  
သည်။ ဤမျှနှင့် ကျောင်း၏ ပုံပန်းပေါ်လောက်ပြီ။

ဆရာစော၏အကြောင်း ရေးသားရန် လိုသေး၏။ ဆရာစောကား  
အထက်သားဇာတိ၊ ဘုန်းကြီးလူထွက် ဖြစ်လေသည်။ မည်သည့်မြို့၊  
မည်သည့်အရပ်မှ ရောက်လာသည်ဟူ၍ကား မည်သူမျှ မပြောပြနိုင်။  
ရဟန်းဘဝက မည်သည့်စာအထိ ပေါက်ခဲ့သည်ဟူ၍လည်း မည်သူမျှ  
မသိ။ ဆရာစော၏ အပြောအဆိုအတိုင်းကား သင်ရိုးပေါက်ခဲ့သူ  
တစ်ယောက်ဖြစ်လေသည်။ ရဟန်းဘဝတွင် မပျော်ပိုက်၍ လူထွက်ရ  
သည်မဟုတ်။ ဝိနည်းအတိုင်း မကျင့်နိုင်သောကြောင့်သာ လူထွက်၍  
လာခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ဆရာစော၏ ပုံပန်းကား အသားနက်နက်၊ မျက်လုံးကျယ်ကျယ်၊  
နှုတ်ခမ်းတွဲတွဲ၊ နှုတ်ကောက်ကောက်။ သို့သော် ကြောက်စရာကား  
မကောင်းပေ။ တစ်ထွာခန့်ရှည်သော ဆံတိုများကို သိမ်းရုံးကာ  
မျက်နှာသုတ်ပဝါဖြင့် ပေါင်း၍ထား၏။ အင်္ကျီကား မရှိ။ လုံကွင်းမှာ  
လက်နှီးရောင်၊ ဖာထေးရာများမှာ အနန္တ၊ အောက်ဘက်အစတွင်  
အကွဲက နှစ်ကွဲ၊ လက်ထဲတွင်ကား ကြိမ်လုံးတစ်လုံးကိုကိုင်လျက်။  
ပါးစပ်ကမူ ဆေးတံကြီးကို ခဲထားလေသည်။ ထိုဆေးတံမှာ အရိုးကျိုး  
နေပေပြီ။ “သစ်မရှိခင်စပိကြား ဝါးပေါင်းကွပ်” ဆိုသော စကားနှင့်အညီ  
ကျိုး၍သွားသော သစ်သားရိုး၏ နေရာတွင် ဝါးရိုးကို တပ်၍ထား၏။

ထိုဆေးတံကြီးကို ဖွာကာဖွာကာ ဆယ်အိမ်ခေါင်း ဦးလူမော်နှင့်  
တွဲရေး၊ ခွဲရေးအကြောင်း ဆွေးနွေးနေကြလေသည်။

ဤသို့ဆွေးနွေး၍ကောင်းနေကြခိုက်တွင် မောင်တင်နှင့်မယ်အေး  
တို့သည် တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ဆဲရေးနေကြလေသည်။

ငထွန်းကား စာမအံ၊ ယင်ကောင်တွေ ဖမ်းမိလျှင် နောက်တိုး၏  
နားထဲသို့ လွှတ်သွင်းသဖြင့် နောက်တိုးနှင့် ငထွန်းတို့ တစ်ယောက်နှင့်  
တစ်ယောက် စကားများကြပြီးနောက် တစ်ယောက်တစ်ချက်စီ ထိုးနေ  
ကြလေသည်။

စိန်ဖေကား ဘေသန်းနှင့်အတူ ကျောင်းနောက်ဖေး ကွင်းပြင်ထဲ  
တွင် ပြေးလွှားကစားကာ ဖားကလေးများကို ဖမ်းလျက်နေကြလေ  
သည်။ နောက်ဖေးအိမ်သာတွင်ကား ဘထွန်း၊ သာအေး၊ ငွေလှိုင်၊ စံမြ  
တို့လူစု ဦးတာတေ၏ ကျွဲများကို ဖမ်း၍စီးရန် တိုင်ပင်နေကြလေသည်။

ထွန်းဝေနှင့် စံသိန်းတို့ကား ကျောင်းအောက်တွင် နပန်းလုံးနေ  
ကြကုန်၏။ သာထွန်းနှင့် ညွန့်မောင်တို့က ဒိုင်လုပ်ကြလေသည်။

ဝေလင်းကား မိမိ၏ ကျောက်သင်ပုန်းပေါ်တွင် ခွေးရုပ်၊ ကြောင်  
ရုပ်၊ ကြက်ရုပ်များကို ရေးပြီးလျှင် တင်အေးအား ပြလျက်နေလေသည်။  
တင်အေးက ဝေလင်းအား ချီးမွမ်း၍မဆုံးပြီ။ မိခွေးနှင့် မယ်သိန်းတို့  
ထောင့်တစ်ထောင့်တွင် ခရားစေ့တောက်တမ်း ကစားနေကြလေသည်။  
ဆရာစောကား စကားပြော၍ ကောင်းတုန်းပင်။

ကြိမ်လုံးဓာတ်စာကျေးမည်ကို ကြောက်ကြလေသည်။

အောင်သိန်းကား သူတကာ အရိုက်ခံရသည်ကို မြင်လိုသူဖြစ်၏။  
သူ၏ ပယောဂကြောင့် အေးမောင်တို့ရန်ပွဲအကြောင်း ဆရာစော၏  
နားသို့ပေါက်သွား၏။

အေးမောင်နှင့် လူလူတို့အား ဆရာစော ခေါ်လေပြီ။ ရောက်ကြ  
ကုန်၏။

အကြောင်းကို မေးလေပြီ။ ဟုတ်မှန်သည့်အတိုင်း ဖြေကြကုန်၏။  
အေးမောင်၏ ကျောပေါ်သို့ ဆရာစော၏ ကြိမ်လုံးစကြာ ငါးချက်  
ခလေပြီ။ အေးမောင်မှာ တော်တော်နှင့် မထနိုင်။

လူလူ၏ လက်ဝါးပြင်ပေါ်သို့လည်း ထိုကြိမ်လုံးစကြာပင် ငါးကြိမ်  
တိုင်တိုင် ဆင်းသက်လေပြီ။ လူလူလည်း စာအုပ်ကိုပင် မကိုင်နိုင်။

အောင်သိန်းကား စုတ်တသပ်သပ်နှင့် ဝမ်းနည်းလျက်နေ၏။  
သို့သော် သူ၏ စိတ်ထဲတွင်ကား ဝမ်းသာ၍ မဆုံးပြီ။ အလွန်ညစ်သော  
အောင်သိန်းပါတကား။

ဟိုမှာ ကြည့်ပါဦး။ လားလား စံအောင်တို့လူစု ကျောင်းပြေး  
ဖိုးအောင်ကို ဖမ်းလာကြလေသည်။ ဖိုးအောင်ကား မလိုက်ချင်လိုက်ချင်  
လိုက်ပါလာရရှာ၏။ သူ့အားကြီးများဖြင့် တည်းထားသောကြောင့်  
ပါလာရခြင်းဖြစ်လေသည်။ သူတို့တစ်ကိုယ်လုံးလည်း ရွံ့ရှုနေတော့၏။  
ဖိုးအောင်ကို မိုးရေထဲတွင် ဆွဲလာကြလေသည်။

**၆ နွေအခါ မေမြို့ (ယခု ပြင်ဦးလွင်)၌ ရုံးစိုက်၍ မိုးအခါ ရန်ကုန်မြို့တွင် ရုံးစိုက်တော်မူသော ပညာရေးအမတ်ချုပ်ကြီးထက်ပင် ဆရာစောမှာ လွတ်လပ်ခွင့်ရသေး၏။ ပညာရေးအမတ်ချုပ်ကြီးမှာ မင်းတိုင်ပင်အမတ်တို့၏အမေးများကို ဖြေကြားရလေသည်။ ကုက္ကိုဝရွာ ဆရာစောကား မည်သူ၏အမေးကိုမျှ ဖြေကြားရန်မလို။ မိမိ စိတ်ထင်တိုင်း သင်ကြားနိုင်သော ဂုဏ်ထူးရှိ၏။ မိမိ သင်ကြားလိုသော စာပေတို့ကို သင်ကြားနိုင်၏။ မိမိ ကျောင်းလွတ်ချင်သောအချိန်တွင် လွတ်နိုင်၏။ မိမိ ကျောင်းပိတ်ချင်သောအချိန်တွင် ပိတ်ထားနိုင်၏။ သူ့အား မည်သူကမျှ လာ၍ ဒုက္ခပေးနိုင်။ ပညာအုပ်မင်းများလာလျှင် ဆင်းကြိုရသော ဒုက္ခ၊ သူတို့အတွက် လှည်းတို့၊ လှေတို့ကို စီမံပေးရသော ဒုက္ခမျိုးမှလည်း လုံးလုံးကင်းပေ၏။**

သို့နှင့် ယခင်က ဆူညံ၍နေသော စာအံသံကြီးမှာ တစ်စတစ်စ  
တိုး၍ တိုး၍ သွားလေတော့၏။ နောက်ဆုံး၌ စာအံသံဟူ၍ မကြားရ  
တော့ပြီ။ ဆော့နေကြသော အသံ၊ ရန်ဖြစ်နေကြသော အသံ၊ ရယ်နေ  
ကြသော အသံတို့ကိုသာ ကြားရလေသည်။

