

မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို တုတ်၊ ဓား၊ လှံ စသည် လက်နက် တို့ဖြင့် ပြစ်မှားသောသူမှာ ဆင်းရဲ၏။ ပြင်းထန်သော ဝေဒနာခံစားရ၏။ ဥစ္စာပစ္စည်းဆုံးရှုံး၏။ ကိုယ်အင်္ဂါ ပျက်စီး၏။ အနာစွဲကပ်၏။ ရူးသွပ်၏။ စိတ်ပျံ့လွင့်၏။ အစွပ်စွဲခံရ၏။ ဆွေမျိုးတို့ ပျက်စီး၏။ ပကတိမီး၊ လောင်မီးတို့ လောင်ခြင်းခံရ၏။ သေသော် ငရဲသို့ ကျရောက်ရ၏။ (မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို မပြစ်မှားမိအောင် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်၏။)

ဒဏ္ဍဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၄၀)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၁၅၀)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား**

တပ်မတော်သားများ၏ တစ်ဦးချင်း စွမ်းရည်တိုးတက်ပြီး စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းအားနှင့် စွမ်းပကားမြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက တပ်မတော်အင်အားရှိမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ \*\*

### ကြားပွဲစားရှောင်ကြည့်၊ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်

ပြည်ပအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC ခေါ် Overseas Worker Identity Card လျှောက်ထားခြင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပွဲစားများ/အေဂျင်စီများထံ ဝန်ဆောင်ခအဖြစ် ငွေကြေးအဆမတန်ပေး၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်းမပြုဘဲ မိမိ ကိုယ်တိုင်တင်ပြလျှောက်ထားကြရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနဖြစ် သည့် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရန် အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အလားတူပင် လွန်ခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်းက မြန်မာ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်များကို Online Booking စနစ်ဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး (ရန်ကုန်) ၌ ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူမဆို လွယ်ကူစွာ လျှောက်ထားနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ကြားခံပွဲစားများဖြင့် အခကြေးငွေပေးဆောင်၍ လျှောက်ထားခြင်းမပြုရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနက မီဒီယာမှတ်တမ်းနှင့် အများပြည်သူထံသို့ အသိပေးပန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဌာနများတွင် အထက်ပါအတိုင်း ကြားပွဲစားများကို တွေ့ရလေ့ရှိပြီး လိုင်စင် အတွက်၊ ပါမစ်အတွက်၊ ကတ်ပြားအတွက် စသည်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူလိုသူထံမှ ရုံးဌာနများအနီးတွင် တွေ့ရလေ့ ရှိသည့် ပွဲစားဆိုသူများက အပြီးအစီးမည်ရွှေ့မည်မျှဟူ၍ ငွေကြေးရယူကာ ဆောင်ရွက်ပေးကြခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံ အတုအယောင်၊ အလိမ်အညာများနှင့်ပင် တွေ့ရတတ်သည်။ အများပြည်သူတို့တွင် ရှိတတ်သည့် အားနည်းချက်များဖြစ် သော ရုံးပြင်ကနားနှင့် စာရွက်စာတမ်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် နားမလည်မှု၊ ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကလည်း အဆင့်ဆင့် များပြားမှုနှင့် ဝန်ထမ်းအချို့၏ အားနည်းချက်များ စသည် တို့ကြောင့် ပွဲစားပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သလို အကျင့် ပျက် ဝန်ထမ်းအချို့ကြောင့်လည်း ပွဲစားများ ပေါ်ပေါက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

အကျိုးဆောင်ခ ရယူဆောင်ရွက်နေသည့် ပွဲစားများအနေ ဖြင့် ၎င်းတို့ထံတွင် အလုပ်အပ်ရန်သာ ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ရာ မည်မျှခက်ခဲကြောင်း၊ မည်မျှရှုပ်ထွေးကြောင်းနှင့် မပေးဘဲ လုပ်ပါက မည်မျှကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကြမည် ဖြစ်ပြီး ဌာန၏ဂုဏ်သတင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာမှာ ပွဲစားတို့ပါးစပ်ဖျားမှ ပုံဖော်သည့် အတိုင်း သာ အများပြည်သူတို့က ထင်မြင်လာကြမည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏အသိပေးကြေညာချက် တွင် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ရုံးဖွင့်ရက် ၂ ရက်မှ ၃ ရက် အတွင်း အမြန်စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ တောင်းခံရာတွင် အလုပ်သမားများ အလွယ်တကူသိရှိနားလည် ရယူပေးနိုင် သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကိုသာ တောင်းခံ ခြင်းဖြစ်၍ ပွဲစား/အေဂျင်စီများထံ ဝန်ဆောင်ခအဖြစ် ငွေကြေးအဆမတန်ပေး၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်း မပြုဘဲ ကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားကြရန်ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံး (ရန်ကုန်) Online Booking လျှောက်ထားမှုတွင်လည်း မည်သူမဆို လွယ်ကူစွာ လျှောက်ထားနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ကြားခံပွဲစားများဖြင့် အခကြေးငွေပေးဆောင် လျှောက်ထားခြင်းမပြုရန် အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။

ပြည်ပအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်များ Online Booking စနစ်သစ်ဖြင့် လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ပြည်သူကို ဗဟိုပြုသော ပြည်သူ့အကျိုးသယံပေးမှုတို့ ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင် နိုင်ကြောင်းနှင့် ဌာနများ၏ ဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူကြရာ တွင် ကြားခံပွဲစားများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

### ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဗဟိုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ သံဃာတော် ခြောက်ပါးတို့အား မင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များဆက်ကပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဗဟိုက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ သံဃာတော် ခြောက်ပါးတို့အား မင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ် တော် ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြု ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျောင်းကုန်း ကျေးရွာရှိ ရတနာသီရိ ကျောင်း တိုက်၌ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကျောက်မဲမြို့ သီဟိုဠ်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာန နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒန သာရ အမျိုးပြုသော သံဃာတော် များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေး နှင့် ပုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝ အသင်း (YMBA) ဗဟိုမှ တာဝန်



ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း၏ ဩဝါဒစရိယ တိပိဋက ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် ပိဋကတ်သုံးပုံနိကာယ် စာသင်တိုက်ကြီး၏ပဓာနနာယက ပစ္စာသမဏ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မ

