

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၈ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၁၅)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော ပတ္တမြားကြီးအားကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပပြီး ပြည်သူများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ယူပြီးနောက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးကာလ လွန်မြောက်သော အချိန်အခါသမယတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ပတ္တမြားတစ်ပွင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပတ္တမြားကြီးကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦးတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော ပတ္တမြားကြီးအား ကြည့်ရှုစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က ပတ္တမြားကြီး၏ အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

### ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ နေပြည်တော် အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၄

တောင်သူအကျိုးများစေဖို့ ဆီထွက်နေကြ စိုက်ကြစို့

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆

ရမည်းသင်းနှင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်များ၌ စပျစ်ဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၉

တက္ကဆက်ပြည်နယ်၌ ချစ်ပစ်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် SpaceX က ဒေါ်လာ ၅၅ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၃

## ဒဂုံ နှင့်အထူးဂုဏ်ယူပျက်ပါ...

ပင်ရင်အစေ့စားဌာန - ခုနီး - ၀၀၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၅၆၅၀၀  
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနီး - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနီး - ၀၉၆၇၁၄၄၄၄၄၄  
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ ယန္တရားမြို့၊ ခုနီး - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်းမြို့-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတတားရပ်၊ ယန္တရားမြို့၊ ခုနီး - ၀၉၆၆၅၀၀၀၀၇၇

ညီညွတ်မှုအားနဲ့ တို့ကူညီ လူသားချင်းစာနာတဲ့ ကြက်ခြေနီ

ကြက်ခြေနီဆိုသည်မှာ စစ်ပွဲများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများ၊ ဘေးဒုက္ခ ခံစားရသူများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီ ကယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးအမြတ်မရွေးကူညီ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းကြီး တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကရုဏာစိတ်နှင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားတို့ကို အခြေခံ၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်းမှာ ယခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၆၃ နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် မေလ ၈ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ အသီးသီးတို့တွင် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အခမ်းအနားများကို ကျင်းပကြ သည်။ ကြက်ခြေနီ လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းကို စတင်တည်ထောင်သူ ဟင်နရီဒူးနန်းကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ၁၈၆၃ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်နေ့၌ မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ၎င်းအဘိုးအဖို့ ၎င်း၏မွေးနေ့ကို ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၈၇၉ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကိုစတင်ကာ အိတ်လီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဆိုဗာရီနီစစ်ပွဲနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ စစ်မြေပြင် ၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ၊ သေဆုံးသူ စစ်သားများမှာ ကူညီကုသရာမနေ ကြရာ ဟင်နရီဒူးနန်းက အနီးအနားရှိ ရွာမှလူများကိုတည်းကူညီကာ ကူညီ ပြုစုပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်နေ့ရပ်သို့ပြန်ရောက်သည့်အခါ ထိုအကြောင်း ကို စာအုပ် တစ်အုပ်ရေးသား၍ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကို မြန်မေးခဲ့ သည်။ ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (International Committee of the Red Cross-ICRC) ကို တည်ထောင် ခဲ့သည်။ ယခုအခါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၁၇ သန်းကျော်တို့ပါဝင်၍ လူသားကရုဏာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "ညီညွတ်မှုအားနဲ့ တို့ကူညီ လူသားချင်းစာနာတဲ့ ကြက်ခြေနီ" " United in Humanity" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ယင်းဆောင်ပုဒ်က အကူအညီပေးခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် များနှင့် ပဋိပက္ခကလေးများတွင် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အကူအညီ များကို ဘက်မလိုက်ဘဲ ပေးအပ်ကူညီနေကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ၎င်းစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စည်းလုံးညီညွတ် မှုကို အားလုံးသတ်ဖြတ် မြှင့်တင်ပေးရန် အထူးအလေးပေးထား ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံသားဖြစ်စေ၊ မည်သည့်ကြည့်ချက်ရှိသည် ဖြစ်စေမည်ခြားဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသက်နှင့်ဂုဏ်သိက္ခာကို ကာကွယ် ခြင်းနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအဆင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အလေးအနက် ပြုခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ လုပ်ငန်းများ အနေ ဖြင့် သွေး၊ ချွေး၊ ခြောက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများအပါအဝင် အခမ်းအနားများ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း (MRC) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်းအရွယ်ကြာဆုံးသော လူမှုကရုဏာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ နယ်ချဲ့ကိုလိုနီဘဝကျရောက်ချိန်ကာလ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ပြီး စည်းစည်းခြင်းဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ "ဆင်းရဲနွမ်းပါးသက်သာစေရန်" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဘေးဒုက္ခကျရောက်နေသူ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနေသူ စသည့် အကူအညီ လိုအပ်နေသည့် မည်သူမဆို လူမျိုးဘာသာ၊ အယုတ်အလတ် အမြတ် မရွေး၊ အချိန်နေရာမရွေး ကူညီကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီးတွင် ယခုအခါ ကြက်ခြေနီ သူ့မှာပြုတတ်ပွဲ ဝင်ပေါင်း ၈၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ကြက်ခြေနီ အသင်းဝင် ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော် ရှိနေသည်။ ယင်းအနက်မှ စနစ်တကျလေ့ကျင့် ပေးထားသည့် စေတနာ့လုပ်အားရှင် ၁၄၀၀၀ ခန့်တို့က ကူတော်ရောဂါ ဘေး၊ သဘာဝဘေး စသည့်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုများတွင် ကူညီကယ်ဆယ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၏ နှစ် ၁၀၀ ကျော်သက်တမ်း တစ်လျှောက် စွန့်လွှတ်စွန့်စား ကူညီကယ်ဆယ်မှုများစွာရှိခဲ့သည့် အနက် သမိုင်းဝင်သည့် ဖြစ်စဉ်မှာ ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ခတ်ချိုကျေးရွာအနီး တပ်မတော် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ရော့ဘတ်မြစ်အတွင်း ထိုးကျတိုက်ခတ်ခံခဲ့ရကာ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် စိုင်းအောင်လှိုင်မြင့်က ရေခဲရေကဲ့သို့ အေးနေ သည့် မြစ်ထဲသို့ဆင်း၍ ရေလုပ်ကာ ကားအတွင်း ပိတ်မိနေသည့် ယာဉ်မောင်းရဲဘော်ကို ကယ်ဆယ်ခဲ့ပြီး ရေဦးသွေ့သူအဖြစ် ပြင်ဆင်ပေးခဲ့သဖြင့် ယာဉ်မောင်းရဲဘော် အသက်ရှင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြုမဲဆောင်မှုအတွက် ၁၉၇၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ရိုမေး နီးယားနိုင်ငံ ဘုခါရက်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ညီလာခံတွင် စိုင်းအောင်လှိုင်မြင့်အား ကမ္ဘာ့ ကြက်ခြေနီ၏ အမြင့်ဆုံး ဆုတံဆိပ်ဖြစ်သော ဟင်နရီဒူးနန်း ဆုတံဆိပ် ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုဆုကို စိုင်းအောင်လှိုင်မြင့် ရရှိခဲ့ခြင်းသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် ပထမဆုံး ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှတွင် ဒုတိယမြောက်ဖြစ်သည်။

မျိုးဆက်သစ် ကြက်ခြေနီလူသားများသည် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်း၏ ကောင်းမြတ်သောအစဉ်အလာနှင့် ဂုဏ်ဒြပ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကာ လူမှုကရုဏာလုပ်ငန်းများ စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေကြောင်း။



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည် နေပြည်တော် မေ ၇ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

(၇-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate. Includes data for USD, EUR, etc.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဂျုံ၊ တိရစ္ဆာန်အစား၊ စားသုံးကုန်စည်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေမြေဓာတ်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှာ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၃၄ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၁ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel, Rotor, Price, etc. Lists fuel prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

Table with 3 columns: Fuel, Rotor, Price. Lists fuel prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေးဇူးပြု၍ ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။ ၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇-၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၀၅၀၅၀၅၀၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News with QR code and contact information. Includes text: 'စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်', 'စာတည်းများ - ခင်ရတနာ', 'စာတည်းများ - ကျော်စေယျာမြင့်', 'ဘာသာပြန်စာတည်း - ခင်အိအိ', 'သုတေသန - အိအိအိအိ', 'စာဖြင့် - စော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့', 'နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ဖန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ-၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ဧွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၆၂၅၄၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၀၅၀၅၀၅၀၈၈', 'ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)', 'ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)', 'mmalin.npt@gmail.com', 'www.mdn.gov.mm', 'Presented by NPE'.

❖ ရှေ့ဖို့မှ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပတ္တမြားကြီးအား ကြည့်ရှုကြသည်။

ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ပတ္တမြားသည် အလေး ချိန် ၂၂၀၀ ဂရမ် (၁၁၀၀၀ ကရက်) ရှိသဖြင့် အရွယ် အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်ခက်ခဲပြီး ရှားပါးကြောင်း၊ ပတ္တမြားကြီးအနေဖြင့် ခရမ်းရောင် သမ်းသော အနီရောင်တွင် အဝါရိပ်ဖောက်သော အရောင်ရှိပြီး အရောင်အဆင့်အတန်းအားဖြင့် ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ အလင်းပေါက်အား သင့်တင့်ပြီး ဖန်ရောင်လက်ကောင်းမွန်ကာ ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိ သော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် ပတ္တမြားကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့် ပတ္တမြားများဖြစ် ယခင်က မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရှားပါးပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အလေးချိန် ၉၉ ဒသမ ၂၅ ဂရမ် (၄၉၆ ဒသမ ၂၅ ကရက်) ရှိ နတ်ပတ္တမြား၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အလေးချိန် ၄၂၉၀ ဂရမ် (၂၁၄၅၀ ကရက်) ရှိ ပတ္တမြားနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သော အလေးချိန် ၅၅၅ ဒသမ ၈၅ ဂရမ် (၂၇၈၉ ဒသမ ၂၅ ကရက်) ရှိ နတ်ပတ္တမြားတို့ကို ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုပတ္တမြားအပါအဝင် ပတ္တမြား လေးပွင့်လုံးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ် မြေပွင့်တွင် ရရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာပတ္တမြားတစ်ပွင့်ချင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးစိမ်းအောင်လှိုင် မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော ပတ္တမြားကြီးအား ကြည့်ရှုစဉ်။



မိုးကုတ်ရတနာမြေမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ထူးခြားလှပပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော အလေးချိန် ၂၂၀၀ ဂရမ် (၁၁၀၀၀ ကရက်) ရှိ ပတ္တမြားကြီးအား တွေ့ရစဉ်။

❑ ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ပတ္တမြားသည် အလေးချိန် ၂၂၀၀ ဂရမ် (၁၁၀၀၀ ကရက်) ရှိသဖြင့် အရွယ်အစားကြီးမားသောကြောင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိရန်ခက်ခဲပြီး ရှားပါး၊ ပတ္တမြားကြီးအနေဖြင့် ခရမ်းရောင်သမ်းသော အနီရောင်တွင် အဝါရိပ် ဖောက်သောအရောင်ရှိပြီး အရောင်အဆင့်အတန်းအားဖြင့် ကောင်းမွန်၊ အလင်းပေါက်အား သင့်တင့်ပြီး ဖန်ရောင်လက်ကောင်းမွန်ကာ ပြုပြင်ထားခြင်း မရှိသော သဘာဝအတိုင်းရှိသည့် ပတ္တမြားကြီးဖြစ်

အလိုက် ဂုဏ်သတ္တိထူးခြားချက်များရှိသောကြောင့် အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့် ပတ္တမြားများဖြစ်ကြကြောင်း၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သော ပတ္တမြားသည် အလေးချိန် အားဖြင့် အများဆုံးဖြစ်သော်လည်း အရောင်နှင့် သော ပတ္တမြားသည် အရောင်နှင့်အရည်အသွေး ပိုမို ကောင်းမွန်သောကြောင့် တန်ဖိုးပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၇ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ) ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ နီပေါ နိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်သုံးသပ် ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ချဲ့ထွင်နိုင်မည့်နည်းလမ်း များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၇ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။ (အောက်ပုံ) တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံ အကြား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ IT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာနေပြည် လှလှသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြေ အဆောက်အအုံ၊ အခြားပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခွင့်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇  
အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မြေ အဆောက်အအုံနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခွင့်ပြုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၁) အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



လည်း ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ရင်းလင်းပြောကြား ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မြေ အဆောက်အအုံနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းခွင့်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) ယ လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ရင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက်တက်ရောက်လာသည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အပေါ် တွေ့ကြုံရသည့်အကြောင်း အရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး သိရှိလိုသည်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိလာအစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုက်က ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းက စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မြေ အဆောက်အအုံနှင့် အခြားပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် ငှားရမ်းခွင့်ပြုရာတွင် လုပ်ငန်းစဉ်များ တစ်ပြေးညီ