ထိုအခါကျမှ ဆရာစောလည်း မိမိ၏ ညာလက်တွင် ကိုင်၍ထား  
သောကြိမ်လုံးဖြင့် ကြမ်းပြင်ကို ဘမ်း ဘမ်းမြည်အောင် သုံး၊ လေးချက်  
နှက်လေ၏။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူအပေါင်းတို့လည်း ရမိရရာကို နားကွဲ  
လှအောင် ဟစ်အော်ခြင်းပြုကြလေသည်။ အိမ်သာတွင် တိုင်ပင်နေသူ  
တို့သည်လည်းကောင်း၊ ကျောင်းအောက်တွင် နပန်းလုံးနေသူတို့သည်  
လည်းကောင်း နေရာများသို့ ရောက်ကြလေပြီ။ သူတို့လည်း ထင်မိ  
ထင်ရာကိုကောက်ကာ အော်ဟစ်နေကြကုန်၏။

ဆရာစောကား တိုင်းရေးပြည်ရေးအကြောင်း ဆက်လက်၍  
ဆွေးနွေးလျက်နေပြန်လေသည်။

အတန်ကြာလျှင် စာအံသံကြီး တိတ်လျက်သွားပြန်၏။ ဆရာစော  
၏ ကြိမ်လုံးနှင့် ကျောင်းတော်၏ ကြမ်းပြင်တို့ စကားပြောကြပြန်၏။  
ဤနည်းအတိုင်း တိတ်ချည်ဆူချည်နှင့် နေလေတော့သည်။

စာအံခြင်း သုံးကြိမ်မြောက် တိတ်၍သွားသောအခါ အေးမောင်နှင့်  
လူလူတို့ ကျောက်တံလုရာမှ ရန်ဖြစ်ကြ၏။ အေးမောင်က ကျောက်တံ  
ဖြင့် ထိုးလိုက်ရာ လူလူလက်မှ သွေးဖျန်းဖျန်း ထွက်လေသည်။ လူလူက  
ပြန်၍ ကျောက်သင်ပုန်းစောင်းဖြင့် ခုတ်လိုက်ရာ အေးမောင်၏  
နဖူးတွင် ကွမ်းသီးလုံးခန့် ဖူး၍လာ၏။

အချို့က အေးမောင် လွန်သည်ဟု ဆိုကြလေသည်။ အချို့က  
မူကား လူလူ လွန်သည်ဟုဆိုကြ၏။ အချို့က အေးမောင်အား သနား  
ကြ၏။ အချို့ကမူကား လူလူအား သနားကြလေသည်။ တိုးတိုး စုရုံး  
စုရုံးနှင့် နေကြကုန်၏။ အေးမောင်နှင့် လူလူတို့ ကျိတ်ကာ ငိုနေရရှာ  
သည်။ နှစ်ယောက်စလုံး လွန်သူချည်း ဖြစ်သည်။ ဆရာစောသိသွားမှဖြင့်

ဖိုးအောင် ကျောင်းပြေး၊ အိမ်ပြေး လုပ်နေသည်မှာ လေးရက်ပင်  
ကြာလေပြီ။ ဘုန်းတော်ကြီး ဦးပိမလ၏ကျောင်းတွင် ခိုကပ်ကာနေလေ  
ပြီ။ စံအောင်တို့လူစု ဖိုးအောင်ကိုသွား၍ အဖမ်းတွင် ဘုန်းကြီး  
ကျောင်းသားများနှင့် စစ်ဖြစ်ခဲ့ကြရသေးသည်။ စံအောင်တို့က မိုက်အား  
ကောင်းသောကြောင့်သာ ဘုန်းကြီးကျောင်းသားများ လက်လျှော့ကြရ  
လေသည်။

ဆရာစော၏ ကျောင်းတစ်ကျောင်းလုံးတွင် စံအောင်ထက်  
မိုက်သောသူမရှိ။ စံအောင်အား ဗိုလ်တင်၍ ထားကြရလေသည်။  
တစ်ကျောင်းလုံးတွင် ဆရာစောအပြင် သူ့ကို အကြောက်ရဆုံးဖြစ်၏။  
ဆရာစောကိုယ်တိုင်ပင် စံအောင်အား ခပ်ရှုံ့ရှုံ့။ သူ့အား အလိုလိုက်၍  
ထားလေသည်။ ကျောင်းသားများ မုန့်ဝယ်စားလျှင် စံအောင်အား  
တစ်ဝက်ဝေငှ၍ စားကြရ၏။ စံအောင်တည်းဟူသော နတ်ဆိုးကို  
မပသ မတင်မြှောက်ဘဲ မစားပုံကြချေ။

စံအောင်တို့ လူစုလက်တွင် ရုန်းကန်ရုန်းကန်နှင့် ပါ၍လာသော  
ဖိုးအောင်ကား ဆရာစော၏ရှေ့မှောက်သို့ ရောက်လာလေပြီ။ ဆရာစော  
ဒေါသထွက်ခိုက် ဆရာစော၏ ကြိမ်လုံးစကြာမှာလည်း သွေးစွန်းခိုက်၊  
ဖိုးအောင်ကိုလည်း မိ၍လာခိုက်နှင့် ကြုံကြုံကြုံလေပြီ။ ကျောင်းသား  
အပေါင်းတို့ တုန်လျက်နေကြကုန်၏။

ရင်ထဲတွင် တထိတ်ထိတ်နှင့် နေကြလေသည်။ အောင်သိန်းမှာ  
ဖိုးအောင်ကို သနားယောင်ယောင်နေ၏။ သို့သော် စိတ်ထဲတွင်ကား  
ဝမ်းသာ၍မဆုံးပြီ။ သူတကာ အရိုက်ခံရလျှင် အောင်သိန်း ဝမ်းမသာ  
သည်မရှိ။

ဖိုးအောင် ကျောင်းပေါ်သို့ ရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မမေး  
မမြန်းဘဲ ဆရာစောသည် မိမိ၏ ကြိမ်လုံးစကြာဖြင့် လှမ်း၍နှက်တော့  
၏။ အချက်ပေါင်း မရေတွက်နိုင်ပြီ။ ဖိုးအောင်လည်း ဆရာစော၏  
ရင်ခွင်အတွင်းသို့ တိုး၍တိုး၍ ဝင်သောကြောင့် အနည်းငယ်သက်သာ  
ရာရလေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ သို့ \*

# ရှေးခေတ်ယဉ်ကျေးမှုလက်ရာများ မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းကြရမည့် ရုပ်စုံကျောင်းတော်ကြီးများ

မင်းဘူး ဧပြီ ၁၉

ရုပ်စုံကျောင်းဆိုသည်မှာ ဗုဒ္ဓဝင်ဇာတ်တော်များ၊ ငါးရာငါးဆယ်နိပါတ်တော်လာ ဓမ္မပဒဇာတ်တော်များကို ပန်းပုလက်ရာများဖြင့် ရုပ်လုံးရုပ်ကြွပေါ်လွင်အောင် ထုလုပ်၍ တန်ဆာဆင်ထားသော ဘုရားရှိခိုးရာ ဝတ်ပြုရာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို ရုပ်စုံကျောင်းဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်းရုပ်စုံကျောင်းပေါင်းများစွာရှိပြီး မန္တလေးတောင်ခြေရှိ ရွှေအင်ပင်ရုပ်စုံကျောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ဆီမီးခုံကျေးရွာရှိ ဆီမီးခုံရုပ်စုံယွန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး တောင်ဆင်းလမ်း ဟံသာဂီရိချောင်းအနီး အရိယာဝံသချောင်၌ တည်ရှိသော စစ်ကိုင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ စလေးရုပ်စုံကျောင်း၊ စလင်းမြို့ ဝက်သည်းကန်အနီးမှ စလင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ စကုမြို့ရှိ သုံးထပ်ရုပ်စုံကျောင်းနှင့် မှန်ကင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ စကုမြို့နှင့် ပွင့်ဖြူမြို့ကြား လယ်ကိုင်းမြို့ဟောင်းရှိ လယ်ကိုင်းရုပ်စုံကျောင်းများမှာ ထင်ရှားလျက်ရှိကြသည်။

ထိုရုပ်စုံကျောင်းများအနက်မှ တချို့ ရုပ်စုံကျောင်းများမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်၍ ပျက်စီးယိုယွင်းလျက်ရှိပြီး တချို့ ရုပ်စုံကျောင်းများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက ရှေးမှုလက်ရာအတိုင်း မတိမ်ကောမပျောက်အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသောကြောင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများက ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ်ရာ ဝင်ရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြသည်။

ထိုရုပ်စုံကျောင်းများအနက် လယ်ကိုင်းရုပ်စုံကျောင်းသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လယ်ကိုင်းမြို့ဟောင်းတွင် တည်ရှိပြီး မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခုနှစ်တွင် အလှူဒါယကာ ဦးအံထော်နီ၊ အလှူဒါယကာမဒေါ်အံထော်နီတို့က ငွေဒင်္ဂါး ၁၇ တင်းခွဲဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းကြီးကို အလှူပေး ၁၂၈ ပေ၊ အနံ ၆၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၁၄ ဒဿမ ၉ ပေနှင့် တိုင်လုံးပေါင်း ၂၁၄ တိုင်ရှိပြီး အခန်းပေါင်း ၁၆၅ ခန်းအပြင် ပြာသာဒ်ဆောင်၊ စနုဆောင်၊ ဆောင်မကြီး၊ ဘောဂဆောင်တို့ဖြင့် မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၏ အင်္ဂါရပ်တို့နှင့် ပြည့်စုံစွာ တည်ဆောက်ထားပြီး လှေကားရှစ်စင်း တပ်ဆင်ထားသည်။