ဇောတိကဓဇ မဟာမင်္ဂလာဓမ္မ များ ဆက်ကပ် လျှင်ခြင်းကြ ဇောတိကဓဇ ပွင့်လင်းဆရာတော် သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဘဒ္ဒန္တဝညီနန္ဒ ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ထိုနောက် ပုဒ္ဓဘာသာကလျာ ဇောတိကဓဇ ကျောင်းတော်ကြီး မြို့သီဟိုဠ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကြီး၏ပဓာန နာယက ဆရာတော် ထံမှ သာဓကဏ္ဍဝါဒ ကထာ နာယက သံဃာတော်များအား ရှင်းလင်း လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

### ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများသည် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ စိန်ရာဇာသာသနာလင်္ကာရစာသင်တိုက်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ အုတ်ကန်တောရကျောင်းတိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယဉ်ငေးရိပ်သာ ကျောင်း တိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ပဏ္ဍိတာရုံကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဏ္ဍကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မာလင်္ကာရ ကျောင်းတိုက်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ ပြဿဒိကျောင်းတိုက်နှင့် ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မသုခပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မဝါသီကျောင်းတိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ ဗောဓိမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ရောဝတီပရဟိတ ဟင်္သာတရွှေကျောင်းတိုက်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေအိုးရကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလိုမြို့နယ်ရှိ အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ သံလွန်းကျောင်းတိုက်နှင့် လားရှိုး မြို့နယ်ရှိ အရှေ့ခါးရိုးကျောင်းတိုက် (ဝဲပုံ) တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကို လည်းကောင်း ဆရာတော် သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေ အနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်း တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာ နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင် ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

### နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိ ရပ်ကွက် လမ်းသပြေကုန်း ရွာဦး ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ လှူဒါန်း သည့် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြသည်။



နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဆွမ်း၊ ကွမ်း အခက်အခဲမရှိစေရေး အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ နယ်မြေအပါအဝင်တိုင်းဒေသကြီး/ ကုလားပဲ အမယ်လေးမျိုးတို့ ပြည်နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ ကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

※ ရှေ့ဖို့မှ

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်စစ်တွေတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု

ထိုသို့ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအားလုံးကို တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများအရ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေရသည့် အခြေအနေမှန်များကို အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအနေဖြင့် သိရှိနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးစွာ ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးလိုလားလျက်ရှိသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး တပ်မတော်မှ ဦးဆောင်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက်လှမ်းခဲ့သည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

အခြေအနေများ၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်း နှစ်ခုတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို လည်း အကြံပြုခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ခုတိယသက်တမ်းကာလတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖြစ်သင့်သလောက် မဖြစ်ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်သူလူထုမှ မျှော်လင့်

သလောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိခဲ့၍ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် အယုံအကြည်မဲ့လာပြီး No Vote လှုပ်ရှားမှုများ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဆက်လက်ထွန်းကားရေး မိမိကိုယ်တိုင် ဆန္ဒမပေးကြရေးအတွက် ပြောကြားခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ တစ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့်လည်း ၎င်းအခြေအနေများကြောင့် မဲအနိုင်မရမည်ကို စိုးရိမ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ

ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် မဲမသမာမှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် အခြေအနေများအရ နိုင်ငံတော်ကို နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရမှု အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် မူဝါဒများ၊ ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူပြီး လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် မြေပြင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ မည်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေ အမြဲမပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှသာ လျှင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကြားမှ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊

ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

စစ်စည်းကမ်းနှင့် အမိန့်နာခံမှု ကောင်းမွန်ရမည်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံတော်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် မည်သည့်အစိုးရက အုပ်ချုပ်သည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာ အစဉ်ဦးထိပ်ထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ သိရှိနိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် မိမိတို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ မြင့်တက်လာစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးစားအားထုတ်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်သည်တစ်ဦးချင်း၏ အရည်အသွေးများ မြင့်မားစေရေး၊ အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် အတတ်ပညာနှင့် ပညာရပ်များ ရရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာ အဆင့်အလိုက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၄ သို့

- ◆ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် အရေးကိစ္စအားလုံး၌ လူပါဝင်ဆောင်ရွက်ရပြီး လူ၏ဦးဆောင်မှု၊ လူ၏လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု၊ လူ၏ပြုပြင်ပန်တီးမှု တို့သည် အဓိကကျကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးချင်း အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း မြင့်မားနေစေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်
- ◆ တပ်မတော်သားအများစုသည် အများနှင့်နေထိုင်သွားလာရသည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိ၏ အထက်အရာရှိများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ လက်အောက်ငယ်သားများထံမှ ကောင်းမွန်သည့် အချက်များ၊ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာသင်ယူ၍ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည် များအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

စစ်သည်များအနေဖြင့်လည်း ကြီးစားအားထုတ်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်စဉ်ကမ်းရိုးတန်းတပ်မတော်၏ ကျောရိုးဖြစ်ကာ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုရှိပြီး အမိန့်နာခံ မှုရှိမှသာလျှင် စစ်သားကောင်းတစ်ယောက် ဝိသ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် အမိန့်နာခံမှုရှိခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး စည်းကမ်းကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ခြင်းသည် အမိန့်နာခံ မှုရှိခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန် ထားရှိခြင်းသည် မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုမဆို စည်းစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်နှင့် မဖြစ်သင့်သည်များကို မဖြစ်စေရန် ထုတ်ပြန်ထား ခြင်းဖြစ်ပြီး အကြောင်းမဲ့တင်းကျပ်ထားခြင်း မဟုတ် သည်ကို နားလည်သဘောပေါက်ရန်လိုကြောင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူသာလျှင် ပဓာန

မည်သည့်ကိစ္စတွင်မဆို လူသာလျှင် အရေး အကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် “လူသာလျှင် ပဓာန” ဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် အရေးကိစ္စအားလုံး၌ လူပိုင်ဆောင်ရွက်ရပြီး လူ၏ ဦးဆောင်မှု၊ လူ၏ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု၊ လူ၏ ပြုပြင်ဖန်တီးမှုတို့သည် အဓိကကျကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးချင်း အရည် အသွေး၊ အရည်အချင်း မြင့်မားနေစေရေး ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိ သာလျှင် အဓိကအရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားတစ်ဦးအနေဖြင့်လည်း အရည် အသွေး၊ အရည်အချင်းများ ကောင်းမွန်အောင် နေထိုင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအားလုံးသည် အခြေခံအားဖြင့် စစ်အတတ်ပညာများ သင်ကြားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန်အတွက် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထုတ်ပေးထားသည့် လက်နက်များကိုလည်း ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သားကောင်းများဖြစ်စေရေး တပ်မတော် မှ အဆင့်ဆင့်ပညာရပ်များကို သင်ကြားလေ့ကျင့် ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်အတတ်ပညာများကို စစ်စဉ်ကမ်းရိုးတန်းမှန်စေရန်နှင့် အမိန့်နာခံတတ် မှုရှိစေရန် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် စစ်သည်တစ်ဦးချင်း စစ်စဉ်ကမ်းရိုးတန်းလိုက်နာပြီး

- တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
- လူတို့တွင် တစ်ဦးချင်း၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ရန်မှာ မိမိကိုယ်တိုင် နှင့်ပင် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်း နေထိုင်နိုင်ရန်လို

မိမိအရည်အသွေးကို အမြဲထက်မြက်နေစေရန် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိကိုယ်ကိုမိမိ မြှင့်တင်ရမည့် ဦးစီးခေါင်းဆောင်များ ညီညွတ်မျှတသည့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုရှိရမည်

မိမိတို့တစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်စီတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုရှိရန်နှင့် လေ့ကျင့်မှုများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက် နေရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန် အတွက် မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းထိန်းသိမ်းနေပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် သွားလာနေထိုင် စားသောက်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတို့တွင် တစ်ဦး ချင်း၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ရန်မှာ မိမိကိုယ်တိုင် နှင့်ပင် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိ ကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိ ကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိစွာဖြင့် ကြီးစားအားထုတ်မည် ဆိုပါက မိမိတို့တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုဘဝများသည် လည်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးသည် ဘဝဖြတ်သန်းပုံချင်းတူညီမှုရှိမည် မဟုတ်သော်လည်း တပ်မတော်သားအများစုသည် အများနှင့် နေထိုင်သွားလာရမည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိ၏ အထက်အရာရှိများ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ လက်အောက်ငယ်သားများထံမှ ကောင်းမွန်သည့် အချက်များ၊ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာသင်ယူ၍ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်းတစ်ဦး တိုင်ပင်ဖေးမ ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး မဖြစ်သင့်သည်၊ မလုပ်သင့်သည် များကို အချင်းချင်း တညီမတ်ထိန်းကျောင်းပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစီးခေါင်းဆောင်သည့်သူများအနေ ဖြင့်လည်း မိမိတို့ဦးဆောင်ရသည့် တပ်ဖွဲ့ကို ညီညွတ် မျှတစွာ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရန်လိုပြီး တပ်မှူးကောင်း သဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ဦးစီးခေါင်းဆောင်ပြုနေသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ မိသားစု၊ မိမိတို့၏ တပ်နှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်

ကို ကောင်းမွန်သည့် ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုကြရန် လိုကြောင်း။

တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး

ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့် မှု အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ မိမိ တို့နိုင်ငံ၌လည်း ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို တွေ့ကြုံ ရလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရေနှင့်မြေ များ၊ သဘာဝသယံဇာတများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် များရှိသော်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးစားလိုစိတ်နှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် တိုးတက် မှုများ နောက်ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်၌ တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကို အောင်မြင်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်စေခြင်းမှာလည်း စားရေး သောက်ရေးတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူဖြစ်ရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များရှိ တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်ချိန် တွင် အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင် များအနေဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ပညာရည်မြင့်မားရေး အားပေးမြှင့်တင်ရမည်

မိမိတို့ ကလေးငယ်များ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေး အတွက်ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်စေရေးအတွက် ယခင်စာသင်

နှစ် သင်ခန်းစာများကို ပြန်လည်ဖတ်မှတ်စေခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စာပေ ဖတ်မှတ်လေ့လာတတ်သည့် အလေ့အကျင့် ကောင်းများကို ဘဝတစ်လျှောက်လုံးရရှိသွားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည် များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ အတန်းပညာများ မြင့်မားရေးအတွက် တပ်မတော်ပညာရေးကျောင်း များတွင် မှန်မှန်ကန်ကန် တက်ရောက်သင်ကြားသွား ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ၏ တစ်ဦးချင်း စွမ်းရည်တိုးတက်ပြီး စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၏ စွမ်းအားနှင့် စွမ်းပကားမြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဆိုပါက တပ်မတော်အင်အားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်း စွမ်းရည်များကို အသုံးချ၍ တပ်မတော် တစ်ရပ်လုံးစွမ်းရည်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူးကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ၏ဇနီးက တပ်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး၏ ဇနီးကလည်းကောင်း လက်ခံရယူကြ သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ကျက်သရေဆောင် လောကာနန္ဒာစေတီမြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်တွေမြို့ကျက်သရေဆောင် လောကာနန္ဒာစေတီမြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ နန္ဒာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝိစက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒသီရိအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က နန္ဒာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို တင်ပြလျှောက်ထားပြီး တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ နန္ဒာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မအလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ လောကာနန္ဒာစေတီမြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ စကြာမုနိသီမိတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ စကြာမုနိဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ  
ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည်စေတီတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်အားဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်

ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က ဘုရားကြီးရှိ ဧည့်သည် တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ် တမ်းတင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်

မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စေတီ တော်ကြီး အတွင်းလိုဏ် ပြုပြင် မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းစာအုပ်များကို

ကြည့်ရှုပြီး စေတီတော်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည့်ညို၍ စေတီတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို တာဝန် ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ

တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စကြာမုနိသီမိတော် မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ စကြာမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော် ကြည့်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဘက်စုံအလှူ သပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေးအတွက် ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

### ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းပေါင်းစုံ အားကစားပွဲတော်တွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် လားရှိုးမြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ အားကစားသမားများအား ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းပေါင်းစုံ အားကစားပွဲတော်တွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် ရှမ်းပြည် နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်မှ အောင်ပွဲရ အားကစားသမားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းနှင့် ဆုများချီးမြှင့် ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည် နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း ပေါင်းစုံအားကစားပွဲတော်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသည့် လားရှိုးမြို့ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မှ အောင်ပွဲရ အားကစားသမားများအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အကအလှ များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းပေါင်းစုံ အားကစားပွဲတော်တွင် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု ရရှိခဲ့သော အမျိုးသမီးဘော်လီဘောအသင်းနှင့် တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သော အားကစား သမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ရာ ဆုရအားကစားမားများက လက်ခံရယူကြ

သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများသည် အားကစားသမားများနှင့် အတူ အမှတ်တရပေါင်းစာတံပုံများ ရိုက်ကြ ပြီး အားကစားသမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် လားရှိုးမြို့ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အနေဖြင့် အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု တစ်ဆု၊ အမျိုး သမီး တန်းမြင့်ခုန် ရွတ်ဆိပ်ဆု တစ်ဆု၊ အမျိုး သမီးသံပြားပိုင်းပစ် ငွေတံဆိပ်ဆု တစ်ဆုနှင့် အမျိုးသမီးသံလုံးပစ် ကြေးတံဆိပ်ဆု တစ်ဆု တို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

### ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်အောင် ရွှေစာရံဘုရားကြီး၏ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ပုသိမ်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန် အောင် ရွှေစာရံဘုရားကြီး၏ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖြစ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေးအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က ရွှေစာရံကျေးရွာ ဗုဒ္ဓသန္တာ မဟာဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေက စိန်ရတုအခါသမယတွင် ပိုမို စည်ကား သိုက်မြိုက်စေရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူ များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပွဲတော် ကာလတစ်လျှောက် အသံမစဲ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ခြင်း၊ မေ့စကြာ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ အမှတ် လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်များ အရင်သူမြတ်တို့အား စာရေးတံမဲ လောင်းလှူခြင်း၊ ရိုးရာခြင်းလုံး အလှအပွင့်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ကပွဲများ၊ မြို့မတီးပိုင်းဖျော်ဖြေမှု၊ အငြိမ့်သဘင်များ၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် တရားပွဲများ ထည့်သွင်းကာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

### စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ကျောက်တော်) ၌ စတုတ္ထအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအပ်နှင်း

ကျောက်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (ကျောက်တော်)၏ စတုတ္ထအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က ရတနာခန်းမဆောင်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ) ဒေါက်တာ ဦးထွန်းရွှေက စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ကျောက်တော်) ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်တွင် ၉၂ ဦး၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ၁၂၇ ဦး၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ၁၃၅ ဦးနှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၁၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ဒီပလိုမာဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၈၈ ဦးအား မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စတုတ္ထအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် (၂၀၂၂ ခုနှစ်) အတွက်



ကျောင်းဆင်း ၁၃၄ ဦးအား ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အပ်နှင်းပေးခဲ့ပြီး ပထမနှစ်မှ နောက်ဆုံးနှစ်အထိ အတန်းစဉ်ပေါင်း ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူ သုံးဦးတို့ကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (နည်းပညာ) က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်မောင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ တေရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ တေရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသာသနာ့ကျောင်းပညာဌာန (အပေါ်ပို) တွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ က ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာလင်္ကာရာဘိဝံသက ဆောင်ရွက်

တော်မူသည်။ ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဒုတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဏ္ဍညက လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ ဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟာဘိဝံသ က လည်းကောင်း ဝေဖန်ဆွေးနွေးတော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြပြီး အစည်းအဝေး (ပထမပိုင်း) ကို ရပ်နားလိုက်သည်။

မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ တေရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ (ဒုတိယပိုင်း) ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ကိစ္စများ၊ သာသနာရေးရာကိစ္စများ၊ ပညာရေးရာကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဒုတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ချက်များ

အပေါ် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာလင်္ကာရာဘိဝံသက လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောသလက လည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တအာစာရက လည်းကောင်း ပြန်ကြား လျှောက်ထားတော်မူကြသည်။

ယင်းနောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဒုတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ပဋ္ဌမအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသာလင်္ကာရာဘိဝံသက အတည်ပြုချက် ရယူပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်းနှင့် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ တေရသမ အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်) ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တမာန်တ ဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ ဓမ္မမိတ်ဆွေများက ပဇ္ဇာတိသတိမ (၃၅) ကြိမ်မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ သတင်းစဉ်

### ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့၌ သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိပါလက စာအောင်သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်လောင်းလှူပွဲနှင့် ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် မြို့နယ်ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြီးမှူးကျင်းပသော သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိပါလက စာအောင်သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်လောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက လွယ်အွန်ကျေးရွာအုပ်စု ဖာလွိုင်ဗွေလွန်းကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။



တော်များအား ဆွမ်းဆန်လောင်းလှူပြီး နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြတ်ခင်မော်၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာ နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်မေရီရွှေနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက

ခွဲကြသည့် ဟိုပုံးမြို့နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊ အောင်ပန်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့နယ်၊ ပင်းတယမြို့နယ်၊ ပင်လုံမြို့နယ်၊ မိုးနဲမြို့နယ်၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တို့မှ ဓမ္မာစရိယတန်း၊ ပထမကြီးတန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ အခြေပြုမူလတန်း၊ မူလတန်း၊ သေခိယတန်း၊ ပါဒကတန်းတို့မှ ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၁၁၆၈ ပါးတို့ကို အောင်လက်မှတ်နှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး (အပေါ်ပို) လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ အဆိုပါ သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိပါလက စာအေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆွမ်း/ ကွမ်း ခက်ခဲသည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကော့သောင်းမြို့နယ် ဓမ္မသိပ္ပံကျောင်းတိုက်သို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲများအား လှူဒါန်းသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကော့သောင်းခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလှိုင်မျိုးလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓမ္မသိပ္ပံကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ ထံသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ငါးအိတ်၊ ဆီ ၁၀ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၆ ပိဿာ စသည်တို့ကို လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)



### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။  
မိုး/လေ

# ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါရုံးအစည်းအဝေးခန်း၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSME) အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစား ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်ပါ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်



မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ကူညီပံ့ပိုးနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးစီးဌာနလေးခုအချိတ်အဆက်မိမိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင်လည်း ၎င်းတို့

၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးရန်နှင့် ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတည်ဆောက်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး စီမံကိန်းပြီးစီးပါက တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၃၈၆ သန်းထုတ်လုပ်နိုင်မည်

သံတွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အတွင်း အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပင်မတံဆံရေဝပ် ဧရိယာအတွင်း ကျရောက်သဖြင့် ရွှေ့ပြောင်း ပြန်လည်နေရာချထားရသည့် ကျေးရွာများမှ မိသားစုများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေးနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တံခံဘက်ကမ်း ရှုရပ်မှ နေ၍ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ပင်မတံဆံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု (အောက်ပုံ) ရေယူအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်တပ်ဆင်နေမှု၊ စီမံကိန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်မှု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရုံဝင်းအတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်



## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်နေမှုနှင့် လေရိုး - ထမံသီ ကားလမ်း ခင်းကျင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ရေး ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