ပြုစေခြင်းမှတစ်ဆင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအချင်းချင်းအကြား လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိလာစေပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည့်အပြင် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအကြား ပိုမိုထိရောက်စွာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ

ရရှိလာမည်ဖြစ်

တက်ရောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုက်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၇  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ နေပြည်တော် အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကောင်စီဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နိုင်ခိုင်စွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီမှ စာရင်းအင်အားဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် အောင်မြင်စွာကောက်ယူခဲ့ပြီး မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရှေ့ပြေးလူဦးရေစာရင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းပင်မအစီရင်ခံစာဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာ၊ အနှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာနှင့် စာရင်းအင်အားပြုသူများအတွက် စာရင်းဇယားများပါဝင်သည့် အစီရင်ခံစာများကို သတ်မှတ်ကာလများအတွင်း တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစီရင်ခံစာများကို ဆက်လက်ရေးသားပြုစုခဲ့ရာ သန်းခေါင်စာရင်း ရာနှုန်းပြည့်ကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ အစီရင်ခံစာများကို ဦးစားပေးရေးသားပြုစုခဲ့သည့်အတွက် ယခုအခါ နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာတွင် နေပြည်တော်၏ လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များအပြင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း၊ ပညာရေး၊ လုပ်သားအင်အား၊ မသန်စွမ်းမှု၊ အိမ်အကြောင်းအရာ၊ မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်း အကြောင်းအရာ စသည့်အခန်းကဏ္ဍများ စုံစုံလင်လင်ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယင်းအချက်အလက်များသည် ဒေသတွင်း၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် လူဦးရေပြောင်းလဲလာမှုနှင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်အလိုက် လူဦးရေအခြေအနေ၊ ပညာရေးအဆင့်အတန်း၊ လုပ်သားအင်အားအခြေအနေနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုနှင့် ပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း စသည့် လက်ရှိကလေးအခြေအနေကို ဖော်ပြနေပါကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းမှဖော်ထုတ်ရရှိသည့် အချက်အလက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းနှင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များအတွက် လမ်းပြမြေပုံအဖြစ် ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းနှင့် ဖော်ဆောင်ရာတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအဖြစ် နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် အာဆီယံစာရင်းအင်းကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံတကာ စာရင်းအင်းကဏ္ဍများအတွက်လည်း

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အမျိုးသားညွှန်းကိန်းမူဝါဒအတွက်လည်း အညွှန်းကိန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် နေပြည်တော် သန်းခေါင်စာရင်းအစီရင်ခံစာသည် နေပြည်တော်၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း၊ ပညာရည်အဆင့်အတန်း၊ ကျောင်းဆက်မတက်သည့် အခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ရေးဆွဲနိုင်ရေး ညွှန်ပြပေးသကဲ့သို့ လုပ်သားအင်အား၊ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းတို့ကလည်း နေပြည်တော်တွင်ရှိသည့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၄



မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အမျိုးသားညွှန်းကိန်းမူဝါဒအတွက်လည်း အညွှန်းကိန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် နေပြည်တော် သန်းခေါင်စာရင်းအစီရင်ခံစာသည် နေပြည်တော်၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း၊ ပညာရည်အဆင့်အတန်း၊ ကျောင်းဆက်မတက်သည့် အခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်၍ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ရေးဆွဲနိုင်ရေး ညွှန်ပြပေးသကဲ့သို့ လုပ်သားအင်အား၊ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းတို့ကလည်း နေပြည်တော်တွင်ရှိသည့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၄

ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်နိုင်မှုနှင့် အစီရင်ခံစာပါအချက်အလက်များကို အခြေခံကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းမှရရှိနိုင်မည့် အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံကာ မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေးနှင့် နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ထုတ်ရရှိနိုင်မည့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ရင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ နေပြည်တော်အစီရင်ခံစာများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး

မိတ္ထီလာ မေ ၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် UID Biometric ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်နေမှု တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နေ့က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း နှစ်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုကို တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(၀၃)  
သိမ်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

များမရှိသေးသည့် ပြည်သူများအားစုစည်း၍ ရုံးသို့ခေါ်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်ဆောင်ရွက်သည့် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်နှင့် အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ပြည်သူများအား ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက် လာရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(၀၃)

များမရှိသေးသည့် ပြည်သူများအားစုစည်း၍ ရုံးသို့ခေါ်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်ဆောင်ရွက်သည့် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်နှင့် အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ပြည်သူများအား ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက် လာရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(၀၃)

# မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇  
မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားနေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်-၃ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်နှင့် ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းအံ့၊ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သီလဝါ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့မှ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပထမအကြိမ်ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရသစ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်

ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတက လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိစေရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးတက်စေရန်၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးများလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရန်တို့အတွက် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဟု ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ယင်းနောက် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တို့မှ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက အမှာစာများကို တင်ပြကြပြီး မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အစည်းအဝေး

တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဇုန်တစ်ခုချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ပဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၇  
၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ညောင်ရွှေမြို့ အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က လူရည်ချွန်စခန်းဆိုင်ဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလှကျော်၊ ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ် ဦးသန်းဦးလွင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး



ဒေါ်နန်းခမ်းလူတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယပိုင်း အခမ်းအနားကို HUPIN ဟိုတယ် ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့ ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ရာ လူရည်ချွန်စခန်းမောင်မယ်များကလည်း နိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်၏ ပုံရိပ်ကိုဖန်တီးကာ နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ကျရာကဏ္ဍက စွမ်းစွမ်းတစ်ပါးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး လူရည်ချွန်စခန်းမောင်မယ်များနှင့် လူရည်ချွန်ကြီးကြပ်ရေးကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က လူရည်ချွန်စခန်းမောင်မယ်များကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တောင်ကြီးဒေသရှိ ၁၉၆၄-၁၉၈၀ လူရည်ချွန်ကြီးများက လူရည်ချွန်စခန်းမောင်မယ် ၁၃၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် နှစ်သိန်းကျပ် နှုန်းဖြင့် ၂၆၄ သိန်းကို ၁၉၆၄-၁၉၈၀ လူရည်ချွန်ကြီးများကိုယ်စားပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကိုယ်စားပြု၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်း၌ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကေလာရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) သို့ ရောက်ရှိကာ စာသင်ဆောင်များ ၉၀ ပိရပ်ကောင်းမွန်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

## ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေလှူဒါန်း

ချောင်းဆုံ မေ ၇  
မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ မေ ၈ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် သောက်သုံးရေများ သွားရောက် လှူဒါန်းခြင်းကို

မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ပူးပေါင်းကာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သောက်သုံးရေများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ရေသယ်ယာဉ် လေးစီး၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ရေသယ်ယာဉ် နှစ်စီး စုစုပေါင်း ရေသယ်ယာဉ် ခြောက်စီးတို့ဖြင့် သောက်သုံးရေဂါလန် ၉၅၀၀ ခန့်ကို နေအိမ်များအရောက်သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



## မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူ့အတွက် ရက်(၁၀၀)စီမံချက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် မေ ၇  
ကယားပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူ့အတွက် ပထမရက်(၁၀၀) ကာလ စီမံချက်အဖြစ် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဌေးဇော်ဦး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့နယ် နမ့်ဘော်ဝမ်(ခ) ရပ်ကွက်နှင့် ပန်ကန်းတိုးချဲ့ ရပ်ကွက်များသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ဒေါက်တာဌေးဇော်ဦးနှင့်အဖွဲ့သည် လွိုင်ကော်မြို့နယ် နမ့်ဘော်ဝမ်(ခ) ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသနွား မွေးမြူရေးခြံများသို့ သွားရောက်၍ ကျွဲနွား စုစုပေါင်း



အကောင် ၄၀၀ ကို ကျွဲနွားလည်ချောင်းကွဲ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံသည်။

ဆက်လက်၍ ကယားပြည်နယ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ မွေးမြူရေးထောက်ပံ့ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်ကန်းတိုးချဲ့ရပ်ကွက်ရှိ

ဥစားကြက်နှင့် အသားတိုးကြက် မွေးမြူရေးခြံများ၌ ဥစားကြက်အကောင် ၂၅၀၀ နှင့် အသားတိုးကြက် အကောင် ၃၂၀၀ စီဆက်မပြတ် ထည့်သွင်းမွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေရ(ပြန်ဆက်)

# တောင်သူအကျိုးများစေဖို့ ဆီထွက်နေကြာစိုက်ကြစို့

## မောင်ဇော်(မိုးကောင်း)

နေကြာဆီသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော မပြည့်ဝဆီဖြစ်သည့်အတွက် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစားသုံးသူဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချနေသော နေကြာဆီများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် နေကြာဆီအသစ်များပေါ်သည့်အချိန်တွင်သာ ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်းတတ်ပြီး သာမန်အားဖြင့် နေကြာဆီ ၂ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂ သောင်းမှ ၂ သောင်းခွဲ ဝန်းကျင်ခန့်အထိရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နေကြာဆီသည် ကိုယ်လက်စထရော့(Colesterol) ဓာတ်နည်းသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကျန်းမာရေးအတွက် စားသုံးသင့်သော စားသုံးဆီဖြစ်ပါသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် အများဆုံးစားသုံးသည့် စားသုံးဆီ (Edible Oil) လည်း ဖြစ်ပါသည်။ နေကြာဆီနှင့်ကြော်လျှင် ဆီလျော့နည်းမသွားဘဲ ကြာရှည်စွာ ကြော်လှော်နိုင်သဖြင့် 'အကြော်ခံဆီ' ဟုခေါ်တွင်ပြီး ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ နေကြာဆီသည် မပြည့်ဝဆီဖြစ်ပြီး သင့်တင့်စွာ စားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ် (High-density lipoprotein- HDL)ကို မြင့်တင်စေနိုင်ပြီး မကောင်းသည့် အဆီဓာတ် (Low-density lipoprotein-LDL)ကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါစသည့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ နေကြာဆီသည် မှီပါဝင်မှုမရှိခြင်း၊ အနံ့အရသာကောင်းမွန်ခြင်း၊ အကြော်ခံခြင်းတို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အထူးသင့်လျော်သည့် စားသုံးဆီအဖြစ် ဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များ ရေပန်းစားနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။



၆ ပိဿာနှုန်းဖြင့် မူတည်တွက်ချက်ပါက လူဦးရေ ၅ သန်းကျော်အတွက် ဆီတန်ချိန် ၅ သိန်းကျော် လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်တွင်းတွင် စားသုံးဆီ လုံလောက်စွာ မထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အတွက် ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းနေရမှုကြောင့် စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ မုန့်ညင်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်စသော သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး နိုင်ငံတော် အစိုးရကလည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ နေကြာသည် ဆီထွက်သီးနှံများတွင် စိုက်ပျိုးရသော မျိုးစေ့ပမာဏနှင့် ထွက်ရှိသော မျိုးစေ့ပမာဏကို နှိုင်းယှဉ်ပါက အချိုးအစားမြင့်မားပြီး ဆီထွက်ရှိမှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားသည့်အပြင် နေကြာဆီသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး စသည်အားသာချက်များရှိသည့်အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် အထူးသင့်လျော်သော ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်ပါသည်။

ဧကစီအတွင်းစိုက်ပျိုးကြပြီး ဆောင်းနေကြာကို မိုးနှောင်းရာသီ စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း စိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ မေလအတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့် ယခုချိန်၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေအရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်းနှင့် သင့်လျော်သည့် မြေဩဇာများကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်ရေကို ဖူလုံစွာရရှိအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစနစ်များ မှန်ကန်မှုရှိခြင်းနှင့် ခေတ်စီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းစသော မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့ကို စနစ်တကျအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါက ဧကစီ မျှ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်**  
ထိုသို့ လူကြိုက်များရေပန်းစားပြီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားရှိလာ ဝင်ငွေကောင်းသော နေကြာဆီကို ပြည်တွင်း၌ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နေကြာအား ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နေကြာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ နေကြာသီးနှံသည် အအေးဒဏ်နှင့်အပူဒဏ်ကို အခြားအပင်များထက် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အတွက် ဒေသအမျိုးမျိုး၊ ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နေကြာသီးနှံကဲ့သို့ ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် လိုအပ်သောစားသုံးဆီများကို ပြည်တွင်း၌ ပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် လိုအပ်သောစားသုံးဆီပမာဏကို လေ့လာကြည့်လျှင် လူတစ်ဦးတစ်ဦးစီအတွက် စားသုံးဆီအား

မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့ကို စနစ်တကျ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါက ဧကစီ မျှ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မည် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာသည် သီးထပ်ဖြစ်စေ၊ သီးညှပ်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးနိုင်သော အပင်ဖြစ်သည်။ လယ်မြေတွင် စပါးရိတ်သိမ်းအပြီးဖြစ်စေ၊ ယာမြေတွင် မိုးသီးနှံရိတ်သိမ်းအပြီးဖြစ်စေ ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတို့တွင် နေကြာကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြရမည် မိုးနေကြာကို မေလမှ

ဧကစီအတွင်းစိုက်ပျိုးကြပြီး ဆောင်းနေကြာကို မိုးနှောင်းရာသီ စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း စိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ မေလအတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့် ယခုချိန်၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေအရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်းနှင့် သင့်လျော်သည့် မြေဩဇာများကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အောင်ရေကို ဖူလုံစွာရရှိအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစနစ်များ မှန်ကန်မှုရှိခြင်းနှင့် ခေတ်စီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းစသော မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့ကို စနစ်တကျအသုံးပြုဆောင်ရွက်ပါက ဧကစီ မျှ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သုတေသနပြုထုတ်ဝေထားသည့် အထွက်တိုး နေကြာမျိုး နှစ်မျိုးရှိပြီး ပထမတစ်မျိုးမှာ ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁ ဖြစ်သည်။ သက်တမ်းရက် ၈၀ မှ ၈၅ ရက်ရှိသော မျိုးဖြစ်သည်။ အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားပြီး အပင်သန့်စွမ်းကောင်းမွန်သည်။ အပင်အမြင့်မှာ ၄ ပေ မှ ၄ သေမ ၅ ပေရှိပြီး ယိုင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ နေကြာတွင် ကျရောက်တတ်သော နေကြာရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ကို အသင့်အတင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ အပွင့်အရွယ်အစား ကြီးမား၍ အချင်း ၅ လက်မမှ ၉ လက်မခန့်ရှိသည်။ တစ်ပွင့်တွင် အောင်စေ့ ၅၀၀ မှ ၉၀၀ အထိ ပါရှိသည်။ အစေ့အရွယ်အစားကြီးမား၍ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် ၈ရပ် ၄၅ မှ ၅၀ ရှိသည်။ ဆီပါဝင်မှုနှုန်းလည်းများပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်သည်။ ပျားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လျှင်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးပေးရန် မလိုအပ်ဘဲ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၅၅ တင်းမှ တင်း ၆၀ အထိ ရရှိနိုင်သော မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဒုတိယမျိုးမှာ ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဖြစ်သည်။ အထွက်ကောင်းမျိုး (Open pollinated variety-OPV) ဖြစ်ပြီး သက်တမ်းမှာ ရက် ၈၀ မှ ၈၅ ရက်ရှိသော မျိုးဖြစ်သည်။ အပင်အမြင့်မှာ ၄ ပေ မှ ၄ သေမ ၅ ပေရှိပြီး အပွင့်အချင်း ၅ လက်မ မှ ၈လက်မရှိသည်။ တစ်ပွင့်တွင် အောင်စေ့ ၅၀၀ မှ ၈၀၀ ခန့် ပါရှိသည်။ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန် ၈ရပ် ၄၂ မှ ၄၅ ရှိသည်။ ဆီထွက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၅ မှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ

ရှိသည်။ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၂၅ တင်းမှ တင်း ၃၀ ထွက်နိုင်သောမျိုးဖြစ်ပြီး ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးခြင်းထွန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါနေကြာမျိုးများသည် သက်လျင်အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးကြီးလှသော မြေကြီးပေါ်တွင် သေချာရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါက "မြေကြီးက ရွှေသီး" သာသို့ ကျေနပ်အားရစွာ တောင်သူကြီးတို့ ပျော်ရွှင်ကြရမည်မှာမလွဲကောန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

နေကြာကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်ဆိုလျှင် ယခုနှစ်တွင် နေကြာစိုက်ဧက ၁ သေမ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် နယ်မြေဒေသ ရာသီဥတုအရ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းချင်း မတူညီဘဲ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တင်း ၃၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်ဆိုလျှင် တစ်ဧကပျမ်းမျှ ၂၃ တင်းဝန်းကျင် ထွက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နေကြာတစ်တင်းအား ဆီကြိတ်ခွဲလျှင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နေကြာဆီ ၂ ပိဿာခွဲမှ ၃ ပိဿာခွဲထိ ထွက်ရှိသဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ဆီထွက်နှုန်းကောင်းသော နေကြာမျိုးများကို ရွေးချယ်၍ ပိုမိုစိုက်ပျိုးပါက တောင်သူဦးကြီးများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နေကြာတစ်ဧက ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစေ့ ၄ ပြည်မှ ၅ ပြည်ခန့်သာ လိုအပ်ပါသည်။ စတင်မြေယာထွန်ယက်ပြုပြင်ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်အထိ စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေမှာ နေရာဒေသအပေါ် မူတည်ပြီး အနည်းဆုံး ၅ သိန်းမှ ၁ သိန်း ၀ နှုန်းကျခန့် ကုန်ကြနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပြန်လည်ရောင်းချပါက နေကြာတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၆ သောင်းကျော်မှ ၈ သောင်းဝန်းကျင်အထိ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေး ရရှိနိုင်သည့်အတွက် တစ်ဧကလျှင် နေကြာတင်း ၂၀ ခန့် ထွက်ရှိလျှင် ဝင်ငွေအမြောက်အမြေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၅ သိန်းကျော်ကို အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်သည် ဖြစ်ရာ ဝင်ငွေရရှိရန် သေချာသော သီးနှံပင်ဖြစ်ပါသည်။

**နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးစရိတ်အဖြစ် လုံလောက်သောပမာဏကို ထုတ်ချေးပေးထား**  
ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော အစိုးရကလည်း တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိစေရန်အတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိရာ စပါး၊ ဂျုံနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ပါတို့အတွက် တစ်ဧကလျှင် ၃ သိန်းကျပ်၊ အခြားသီးနှံ ၁၈ မျိုးအတွက် တစ်ဧက ၂ သိန်းခွဲကျပ်နှင့် ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန့်ညင်း၊ ဂုန်လျှော်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲအထိ ပေးအပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နေကြာကဲ့သို့သော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ယခင်ပေးအပ်လျက်ရှိသော တစ်ဧက ငွေကျပ်တစ်သိန်းအစား ယခုကဲ့သို့ ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခွဲအဖြစ် တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၇ သို့

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် နေကြာသီးနှံကဲ့သို့ ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် လိုအပ်သောစားသုံးဆီများကို ပြည်တွင်း၌ ပြည့်ဝစွာထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်
- ❖ နေကြာသည် ဆီထွက်သီးနှံများတွင် စိုက်ပျိုးရသော မျိုးစေ့ပမာဏနှင့် ထွက်ရှိသော မျိုးစေ့ပမာဏကိုနှိုင်းယှဉ်ပါက အချိုးအစားမြင့်မားပြီး ဆီထွက်ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားသည့်အပြင် နေကြာဆီသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ခြင်း စသည့် အားသာချက်များရှိသည့်အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် အထူးသင့်လျော်သော ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ သတင်းစာတိုက်ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၊ လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ခရေပင်လမ်းခွဲရှိ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း သတင်းစာတိုက်များမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား သီးခြားစီတွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ မှာကြား သည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ခရေပင်လမ်းခွဲရှိသတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း သတင်းစာတိုက်များမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ မှာကြားစဉ်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက် ချက်များအား ပြည်သူ့လူထုက ထံထံဝင်ဝင်သိရှိ နားလည်စေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေ ရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဓိက ကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံ သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် သတင်းအချက် အလက်များကို ဦးစားပေးထုတ်လွှင့်ပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product) မူဝါဒဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်နေသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မီဒီယာကဏ္ဍမှ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်နှင့် ပြည်တွင်း

ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အစီအစဉ်များ ဖန်တီးတင်ဆက် သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် မိမိတို့၏အတတ်ပညာ နှင့်အနုပညာကိုပေါင်းစပ်ကာ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒ များကို ပြည်သူများထံ ထင်သာမြင်သာရှိအောင် ထိရောက်စွာ ပြန်ကြားပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊

ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို Program များတွင် ထည့်သွင်းရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ပြုပြင်

စလောင်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုနေမှုနှင့် water cooling Aircon System တပ်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အပန်းဖြေ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်အသံလွှင့်ရုံ အမှတ်(၁) ရှိ မေယု FM ရေဒီယိုနှင့် အမှတ်(၂)ရှိ သပြေရေဒီယို အစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်နေမှုနှင့် ရေဒီယိုထုတ်လွှင့် ရေး စက်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား ချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ ကလေးစာဖတ် ခန်း၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အတွင်း၌ ကျောင်းသူများ လာရောက်စာပေဖတ်ရှုနေမှု စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်များ စနစ်တကျထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ထမ်းများအား ချီးမြှင့်ပေး များ ပေးအပ်ကာ စာအုပ်စာစောင်ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်း (Book Club) အဖွဲ့ဝင်များ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေး ပွဲတွင်ပင်မမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးရာ စာရေးဆရာများ က အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ၎င်းတို့ရေးသား ထုတ်ဝေထားသည့် စာအုပ်များကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ဖယ်ခုံမြို့နယ်နှင့် မိုးပြဲမြို့နယ်မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ကလေး မေ ၇  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်းသည် ယနေ့

တွင် ကလေးမြို့မှ ဖယ်ခုံမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး ဖယ်ခုံမြို့သို့ ဖယ်ခုံမြို့နယ်နှင့် မိုးပြဲမြို့နယ်တို့သို့ နေရပ်ပြန် ရောက်ရှိလာသော ပြည်သူများ အား တွေ့ဆုံကာ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ပေးအပ် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအနက် အသက်(၇၅)နှစ်အထက်သက်ကြီး ဘိုးဘွား ၂၀၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၊ အသက်(၅)နှစ်အောက် ကလေး ၄၈၄ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၄၅၀၀၀၀၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၃၂ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၉၆၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၆၆၀၀၀၀နှင့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု ၁၈၆၆ စုမှ လူဦးရေ ၆၅၂၀ အတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုး တစ်လစာ ငွေကျပ် ၁၃၀၄၀၀၀၀၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၅ မျိုး၊ ၁၈၁၆ အိမ်ထောင်စုစာနှင့် တာပေါလင်ထုပ် ၆၁ ထုပ်တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှူး၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေး

နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ လီဆွေးတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ကယန်း(ခ) ပဒေဒါင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ များလက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ကို အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဖယ်ခုံမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ဖယ်ခုံပြည်သူ ဆေးရုံ၌ ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များကို

သတင်းစဉ်



**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
နေကြာတစ်စက စိုက်ပျိုးမှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ် တွင် အဓိကကျသော သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းရန်အတွက် လုံလောက်သောပမာဏကို နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးစရိတ်အဖြစ် ထုတ်ချေးပေးထား ပြီး နေကြာစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် လုပ်အားဝါယမစိုက်ထုတ်ကာ မိမိစီးစီးကြီးစား ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက မလွန်သွေ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပါသည်။  
**မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်လိုအပ်**  
ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် ဖြစ်သည့် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းနေရသည့်အတွက် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲနေရ

သည့်အပြင် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင် သည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက စားသုံးဆီများ ပြည့်ပမာဏတွင် သွင်း မှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး ပြည်တွင်းတွင်လည်း စားသုံးဆီ များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စွာ စားသုံးနိုင်မည့် အပြင် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင် ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စားသုံးဆီကုန်ကြမ်းများဖြစ် သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စသည်တို့ကို ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။  
**နေကြာသီးနှံသည် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သော သီးနှံအမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်**  
နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံသားများအားလုံး အလုပ်လုပ်ကြရန် လွန်စွာ

အရေးကြီးကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးကလည်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒများလည်း ပြည်တွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝကို မြှင့်မားလာစေမည့်အပြင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက လည်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အသီးအပွင့်များ ကို ခံစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများ အနက် နေကြာသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတု၊ ရေ/မြေသဘာဝနှင့် အထူးသင့်လျော်ပြီး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးသည့် သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်အပြင် ဆီထွက်ရှိမှုနှုန်းလည်း ကောင်းမွန်ခြင်း တို့ကြောင့် ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှုဖူလုံရန်အတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သော သီးနှံအမျိုးအစားတစ်မျိုး

ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုကို လျော့ချ ပေးနိုင်သော သွင်းကုန်အစားထိုးသီးနှံတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့ ဆိုသည့်အတိုင်း ဆီထုတ်နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့် တောင်သူ ဦးကြီးများ၊ ဆီစိုက်ပိုင်ရှင် လုပ်ငန်းရှင်များအပြင် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများလည်း ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ဈေးနှုန်း သင့်တင့်စွာဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော နေကြာဆီကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင် မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီသုံးစွဲမှု ဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူဦးကြီးများ အကျိုး စီးပွားတိုးတက်စေမည့် ဆီထွက်နေကြာသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သားဖွားဆရာမများနေ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သူနာပြုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ သူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီသည် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသားဖွားဆရာမများနေ့နှင့် မေ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသူနာပြုများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သူနာပြုတက္ကသိုလ် ရန်ကုန်(Auditorium)ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝု)

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခခေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်နွယ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အရေးပေါ်လူနာများကို အချိန်မီပြုစုကုသကာလအထိ ရာတွင် သူနာပြုသားဖွားများ၏ ကိုယ်ကျိုးစွန့်မှု၊ အနစ်နာခံမှု၊ သူနာပြုကျင့်ဝတ်ကို လိုက်နာ၍ နေ့ညမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် များစွာဂုဏ်ယူကျေနပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအား အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကိုပေးရန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုသားဖွားသင်တန်းကျောင်းနှင့် သူနာပြုတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေသီဆိုပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးပညာရှင်တစ်ဆယ့် (တတိယအဆင့်)ရရှိသူ တစ်ဦး၊ လူမှုထူးချွန်တစ်ဆယ့် (တတိယအဆင့်) ရရှိသူ ၃ ဦးတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးတို့က ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ သူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန္ဒာ့ခင်က မြန်မာနိုင်ငံ သူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည့်



အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသားဖွားဆရာမများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “One Million More Midwives” (မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေး၊ သားဖွားဆရာမများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေး)နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သူနာပြုများနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်

သော “Our Nurses. Our Future. Empowered Nurses Save Lives” (အနာဂတ်ကမ္ဘာ ကျန်းမာပွံ့ဖြိုးဖို့ သူနာပြုစွမ်းရည်မြှင့်တင်လို အသက်ပေါင်းများစွာ ကာလဆယ်စုတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ သူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သူနာပြုသားဖွားနှင့် သက်ဆိုင်သော ပညာပေးအစီအစဉ်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ဗိုအားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၇ ဗိုအားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိုင်းစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝု)



ချာလီသန်းက ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည့် ပညာရှင် ဆရာကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်း ဆရာ ဆရာမများနှင့်

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို အခြေခံ၍ သင်ယူလေ့လာရမည့် ပညာရှင်များဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသော လုပ်ငန်းခွင်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၀ ဖြင့်

မေ ၇ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ဗိုအားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာ၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် လျှပ်စစ်ဥပဒေ၊ လျှပ်စစ်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများစသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းခွင်နှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံရှိသည့် နည်းပြများက သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၇ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရုံး အမှတ်(၅၁) အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

ဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်သန်းက တာဝန်ကျေပွန်ပြီးသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများအရ သင့်လျော်သည့် အလုပ်အကိုင်များနှင့် စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်လုပ်ကိုင်လိုသူများ၏ အချက်အလက်များရယူ၍ ၎င်းတို့ ဆန္ဒပြုသည့် အစိုးရဌာန/ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများတွင် လျှောက်ထားနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ စက်ရုံ၊

အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်၍ အလုပ်အကိုင် ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ အနေဖြင့် အစိုးရဝန်ထမ်း လုပ်လိုသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန်ကျေပွန်ပြီးသူများကို ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ကုမ္ပဏီ၊ အလုပ်ဌာနသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်၊ စက်မှုဇုန်ကော်မတီများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင် ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေ ၄၅ နှင့်အညီ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများကို ၎င်းတို့၏ မူလအလုပ်အကိုင်ကိုဖြစ်စေ၊ အလုပ်ရှင်က မူလအလုပ်အကိုင်တွင် ပြန်လည်ခန့်ထားရန် အခက်အခဲရှိသည့် အခါအလားတူ အလုပ်အကိုင်တွင် ဖြစ်စေ ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သာမက နိုင်ငံတော် ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၇ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ



### ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော် ပြုပြင်မွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၇  
 သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်းထွန်းက သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်နှင့် မြေထိန်းနံရံကြီးခိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ခုစီတိုင် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ရင်ပြင်တော်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှု အခြေအနေနှင့် အရှေ့တောင်ဘက်နှင့် အနောက်တောင်ဘက်တို့ရှိ အတော်လှေကားနှစ်စင်း တည်ဆောက်မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးမံ့ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်းထွန်းက ရင်ပြင်တော်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းခြင်း လုပ်ငန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး၊ အောက်ပစ္စည်း အထက်ပစ္စည်းကျောက်ကြီးစီ မြေထိန်းနံရံ ကြီးခိုင်ရေး လုပ်ငန်း ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမှု၊ လိုက်လံတော်အတွင်း ၂ ပေပတ်လည် စကျင်(Marble) ကျောက်ပြား ခင်းကျင်းမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးမှု၊ စေတီတော်ကြီး၏ စိန်ဖူးတော်၊ ထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူရှင် ရန်ကုန်မြို့



မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နေ ဦးဝင်းသန်း - ဒေါ်ရီရီဝင်း သား လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး သမီး မြေးတစ်စုက လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကို ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

### ရမည်းသင်းနှင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်များ၌ စပျစ်ဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၇  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် သဲကျွန်းကျေးရွာ၌ စပျစ်စိုက်တောင်သူများ၊ စပျစ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စပျစ်ဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများမှ စပျစ်ဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး စပျစ်စိုက်တောင်သူများ၊ စပျစ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းတင်ပြချက်များအပေါ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



ရမည်းသင်းနှင့် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်တို့တွင် စပျစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှု များပြားလာခြင်းကြောင့် ဆည်မြောင်းလယ်မြေများပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်းများ ရှိလာသဖြင့် လယ်ယာမြေအပေါ် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိဘဲ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှုများကို လုပ်ငန်းအရှိန်မပျက်စေဘဲ စနစ်တကျဖယ်ရှားနိုင်ရန်နှင့် မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများကို အသုံးပြုပြီး ပိုင်စပျစ် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် အခြေခံစားသောက်ကုန်ချောထုတ်စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် စပျစ်ဇုန် စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်နိုင်ရေးကိုပါ စီမံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဘုရားဖြူကျေးရွာ နွေနှမ်းစံပြစိုက်ခင်းတွင် ဒေသခံနှမ်းစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတင်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ချေးငွေများကို မှန်ကန်ကန်ကန် ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့် လှည့်ပတ်ရန်ပုံငွေအဖြစ် တောင်သူများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆည့်ရေးသောက်ဧရိယာအတွင်း သီးထပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေထုတ်ယူမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကန့်သတ်ချက်များ ပြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက်သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် ယခုနှစ် နွေနှမ်းသီးနှံ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထက် ကျော်လွန်ထွက်ရှိနိုင်မှု အခြေအနေများကို ဒေသခံတောင်သူများက ဝမ်းမြောက်စွာ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးမြင့်သိန်း၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းရပ် တစ်ခုချင်းအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ လတ်တလော ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ခွဲခြား အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒွါဒသမတန်းလူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၇  
 ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လူရည်ချွန်စခန်း

(Royal President Hotel) ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဒွါဒသမတန်း နေပြည်တော် လူရည်ချွန်စခန်း မှန်ဦးကို

နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးထွန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။(အောက်ပုံ)



ဝင်းနောက် အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “လူရည်ချွန်စခန်းအား” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပညာရေးကိုအားပေးစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍကို အားပေးမြှင့်တင်လိုက်ရှိရာ “တွေးခေါ်ကြံဆပေးရန် ပိုင်းခြားနိုင်သော အသိဉာဏ်ရှိ၍ ဗလင်းတန်ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းရေးကို ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးရန်” ဆိုသည့် အမျိုးသားပညာရေးရည်မှန်းချက်ကို ချမှတ်ထားရှိပြီး အခြေခံပညာရေးနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ နှစ်ရပ်လုံးအတွက် ဗလင်းတန်ပြည့်စုံသော ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလတို့နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူရည်ချွန်စီမံကိန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ Grade-12 လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၊ ကျောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အခြားသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတူယူရမည့်အမူအကျင့်ကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်လို့ကြောင်းနှင့် နေပြည်တော်လူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်းမှ ခွန်အားသစ်များရရှိပြီး နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်နိုင်ငံသားကောင်းအောင်သူရဦး(ဒဂုံက)

### ပြင်ဦးလွင် လူရည်ချွန်စခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် မေ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်လူရည်ချွန်စခန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ကန်တော်ကြီး အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မြေခံတပ်နယ်ရှိ အရာရှိကြီးများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ

များ၊ လူရည်ချွန်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်လူရည်ချွန် စခန်းကို လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံ ရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကား ပြောကြားပြီး ရင်ထိုး

တံဆိပ်များ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား လူရည်ချွန်ကျောင်းသား တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်း သူများကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များ တပ်ဆင်ပေးကာ ရင်းနှီးနှေးထွေး စွာ နှုတ်ဆက်ကြပြီး လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတံပုံ ရိုက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်း သူများသည် ကန်တော်ကြီး



အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ် နှင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု လည်ပတ်ကြ သည်။

မောင်သင်းက လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန်မောင်မယ် များသည် သူမင်္ဂလာဈေးသို့ သွားရောက်လည်ပတ်၍ ဖျော်ရွှင် စွာ ဂိမ်းများကစားကြပြီး တာဝန်

ရှိသူများက အဆိုပါသူမင်္ဂလာဈေး ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များနှင့်အတူ ညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်ဖုံးမှ

ဦးစွာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် လူရည်ချွန် စခန်း(ငွေဆောင်)မှခွဲပြီး ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်က အမှာစကား ပြောကြား၍ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များကို ရင်ထိုးတံဆိပ်များ ချီးမြှင့် အပ်နှံခဲ့သည်။

ထို့နောက် လူရည်ချွန်စခန်း (ငွေဆောင်)စခန်းများနှင့် လူရည် ချွန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များပေးအပ်၍ ငွေဆောင်လူရည် ချွန်စခန်းများက လူရည်ချွန်စခန်း နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၏ ကရင်ဒုံးယမ်းအက၊ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များ၏



“ဇာတိမာန်” သီချင်းဖြင့် သီဆို ဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

တက်ရောက်၍ လူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်းသာ)မှခွဲပြီးကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ များကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး လူရည်ချွန် စခန်း(ချောင်းသာ) စခန်းများက

လူရည်ချွန်စခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ရင်ထိုးတံဆိပ် များ ချီးမြှင့်အပ်နှံပေးပြီး လူရည်ချွန် မောင်မယ်များနှင့် လူရည်ချွန်ကြီး များက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ၍ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသူ လေးများ၏ “မပုသိမ်သူ” သီချင်း ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။

ညနေပိုင်း အားလပ်ချိန်များ တွင် ငွေဆောင်လူရည်ချွန် အပန်း ဖြေစခန်း၌ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များသည် ကိုယ်ကာယကျန်းမာ

ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် စိတ်လက်အပန်းဖြေ စေရေးအတွက် ဘောလုံး၊ ဘော်လီ ဘောနှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်းကစား နည်းများ၊ ရေကူးကစားခြင်းများ ကို ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများ ဦးဆောင်၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒေသန္တရလေ့လာရေး အဆိုပါ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များကို ဒေသန္တရဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် ပုသိမ်မြို့၊ ငွေဆောင် ဒေသနှင့် အနီးကျင်းပလှူမူဘဝ များ၊ ငါး၊ ပုစွန် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရိုးရာလက်မှုပညာ လုပ်ငန်းများနှင့် အထက်ရေနေရာ များကို လေ့လာနိုင်ရေး စီစဉ် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်



### မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၇ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ် ကြီး H.E.Mr. Tariq Karim နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

ရင်းနှီးပွဲလင်းစွာ ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မြန်မာ-ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား အဆက်အသွယ်ဘဏ်များ တည်ထောင်ရန်၊

ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းပညာအကူအညီများ ပံ့ပိုးရန်၊ နှစ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ်များအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များအတွက် ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွဲလင်းစွာ ဆွေးနွေးကြ သည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

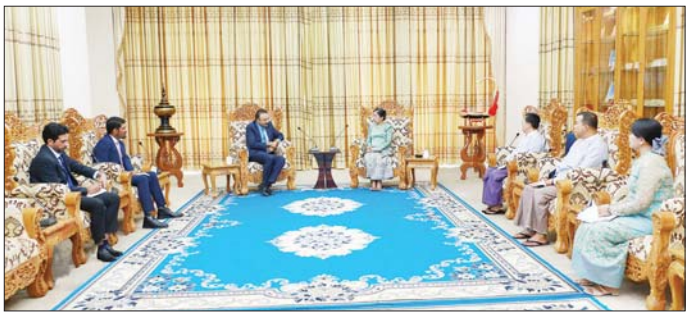
သတင်းစဉ်

ဝေါ မေ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ဝေါမြို့နယ်ကျိုက်လှကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးမင်းလွင်၏ ဒေသစပ်စာဖြင့် ဥစားဘဲ ကောင်ရေ ၇၀၀၀ နှင့် ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၇၅၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဥစားကြက်၊ ဥစားဘဲနှင့် ဒေသကြက်တို့ မွေးမြူနိုင်ရေး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်အသစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး စည်းရုံး

ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ဝေါမြို့နယ် နောင်ပတ္တရာကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရေကြီးရေနက်ကွင်းများအား ရေတော်မိုးတော် လယ်မြေများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် လေ့လမ်း ရိုးချောင်း ရေထုတ်မြောင်းတူးဖော်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး(ဝဲပုံ) ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရွက်ဖျန်းသဘာဝမြေဇာများ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ် သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပညာပေး ပြောကြားကာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း တာဝင်ပိုင်တစ်လျှောက် သီးပင်စားပင်များ စိုက်ပျိုးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၇  
ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်၍ အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။(ယာပုံ)



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန် သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် ၃၃ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမို အားကောင်းလာစေရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်ကျောင်း (Taxila) တို့ကို ညီအစ်မမြို့တော် (Sister City) အဖြစ် ထူထောင်နိုင် ရေးအတွက် နားလည်မှုစာချုပ် (MoU) ရေးထိုးနိုင် ရေးကိစ္စရပ်များ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဘာသာရေးအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ခရီးစဉ် များ အပြန်အလှန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းအပြင် အထည့်အလိပ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ် များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ခရီးသွားပြည်သူများ အပြန်အလှန် သွားလာလည်ပတ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံရှိ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာ နေရာများကို မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် မြှင့်တင်ကြော်ငြာပေးသွားနိုင်ရေး ကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

သိရှိကြစေရန်အတွက် ပရိုင်းမိတ်များ မြန်မာ့မြေပေါ် တွင် စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်မှာစ၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ယဉ်ကျေးမှုများ တိုးတက်ထွန်းကားလာကြောင်းကို ပညာပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ထက်မြက်လာကြစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)ကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၏ ခရီးသွားများ လေ့လာလည်ပတ် စရာ နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားရန်တို့ကို မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၎င်း စုဆောင်းထားရှိသည့် ဧရာဝတီကျောက်လွှာထုမှ

တွေ့ရှိရသော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအား အမျိုးသား ပြတိုက်တွင် ပြသနိုင်ရေး လျှို့ဝှက်ရေး ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပြတိုက်တာဝန်ခံတို့က လက်ခံရယူပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြတိုက်တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းနေမှုများ ကိုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

ပြင်ဆင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင် ဦးစွာ အမျိုးသားပြတိုက်တာဝန်ခံက လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ပြတိုက်ခန်းမများ၊ ပြသပစ္စည်း များ ပြင်ဆင်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ကာ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် သွားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ သီဟာသနပလ္လင်ပြခန်း ကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားရန်၊ လာရောက် ကြည့်ရှုသူပညာရှိများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရန်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)ကို အများပြည်သူ ပိုမိုသိရှိလာကြစေရန် ပြခန်း တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ပြသပစ္စည်းများကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် တင်ဆက် ပြသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကျောင်းသား လူငယ်များမှအစ မြန်မာပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းသော မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ကို

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ

နောင်ချို မေ ၇  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နောင်ချိုမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ နောင်ချိုမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ထက်/ လယ်/ မူ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။(ယာပုံ)



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းများ တွင် စာသင်ကြားသည့်သာမက

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ကို ကျောင်းသားလူငယ်များ တတ်ကျွမ်း နားလည်အောင်

စေတနာထား သင်ကြားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်း သားအားလုံး ပူးပေါင်း၍ အရည်

အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ် ပေါ်ပေါက်လာစေရေး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း

တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီး ဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြ မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ဂရုပြုရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကျောင်း ပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ကြားခွင့် မရရှိခဲ့သော ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေး များကို ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေး အစီအစဉ်ဖြင့် ပညာဆက်လက် သင်ကြားခွင့်ရရှိရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသား

ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။  
ယင်းနောက် တက်ရောက် လာသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဆရာ ဆရာမများအား ထောက်ပံ့ပေးပေး အပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နောင်ချိုမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ) နမ့်ဆောင်ဟူးသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းဆောင် များ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် တောင်သာအုပ်စု သူဌေးကုန်းကျေးရွာ မီးဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေအိမ်များအား ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် မေ ၇  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးသည် နေပြည် တော် ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် တောင်သာ အုပ်စုသူဌေးကုန်းကျေးရွာမီးဘေး ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေအိမ်

ရှစ်လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။(ယာပုံ)  
ထိုသို့ ထောက်ပံ့ငွေတွင် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုး ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဘေးသင့် လူဦးရေသူဌေးအတွက် ဆန်ရိက္ခာ ဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၊ သေဆုံးသူ တစ်ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ ဒဏ်ရာရသူ နှစ်ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်သိန်း

ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀နှင့် အိမ်ထောင်စု ၁၃ စုအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၃ ပုံကို ခေတ္တကယ်ဆယ်ရေး စခန်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် သူဌေး ကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှိ ဘေးသင့် ပြည်သူများထံ သွားရောက် ထောက်ပံ့၍ အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



အိမ်ပြင်ပဌာနထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# မြေဆီလွှာ အာဟာရဓာတ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

## ဒေါက်တာဆွေဆွေမာ (YAU)

သော်လည်း ရေရှည်တွင် မြေဆီလွှာကိုသာသာ အတိုင်း ပြန်လည်ဖန်တီးပေးပြီး အာဟာရဓာတ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမို၍ ကောင်းမွန်လာစေပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များကို ပြောင်းလဲခြင်းသည် လည်း အလွန်ထိရောက်သော နည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြေဆီလွှာမှ အာဟာရဓာတ်များ မညီမျှမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါများကို သဘာဝ အတိုင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ မြေကိုဖုံးအုပ်ထား သည့် မြေဆီထိန်းသိမ်းမှုများကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး မြေဆွေး ဖြစ်စေကာ အောက်ဖွဲ့အစိတ်ကို တိုးမြှင့်ပေးပါ သည်။ လယ်ကွင်းဘေးတွင် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်း နိုင်သော လေကာနိုင်သော သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး ခြင်းသည် မြေပြုပြင်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး မြေဆီ လွှာကို ရေနှင့်လေတို့၏ တိုက်စားမှုမှ ကာကွယ် ပေးပါသည်။ ဤနည်းလမ်းများသည် ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် သဖွယ်ဖြစ်ပြီး သဘာဝနှင့်ဟန်ချက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်ပေးပါသည်။

ခေတ်မီနည်းပညာများဖြစ်သည့် တိကျမှန်ကန် သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ် အာဟာရစီမံခန့်ခွဲမှုတို့သည် ဤလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုထိရောက်စေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။ GPS နှင့် ဒရုန်းများကို အသုံးပြု၍ မြေဆီလွှာ၏ တိကျသောလိုအပ်ချက်ကို ခွဲခြားသိရှိပြီး မြေဩဇာ နှင့်ရေကို လိုအပ်သလိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ပါ သည်။ ပေါင်းစပ်အာဟာရစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တွင် ဓာတုမြေဩဇာ၊ အောက်ဖွဲ့အစိတ်မြေဩဇာနှင့် ဇီဝ မြေဩဇာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုကာ မြေဆီလွှာ ၏ ကျန်းမာရေးကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေ နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဤကဲ့သို့သော ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် သိရှိနားလည် လက်ခံခြင်းတို့သည် အလွန်အရေး ကြီးပါသည်။ တောင်သူများအား မြေဆီလွှာ၏ အရေးပါမှု၊ မြေဆီလွှာစစ်ဆေးခြင်း၏ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ အောက်ဖွဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ခေတ်မီ နည်းစနစ်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုတတ်စေရန် အတွက် သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသလူငယ်များအား ဤနည်းပညာများ ကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးကို ဦးဆောင်နိုင်သည့် မျိုးဆက်သစ် တစ်ရပ်ကို မွေးထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ် ဆုံးရှုံးမှုပြုသနာသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၏ ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို တောင်းဆိုနေသည့် များစွာနှင့် ဆိုင်သော ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သော ပြဿနာကို စနစ်တကျဖြေရှင်းနိုင်ပါက မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ပိုမိုခိုင်မာပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာ သောလယ်သမားများ၊ ကျန်းမာသောအစားအစာ များနှင့် ကျန်းမာသော နိုင်ငံတော်တစ်ခုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီ လွှာကို ကာကွယ်ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ် ကို ကာကွယ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။



ပိုတက်ဆီယမ်နှင့်အခြားအမျိုးမျိုးနှင့် ထည့်သွင်းချိန်အမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ပဲပုပ်သီးနှံ၏ အထွက်နှုန်းနှင့် အထွက် မိတ်ဖက်လက္ခဏာများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လေ့လာစဉ်။

**“သီးနှံအလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြေဆီလွှာမှ အာဟာရဓာတ်များ မညီမျှမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါများကို သဘာဝအတိုင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။ မြေကိုဖုံးအုပ်ထားသည့် မြေဆီထိန်းသိမ်းမှုများကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး မြေဆွေးဖြစ်စေကာ အောက်ဖွဲ့အစိတ်ကို တိုးမြှင့် ပေးပါသည်။ လယ်ကွင်းဘေးတွင် မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်သော လေကာနိုင် သော သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြေပြုပြင်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး မြေဆီလွှာ ကို ရေနှင့်လေတို့၏ တိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ပေး”**

ခေတ်မီသော စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများ မြန်မြန် ဆန့်ဆန် ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုနည်းလမ်း များတွင် “ဓာတုမြေဩဇာ” များကို အသုံးပြုခြင်း သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်ပြီး တောင်သူများက သီးနှံ များ၏ အထွက်နှုန်းကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဓာတုမြေဩဇာများအပေါ် မှီခိုလာ ကြပါသည်။ သို့သော် ဤဓာတုမြေဩဇာများကို နားလည်မှုလွှဲမှားစွာ အလွန်အကျွံအသုံးပြုမိပါက မြေဆီလွှာအပေါ် ဖြင်းထန်သော ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ဓာတုမြေဩဇာများ အလွန် အကျွံအသုံးပြုခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်လာပြီး မြေဆီလွှာမှ သဘာဝအတိုင်း အာဟာရ ဓာတ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ ကျဆင်းလာပါ သည်။ မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အဓာတ်ဓာတ်ရရှိမှုများ သေဆုံးသွားခြင်း၊ မြေဆီလွှာ၏ ချည်ငံနီတန်ဖိုး ပြောင်းခြင်းတို့ကြောင့် မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရ ဓာတ်ပင်မရှိအပေါ် ထိခိုက်မှုများ တဖြည်းဖြည်း ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

ထို့ပြင် သီးနှံတစ်မျိုးတည်းကို ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသည့်စနစ်သည်လည်း မြေဆီလွှာအတွက် ပြဿနာကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဤနည်းဖြင့် မြေဆီလွှာမှသီးနှံတစ်မျိုးကို အထောက်အပံ့ပေး သည့် အာဟာရဓာတ်များ ဆက်တိုက်စုပ်ယူမိပြီး အခြားအာဟာရဓာတ်များမှာ မလိုအပ်ဘဲ စုပ်ယူ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆန်စပါးကို နှစ်ပေါင်း များစွာ တစ်နေရာတည်းတွင် စိုက်ပျိုးပါက မြေဆီ လွှာမှ အိုင်ဒရိုဂျင်၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ဇင်ဇာတ်များ ချို့တဲ့လာတတ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးတွင် မြေဆီလွှာသည် အာဟာရ ဓာတ်များ မညီမျှမှုကြောင့် သီးနှံများ ကြီးထွားရန် ခက်ခဲသည့် မကျန်းမာသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အခြေအနေတွင် မည်သည့်မြေဩဇာကိုမဆို ထပ်မံထည့်သွင်းပေး သော်လည်း အထွက်နှုန်းသည် နှစ်တိုင်းကျဆင်း