ဘုံခုနစ်ဆင့် ပြာသာဒ်အသီးသီးတွင် ၅၅၀ နိပါတ်တော်လာ ဇာတ်ရုပ်စုံ ပန်းပုလက်ရာများ ထုလုပ်၍ ကျောင်းကြီး၏ထောင့်များ၊ လက်ရန်းများတွင် ဇာတ်တော်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ ဗုဒ္ဓဝင်လာဇာတ်တော်များမှ ဇာတ်ရုပ်များ သရုပ်ဖော်ထားပြီး တစ်ခန်းနှင့် တစ်ခန်း လက်ရန်းအခန်းဆက်များတွင် ဒေါင်းရုပ်များဖြင့် ဆက်စပ်သရုပ်ဖော်ထုလုပ်ထားသည်။ ယခုအခါ ပျက်စီးယိုယွင်းနေသဖြင့် ဆောင်မကြီးနှင့် ဘောဂဆောင်တို့ကိုသာ မြင်တွေ့ရတော့သည်။ ထို့ကြောင့် နောင်လာနောက်သားများ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လေးများ လေ့လာကြည့်ရှုမှတ်သားနိုင်စေခြင်းငှာ ရုပ်စုံကျောင်းတော်ကြီးများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ကာ ထိန်းသိမ်းကြစေချင်ပါတော့သည်။



ထုလုပ်၍ ကျောင်းကြီး၏ထောင့်များ၊ လက်ရန်းများတွင် ဇာတ်တော်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ ဗုဒ္ဓဝင်လာဇာတ်တော်များမှ ဇာတ်ရုပ်များ သရုပ်ဖော်ထားပြီး တစ်ခန်းနှင့် တစ်ခန်း လက်ရန်းအခန်းဆက်များတွင် ဒေါင်းရုပ်များဖြင့် ဆက်စပ်သရုပ်ဖော်ထုလုပ်ထားသည်။ ယခုအခါ ပျက်စီးယိုယွင်းနေသဖြင့် ဆောင်မကြီးနှင့် ဘောဂဆောင်တို့ကိုသာ မြင်တွေ့ရတော့သည်။ ထို့ကြောင့် နောင်လာနောက်သားများ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လေးများ လေ့လာကြည့်ရှုမှတ်သားနိုင်စေခြင်းငှာ ရုပ်စုံကျောင်းတော်ကြီးများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ကာ ထိန်းသိမ်းကြစေချင်ပါတော့သည်။

## နန်းယွန်းမြို့နယ် ရန်နောနုတ်ညို-ကိုင်းဆန်ဆာလင်-ကဲဆန်ကားလန်လမ်း လမ်းအူကြောင်းပြောင်းမြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီး

နန်းယွန်း ဧပြီ ၁၉

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ရန်နောနုတ်ညို-ကိုင်းဆန်ဆာလင်-ကဲဆန်ကားလန် မြေလမ်း မိုင် ၂၀ ဖောက်လုပ်၍ လမ်းပေါ်၌ အတက်အဆင်း မတ်စောက်သောနေရာများကို လမ်းအူကြောင်းပြောင်းလဲဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော မြေသားလမ်း တစ်မိုင် အပြီးသတ်



ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်၌ Box Culvert လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု

အာရှဖလားမှ အုပ်စု (က) အခြားပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက တရုတ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု(က)၌

အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင် ခြောက်မှတ်ဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရန် သေချာသွားခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်အသင်းက လေးမှတ်၊ မြန်မာအသင်းက တစ်မှတ်ရထားကာ တရုတ်အသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးကာ

### PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**\* စာမျက်နှာ ၂၅ မှ**  
နောက်ဆုံး၌ ဖိုးအောင်လည်း မော၊ ဆရာစောလည်း မောလေတော့သည်။ သည်တော့မှ ရိုက်ပွဲကြီးပြီးသွားလေသတည်း။ ကျောင်းသားအပေါင်းတို့က ဖိုးအောင် ရှောင်တိမ်းပုံကို သဘောကျကြကုန်၏။ အောင်သိန်းတစ်ယောက်သာ မကျေမနပ်ဖြစ်လျက်နေလေသည်။  
ဆရာစောမှာ မော့အထိုင်လိုက်၊ အင်းသားကြီးကတော်ဒေါ်သာအိလည်း သားကလေး ရွှေလှနှင့် ရွှေစတို့ကို လက်ဆွဲ၍ ရောက်လာခိုက်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း ကျလေသည်။  
ဒေါ်သာအိကား သားကလေး ရွှေသွေးနှစ်ယောက်တို့အား ဆန်နှစ်ပြည်၊ ငွေနှစ်မတ်တို့နှင့် ကျောင်းအပ်ရန်လာခြင်းဖြစ်လေသည်။ ဆရာစောလည်း ပြုံးရွှင်စွာ စကားပြောပြီးလျှင် ရွှေလှနှင့် ရွှေစတို့အား လက်ခံလိုက်လေသည်။ ဒေါ်သာအိမှာ သားကလေးနှစ်ယောက်တို့အား ကျောင်းတွင်ထားခဲ့ပြီးလျှင် ဆင်း၍သွား၏။  
ရွှေလှနှင့် ရွှေစတို့လည်း ကျွက်ကျက်ညံ့အောင် ငိုကြွေးကြလေသည်။ မငိုဘဲနေကြမည်လော။ ရွှေလှမှာ ခြောက်နှစ်၊ ရွှေစမှာ လေးနှစ်မျှသာရှိကြသေး၏။ အိမ်တွင် ဆော့ကြလွန်း၍ တစ်ယောက်လျှင် ဆန်တစ်ပြည်၊ ငွေတစ်မတ်နှင့် ဆရာစောအား ကလေးလာ၍ အထိန်းခိုင်းခြင်းဖြစ်လေသည်။ ရွှေလှနှင့် ရွှေစတို့ ငို၍ကောင်းတုန်းပင်၊ ဒေါ်သာအိ မိမိ၏ အိမ်သို့ပြန်ရောက်၏။  
ရွှေလှတို့ ငိုချင်းမဆုံးသေး၊ ဆရာစော၏ ကြိမ်စကြာကျောင်းတော်၏ ကြမ်းပြင်သို့ ဘမ်း ဘမ်းဟူသောအသံဖြင့် ကျဆင်းလေမှ ရွှေလှတို့ ငိုချင်းဆုံးလေပြီ။  
ထို့နောက် ဒေါ်သာအိ ပူဇော်၍သွားသော ဆန်နှစ်ပြည်၊ ငွေနှစ်မတ်တို့ကိုအပ်ရန် ဆရာကတော်ကြီးအား ဆရာစောက ခေါ်လေ

သည်။ ထူးသာထူးနိုင်သည်။ မလာနိုင်သေး။ အဘယ်လာနိုင်အံ့နည်း။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့အား ရောင်းရန်ပဲလှော်ကို လှော်ချက်နေလေသည်။  
ဆရာစော၏ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ကား ဆရာကတော်ကြီး ရောင်းသော ပဲလှော်အပြင် မည်သည့်မုန့်ကိုမျှ ဝယ်စားခြင်းမပြုရ။ ကျောင်းသားများနှင့် သင့်လျော်လေအောင် အထူးစီမံထားသော ပဲလှော်ဖြစ်လေသည်။ (ဤကား ဆရာကတော်ကြီး၏ အဆိုတည်း။)  
ဆရာကတော်ကြီး ပဲလှော်နေခိုက် မြစ်နံက ထမင်းအိုးတည်၏။ သန်းမြက ငါးလုပ်၏။ မယ်သင်က ကင်ပွန်းရွက်ခြေ၏။ သူတို့ သုံးယောက်ကား သင်ပွန်းကြီးကိုပင် ကုန်အောင်မသင်ကြရသေး။ သို့သော် ဆရာကတော်ကြီး၏ အချစ်တော်များ ဖြစ်ကြလေသည်။ ဆရာကတော်ကြီး၏ အချစ်တော်ဆိုလျှင် ဆရာစော၏ အချစ်တော်လည်း ဖြစ်ရပေမည်။ ဆရာစောနှင့် ဆရာကတော်မှာ နှစ်ကိုယ့်တစ်စိတ် ဖြစ်သောကြောင့်ပေတည်း။  
ဆရာကတော်ကြီး၏ အလိုအားဖြင့် မိန်းကလေးတို့ မည်သည်မှာ စာတတ်ရန်မလို၊ စာတတ်လျှင် ရည်းစားထားလေ့ရှိကြကုန်၏။ ကကြီး၊ ခခွေးနှင့် ဘုရားရှိခိုးတတ်လျှင် တော်ပြီ။ မိမိမှာ ဆရာကတော်ပင် ဖြစ်စေကာမူ စာဖတ်၍မတတ်။  
မိန်းကလေးဟူက အချက်အပြုတ်တတ်ရမည်။ အချက်အပြုတ် မတတ်ပါက ရှက်စရာကောင်းလေသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏အချစ်တော် မယ်သင်၊ သန်းမြ၊ မြစ်နံတို့အား ချက်ပြုတ်နည်း အမျိုးစုံအောင် သင်ကြားပြသလျက်နေလေသည်။  
ဆရာကတော်ကြီး၏ လုံ့လကြောင့် မြစ်နံတို့ သုံးယောက်မှာ ထမင်းချက်လည်းတတ်ကြလေပြီ။ ချဉ်ပေါင်ဟင်း၊ ကင်ပွန်းရွက်ဟင်း၊