သတိပြုစေလိုပါကြောင်း မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးပေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်နေမှုများနှင့် ချင်းကပ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ကျေးဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၂) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးညီညီဇော်က ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင်နှင့် နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက လေရိုးမြို့နယ် ဆွမ္မရာမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုမည့် တံတားကြီးတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ပြီးစီးကာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်စေလိုပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားပြီး အချိန်ပြည့် လုပ်ဆောင်နေကြရ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိုလည်း

အဆိုပါ ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတား (ထမံသီ) သည် ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ပင်းမာ - ထမံသီ - လေရိုးမြို့ - ပန်ဆပ် - ဆွမ္မရာမြို့ လမ်းပေါ်တွင် ချင်းတွင်းမြစ်ကို ဖြတ်၍ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၈၁၀ မီတာ x ၉ ဒသမ ၄ မီတာ၊ တံတားအခန်းဖွင့် ၁၂၀ မီတာ၊ သံမဏိသံပေါင် x ၄ ခန်း + မီတာ ၃၀ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ် ရက်မ x ၁၀ ခန်း + မီတာ ၂၀ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ် ရက်မ တစ်ခန်း၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ပေ ၄၀ (HFL) အကျယ် ၃၃၈ ပေဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန္တီးခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ထမံသီ - လေရိုး - ဆွမ္မရာကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၀/၂ - ၂၁/၇ ကြားတွင် ကတ္တရာလမ်းခင်းကျင်းနေမှု ကွန်ကရစ်ဖျော်စက် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၂/၄ - ၂၃/၂ ကြားတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းကျင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)





ကျောစုံမှ

နှစ်ရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။

ယခုပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်သော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား အားကစားသမားများကို တက္ကသိုလ် လက်ရွေးစင်မှတစ်ဆင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အဆင့်သို့ ရွေးချယ်လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရွေးချယ်ခံရသည့် တက္ကသိုလ်အားကစားသမားများအနေဖြင့် အာဆီယံပြိုင်ပွဲများဖြစ်သော

အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတက္ကသိုလ်များအားကစားပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆက်လက်ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။(အောက်ပုံ) သတင်းစဉ်



ကျောစုံမှ

အသုံးပြုခဲ့သည်။ တန်းတက်ဒဂုံစတားအသင်းသည် အကြိမ်ကြိမ် ဦးဆောင်ရိုးများသွင်းယူကာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပွဲအစ ငါးမိနစ်မှာပင် ဝေယံဖြိုးက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ဂိုးရပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပွဲမှာအပြန်အလှန်ရှိခဲ့ပြီး ၄၂ မိနစ်တွင် ပြစ်ဒဏ်ဘောမှတစ်ဆင့် သီဟထက်အောင်က ခေါင်းတိုက်ကာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း ဒုတိယဂိုးထပ်ရခဲ့ပြီး စစ်မန်းက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းတွင် အနိုင်ရနေသည့် ဒဂုံစတားအသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ဂိုးထပ်မံရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ၅၅ မိနစ်တွင် ဝေလင်းအောင်က တတိယဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ၇၃ မိနစ်တွင် သန်းကျော်ဌေးက ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်သွင်းသော်လည်း ဇော်လင်းဦးက ၇၈ မိနစ်တွင် ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် စတုတ္ထဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ နှစ်မိနစ်အကြာတွင် သန်းကျော်ဌေးက ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် တတိယဂိုးသွင်းယူသော်လည်း ချေပဂိုးထပ်မံရရှိအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်သဖြင့် အရှုံးဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ယခုပွဲအပြီးတွင် ဒဂုံစတားအသင်းက နှစ်ပွဲကစား လေးမှတ်၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။ ပွဲစဉ် (၂) တတိယနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်(ယနေ့)တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၌ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အခြေခံဂျူဒို သင်တန်းဆင်းပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က အဆိုပါကျောင်း မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်း တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံမှ ပြိုင်ပွဲဝင် သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများက ကျား/မ ကီလိုတန်းအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အခြေခံဂျူဒို ကစားနည်းများ သရုပ်ပြခြင်း၊ အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်မှု သရုပ်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အလှူရှင်များ၊ ဒိုင်လူကြီးများနှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ၊ ကျား/မ ကီလိုတန်းအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုနှင့် ဇွဲဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၄၅ ဦးအား ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်အထိ ဂျူဒိုအခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၃) ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း ပထမထပ်ရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်း၊ GFA အသင်းပိုင်ရှင် ဦးထောင်ထာထန်း၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းပိုင်ရှင် ဦးလှကျော်ဝင်း၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းပိုင်ရှင် ဦးချစ်မျိုးထိုက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်အောင်၊ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းပရီလှပိုင်၊ တက္ကသိုလ်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မောင်ထွန်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကိုကိုသိန်း၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်၊ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးကျော်ဦး၊ ရတနာပုံအသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးလှိုင်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးရဲမျိုးထွန်းနှင့် ကလပ်အသင်းအသီးသီးမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်



များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်က ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီမှ အသုံးစရိတ်များ၊ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွက် ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေထားရှိမှု၊ သုံးစွဲရန် လျာထား / သုံးစွဲထားသည့် အသုံးစရိတ်များကို တက်ရောက်လာကြသည့် ကလပ်အသင်းအသီးသီးသို့ ရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်သည်။

ယင်း အစည်းအဝေးတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအတွင်း မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲသုံးရပ်အတွက် ခန့်မှန်းအသုံးစရိတ်၊ ၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီတွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲဝင် ကလပ်အသင်းများကို ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲဝင် ကလပ်အသင်းများကို ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ အမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင် ကလပ်အသင်းများကို ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ထောက်ပံ့သွားရန် လာမည့် ၂၀၂၄ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို နိုင်ငံတကာဘောလုံးပြိုင်ပွဲများအတိုင်း ဩဂုတ်လမှသာ စတင်ကျင်းပသွားရန်၊ ပွဲစဉ် ၆ မှုစတင်၍ ပရိသတ်များကို ကွင်းအတွင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခွင့်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပိုမိုအောင်မြင်စွာ ကျင်းပသွားနိုင်ရန် ဘဏ္ဍာငွေ ပိုမိုရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် Marketing and Finance Sub-Committee ကို အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးဇော်မင်းသိန်း၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းပိုင်ရှင် ဦးမင်းလှိုင်၊ GFA အသင်းပိုင်ရှင် ဦးထောင်ထာထန်း၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းပိုင်ရှင် ဦးလှကျော်ဝင်း၊ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းပိုင်ရှင် ဦးချစ်မျိုးထိုက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်အောင်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဆွေဦး၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ၊ မြဝတီအသင်း CEO သူရဦးမျိုးတင်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