လာပြီး စီးပွားရေးအရ တည်ငြိမ်မှုမရှိသော အခြေ အနေကို ရင်ဆိုင်လာရပါသည်။

ဤပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်း များရှိပါသည်။ ထိုနည်းလမ်းမှာ ရိုးရှင်းလွယ်ကူ သည့်ထက် စနစ်ကျပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အားထုတ် လုပ်ဆောင်မှုနှင့် နားလည်လက်ခံမှုတို့ဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံအကျဆုံးနည်းလမ်းမှာ မြေဆီလွှာ၏ အခြေ အနေကို သိရှိရန်ဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာစစ်ဆေး ခြင်းမှာ ဆေးကုသရန်အတွက် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ကဲ့သို့ပင် အရေးပါပါသည်။ မြေဆီလွှာမှ မြေဩဇာ များယူ၍ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပါက မည်သည့် အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့နေသည့်၊ မည်မျှပမာဏ ဖြည့်တင်းရမည်၊ မြေဆီလွှာ၏ ချည်ငံနီတန်ဖိုး မည်မျှရှိနေသည့်၊ အောက်ဖွဲ့အစိတ်ကဏ္ဍမှ ပမာဏ ရှိနေသည့် စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်ပါသည်။ ဤအချက် အလက်များကို အခြေခံ၍ တောင်သူများက ဓာတ်မြေဩဇာကို အမှန်တကယ်လိုအပ်သော ပမာဏဖြင့်သာ ထည့်သွင်းနိုင်ပြီး အလွန်အကျွံ အသုံးပြုမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ် ခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာကုန်ကျစရိတ် သက်သာ စေရုံသာမက မြေဆီလွှာကိုလည်း ကျန်းမာစေပြီး ရေရှည်တွင် အထွက်နှုန်းကိုပါ မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

နောက်ထပ် အရေးကြီးသော နည်းလမ်းတစ်ခု မှာ အောက်ဖွဲ့စိုက်ပျိုးရေးသို့ ပြန်လည်ဦးတည်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝအခြေခံမြေဩဇာများ၊ ဇီဝ မြေဩဇာများ၊ မြေဆွေးများ၊ အောက်ဖွဲ့အစိတ်ကဏ္ဍ များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အဓာတ်ဓာတ်များကို ပြန်လည်ဖန်တီးပေး စေပါသည်။ ဤအဓာတ်ဓာတ်ရရှိမှုများသည် အာဟာရဓာတ်များကို သဘာဝအတိုင်း ပြန်လည် စီးဆင်းစေပြီး မြေဆီလွှာ၏ဖွဲ့စည်းပုံကို ပိုမို ကောင်းမွန်စေကာ ရေသိုလှောင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင် ပေးပါသည်။ အောက်ဖွဲ့မြေဩဇာများသည် ဓာတု မြေဩဇာများကဲ့သို့ ချက်ချင်းသက်ရောက်မှုမရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ဒေသများသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၏ နှလုံးသားကဲ့သို့ အသက်ဝင်လျက် ရှိနေပါသည်။ ထိုဒေသများ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ စီးပွားရေးနှင့် လူနေမှုဘဝ တို့သည် မြေဆီလွှာဟုခေါ်သော အသက်ရှင်နေ သည့် ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုအပေါ် အခြေခံ၍တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤမြေဆီလွှာသည် ရာသီဥတု၊ အပင်များ၊ မြေဆီ လွှာအတွင်းရှိ အဓာတ်ဓာတ်ရရှိမှုနှင့် သဘာဝ အခြေအနေများ၏ နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့် သော သန့်ရှင်းသည့်ဖြစ်စဉ်များဖြင့် ဖွဲ့တည်လာခဲ့ သည့် သဘာဝ၏ အဖွယ်အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်ပါ သည်။ မြေဆီလွှာသည် အပင်များကြီးထွားနိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်၊ ရေကိုစုပ်ယူနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဓာတ်များ ပြန်လည်စီးဆင်းစေရန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ မှ ပါဝင်နေပါသည်။

ယခုခေတ်တွင် အနာဂတ်အတွက် ထည့်သွင်း မစဉ်းစားကြသော လူသားများ၏ လုပ်ရပ်ကြောင့် ဤမြေဆီလွှာကြီးသည် အလွန်အမင်း ထိခိုက်နစ်နာ ပျက်စီးလျက်ရှိပါသည်။ မြေယာပေါ်တွင် သီးနှံပင် များကို အလွန်အကျွံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ အစား ဓာတုမြေဩဇာများကို လိုသည့်ထက်ပို၍ အသုံးပြုခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေး သည့် သဘာဝအပင်များကို ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုများကို လျစ်လျူရှုခြင်းတို့က မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကို တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ကျဆင်းစေလျက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာ၏သော့ချက် ဇီဝအဖွဲ့အစည်းများ ပျက်စီးလာခြင်း၊ သီးနှံများစုပ်ယူနိုင်သည့် အာဟာရ ဓာတ်များ ကုန်ခန်းလာခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်းတို့သည် မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကျေးလက်လူထု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်နေပါသည်။

မြေဆီလွှာကို ကာကွယ်ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ်ကို ကာကွယ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာ တွင် ယနေ့အချိန်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေဆီလွှာသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ အားနည်းလာသောအခြေ အနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ မြေဆီလွှာသည် သဘာဝအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် နှစ်ထောင် ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်နိုင်သော်လည်း လူသားတို့၏ မတားဆီးနိုင်သောလုပ်ရပ်များကြောင့် ယင်းသည် ပြန်လည်မပြုပြင်နိုင်အောင် ပျက်စီးနေပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာကိုကာကွယ်ရန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရန်အတွက် သဘာဝနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များကို အသုံးပြု ၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေ ပါပြီ။ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ် ဆုံးရှုံးမှုဆိုင်ရာ ချိန် ချိန်ရင်းရင်း မြေဩဇာဓာတ်လျော့နည်းခြင်းမျှ မကဘဲ ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော ဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှု တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုက မိုးရေတိုက်စားခံရမှုကို အရှိန်မြှင့်ပေးပြီး မြေဆီလွှာ ၏ အဖိုးတန်အပေါ်ယံလွှာကို မြစ်ချောင်းများထဲသို့ သယ်ဆောင်သွားသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဧကပေါင်းများစွာသော မြေဆီလွှာ များက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ နှစ်စဉ်စီးဆင်းလျက် ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေ ပါသည်။ ဤဆုံးရှုံးမှုသည် စားနပ်ရိက္ခာရေးရာများဖြင့် မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့်ထက် ပိုမိုကြီးမားပါသည်။ သို့သော် မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာ ဖွဲ့တည်လာခဲ့ သော သဘာဝအမွေအနှစ်တစ်ရပ် ပျောက်ကွယ် ရခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အခြေခံအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုဖြစ်ပြီး ယနေ့ ခေတ်တွင် နည်းပညာတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇

ကျောင်းသားကျောင်းသူ မျိုးဆက် သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် အားလပ်ရက် များအကျိုးရှိစေရန် မိမိဝါသနာ ပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော် အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ် ချွဲတပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌

ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြား လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေတပ် သားဘာသာရပ်၌ ပါဝင်သည့် ရေကြောင်းဝေဟာရကျောက်ဆူး နှင့် ကျောက်ကြိုးသင်ခန်းစာ၊ ရေယာဉ်ကိုင်တွယ် မောင်းနှင်မှု နှင့် တက်မထိန်းသင်ခန်းစာ၊ ရေကူးဘာသာရပ်၌ ပါဝင်သည့် ခြေခတ်၊ လက်ဆွဲမြေပြင် သင်ခန်းစာ၊ ပက်လက်ကူး၊ ပေါင်းစပ်ကူးခတ်ခြင်း၊ မောက် လျက်ကူး သင်ခန်းစာများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၉၅ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိအင်းယားရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀၊ ကိုကိုးကျွန်း

မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၂၀၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုခင်းခဲ ဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀၊ ဗြိတိန်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ



၅၀၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ နှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူနည်းပြ များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်း များကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၂၀ တွင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၁၀၄၃ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ မှော်ဘီ

မြို့ရှိ မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၃ ဦး၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန် သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀၊ နမ့်စန်မြို့ရှိ နမ့်စန်သင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီး သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၀၊ တောင်ငူမြို့ရှိ တောင်ငူ သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၀၊ မုံရွာမြို့ရှိ မုံရွာသင်တန်း စခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ပုသိမ်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၃ ဦး၊ မိတ္ထီလာ မြို့ရှိ မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၅ ဦးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းတုံ သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား

၅၀ တို့အား အခြေခံစစ်ရေးပြ ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းလူငယ် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေကြောင်း ပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ် ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံဗဟုသုတများ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် စာတိသွေး၊ စာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်များကို တာဝန်ရှိသူ နည်းပြ များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်း စခန်းအသီးသီး တွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## ကလေးမြို့၌ အမျိုးသမီးများအတွက် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်ပညာသင်တန်းဖွင့်

ကလေး မေ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး မြို့၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန ကလေးမြို့ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာ သင်တန်းကျောင်းတွင်

အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ် ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၄ ရက်က အဆိုပါကျောင်းသင်တန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ကလေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ

အတွင်းရေးမှူး၊ ကလေးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ (ယာယီ)ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး စောမြင့်က သင်တန်း တွင် သင်တန်းသူများကို ကျောင်း အိပ်၊ ကျောင်းစားစရိတ်ငြိမ်းဖြင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း ၃၈ မျိုး ထောက်ပံ့ပေးကာ စာတွေ့ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး သင်တန်း ခန်းမတွင် နမူနာလက်ရာအထည် များ၊ လက်မှုလက်ရာများ၊ သင် ထောက်ကူပစ္စည်း ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ကြည့်ရှုကြည့်သည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်ပညာသင်တန်းကို မေ ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်အထိ သင်တန်းသူ ၃၀ ကို ၂၂ ပတ်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## “ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၇

“ချစ်စရာအရွယ် ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသ လျက်ရှိရာ မေ ၉ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် MRTV-HD Channel မှ ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၂) လှိုင် မူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) ရွှေပြည်သာ မူလတန်း ကြိုကျောင်းတို့မှ ကလေးငယ် များ ပါဝင်ကစားပြိုင်ပွဲများကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ရာ MRTV App မှလည်း Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ တစ်ချိန် တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ် သည်။



ခင်ခင် ရင်းရင်းနီးနီး ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV Entertainment Channel တွင်

မေ ၁၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV - HD Channel တွင် မေ ၁၀ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထပ်မံ ပြသမည်ဖြစ်သည့်အပြင် MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း လွှင့်တင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။



# ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံအသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်

ဘားအံ မေ ၇  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံမြို့ လှကမြင်ကွက်သစ် ရွက်ပင်မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံ ဌာန ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ သို့ မြို့နယ်ခွဲစိတ်မြို့နယ်မှ အမျိုးသား/ အမျိုးသမီးဘော်လီဘော အသင်း ခုနစ်သင်း အားကစား သမားပေါင်း ၁၄၀ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထူးချွန် အားကစားသမားများကို စီစစ် ရွေးချယ်စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များက ဘားအံမြို့နယ်အသင်းနှင့် သံတောင်ကြီး မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ ဘားအံမြို့နယ်အသင်းက



သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်စေမည်ဖြစ် ကာ အမျိုးသားဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ဘားအံ မြို့နယ်အသင်းနှင့် သံတောင်ကြီး မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ ဘားအံမြို့နယ်အသင်းက သုံးပွဲ၊ နှစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲခဲ့ သည်။

ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်တရား

ရုံး၊ ပိတ်ဆို့နှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး အားကစားသမား ဆုများကိုလည်းကောင်း၊ တတိယ၊ ဒုတိယဆုရရှိကြသော အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအသင်းများကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက က အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရ ဘားအံမြို့နယ်အသင်း ကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ငွေသား ဆုငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ဆုပေး တို့ကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသားဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရ ဘားအံ မြို့နယ်အသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို ထိုပြင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် ဈေးကွက်ဝယ်လို့ အားကောင်းသည့် စားသုံးမို့စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေး သင်တန်းကို ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန များရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

စားသုံးမို့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သင်တန်းကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀ တက်ရောက်ကြပြီး မို့စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်သည့် ကောက်ရိုး၊ ရိုးပြတ်၊ ဝေခါ၊ ငှက်ပျော၊ ပဲပင်အမျိုးမျိုး၊ ကြက်ချေး၊ နွားချေး၊ မြင်းချေး အခြောက်မှုန့်နှင့်ဖွဲနု အစရှိသော မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အလွယ် တကူရရှိနိုင်သည့် ကုန်ကြမ်းများ ကိုအသုံးပြု၍ မို့အမျိုးမျိုးရှိသည့် အနက် ကောက်ရိုးမို့၊ ငွေငှင်းမို့၊ ကြက်နားရွက်မို့ စိုက်ပျိုးနည်းများ ကို အဓိကသင်ကြားပေးမည်ဖြစ် သည်။

## နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်

ဘားအံ မေ ၇  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဘားအံမြို့ ချင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်း ထံမှ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးပြီး နိဂုံး ချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်) ကြောင်း အမှာစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးပြီး နိဂုံး ချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



## ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ဒေသန္တာရများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကျိုက်မရော မေ ၇  
ကျိုက်မရောမြို့နယ် မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက အစိုးရ သစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ နွားမွေးမြူသည့် တောင်သူများ အား အသိပညာပေးဟောပြော ခြင်း၊ ဒေသန္တာရနှင့် နို့စားနွားများ အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၅ ရက် မှစ၍ ကျွန်းရွာကျေးရွာအုပ်စု၌ စတင်ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဒေသ နွားနှင့် နို့စားနွားများတွင် ဖြစ်ပွား



တတ်သော ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး လည်ချောင်းကွဲရောဂါနှင့် ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ စီမံချက်ကာလ အတွင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ အုပ်စုများအတွင်းရှိ နွားကောင် ရေ ၂၅၀ အား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသော ကျေးရွာများသို့လည်း သွားရောက် ၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်မရော(ပြန်/ဆက်)

## တံတားဦးခရိုင်အတွင်း အခြေခံမွေးမြူရေးသင်တန်းဖွင့်

တံတားဦး မေ ၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦး ခရိုင်/မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀)စီမံ ချက်ဖြင့် အခြေခံမွေးမြူရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က တံတားဦးမြို့နယ် ပန်းယုကျေးရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းက တံတားဦးမြို့နယ်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖြစ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ယခု ကျေးရွာ၊ မြေငှက်ကျေးရွာနှင့် တပယ် ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းကို မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၄ နာရီအထိ သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပန်းယု မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မိုင်းဖြတ် မေ ၇  
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးဝင်းခိုင်က ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် နည်းပြဆရာ ဦးဝင်းစော်ဟိန်းက ပြိုင်ပွဲ စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နေရာသီအင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံ သင်တန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တို့က ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို လူထုပြုချေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းအေး (ပြန်/ဆက်)



### မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၇ - တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ

အဘယာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ အခြေပြု၍ သံဃာတော်အပါး ၃၀ တို့အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်း ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော သံဃာတော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြစ်ကြီးနား တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### လောင်းလုံးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

လောင်းလုံး မေ ၇ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအား မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းများ နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းကို ထားဝယ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခန့်ခွဲဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည်။

### အီရတ်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူသုံးဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၇ - နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့လာပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အနေဖြင့် မည့်သို့သောအခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့သည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အခွင့်အလမ်းလုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အီရတ်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ မင်းဝင်းအေး၊ မပိုင်သစ္စာနှင့် မနယ်နီမြင့်တို့ကို အမိနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကိုင်းရီမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးသည် အီရတ်နိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ IOM အဖွဲ့တို့နှင့် ညှိနှိုင်းချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မေ ၆ ရက်တွင် ဘဂ္ဂဒါဒ်မြို့မှ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ မေ ၇ ရက်ည ၈ နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အမိနိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရပါက မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့၏ ညှိနှိုင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ အမိနိုင်ငံသားများအဖို့

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၄၉၉ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၇ - စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီ ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် တေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်း အတက်အကျပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ ၄၄၉၉ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများ အနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သတင်းစဉ်

### ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၇ - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

၉ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်(စနေနေ့)တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ်(၁၉) တွင်သခင်အပေါ်ရော မိတ်ဆွေအပေါ်ပါ သစ္စာရှိသော ခွေးအိုကြီးအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် "သစ္စာရှိသူ" မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ သမုဒ္ဒရာအောက် အစာကွင်းဆက်၏ အခြေခံဖြစ်သော ရေအောက်ရေပူစမ်းထွက်ပေါက် အကြောင်း ရေးသားထားသည့် "ရေအောက်ရေပူစမ်း ထွက်ပေါက်များ" သုတေသနပေးကဏ္ဍ၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီလက်ရာများကို တင်ဆက်ထားသည့်



“ရွှေသွေးတို့ လက်ရာ” ကဏ္ဍ၊ အဆိပ်ငွေ့များကို မှုတ်ထုတ်တတ်သည့် နဂါးကြီး၏ အန္တရာယ်ကို နှိမ်နင်းပေးနိုင်ခဲ့သော လူငယ်လေးတစ်ဦးအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “နဂါးနိုင်” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ အမှားများကနေ ရယ်စရာကောင်းပြီး ချစ်စရာကောင်းသော အရာလေးများဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဖတ်ရှုရမည့် “မီးခိုးလေးနဲ့ နှာချေတတ်တဲ့ မှောင်တတ်လေး” ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ ဘွားဘွား၏ ဆံပင်ဖြူများကို ပြန်ပြီးနုကုသပေးသွားစေမည့် နည်းလမ်းကောင်းကို အကြံပေးလိုက်သော ဟန်သီမအကြောင်း သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ဟန်သီမ” တစ်မျက်နှာဟာသကာတွန်း၊ အသိဉာဏ်ပညာရှိခြင်း၏ တန်ဖိုးကြီးမားပုံအကြောင်း ရေးစပ်ထားသည့် ဆရာမင်းနီနိုင် (မောင်တော)၏ “ပညာတံခွန်” ကဏ္ဍကဏ္ဍ

အပါအဝင် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိဖြစ်ပါသည်။ တစ်စောင်ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

**၇ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်**

နေပြည်တော် မေ ၇ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။

မိုး/လေ

### ကျေးသောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ကျေးသောင်း မေ ၇ တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့နယ် ချောင်းဝ ကျေးရွာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံး၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မိုးစပါး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ ပညာပေးသင်တန်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ရာ ကျေးသောင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဇော် က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်

က မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊

မြေဩဇာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သုံးစွဲ၍ ရေသွင်း/ရေခန်းစနစ် ကျင့်သုံးရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာ အချိန်ကိုက် အချို့ကျ ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး နည်းလမ်းများကို သင်ကြားပို့ချပြီး သင်တန်းသို့ တောင်သူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



### ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ကျောက်တံခါး မေ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မေ ၆ ရက် က ဖန်ဖြူ(အထက-ဖဒို)တွင် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ကြား၊ ၁၈ နှစ် အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများနှင့် UID ကတ်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်တံခါး မေ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မေ ၆ ရက် က ဖန်ဖြူ(အထက-ဖဒို)တွင် အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ကြား၊ ၁၈ နှစ် အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများနှင့် UID ကတ်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်း(ကျောက်တံခါး)

### ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မေ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ပထမရက် (၁၀၀)ကာလ အတွင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် (၁၀)နှစ်ပြည့်၊ အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသည့် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဇီဝအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)



### ထားဝယ်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေး



ထားဝယ် မေ ၇ ထားဝယ်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက သပြေ ချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရက် (၁၀၀)စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်က အဓိက သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးတို့က တစ်စကလျှင် လေးပြည်နယ်နှင့် တက်ရောက် လာသော တောင်သူများထံပေးအပ်၍ လယ်မြေခုနှစ်စကတွင် စုပေါင်း ကြပစ်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေးသည်။ ထို့နောက် ထားဝယ်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက သပြေချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုတွင် မွေးမြူထား သောဒေသန္တာ ၂၅၇ ကောင် အား ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မရှိ စေရေးအတွက် လည်ချောင်းကွဲ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ပေးခဲ့ကြသည်။

ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

### ခနုဖြူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) စုပေါင်းကြပစ် စိုက်ပျိုး

ခနုဖြူ မေ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများတွင် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့အပိတ်နှင့် စုပေါင်းကြပစ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က နန်းတော် ကုန်းကျေးရွာတောင်သူ ဦးသန်းစိန်၏ လယ်မြေ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်က အဓိက သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးတို့က တစ်စကလျှင် လေးပြည်နယ်နှင့် တက်ရောက် လာသော တောင်သူများထံပေးအပ်၍ လယ်မြေခုနှစ်စကတွင် စုပေါင်း ကြပစ်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



### ပင်လုံမြို့၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်

ပင်လုံ မေ ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံမြို့၌ အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင် ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်မှုစွမ်းရည်တိုးတက်ရေး စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၅ ရက်က မြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွဋ်က သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများအား သင်တန်းတွင် အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းများ နှင့် လျှင်လင်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်တို့က သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများ ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ ၄၅ ရက် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဆင်းပွဲ ကို မေ ၅ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဆရာရှိသူ များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်စဉ်။

ဆီရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက် မူလတန်းကြိုကျောင်းများကို မေ ၄ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ကလေးငယ်များအတွက် ကစားစရာများနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာ စီစဉ်ထားရှိ ရာ ကလေးသူငယ်များ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ကြားလျက်ရှိစဉ်။

အောင်သူရဦး(ပြန်/ဆက်)

**ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ**

ရွှေတောင်ဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်းရှိ တူးမြောင်းနှင့်လယ်ကြားမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် ရွှေတောင်ဆည်ရေလျှောင့် တစ်ခု စိုက်ပျိုးရေးလှည့်ကျ စနစ်စဉ် နေ့စဉ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကာ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်၌ နေ့စဉ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ၂၅၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုနေ့စဉ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရွှေတောင်ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း တူးမြောင်းနှင့်လယ်ကြားမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်နိုင်စေရေးအတွက် ရေလမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



နေဖြူမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)စုပေါင်း ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုး

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ အီးအမ်ဘိုကာရီမြေဆွေး ပြုလုပ်ခြင်းသရုပ်ပြသ



သာယာဝတီ မေ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ တောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ ကင်းစင်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာနိုင်စေရေး အီးအမ်ဘိုကာရီမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သင်တော်ရုံးအုပ်စုရှိ ကွင်းအမှတ်(၁၂၅၀) တောင်သူ ဦးကျော်မင်း၏ စိုက်ပျိုးမြေတွင် သရုပ်ပြသခဲ့သည်။(ဝဲပုံ)

အဆိုပါသရုပ်ပြပွဲကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပစ္စည်းများနှင့်အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်ပုံကို အသေးစိတ်လက်တွေ့ပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)

နေဖြူ မေ ၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများတွင် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသန်းစိန်၏ လယ်မြေတွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြကာ တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နှုန်းဖြင့် တောင်သူများသို့ ပေးအပ်ပြီး အဆိုပါလယ်မြေ ခုနစ်ဧကတွင် စုပေါင်းကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ အထွက်ကောင်းပဲပုပ်မျိုး (ရေဆင်း-၁၅) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

မိုးနဲ မေ ၇

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်း အစီအစဉ်ဖြင့် ပဲပုပ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထွက်ကောင်းပဲပုပ်မျိုး (ရေဆင်း-၁၅)စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းသရုပ်ပြခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နန်းမော်ဆွမ်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၉၈) တောင်သူ ဦးစိုးသန်းထွန်း၏ လယ်မြေနေရာတွင်ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ပဲပုပ်စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းမည့်အချိန်အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ပြစ်ဖုမြေဩဇာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ

အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါစိုက်ခင်းကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စားသုံးဆီနှင့်ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ဖုလုံရေးအတွက် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စီမံကိန်းအစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံများက ထွက်နှုန်းကောင်းပဲပုပ်မျိုး (ရေဆင်း- ၁၅) ပဲပုပ်စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးနဲ)



**မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများအတွက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများခေါ်ယူခြင်း**

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွင်း (၁)နှစ်သင်တန်းဖြစ်သော အီလက်ထရောနစ်သင်တန်းအား ၁၁-၅-၂၀၂၆ ရက်မှ ၂၆-၅-၂၀၂၇ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ အမှတ်စဉ် (၁)၊ (၂) လသင်တန်းများဖြစ်သော ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ စက်ချုပ်သင်တန်း၊ ဆံသင်တန်းနှင့် တံဆိပ်ရိုက်သင်တန်းများအား ၁၁-၅-၂၀၂၆ ရက်မှ ၈-၅-၂၀၂၆ ရက် အထိ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

**သတ်မှတ်ချက်များ**

- ၁။ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၄၅) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ နေ့စဉ်တစ်ကိုယ်ရေလုပ်ငန်းဆောင်တာများအား ဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၅။ သင်တန်းကာလအတွင်း ကျောင်းမှ ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာနိုင်ရမည်။
- ၆။ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးအောင် တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ပညာအရည်အချင်းနှင့်သင်ကြားပေးမည့်ဘာသာရပ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-  
 သင်တန်းအမည်      ပညာအရည်အချင်း      ဘာသာရပ်များ  
 (က) အီလက်ထရောနစ် သင်တန်း      အထက်တန်း      Multimeter အသုံးပြုနည်း၊ Components သင်တန်းပစ္စည်းများ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်း၊ Circuit တည်ဆောက်/စစ်ဆေး/ဖြုတ်ခြင်း၊ Sound Wave System၊ Power Supply Amplifier & Transformer တည်ဆောက်ခြင်း  
 (ခ) ကွန်ပျူတာသင်တန်း      အထက်တန်း      Microsoftword၊ Microsoft Excel၊ Power Point၊ Adobe Pagemaker 7.0၊ Photo Shop  
 (ဂ) စက်ချုပ်သင်တန်း      အလယ်တန်း      အခြေခံစက်နင်းခြင်း၊ Pattern ဆွဲနည်း/ ထုတ်နည်း၊ Blouse အင်္ကျီအမျိုးမျိုး၊ ချိတ်ထုတ်နှင့် ကျားရုပ်အင်္ကျီချုပ်နည်း