အမှတ်မရသေးပေ။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် တရုတ်အသင်းနှင့် စကားရမည်ဖြစ်ပြီး ဂိုးပြတ်အနိုင်ရမှသာ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး ကန်စွန်းရွက် ဟင်းချက်နည်းတို့ကိုလည်း တတ်ကြလေပြီ။ ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ ဝက်သား ဟင်းချက်နည်းတို့ကိုကား မသင်ကြားရသေးချေ။ ဆရာကတော်ကြီး မချက်တတ်သောကြောင့် မဟုတ်ပါ။ ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ ဝက်သားတို့ကို မဝယ်နိုင်သောကြောင့် သာ မသင်ကြားရခြင်းဖြစ်လေသည်။  
ဟော... ဟော ဆရာကတော်ကြီး ထွက်လာပြီ။ ဆံပင်မှာ ဆီမရှိ၊ ခေါင်းပွကြီးနှင့်ဖြစ်၏။ အင်္ကျီမှာ လက်နှီးရောင်၊ ထဘီမှာ ဖာထေးရာ တွေ အနန္တ ညစ်ထေးတော်မူလှသော ဆရာကတော်ကြီး ဖြစ်လေသည်။ အင်းသားကြီးကတော် ဒေါ်သာအိ ပူဇော်ခဲ့သော ဆန်နှစ်ပြည်နှင့် ငွေနှစ်မတ်တို့ကို သိမ်းကာ နောက်ဖေးသို့ဝင်သွား၏။  
ဆရာစောလည်း ကျောင်းလွှတ်လိုက်ပြီ။ ကျောင်းသားအပေါင်းတို့လည်း နှစ်ထောင်းအားရ အိမ်သို့ ပြန်ကြလေသတည်း။  
ကျောင်းသားများကြည့်ကာ “ဒီကျောင်းဆရာ သင်ပုံမျိုးနဲ့ ကျောင်းသားတွေ စာမှတတ်ပါ့မလား သူကြီးမင်း” ဟု မောင်လူအေးက သူကြီးမင်း ဦးဖိုးထုံအား မေး၏။  
“တတ်သင့်သလောက်တော့ တတ်တာပါပဲ” ဟု ဦးဖိုးထုံက ဖြေလေသည်။ “တတ်မယ် မထင်ပါဘူးဗျာ” မောင်လူအေး ဆိုပြန်လေသည်။  
ဤသို့မှတ်ချက်ချသော မောင်လူအေးမှာ မိမိငယ်စဉ်က ဤကျောင်းမျိုးမှာပင် ပညာသင်ကြားပြီးနောက် တစ်စတစ်စတိုးတက်ကာ ယခုအခြေအနေသို့ ရောက်နေသည်ကို အမှတ်ရဟန်မတူ။ နောင်နှစ်ပေါင်းလေးဆယ်၊ ငါးဆယ်ခန့်ကြာလျှင် ဤရွာကျောင်းမှပင် မြန်မာပြည်သမ္မတ ထွက်ချင်ထွက်နေမည်ကိုလည်း စဉ်းစားမိပုံ မပေါ်။ ။

# နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် မျှော်မှန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်မှ C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း

## တွေ့ဆုံမေးမြန်း - သိန်းထွန်းအောင်၊ ဓာတ်ပုံ - ဌေးလင်း

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်မှ စက်မှုအတတ်ပညာဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် C Max တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးသီဟဘော်ဇံနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မေး။ ။ C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းကိုဘယ်အချိန်ကစတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလက စတင်ခဲ့တာဆိုတော့ တစ်နှစ်ကျော်ရှိပါပြီ။ ကျွန်တော်ကတော့ အဓိကလုပ်တာ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြန့်ချိရေး၊ ရောင်းချရေး (Marketing)ပေါ့။ လက်ရှိကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးကိုတော့ ကျွန်တော့်ဇနီးဒေါ်တင်မိုးဝေကပဲ သူ့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဖော်မြူလာ(formula)နဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

**မေး။ ။ လုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကို ဘယ်မှာဝယ်ယူရပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ ရရှိဖို့အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ ဓာတုကုန်ကြမ်းကို တိုက်ရိုက်တင်သွင်းတဲ့စနစ်နဲ့ ဝယ်ယူရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘူး၊ ပန်း၊ တံဆိပ် (Logo) စတဲ့အခြား ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကတော့ တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်တာတွေကို ဝယ်ယူရပါတယ်။

**မေး။ ။ လက်ရှိဈေးကွက်အနေအထား ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** လက်ရှိကတော့ စတင်ပြီးလုပ်တဲ့ အချိန်တုန်းက ထက်တော့ ကောင်းမွန်လာတဲ့ ဈေးကွက်အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ ဒီမှာ ဘာသွားတွေ့လဲဆိုတော့ ပြည်ပကဝင်လာတဲ့ ရေချိုးဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာတွေက ဈေးအဆမတန်များနေတဲ့အခါ အခြေခံလူတန်းစား၊ လူလတ်တန်းစားတွေအတွက် သိပ်လက်လှမ်းမမီချင်တော့တဲ့ အနေအထားဖြစ်လာတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်တို့ ရေချိုးဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာတွေ အထူးသဖြင့် အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာဆီ၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာဆီတွေ ဈေးကွက်အတွင်းမှာ ရောင်းအားလည်း ပိုမိုရလာတာတွေ့ရပါတယ်။

**မေး။ ။ လက်ရှိကုန်ပစ္စည်း ဘယ်နှမျိုး ထုတ်လုပ်ပြီး လုပ်ကိုင်**

**ဆောင်ရွက်နေပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းကနေ ရေချိုးဆပ်ပြာ ငါးမျိုး၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ သုံးမျိုး၊ ဆန်ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာဆီ၊ အထည်ပျော့အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာဆီတွေတွေ့ဆိုတော့ လက်ရှိမှာ ဆပ်ပြာအမျိုးအစားပေါင်း ၁၁ မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပြီးပါပြီ။

**မေး။ ။ ရေချိုးဆပ်ပြာနဲ့ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာတွေကို ဘယ်လို ထုတ်လုပ်ထားပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ရေချိုးဆပ်ပြာတွေထဲမှာ အသားအရေကို စိုပြည်လှပစေတဲ့ Collagen ပါတာကတော့ ပန်းသီးစိမ်းရနံ့ ရေချိုးဆပ်ပြာနဲ့ စံပယ်ရနံ့ရေချိုးဆပ်ပြာ ဖြစ်ပြီးတော့ ပုံမှန်ရေချိုးဆပ်ပြာအနေ

ထားပါတယ်။ ပျားရည်နဲ့ကတော့ မျက်နှာမှာ မွဲခြောက်၊ တင်းတိပ်၊ နေလောင်ပြီး အမည်းကွက်ဖြစ်နေတဲ့သူတွေအတွက် ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ရွှေရောင်စောင်းကတော့ ရွှေပါဝင်တဲ့ အတွက် မျက်နှာက ဆဲလ်သေတွေကို ဖယ်ထုတ်ပေးတာ အလွန်ကောင်းပါတယ်။ ရှားစောင်းကတော့ အရေပြားကို ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးတဲ့အတွက် မျက်နှာအရေပြားကို တင်းရင်းစေပါတယ်။ ရွှေရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ အိုမင်းမှုကို နှေးကွေးစေပါတယ်။ သခွားမွှေးမျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာကတော့ သဘာဝ Collagen ဖြစ်တဲ့ ကင်ပွန်းရွက်ရဲ့ အဆီပါဝင်တဲ့ အတွက် မျက်နှာမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အရေအကြောင်းနဲ့ အရေပြား တွန့်တာတွေကို သိသိသာသာ ပျောက်ကင်းစေတယ်။



နဲ့ လာဗင်ဒါပန်းရနံ့ရေချိုးဆပ်ပြာ၊ အပြာရောင်ဘယ်ရီသီးရနံ့ ရေချိုးဆပ်ပြာ၊ ချယ်ရီပန်းရနံ့ရေချိုးဆပ်ပြာတွေက Collagen မပါပေမယ့် အသားအရေချောမွေ့စေတဲ့ Vitamin-E၊ အသားပတ်မှု ကာကွယ်ပေးတဲ့ သံလွင်ဆီပါပြီး ဆပ်ပြာ Cream ငါးမျိုးစလုံးမှာ သုံးနေတဲ့ မွှေးရနံ့တွေကတော့ အကောင်းဆုံး ရေမွှေးတွေကို အသုံးပြုထားပါတယ်။ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာကတော့ ပျားရည်နဲ့မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ရွှေရောင်စောင်းမျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ သခွားမွှေးမျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာတွေကို ထုတ်လုပ်