ရမ်းမြို့နယ်၌ မြစ်ရေရောင်းစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာလမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်



ရမ်းမြို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ရမ်းမြို့နယ် အလယ်ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် အရည်ပေ ၁၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေရှိ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကျောက်ဖြူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူးအား ရမ်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ထွန်းက လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များကို တင်ပြသည်။ အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၉၆ စုမှ လူဦးရေ ၄၆၀ ခန့်အား အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်လှဖြူ

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂ နှစ်တာကာလ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ချက်များ

## အောင်ရှင်း

◆ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေနဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အာဆီယံမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး (AMMD)၊ မူးယစ် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး (ASOD)၊ အာဆီယံလေကြောင်းကြားဖြတ်စစ်ဆေးရေးတပ်ဖွဲ့အစည်းအဝေး (AAITF)၊ အာဆီယံပင်လယ်ဆိပ်ကမ်း တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့အစည်းအဝေး(ASITF) နဲ့ အာဆီယံမူးယစ်ဆေးဝါးစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးကွန်ရက်အစည်းအဝေး (ADMN) တို့မှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်

ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ကိုလိုမီတာ၄၀၀လောက်နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရဒေသမှာ ဘိန်းစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူ ၇၀၃ ဦးနဲ့၊ ဘိန်းစိုက်ပျိုးဧက ၄၀၀ ကျော်ကို ဖျက်ဆီးခဲ့တယ်ဆိုတဲ့သတင်းကို အွန်လိုင်း သတင်းမီဒီယာတစ်ခုမှာ ဖတ်လိုက်ရပါတယ်။ ဒီလိုဖမ်းဆီးတဲ့နေရာမှာ ဒေသတွင်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးခွင့်ပြုထားတဲ့ တောင်ပေါ်ရွာသူကြီး ၅ ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးခဲ့တယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒါက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မဏိပူရအစိုးရအနေနဲ့ ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုကို မတားဆီးဘဲ ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်နေတဲ့ အာဏာပိုင်တွေကိုပါ ဖမ်းဆီးအရေးယူတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းစကားကို ပေးလိုက်တာလို့လည်း သဘောပေါက်မိပါတယ်။

ဒီသတင်းနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ပြောထားတာက တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုမှာ နာမည်ဆိုးနဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်း သုံးနိုင်ငံနယ်စပ်က “ရွှေတြိဂံ” ဒေသက တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဒေသကို ဝင်ရောက်နေတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ကတော့ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကို တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ မရောက်ရှိအောင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို အစိုးရအဆက်ဆက် စီမံကိန်းတွေချမှတ်ပြီး အရှိန်အဟုန်နဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

### မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းမှု သမိုင်းကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှာ ချင်းဝိသေသတိုင်းအက်ဥပဒေနဲ့ ဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ဘိန်းနဲ့ ဆေးခြောက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲ ရောင်းချမှုတွေကို တားမြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာလည်း ဘိန်းခင်းနှိမ်နင်းရေးအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုနှိမ်နင်းရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၄၆ ကနေ ၁၉၆၀ ကျော်ကာလတွေအထိ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းကို ဝင်ရောက်လာခဲ့တဲ့ တရုတ်ဖြူကူမင်တန်တပ်တွေ ကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားလာတဲ့ ဘိန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွေကိုလည်း စစ်ဆင်ရေးမျိုးစုံနဲ့ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါတယ်။

တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပြည်သူတို့ ပူးပေါင်းလက်တွဲမှုနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေး၊ ငရဲပန်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ရန်ရှင်းစစ်ဆင်ရေး၊ တောင်ထိပ်ပန်းစစ်ဆင်ရေးနှင့် အောင်မိုးဟိန်းစစ်ဆင်ရေးတွေနဲ့ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

◆ ထိုစာရင်းဇယားများကိုလေ့လာသုံးသပ်ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်းဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများရဲ့တန်ဖိုးက ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ သန်းကျော် ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်

၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ အထိဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေး ၂၈ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထူးခြားတဲ့ စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုကတော့ MoU နိုင်ငံ (၆) နိုင်ငံတစ်ပြိုင်တည်း၊ တစ်ချိန်တည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ “Operation 1511” စစ်ဆင်ရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစစ်ဆင်ရေးကတော့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ပူးပေါင်းပြီး အချိန်တိုအတွင်း စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၃ သန်းကျော်၊ အိုက်စ ၅၀၀ ကီလိုကျော် အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၄ ဘီလီယံကျော်ဖိုး စံချိန်တင်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့တဲ့ စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာတွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှုများနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှာလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့က အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားတွေကို ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး သုံးနေရာတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဘိန်းကီလို ၃၈၇၀ ကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၂၅၆၂ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၄ သန်းကျော်၊ အိုက်စ ကီလို ၁၄၀၈၀ ကျော်၊ ဆေးခြောက် ၇၃၉ ကီလိုကျော်၊ ကတ်တမင်း ၂၈၉ ကီလိုကျော်၊ ကဖင်း ၁၂ တန်ခွဲကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၆၂ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၁၀၆၈ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၇ သန်းကျော်)နဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ဆက်စပ်ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၆၀ တို့ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း ဘိန်း ၂၆၅၄ ဒသမ ၈၉ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၁၉၄၀ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၂ သန်းကျော်၊ အိုက်စ ၂၃၆၅၃ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၂၀၅ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၇၀၉ ကီလိုကျော်၊ ကတ်တမင်း ၂၀၂၄ ကီလိုကျော်နှင့် ကဖင်း ၁၂ တန်ကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၇၉ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၈ ဒသမ ၈၂ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၆၀ သန်းကျော်) တို့ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှာကျင်းပခဲ့တဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလှုံ့သုံးမှုနဲ့ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့မှာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေအပြင် နှစ်အလိုက် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို အတိအကျ စာရင်းဇယားနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ထိုစာရင်းဇယားများကို လေ့လာသုံးသပ်ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများရဲ့တန်ဖိုးက ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ သန်းကျော် ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး

ဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

### နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ခေတ်အဆက်ဆက်သော နိုင်ငံတော်အစိုးရများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း(၃)ခုကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်းနဲ့ စီမံကိန်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ကိုလည်း အဖွဲ့ဝင် (၁၆) ဦးနဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းပြီး တာဝန်ပေးအပ်ထားပါတယ်။ မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့အနေနဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအထူးညီလာခံ UNGASS အစည်းအဝေးရဲ့ လုပ်ငန်းအကြံပြုချက်များကို အခြေခံတဲ့ အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒသစ်တစ်ရပ်ကိုလည်း ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အာဆီယံမူးယစ်ဆေးဝါး