(ဃ) ဆံသင်တန်း      မူလတန်း      အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးဆံပင် ပုံစံမျိုးစုံ ညှပ်ခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်၊ ဆံပင်ဆေးဆိုး၊ ဆံပင်ဖြောင့်/ကောက်၊ မျက်နှာနှင့် ဆံပင်ပေါင်းတင်ခြင်းနှင့် နားဖောက်ခြင်း  
 (င) တံဆိပ်ရိုက်သင်တန်း      မူလတန်း      ဒီဇိုင်းဘောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆေးစပ်ခြင်း၊ အင်္ကျီ တံဆိပ်ရိုက်ခြင်း၊ အင်္ကျီစတော့က ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖန်ခွက်တံဆိပ်ရိုက်ခြင်း၊ မှန်ပန်းချီ ပြုလုပ်ခြင်း

**သင်တန်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ**

- ၁။ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ
- ၃။ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ(၂)ပုံ
- ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ အမှန်တကယ်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက် မူရင်း
- ၅။ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများနှင့် သောက်သုံးနေသည့် ဆေးဝါးများ ယူဆောင်လာရန်

လျှောက်ထားလျှင်လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ အမှတ် (၆၅) ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံ ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လူကိုယ်တိုင် တိုက်ရိုက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရသူများသည် သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း စားသောက် နေထိုင်ရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် နယ်ပယ်လျှောက်သော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ရန်ကုန်မြို့သို့လာသော အသွားအပြန်ခရီးစရိတ်များကို နိုင်ငံတော်မှ စီစဉ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၅-၄၀၄၂၅၂ နှင့် မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၉၆၆၁၀၂၊ ၀၉-၄၄၀၈၀၃၇၀၈၊ ၀၉-၉၇၂၆၆၁၈၄၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန



မြေရှင်နှင့် အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဦးလှတောင်မြို့နယ်၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ (၄၃) လမ်း၊ အမှတ်-၄၆ (ပထမပတ်/ယာ) တိုက်ခန်းအား လက်ရှိတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူက လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် အစီအစဉ်ရှိ၍ မြေရှင် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အသိအမှတ်ပြုပေး အပ်လုပ်ပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၂၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၆၆၊ (က+၈)ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဒေါ်အေးမြင့် (၁)၊ (၂)အစု(နိုင်)ဝဏ္ဏပြု(၃) အမည်ပေါက်၊ နေ(၆)မြေကွက်အရင်းအမြစ်အား အမည်ပေါက်၊ ဒေါ်အေးမြင့်မှ ပိုင်ဆိုင် စာချုပ်အမှတ်-၃၈၅၇/၂၀၀၈ (၁၃-၁၂-၂၀၁၀)ဖြင့် သို့မဟုတ် အမည်ပေါက်၊ ဒေါ်အေးမြင့်မှ ပိုင်ဆိုင် စာချုပ်အမှတ်-၃၈၅၇/၂၀၀၈ (၁၃-၁၂-၂၀၁၀)ဖြင့် ရှိပိုင်ဆိုင်မှုကို အသိပေးကြော်ငြာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 79W/28989 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ မှန်းဦးစော (ခ) မှန်းဦးစော၊ မောင်ကဲဟော့ဒုး သု/နစာ(နိုင်)၂၀၂၆ ၃၃၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 7H/9556 ISUZU NKR81E TRUCK(4x2)R ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်စွာ (နိုင်)၂၀၀၈၅၇ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ်(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 70W/74160 (LUBJia-110, M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ စောစာတင် ၇/မအစု(နိုင်)၂၀၀၇၄၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မွန်ပြည်နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ဖြည့်ပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မိတ်ပိုင်စားသယံပိုင်ငံနေရပ်များ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တည်ဆောက်နိုင်ရန် မိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း ပုတားအိုမြို့၊ အလက (ပန်းလှိုင်)ကျောင်း၊ Grade-5 မှ မောင်ရွှေခွန်ထိုက်အောင် အား မောင်စိန်ခွန်ထိုက်အောင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပရန်။ မောင်စိန်ခွန်ထိုက်အောင်

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁၂)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၅၄)ဟု ခေါ်တွင်သော ဦးအင်းမြစ်အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအမျိုးအစား (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ကျယ်ဝန်းသော မြေကွက်အား ဦးထွန်းမင်း လတ်(ခ)ဦးထွန်းမင်းလတ် (၈)ရမအစု(နိုင်)ဝဏ္ဏပြု(၃) မှ အရပ်အကပ်ပိုင် ကတိ စာချုပ်အရ ဝယ်ယူလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး မိမိတရားဝင် လက်ယာပိုင်ဆိုင် ကြောင်းနှင့် ရောင်းချရန်အတွက် အမည်ပေါက်၊ ဒေါ်အေးမြင့်မှ ပိုင်ဆိုင်မှုကို အသိပေးကြော်ငြာပါသည်။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း၏ အမည်နှင့် ဓာတ်ပုံများအား အသုံးပြုကာ အကောင်အထွားဖြင့် လိုက်လံနောင်ယုက်နေကြောင်း သိရှိလာရပြင် ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း ၏ Personal Account များကိုသာ ဆက်သွယ်၍ ထိုအကောင်အထွားနှင့် ဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ်ရန် အများသိစေပြီး ဖြစ်စေပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၇)၊ ယုစုလမ်း၊ အမှတ်(၂)၊ (၂)က၊ ဦးသန်းထွန်း (ISN/၃၂၀၀၄၀) အမည်ပေါက်(ပါမစ်)မြေအမျိုးအစား အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၆၀)ပေမီတာမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးလှရီ (၂၀/၁၀၀၀) (နိုင်)၂၀၁၅၀၅၀၅ တွင်ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးသန်းထွန်း အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စာချုပ်အရ ဝယ်ယူစားသုံးခွင့်အား အများသိစေရန်အတွက် အသိပေးကြော်ငြာပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း(တင်ဒါအမှတ်စဉ်-၁/၂၀၂၆-၂၀၂၇)

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီ)၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားနှင့် အခြား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းခွင်ပညာရေးအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(OPEN TENDER) စနစ်ဖြင့် (မြန်မာ့ကျွန်းပေါ်)ဝယ်ယူပိုင်ခွင့် မိတ်ပိုင် စားသော ကုမ္ပဏီနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဆိုင်နိုင်ပါသည်။

သက်ဆိုင်သူများတွက်အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၆) (၄)ရပ်ကွက်၊ နမူတရား အမှတ်-၁၅၅(ပိုင်ရီ A1) နေ မပါဝင်အိတ် (၉/မလဒ်(နိုင်)၂၀၀၇၄၀)၏ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူကြားချက်အတွက် အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမော့ဒွန်အေးကန်ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၃၈)၊ ဦးပိုင်(၆)က၊ ဧရိယာ(၁၀၀၀၀ ပေဝုဉ်းစာ) အကျယ် အဝန်းရှိ ဦးအောင်ကျော် အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ချုပ်ဆို ဝယ်ယူနေထိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား အသိပေးကြော်ငြာပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 59W/84824 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးနု (နိုင်)၂၀၁၄၀၈ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၁)ဘာကျု လမ်းကြား၊ (၅၁-၀၅) လမ်းနေ ကိုအေးချမ်းမောင် (က)ဦးအောင်ရွှေ၏ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၉/ A) ဒါနုလမ်းနှင့် မေတ္တာလမ်းထောင့်၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၁)ဂ)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ရှိ ဒေါ်အိုင်ရာဘတ်စီ (ခ) ဒေါ်စောသန္တာနှင့် (၁)ပ/ပတာ (နိုင်) ၀၀၂၀၆၆) အမည်ပေါက် နေ(၆)ဂရုန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံ စားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်အိုင်ရာဘတ်စီ (ခ) ဒေါ်စောသန္တာနှင့် ထံမှ ကျွန်ုပ်တော် ဦးရန်နိုင်စိုး (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၀၃၄၄၇) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃၁)၊ ရေသန့်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ရှိ ဦးတင်ဝင်း (ခ) မာမာနု (နိုင်) ၀၂၀၅၆၆) (DNU-၀၄၆၆၀) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသန်းထွန်း (နိုင်) (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၀၃၄၄၆၆) ထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် (ခ) ဒေါ်စန်းစန်းတိုးမြင့် (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၂၀၂၈၀၇) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃၁)၊ ရေသန့်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ရှိ ဦးတင်ဝင်း (ခ) မာမာနု (နိုင်) ၀၂၀၅၆၆) (DNU-၀၄၆၆၀) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသန်းထွန်း (နိုင်) (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၀၃၄၄၆၆) ထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် (ခ) ဒေါ်စန်းစန်းတိုးမြင့် (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၂၀၂၈၀၇) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃၁)၊ ရေသန့်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ရှိ ဦးတင်ဝင်း (ခ) မာမာနု (နိုင်) ၀၂၀၅၆၆) (DNU-၀၄၆၆၀) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသန်းထွန်း (နိုင်) (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၀၃၄၄၆၆) ထံမှ ကျွန်ုပ် ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် (ခ) ဒေါ်စန်းစန်းတိုးမြင့် (၁)ပ/အလက (နိုင်) ၂၀၂၈၀၇) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း၏ အမည်နှင့် ဓာတ်ပုံများအား အသုံးပြုကာ အကောင်အထွားဖြင့် လိုက်လံနောင်ယုက်နေကြောင်း သိရှိလာရပြင် ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း ၏ Personal Account များကိုသာ ဆက်သွယ်၍ ထိုအကောင်အထွားနှင့် ဆက်သွယ်မှုများပြုလုပ်ရန် အများသိစေပြီး ဖြစ်စေပါသည်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 83W/99611 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ခင်အေးနု (နိုင်)၂၀၁၄၀၈ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ် (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။





















❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သာယာဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ကမ်းခြေ၌ ဖျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနေကြစဉ်။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်)နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)ဖွင့်လှစ်၊ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ စိတ်လက်အပန်းပြေစေရေး ဘောလုံးကစားခြင်းနှင့် ရေကူးကစားခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မေ ၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်)နှင့်အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစခန်းများ၌ ကျင်းပသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်လူရည်ချွန်စခန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး။

ပြည်နယ်များမှ ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်မောင်မယ် ၁၃၃ ဦး၊ ချောင်းသာ လူရည်ချွန်စခန်းတွင် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ၂၉၁ ဦးနှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများသည် မေ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက် အထိ ယာယီစခန်းချ နေထိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁

### ယနေ့ ၀၇ မေ

ဟန်တာပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွား နိုင်သည့် လမ်းကြောင်းများကို အာဂျင်တီးနားအာဏာပိုင်များ စုံစမ်း စစ်ဆေး နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၁၄



အီရတ်နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသုံးဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ပြည်တွင်းသတင်း ၀၁ ၁၇



အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၇-၅-၂၀၂၆)			
ပဲခူးမြို့	၄၂	ဒဿ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်တွင်းကြီးမြို့	၄၂	ဒဿ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တောင်ငူမြို့	၄၁	ဒဿ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သိမ်ဇရပ်မြို့	၄၁	ဒဿ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေကျင်မြို့	၄၁	ဒဿ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဇောင်းတူမြို့	၄၁	ဒဿ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

### ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား သုံးဦး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၇

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထား တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြု နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရ များနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

### ပီအက်စ်ဂျီက နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို အနိုင်ယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲ နှစ်ကြိမ်ဆက် တက်ရောက်

ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျောမှ နာမည်ကြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းပွဲစဉ်ကို မေ ၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက Allianz Arena ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် ခြောက်ဂိုး-ငါးဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ နှစ်ကြိမ်ဆက် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယမန် နှစ်ကလည်း နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲ သို့ တက်ရောက်ကာ နာမည်ကြီး အင်တာမီလန်အသင်းကို ငါးဂိုး ပြတ် နိုင်ပွဲရယူပြီး အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် မြေစွမ်းကောင်း ပြဿနာခံခဲ့သော် လည်း ပြတ်သားသည့် နိုင်ပွဲရလဒ် ထွက်ပေါ်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင် ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ချေပဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကီနီးသည် ယခုနှစ်ရာသီ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။