မျက်နှာက ဆဲလ်သေတွေကို လျော့နည်းစေတဲ့အတွက် အိုမင်းမှုကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ လျော့ကျစေတယ်။ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာသုံးမျိုးစလုံးကို သဘာဝပစ္စည်းတွေပဲ အဓိကသုံးထားပါတယ်။

**မေး။ ။ ခေါင်းလျှော်ရည်နဲ့ ဆပ်ပြာဆီတွေကို ဘယ်လိုကုန်ကြမ်းတွေ နဲ့ ထုတ်လုပ်ထားပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ဆန် ခေါင်းလျှော်ရည်ကတော့ ဆန်ကိုအဓိကထားပြီး ထုတ်လုပ်ထားတယ်။ ဆန်ရဲ့ဂုဏ်သတ္တိကတော့ ဆံပင်ကျွတ်တာ နည်းသွားမယ်၊ ဗောက်သေမယ်၊ ဗောက်ပျောက်မယ်။ ပြီးတော့ ဆံပင်နှစ်ခွဖြစ်တာ၊ ဆံပင်ထပ်ကာတလဲလဲ ဆေးဆိုးရသူတွေ၊ ဆံသားပါးပြီး ဆံပင်ကျသူတွေအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ သဘာဝထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ကုန်ပစ္စည်းကတော့ ဈေးကြီးပေးဝယ်ယူရတဲ့ နိုင်ငံခြားကတင်သွင်းတဲ့ အခြား ဆန်ခေါင်းလျှော်ရည်တွေနဲ့ အာနီသင်ပိုင်းအရရော၊ အရည်အသွေးပိုင်းအရရော၊ မွှေးရနံ့ပိုင်းဆိုင်ရာ ယှဉ်လိုရပါတယ်။ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာဆီကတော့ ဓာတုပစ္စည်းမပါဝင်တဲ့အတွက် လူကိုအန္တရာယ်မဖြစ်စေပါဘူး။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အသီးအနှံတွေလည်း ဆေးကြောလိုရတယ်။ ဈေးကွက်ထဲပေါက်နေတဲ့ နာမည်ကြီး brand



တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဈေးနှုန်းအရ အများကြီး သက်သာမယ်။ စတီးနဲ့ ကြွေးသားတွေကို ဆေးကြောတဲ့အခါမှာလည်း အကြွင်းအကျန်မရှိတဲ့အထိ ဆေးကြောနိုင်တယ်။ နောက်ဆုံးထုတ်ထားတဲ့ အထည်ပျော့အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာကတော့ 3 in 1 ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီအဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီးတာနဲ့ အမွှေးဆီရော အထည်မွှေးဆေးပါ သုံးစရာမလိုတော့ဘူး။ ချေးချွတ်အား အထူးကောင်းတယ်။ မွှေးရနံ့ကလည်း လျှော်ဖွပ်ပြီး မီးပူတိုက်တဲ့အထိ ကျန်ရစ်နေမယ်။ အမြဲထွက်အားလည်း ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းကထုတ်တဲ့ ဆပ်ပြာအားလုံး ရေအမျိုးအစားမရွေးပါဘူး။

**မေး။ ။ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ ဖြန့်ချိမှု အခြေအနေကို ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** ရန်ကုန်မှာဆိုရင် မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်၊ ကုန်းတလဘောင်၊ ထောက်ကြန့်၊ သာကေတာ၊ ရွှေပေါက်ကံတွေမှာ ကိုယ်စားလှယ်ရှိတယ်။ နယ်ဝေးအနေနဲ့ နေပြည်တော်၊ မြစ်ကြီးနားဘက်မှာလည်း ကိုယ်စားလှယ်တွေထားပြီး ဖြန့်ချိနေပါတယ်။ အွန်လိုင်းမှာဆိုလို့ရင် City Mall Online ကလည်း တစ်ပတ်လုံး ပိတ်ရက်မရှိ Door to Door စနစ်နဲ့ ပို့ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Shop.com၊ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်ပိုင်လူမှုကွန်ရက် facebook ရယ် C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း Page ကနေလည်း ဖြန့်ချိဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

**မေး။ ။ ဒီလုပ်ငန်းမှာ အလုပ်သမား ဘယ်နှဦးနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** အလုပ်ထဲမှာ ကျွန်တော်ရယ်၊ ဇနီးရယ်၊ ရပ်ကွက်ထဲက ဒေသခံနှစ်ယောက်ရယ်ဆိုတော့ လက်ရှိအလုပ်သမား လေးယောက်နဲ့ ပုံမှန်လည်ပတ်အောင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

**မေး။ ။ ဒီလုပ်ငန်းက ဒေသခံတွေအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှု ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ဒေသခံတွေ အတွက်တော့ C Max လုပ်ငန်းက ထုတ်လုပ်တဲ့

ပစ္စည်းတွေကို သင့်တင့်တဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ရောင်းချပေးတဲ့အတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်တယ်။ ပြီးတော့ အခါအားလျော်စွာ သင်တန်းတွေ ဖွင့်လှစ်ပေးပါတယ်။ အသိပညာ ဗဟုသုတတွေလည်း မျှဝေပေးပါတယ်။

**မေး။ ။ အကျိုးအမြတ် အခြေအနေ ဘယ်လိုရှိပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** အခုလက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ပစ္စည်းတွေအတိုင်းဆိုရင်တော့ နှစ်စဉ်စာရင်းတွက်ချက်မှုအရ အရှုံးပေါ်တာတွေ မရှိပါဘူး။ သင့်တင့်တဲ့အမြတ်ကိုရရှိပါတယ်။ ကိုယ့်အိတ်ထဲကနေ ထပ်မံစိုက်ထုတ်စရာမလိုဘဲ ကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေနဲ့ လုပ်ငန်းပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်တယ်။ အခုဆိုရင် တစ်နှစ်ခွဲကျော်ကာလရှိလာပါပြီ။

**မေး။ ။ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်တဲ့အခါ အခက်အခဲတွေရှိရင်လည်း ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** ဒီလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တဲ့အခါ ကြုံရတာက ဒေသထုတ်ကုန်တွေကို ဝယ်ယူသုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ ယုံကြည်မှု အားနည်းတာတွေတွေ့ရှိပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာ ဈေးဝယ်စင်တာတွေပေါ် တင်ရောင်းနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းမရရှိသေးဘူး။ ဒါတွေကိုလည်း တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်တဲ့အထိ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။

**မေး။ ။ ဒီလုပ်ငန်းအပေါ်မှာ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ဖို့အတွက် ဘယ်အထိ မျှော်မှန်းချက်ထားရှိပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခုလုပ်နေတာကတော့ မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းကို သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ယူလုပ်ကိုင်သွားနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ အခု တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့ပြီး လုပ်ကိုင်နိုင်အောင်လည်း ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်မယ့် ကုန်ပစ္စည်းတွေ ဓာတ်ခွဲထားတာအောင်မြင်ရင်တော့ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ စက်မှုထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း ဖြစ်လာအောင် မျှော်မှန်းပြီး ဆက်လက်ကြိုးစားသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ။





ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၂၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၄၂/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၂၅၆၀၆၀)၊ ဧရိယာ (၀.၀၂၈)ဧကရှိ နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရုမြေကွက်သည် ဒေါ်ရီရီချို [၁၂/သယက(နိုင်)၁၄၀၆၀၆၀]နှင့် ဦးဆန်းလင်းထွန်း [၁၂/သယက(နိုင်)၁၄၀၆၀၆၀] အမည်ပေါက်သော မြေကွက်ဖြစ်သည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဦးအိအိ(LL.B)(LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၀၅၀) အမှတ်(၂၄)၊ နတ်မောက်(၇)လမ်း၊ (၁၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်။ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၀၆၄၈၃၃၊ ၀၉-၄၅၀၀၉၅၀၆

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ၄၆၆၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄+၅-၁)/၈၆ နှင့် ရွှေတချောင်းကြား၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်ရုံးတောင်ဘက်ရှိ ဂရုမြေကွက်အမည်ပေါက်သည့် ဦးတင်ထွန်း [၉/မရက(နိုင်)၀၄၀၆၀၆၀]က ဂရုမြေစာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မိဘမေတ္တာ ဒဂုံမြို့သစ်အိမ်ကမ်း အငွေပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း၊ ထောင်ပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း၊ ငွေပေါက်ပြုမှုနှင့် ငြေထွက်များ ဈေးကောင်းပေးလျှော့ပါသည်။ 09 422 848 224

ရောင်းမည်

11' x 70' မြေညီ၊ (၉၁)လမ်း၊ ကန်/ရေ၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ 4 1/2 x 14' လှေကားခွင်ဆိုင်ခန်း၊ ဆူးလေဘုရားလမ်းမကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၅၀၀၉၇၀၉

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၁၇

ဦးဝင်းကျော်နိုင် နှင့် ဦးကျော်မြင့် တရားလို တရားပြိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ အင်းဝ (၂)လမ်း၊ အမှတ် (၃၇၄/ခ)နေ ဦးကျော်မြင့် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။ တရားလိုက သင့်အပေါ်၌ မြေနှင့်အိမ်အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှု ရုပ်ကြွင်းလျှောက်ထားစွဲဆိုသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၃ ရက်၊ (၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆုတ် ၁၀ ရက်)နေ့ မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။