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စဉ်	အမျိုးအမည်	ရေတွက်ပုံ	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ	၂၀၂၂ခုနှစ်၊ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ	စုစုပေါင်း
၁	ဘိန်း	ကီလို	၂၅၀၈.၆၄၅၅၂	၁၁၇၂.၈၅၉၁	၃၆၈၁.၄၇၄၄၃
၂	ဘိန်းဖြူ	ကီလို	၂၅၄၄.၀၈၃၄၅	၁၁၅၄.၄၃၅၄၆၇	၃၆၉၈.၅၁၉၉၁၂
၃	စိတ်ကြွရှူးသွပ် ဆေးပြား	ပြား	၁၈၇၆၈၄၀၇၀.၅	၁၇၃၉၈၃၁၄၅	၃၆၁၆၆၇၂၁၅.၅
၄	အိုက်စ	ကီလို	၁၆၅၅၇.၉၃၃၇၃	၂၀၄၈၂.၂၄၉၃၃	၃၇၀၄၀.၁၆၃၀၆
၅	ဆေးခြောက်	ကီလို	၃၉၅.၄၈၀၅၈၃၁	၉၆၈.၁၄၁၄၁၅	၁၃၆၃.၆၂၁၉၉၈
၆	ဘိန်းစာရွက်	ကီလို	၃၁၂၅.၆၁၀၂	၁၅၉၂.၀၃၈၁၇	၄၇၁၇.၆၄၉၁၉
၇	ဘိန်းစာမှုန့်	ကီလို	၁၀၉၆.၉၁၉၆၈၁	၇၃၃.၄၄၈၁၈	၁၈၃၀.၃၆၇၈၆၁
စုစုပေါင်းတန်ဖိုး	ကျပ်		၉၈၆၄၇၁.၆၈၁သန်း	၁၀၄၃၂၃၁.၆၅၆ သန်း	၂၀၂၉၇၀၃.၃၃၇ သန်း
	အမေရိကန် ဒေါ်လာ		၄၆၉.၇၄၈ သန်း	၄၉၆.၇၇၇ သန်း	၉၆၆.၅၂၅ သန်း

ရှင်းလင်းချက်။ အမေရိကန် ၁ ဒေါ်လာ ၂၁၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိသော အခြားမူးယစ်ဆေးဝါး အမျိုးအစားများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏တန်ဖိုးကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး (AMMD)၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး (ASOD)၊ အာဆီယံလေကြောင်း ကြားဖြတ်စစ်ဆေးရေး တပ်ဖွဲ့အစည်းအဝေး (AAITF)၊ အာဆီယံပင်လယ် ဆိပ်ကမ်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့အစည်းအဝေး (ASITF)နဲ့ အာဆီယံမူးယစ်ဆေးဝါး စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရေးကွန်ရက်အစည်းအဝေး (ADMN)တို့မှ တစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

အာဆီယံအဖွဲ့မှ ချမှတ်ထားတဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံ သော လူမှုအဖွဲ့ဖြစ်စေရေး မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင် ရေး အာဆီယံလုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၆-၂၀၂၅ (ASEAN Work Plan 2016-2025)၊ ရွှေကြိုဂံဒေသ တွင်း တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများအား တိုက်ဖျက်ရေး အာဆီယံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် (၂၀၁၇-၂၀၁၉) (ASEAN Cooperation Plan 2017-2019)

တွေ့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ဘင်းမိစတင်ဒေသအတွင်း အကြမ်းဖက်မှုနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးမှ လုပ်ငန်း ခွဲဝေမှုတွေအရ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းခွဲအုပ်စုကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ Sub-Group ၏ ဦးဆောင်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဘင်းမိ စတင်ကိုယ်စား BIMSTEC Annual Drug Report ကိုလည်း ထုတ်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂမူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် မှုခင်းဆိုင်ရာရုံး (UNODC)၊ ဩစတြေးလျ ပြည်ထောင်စုရဲတပ်ဖွဲ့ (AFP)၊ အမေရိကန်မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ (DEA)၊ တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ် ရေးကော်မရှင် (NNCC)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (ONCB) တို့နှင့် နည်းပညာ၊ ပစ္စည်းကိရိယာအကူအညီများရယူခြင်း၊ မူးယစ် ဆေးဝါးဆိုင်ရာ သတင်းဖလှယ်ခြင်းတို့ကို

နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုတွေ၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုတွေရဲ့ ရာနှုန်း ပြည့်နီးပါးက တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းအချို့နဲ့ ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရေးအကူးအပြောင်းကာလ နောက်ပိုင်း မှာလည်း အကြမ်းဖက်သမား NUG/PDF တွေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကလည်း ဆက်စပ်လာပြန်ပါတယ်။ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ အကြမ်းဖက်သမား ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး က မူးယစ်ဆေးဝါးတစ်မျိုးမျိုးကို တစ်နည်းနည်းနဲ့ သုံးစွဲထားကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ အစည်းအချို့ရှိတဲ့ ဒေသတွေကနေတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကို ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ ဝင်ရောက်လာတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေအပြင် အခြားစိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေတဲ့ အက်ဖီတမင်း၊ အိုက်စ၊ ကတ်တမင်း၊ Happy



၇-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှာ လွိုင်လင်မြို့အထွက် ဟိုတင်ကျေးရွာထိပ်မှာ တောင်ကြီးဘက်သို့မောင်းနှင် မယ့် ISUZU ၁၂ ဘီးယာဉ်၏ ကြမ်းခင်းအံ့ဂုတ်အတွင်းမှ အိုက်စ ၆၃၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဖော်ထုတ်ချက်အရ လွိုင်လင်-တောင်ကြီးသွားကားလမ်း ချိခမ်းနှင့် မိုင်းပွန်ကြားက ISUZU ၁၂ ဘီးယာဉ် ရဲ့ ကြမ်းခင်းအံ့ဂုတ်အတွင်းမှ အိုက်စ ၆၀၃ ကီလို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။



၅-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှာ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ပူးပေါင်းပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ အမ်းမြို့နယ်၊ အမ်း(ပဲပဒုံ)ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်မှာ ရန်ကုန်မှ မြောက်ဦးသို့မောင်းနှင်လာတဲ့ NISSAN DIESEL ၆ ဘီးယာဉ်ပေါ်က စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၅ သန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဝင်းသာခုကန် အိမ်ရာဝင်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၀ သန်းကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိတဲ့အတွက် စိတ်ကြွဆေးပြားပေါင်း ၂၅ သန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါတယ်။