(ဝင်းစန္ဒာဦး) မြို့နယ်တရားသူကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်၊ စပယ်လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇)နေ အဖ ဦးဝေဖြိုး၊ အမိ ဒေါ်ခင်မာ(ကွယ်လွန်)တို့၏ သားကြီး မောင်ထက်ဖြိုးလှိုင်(ခ)မောင်နေပြည့်ထွေး [၁၀/မလမ(နိုင်)၂၆၇၈၄၅]သည် ဖခင်၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိဘနှင့် ဆွေမျိုးများ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ် ဆန့်ကျင်ဘက်ပြုလုပ်၍ မိမိဆန္ဒအလျောက် အိမ်မှထွက်ခွာသွားသဖြင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စအဝဝသည် ဖခင်ဖြစ်သူနှင့်သက်ဆိုင်မှု မရှိတော့ကြောင်းနှင့် သားအဖြစ်မှ အပြီးတိုင်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဝေဖြိုး [၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၅၇၂၉၀]

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ဆဆ-၄၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၁-က)၊ ၅၆၅၇၅ ကြား၊ အောင်ဇေယျ x အောင်ဆန်းလမ်းကြားရှိ ဂရုမြေကွက်အမည်ပေါက်သည့် ဦးမြင့်လွင် [၁၃/ကမန(နိုင်)၀၀၆၂၂၉]၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ် [၂၃၈၃/၂၀၂၃]ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးတင်အောင်လှိုင် [၁၂/သယက(နိုင်)၀၀၅၁၇၂]က ဂရုမြေစာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်ထွက်ကုန်ဝန်ထိန်းချုပ်ကွက်၊ သီရိဝေသာလမ်း၊ အမှတ်(၁၂)တွင် နေထိုင်သူ ဦးကိုကိုနိုင် [၁၄/ပသန(နိုင်)၀၀၇၄၉၅] ဆွေ USA ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးကိုကိုနိုင်၏အိမ်တွင် ကျွေးမွေးပြုစုစောင့်ရှောက်ထားသည့် မောင်ကျော်ကိုကိုလင်း [၁၂/သယက(နိုင်)၁၉၄၄၀၆] (အဖ) ဦးတင်ဝင်းစိုး (အမိ) ဒေါ်တင်အေးတို့၏ သားသည် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေနှင့် ဆွေမျိုးများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို နာခံမှုမရှိဘဲ (၁၃-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် နေအိမ်မှ မိမိသဘောဆန္ဒဖြင့် ဆင်းသွားပါသဖြင့် မောင်ကျော်ကိုကိုလင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စရပ်ကိုမဆို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မိသားစုအား ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြစ်ခြောက်ခြင်း၊ Facebook၊ Messenger၊ Phoneများဖြင့် နှောင့်ယှက်သူ မည်သူကိုမဆို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မာချို (LL.B, DIPL) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၇၇၇၀) အမှတ်(၆၇၈)၊ ဣန္ဒာ(၆)လမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၉၇၄၀၀၀၈၃၃၊ ၀၉-၂၅၀၀၇၂၉၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း / အကွက်အမှတ်နှင့်အမည်-(၂၄/အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀)၊ ဧရိယာ-(၀.၀၉၆)ဧကရှိ မြေကွက်ကြီးထဲမှ အရှေ့လားသော်-ဦးမင်းမင်းဦး၏အိမ်အနောက်လားသော်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ချမ်း၏ နေအိမ်၊ တောင်လားသော် - ဒေါ်အုန်းကြည် ၏နေအိမ်၊ မြောက်လားသော် - လမ်းတို ဝန်းရံလျက်ရှိသော အလားလေးရပ်ကွက်(အလျား- ၁၈ မေ x အနံ - ၇၀ ပေ) အကျယ်ရှိ မြေကွက်နှင့် အဆိုပါ မြေကွက်ပေါ်ရှိ ဆိုင်ခန်း(၂)ခန်း အပါအဝင် ယင်းမြေပေါ်မြေအောက်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများဖြစ်ကြသော ဒေါ်မြင့်မြင့်ချမ်း [၁၃/ကလန(နိုင်)၀၇၇၅၂] ။ ကွယ်လွန်သူ ဦးအောင်ကျော်လင်း၏ ဓနဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မာ [၈/မကန(နိုင်) ၁၁၂၈၂၀] ။ ဦးအောင်မန်းကျော် [၁၃/ကလန(နိုင်) ၀၅၈၀၃၅] ။ ဒေါ်ခင်မာချို [၁၃/ကလန(နိုင်)၀၇၇၅၂] တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်စန်း [၁၃/ကလန(နိုင်)၀၀၇၀၅၇] က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါစွန့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများအပေါ် ကျွန်ုပ်တို့ထံ တိကျခိုင်လုံသော တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း မူရင်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်စန်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ဟေမာနီဖြိုး(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်- ၅၃၁၉၈/၃၀-၆-၂၀၂၀) အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ ညောင်ကုန်းလမ်း၊ ကလေးမြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၀၀၇၇၈၇

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ၆-၁၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၉) / ၁၀၀x၁၀၁ လမ်းကြား၊ ၅၉ လမ်းရှိ ဂရုမြေကွက်အမည်ပေါက်သည့် ဒေါ်သီတာသိန်း [၉/မနမ(နိုင်)၀၁၁၂၄၅]၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ် [၂၄၀၈/၂၀၁၀]ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးတင်အောင် [၉/မရက(နိုင်)၀၀၅၁၅၆]က ဂရုမြေစာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

တောတောင် ပျက်ပြုန်း မြေဆီသုဉ်း၏

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁၂၀)၊ ရတနာ (၁) လမ်း၊ ၁၂-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ဟု ခေါ်တွင်သည့် မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃၂)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၀)၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) ဂရုမြေသည် ဦးကျော်လင်းနိုင် [၁၂/ရကန(နိုင်)၀၇၇၄၃၃] အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး မြေအမည်ပေါက်ထံမှ ယခုရောင်းသူ ဦးဝင်းကျော်ကျော်စိန် [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၀၀၉၅၁]မှ အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမြေ နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းဝန်ခံလျက် ၎င်းမှ အပြီးအပိုင်ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသည့်အလျောက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်သီတာသိန်း(ခ)ဒေါ်တော် (စဉ်-၈၇၉၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ် (၆၀)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလမ်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၇၇၄၀၄၄၄၀၊ ၀၉-၇၇၄၀၄၄၄၂

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မေလီခလမ်းနေ ဦးမြင့်စိုး [၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၄၄၂၀]၏သား မောင်သန့်ထူး(ခ)မောင်ညောင်လင်းထက် [၁၂/မရက(နိုင်)၁၄၀၁၃၃] သည် မိဘ၏ပြောဆိုဆုံးမမှုများကို မနာခံဘဲ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အပြုအမူများကြောင့် ရာသတ်ပန်သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင်တွင် မောင်သန့်ထူး(ခ)မောင်ညောင်လင်းထက်နှင့်ပတ်သက်ဆက်သွယ်သော ငွေရေးကြေးရေးအရှုပ်အရှင်၊ လူမှုရေးအရှုပ်အရှင်၊ ပြဿနာများနှင့် အခြားမည်သည့်ကိစ္စကိုမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း မောင်သန့်ထူး(ခ)မောင်ညောင်လင်းထက်နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြင့်စိုး [၁၂/မရက(နိုင်)၀၅၄၄၂၀]

အများသိစေရန်

တွဲတော်မြို့နယ်၊ ကျွန်းတောရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတော(၂)လမ်း၊ အမှတ် (၃၂) နေ အဖ ဦးလှိုင်၏သမီးဒေါ်လှလှနန်း [၁၂/တတန(နိုင်)၀၀၁၇၄၇] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်လှလှနန်းနှင့် ဦးစောစိန်ဌေးအောင်တို့သည် ကရင်လူမျိုး၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူများဖြစ်ကြပါသည်။ ဒေါ်လှလှနန်းနှင့် ဦးစောစိန်ဌေးအောင်တို့သည် (၁-၂-၂၀၁၀) နေ့မှစ၍ မြန်မာလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာနှင့်အညီ အကြင်လင်မယားအဖြစ် ယနေ့တိုင် ပေါင်းသင်းခဲ့ရာ သမီး(၃)ဦး ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ဦးစောစိန်ဌေးအောင်အမည်ပေါက် ပစ္စည်းများသည် ဒေါ်လှလှနန်းမှလည်း ပိုင်ဆိုင်ပြီး နှစ်ဦးပိုင်ပစ္စည်းများအဖြစ် တည်ရှိပါသည်။ တည်ဆဲဥပဒေအရ ဦးစောစိန်ဌေးအောင်နှင့် ဒေါ်လှလှနန်းတို့ အကြင်လင်မယားအဖြစ် တည်ရှိနေသောကြောင့်လည်း လင်မယားနှစ်ဦးပိုင်ပစ္စည်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်ထံသာဘောင်ဖြင့် ပေးကမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း ပြုလုပ်ခွင့် မရှိနိုင်ပါ။ ဒေါ်လှလှနန်းအနေဖြင့် ဒေါ်လှလှနန်း သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပစ္စည်းများပေးကမ်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းတို့ကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုကာ ဥပဒေ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်လှလှနန်း [၁၂/တတန(နိုင်)၀၀၁၇၄၇] အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၆၃၀၀/၂၃-၂-၂၀၂၄) အမှတ်- ၁/၁၈၊ ခတ္တလမ်း၊ ဆိပ်ကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုမြို့နယ်။ Ph: 09-969366432

BIG BOSS မတ်ကျော်ဝယ်ရင်း၊ ထိတွေ့ပေါက် ပွပ်ပွပ်ပြည့်တဲ့ တာမြို့ကျော်! Scan Me MyID ANY PACKAGES 966 966 966

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြိုင်- ၁ ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ၁-၁၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၃၀)/၆၆-A လမ်း၊ ၃၇x၃၈ လမ်းကြားရှိ မြေကွက်အား ဂရုမြေကွက်အမှတ်(၂၈၃/၉၀-၃)အရ ဗိုလ်မှူးမြထွေး မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၁၈၆၁၀] အမည်ပေါက်သို့ မြေရာဇဝင် ၁-က မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြုမှတ်သားပေးပါရန်နှင့် ဂရုမြေကွက်အား အသိမ်းလွန်၍ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရှစ်ခန်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးထောက်ခံချက်၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန်ချက်များတင်ပြ၍ ဒေါ်တင်တင်(ခ)သန်းသန်းတင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၂၁၇၈၈]မှမြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သမီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရေဆင်းအုပ်စု၊ ရွှေကျကျေးရွာတွင် နေထိုင်သည့် ဦးမြင့်ဝေ [၉/ဇေယျ(နိုင်)၀၂၂၅၅၅]-ဒေါ်သန်းနွဲ့ [၉/ဇေယျ(နိုင်)၀၂၂၅၅၅]တို့၏ သမီးဖြစ်သူ မဆန်းနွဲ့ဝေ [၉/ဇေယျ(နိုင်)၀၈၀၂၁၄]သည် မိဘများ၏ဆိုဆုံးမမှုကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ မိဘများနှင့် မလွတ်နိုင်သည့်အပြုအမူများပြုလုပ်၍ မိဘများစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး (၁၀-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစ၍ နေအိမ်မှ ထွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပါကြောင်း၊ နောက်နောင်တွင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား ဦးမြင့်ဝေ-ဒေါ်သန်းနွဲ့ မိသားစုမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းများ လက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြင့်ဝေ-ဒေါ်သန်းနွဲ့

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ၈၈-၁၉၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၃)၊ ခိုင်ရွှေဝါ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ၅၅x၅၁ လမ်းကြားရှိ တပ်သား အောင်လွင် အမည်ပေါက် တောဂရုမြေကွက်အား တရားလိုဒေါ်ရန်ရောင်စု [၄-၄-၀၅၀၅၀၅] ထံမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး (၁၃-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှုဖြင့် ချမ်းမြသာစည်တရားရုံးတော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၄/၂၀၂၄)ဖြင့် တရားစွဲဆိုရာ တရားရုံး၏အနိုင်ဒီကရီရှိသူ ဒေါ်ကြူကြူလှိုင် [၁၃/လကန(နိုင်)၀၀၇၄၄၁]က တောဂရုမြေကွက်အား မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်- ၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) သာကေတမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်- ၂၅

ဒေါ်ရမာအောင် နှင့် ဦးအောင်ချစ် တရားလို တရားပြိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁၀/တောင် (၁၄)ရပ်ကွက်၊ သလ္လာဝတီ(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၁၆၇၈/ခ)နေ ဦးအောင်ချစ်(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)သိစေရမည်။ သင့်အပေါ်၌ တရားလိုဒေါ်ရမာအောင်က ပဋိညာဉ်အတိုင်း မြေကွက်အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အား မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက် (၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆုတ် ၇ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀:၀၀ နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ဝင်းအိအိထွေး) မြို့နယ်တရားသူကြီး သာကေတမြို့နယ်တရားရုံး



**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဒုဗိုလ်မှူးကြီးကျော်မြင့်(ငြိမ်း)**  
**BA, O.T.S (၃၂)**  
**သ.န.က(၄)**  
**အသက်(၈၇)နှစ်**

မိုးတားမြို့နေ(ဦးထွန်းဖေ-ဒေါ်နီ)တို့၏သား၊ (ဗိုလ်မှူးမောင်မောင်-ဒေါ်စောမြင့်)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးဇော်ဝင်းနိုင်-ဒေါ်မြင့်ယုတ်ယုတ်စိုး၊ ဦးကျော်သီဟ၊ ဦးကျော်ဇေယျ တို့၏ မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်၊ မမြင့်သီရိဇော်၊ မောင်ဟိန်းထက်နိုင်တို့၏အဘိုးဖြစ်သူ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးကျော်မြင့်(ငြိမ်း)သည် ၁၉၄၅-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)နံနက် ၀၀:၂၅ နာရီတွင် Aryu International Hospital ဌာန ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ လမ်း ဒါယကာကြီး**  
**ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရွှေ (ငြိမ်း)၊ DSA(11)**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**

ရွှေဘိုမြို့နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်ငွေတင်)တို့၏သား၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးလှအောင်-ဒေါ်စောတင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာသံထက်ဦး-ဒေါက်တာသူသူအိဟန်တို့၏မွေးသဖလင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံရိပ်ငြိမ်(၅)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆)နေ ဒေါ်နန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၉၄၅-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၇:၂၅ နာရီတွင် ကန်သာယာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၄-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ဝိဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၄-၂၀၂၄ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးခင်ညို (ကောလင်း)**  
**ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး(ငြိမ်း)**  
**(အ.ထ.က-၁) စိုက်/မွေး၊ လေးထောင့်ကန်**  
**လ/ဆ ကထိက (ဗနတ)နည်းပြ၊ အပတ်စဉ်(၆)**  
**အသက် (၉၀) နှစ်**

သူငယ်ချင်း ဝင်းလွင်ဦးနှင့် ဒေါ်ချိုချိုဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးခင်ညိုသည် ၁၇-၄-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၅၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ် (၂၇)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ**

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး**  
**ဦးမြမောင် (စိမ့်ကန်းအင်ဂျင်နီယာ)**  
**အသက်(၉၂)နှစ်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဒေဝဒဟ (၁၀)လမ်း၊ အမှတ်(၈၇၂) နေ (ဦးအောင်စိန်-ဒေါ်လှရင်)တို့၏သား၊ (ဦးယိုးကြည်-ဒေါ်ဝက်)တို့၏ သားသမက်၊ [ဒေါ်တင်(ခ) ဒေါ်ခင်အေးလွင်] ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကိုနိုင်(အကြီးတန်းလိုင်စင်အင်/ယာKKN Construction)-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဦး၊ ဦးမောင်မောင်နိုင်(ဦးသက်သက်နိုင်) - ဒေါ်ချိုချိုလွင်၊ ဒေါ်စန္ဒာအောင်ဦးအောင်အောင်နိုင်-ဒေါ်သိသိဦး၊ ဦးကျော်ကျော်နိုင် MD (UK Construction Group) Four Step (Electrical & Hardward) -ဒေါ်ကျော်ကေသီ၊ ဒေါ်ချောကလျာအောင် တို့၏ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင်မွေးသဖလင်၊ မြေး ကိုးယောက်၊ မြစ် တစ်ယောက် တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးဦးမြမောင်သည် ၁၉၄၅-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈:၅၀ နာရီတွင်(၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါ၍ ကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၁-၄-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ခန်းမ(၁) ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ဝိဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများမွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ရဟန်းသံဃာအရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းဒါနကပ်လှူ၍ရေစက်ချအမျှပေးဝေမည်ဖြစ်ပါ၍ ၂၅-၄-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာယူနိုင်ရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်အေးတင့်**  
**အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)**  
**မြန်မာ့စက္ကန့်နှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း**  
**အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန**  
**အသက်(၉၀)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးဖိုးတင့်-ဒေါ်မမလေး)တို့၏သမီးထွေး၊ (ဦးစံမြင့်-ဒေါ်အေးမြင့်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဒေါ်မော်မော်၊ ဒေါက်တာချိုချို၊ [ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း)မျိုးထွန်း]-ဒေါ်သန္တာထူးတို့၏ မိခင်၊ မမြတ်နိုးထွန်း၊ မအင်ကြင်းထူးတို့၏ အဘွား၊ [ဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း)စိန်ထွန်း]၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်အေးတင့်သည် ၁၂-၄-၂၀၂၄ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၄-၂၀၂၄ ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် အ-၁၂၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၅)၆၃ x ၆၄ ကြား၊ ကုသိုလ်တော်နှင့် ပရနီတော် ချောင်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးနေမျိုးကျော်(ခ) သိန်းဝင်း[၁၃/နမတ(နိုင်)၀၂၅၆၁]၊ ဒေါ်စိမ်းစိမ်းမွန် [၅/ခတန(နိုင်) ၀၀၀၉၀၈]တို့က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်**  
**စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ဦးလှဖေသန်း**  
**တရားရေးအရာရှိဟောင်း**  
**ညွှန်ကြားရေးမှူး/သံမှူးကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**အသက်(၇၉)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၄၆)လမ်း၊ အမှတ်(၁၄၅/ဝဲဘက်)၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်ကြူကြူ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မခိုင်ခိုင်ငြိမ်း၊ ကိုခိုင်ဇင်လှနှင့် မအေးမွန်သန်း(ခေတ္တ-UK) တို့၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၈-၄-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ ညနေ ၃:၁၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်တင်စိန် (မြစ်သား)**  
**အ.လ.ပြ(ငြိမ်း)၊ အ.လ.က(၅)မင်္ဂလာဒုံ**  
**အသက်(၈၃)နှစ်**

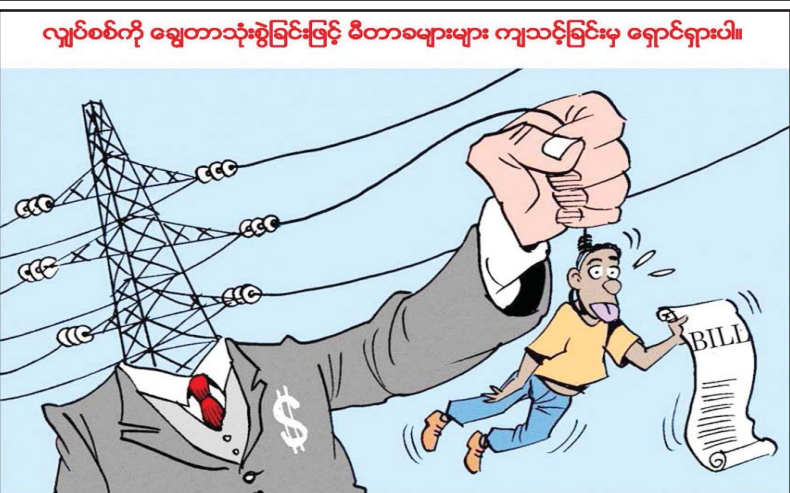
မြစ်သားမြို့နေ (ဦးကြီး-ဒေါ်အေးခင်)တို့၏ သမီး၊ ကုမ္ပဏီမြို့နေ(ဦးဘဖေ-ဒေါ်ရွှေပုံ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုလဲမြို့သစ်နေ ဗိုလ်မှူးကြီးကိုကြီး(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးစစ်နိုင် Chief Engineer, Northstar Company Ltd.-ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကို၊ ဦးဝင်းမင်းမြိုးကို (လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သံစုံ၊ MRTV)-ဒေါ်အယ်လ်မာ(MIS)၊ ဒေါက်တာ ဝင်းထွေးအောင်-ဒေါ်သီရိထက်ကို တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်လင်းထက် အောင် (M.Sc Construction Project Management Edinburgh Napier University)၊ မောင်ကောင်းအုပ်စိုး(3<sup>rd</sup> Year ICT, Rangsit University)၊ မပန်းပွင့်ဖြူ(4<sup>th</sup> Year BBA, Assumption University)တို့၏ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်တင်စိန်သည် ၁၉-၄-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၈:၁၆ နာရီတွင် ၉၆ ပါး ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၂၄ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အမှတ်-၁၊ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင် (၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ ငြိမ်းအေးဇရပ်မှ မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချိုင်းသို့ ဝိဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၈၀/က)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ ဦးကျင်စိန် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ်(၈၈၀/က) ဟု ခေါ်တွင်သော(၂)ထပ်နေအိမ်အဆောက်အအုံအပါအဝင် အိမ်နှင့်မြေ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ကြည်ကြည်စိုး[၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၅၇၅၁]ထံမှ ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် တန်ဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပေးယူထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအတွက် ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ယနေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ခိုင်မာသောကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ကိုပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
**ရုံး - အမှတ်(၅၀)စီ/၃၊ (ပ)ပတ်၊ ဘဏ်လမ်း၊ ဦးလှမင်း (ပေါင်းတည်)**  
**ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ LL.B (ADVOCATE)**  
**ဖုန်း- ၀၉-၅၀၃၃၃၇၂ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၅၅/၉၁)**

**Dr.စုဟန်ထက်**  
**တွဲဖက်ပါမောက္ခ**  
**M.B.,B.S, M.Med.Sc**  
**Ph.D(Pathology)**  
**တောင်ကြီးဆေးတက္ကသိုလ်(ရောဂါဗေဒဌာန)**  
**အသက်(၄၈)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက်အမှတ်(၂၈/B)၊ အခန်း(၃/B)၊ ကျောက်ကုန်းကွန်ဒိုနေ (ဦးမြင့်သိန်း)-ဒေါ်ခင်ခင်ဦး (အ.ထ.က-၁၊ ရန်ကင်း-ငြိမ်း)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ မယဉ်မြတ်မိရ်ဟန်(Brain Works-Total School , S-3)၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ ဦးမျိုးကိုကို ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါက်တာစုဟန်ထက်သည် ၁၅-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံ၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး ၁၆-၄-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေ ဆွေမျိုးများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၅၅/၁၅၈) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မှူးဖထူးလမ်းနှင့် ဦးရွှေမောင်လမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်းအမှတ် (၁၅၅/၁၅၈)ပါမစ်မြေကွက်အမှတ် (၁၆၉/၁၊ ၁၆၉/၂၊ ၁၆၉/၃၊ ၁၆၉/၄)ဟု ခေါ်တွင်သော ယင်းမြေကွက်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော စုစုပေါင်းမြေကွက် ဧရိယာ (အလျား ၂၃၀ ပေ x အနံ ၁၄၀ ပေ)၊ ဧရိယာ (၀.၄၇) ဧကရှိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ဒေါ်ဖြူသန်းနု [၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၆၀၈၄၄] ကိုင်ဆောင်သူမှ တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်ကာ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိသူဟု ထုတ်ဖော်ဝန်ခံကတိပြုပြီး ရောင်းချရန် တန်ဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ဦးစိုးထွန်းကျော် [၉/မတရ(နိုင်)၀၂၃၆၆၇]မှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းပေးယူရန် အတွက် မြေကွက်များ၏ ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (မူရင်း) များဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေဘက်မှ အရောင်းအဝယ် ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဦးမျိုးသီဟ LL.B**  
**အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၂၅၇)**  
**အမှတ်-၂၄၊ အောင်သိဒ္ဓိရိပ်သာ (၂)လမ်း၊ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်၊**  
**မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။**



**လျှပ်စစ်ကို ဈေးတစ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ဝိတာမများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။**

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မိမိတို့၏အန္တိမရည်မှန်းချက်မှာ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသော သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးပင်ဖြစ်...
- ❖ ဦးတည်ချက်များတွင် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟုပါဝင်...
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးစီးပါက ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီကို လွှဲပြောင်း၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြီး လွတ်တော်ခေါ်ယူဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ပူတာအို-ခေါင်လန်ဖူး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာပါက ဒေသခံတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

မြန်မာပြည်မြောက်ဖျား ရေခဲဖုံးလွှမ်းသည့် ပူတာအိုမြို့နှင့် အရှေ့မြောက်တွင် တည်ရှိသည့် ခေါင်လန်ဖူးမြို့အား နိုင်ငံတော်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ၅၆ မိုင်ခရီးကို ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ တစ်ချိန်က ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသောလမ်းခရီးတွင် ယခုအခါ မိုးရာသီမလွဲ၍ သွားလာရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိပြီး ရာသီမပြတ် နှင်းမှုန်ဖွေးဖွေး အစဉ်ရစ်သိုင်းနေသည့် တောင်ပေါ်ဒေသသို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွား လာရောက် လည်ပတ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးလာမှုမှ ဒေသခံတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အချိန်အခါမရွေးသွားလာနိုင်

အာဆီယံနိုင်ငံများကြားတွင် ရေခဲဖုံးလွှမ်းသောဒေသကို ပိုင်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ဖျား ပူတာအိုဒေသရှိ ဖုန်ကန်ရာဇီနှင့် ခါကာဘိုရာဇီတောင်တို့သို့ နှစ်စဉ် တောင်တက်ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ပူတာအိုမှ ခေါင်လန်ဖူးမြို့သို့ ၁၃၂ မိုင်ဝေးကွာပြီး ၇၆ မိုင်ခရီးအကွာအဝေးရှိသော စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ \*



ခေါင်လန်ဖူးမြို့အစွန်ရှိ မေခမြစ်နှင့် အာချန်ခမြစ်တို့ပေါင်းဆုံရာ ဒေသအခေါ် မြစ်ဆုံအလှကို တွေ့ရစဉ်။

### အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အိမ်ရှင်ထိုင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စုတတိယနေ့ကို ဧပြီ ၁၉ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း သည် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် နာမည်ကြီး ထိုင်းအသင်းကို ပေးဂိုးနည်းရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးများ ဆက်တိုက်ပေးခဲ့ရာဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပိုင်း တွင် တစ်ဂိုးသာပေးခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် လေးဂိုးအထိ ပေးခဲ့ရာ ဖြင့် ငါးဂိုးပြတ်အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ \*



မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲပထမအဆင့် စတင်ကျင်းပ	သိပ္ပံမောင်ဝ၏ ဝတ္ထုတို ရွာကျက်သရေ
စာမျက်နှာ » ၁၃	စာမျက်နှာ » ၂၅

---

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် မျှော်မှန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်မှ C Max လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း၊ စာမျက်နှာ » ၂၇

---

ယခုနှစ်ဂျူရာသီတွင် အထွက်နှုန်းများတိုးတက်ကောင်းမွန်သည့် အတွက် ပြည်ပမှဂျူများ တင်သွင်းစရာမလိုဘဲ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာထွက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၈