Water | Phensedyl | Erimin-5 ဆေးပြား၊ ဇိုလမ် ဆေးပြား၊ ဆူဒိုအက်ဖီဒရင်းဆေးပြား၊ အက်တက်စီ ဆေးပြားများပြုလုပ်နေတဲ့ အခြေခံဓာတုပစ္စည်းများ နဲ့ အက်စစ်ပြင်းများအပါအဝင် စာမျက်နှာ ၁၂ သို့



၂၄-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှာ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ပူးပေါင်းပြီး တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက် ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၀ကခ-၂၆၅)ရှိ ဖေသက်ဟန်၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်တွင် ဖေသက်ဟန်ပါ ၁၀ ဦးအား M-16 သေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၁ ခု၊ ခြောက်လုံးပြူး ၂ လက်၊ ပစ္စတို ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၁ ခု၊ ဂက်စ်သေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၁ ခု၊ လေသေနတ် ၁ လက်၊ ၉ မမကျည် ၁၉ တောင့်၊ ၅.၅၆ ကျည် ၉ တောင့်၊ ကိုးလုံးကျည် ၃ တောင့်တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖေသက်ဟန်ပိုင်ဆိုင်သည့် အိမ်အမှတ် (၀ကခ-၂၄၉) နေအိမ်မှ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၂.၅၅ သန်း၊ ကတ်တမင်း ၁.၅ ကီလို၊ အက်တက်စီဆေးပြား ၁၅၉ ပြား၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုပ်ပိုးရာတွင်အသုံးပြုတဲ့ စက် ၁ လုံးနဲ့ စတီးမွေစက် ၁ လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။

○ မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားနေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုတွေ၊ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချမှုတွေရဲ့ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါးက တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအချို့နဲ့ ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရေးအကူးအပြောင်းကာလ နောက်ပိုင်းမှာလည်း အကြမ်းဖက် သမား NUG/PDF တွေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကလည်း ဆက်စပ်လာ ပြန်ပါတယ်။ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားရာနှုန်းပြည့်နီးပါးက မူးယစ်ဆေးဝါးတစ်မျိုးမျိုးကို တစ်နည်းနည်းနဲ့ သုံးစွဲထားကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်



၁၇-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှာ လားရှိုးမြို့နယ်၊ သတ္တုသန့်စင်စက်ရုံအနီး၊ လားရှိုး - တန့်ယန်းသွား ကားလမ်းတွင် တန့်ယန်းဘက်မှ လားရှိုးဘက်ကိုမောင်းနှင်လာတဲ့ CANTER ၆ ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၈၈ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

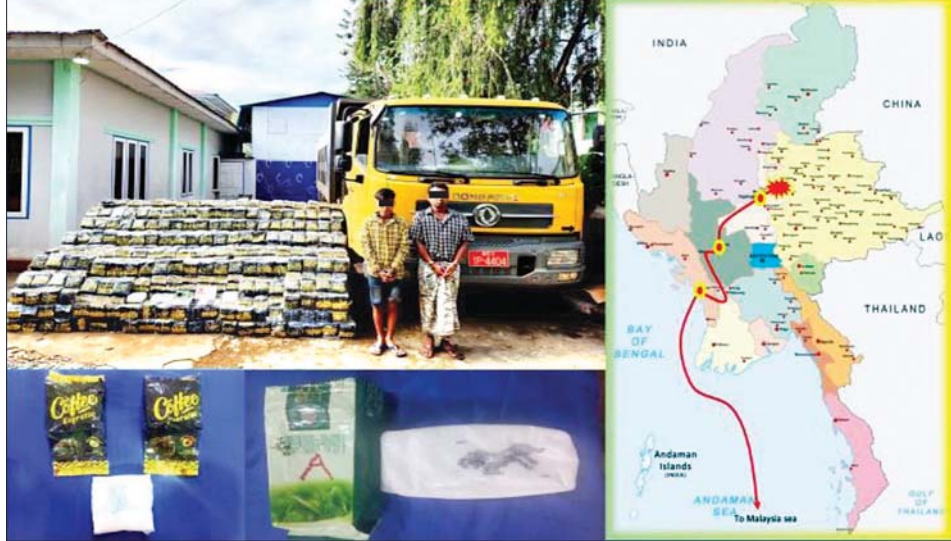
အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုလည်း မိမိနိုင်ငံ အတွင်းက ရရှိတဲ့သတင်းတွေအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးရရှိတဲ့ သတင်းတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ဖမ်းဆီးအရေးယူလျက် ရှိပါတယ်။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များအနေနဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအမြောက်အမြား ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေထဲက တချို့ကို တင်ပြပေးလိုက်ပါ တယ်။

ဒီလိုဖမ်းဆီးရမိတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ စာရင်းဇယား အချက်အလက်တွေကိုလေ့လာကြည့်ရင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှာ မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အပါအဝင် အခြားသော တားဆီးနှိမ်နင်းရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ပါ ပူးပေါင်းပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးကို စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့



၂၅-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှာ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်းစောရပ်ကွက်၊ မန့်ဝိန်းနယ်မြေ၊ မန့်ဝိန်း (၂)လမ်း၊ အမှတ်(၈၀/၅၃၅) ခြံဝင်းအတွင်းရှိ ဝိုင်ခေါင်အခန်း အမှတ်(၆)အတွင်းမှ Theophylline Anhydrous အမှုန့် ၁၄၅၀၀ ကီလို အားလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၄) ရပ်ကွက်၊ ၁၃၈ လမ်းနဲ့ ၁၃၉ လမ်းကြား၊ ၅၁ လမ်း၊ အမှတ်(H-247/1)ရှိ ရွှေခြင်္သေ့ကုမ္ပဏီ၏ ဝိုင်ခေါင်အတွင်းမှ Ammonium Nitrate ၃၀၀၀ ကီလိုနဲ့ Copper Sulfate ၂၀၀၀ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။

စွမ်းဆောင်ချက်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းမှုသမိုင်းမှာ ကမ္ဘာ့စံနှုန်းတင် ကျန်ရစ်ခဲ့မှာဖြစ်တဲ့အကြောင်း မှတ်တမ်းပြုရေးသား လိုက်ရပါတယ်။ ။ ကောင်စီလက်ထက် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိ မှတ်ချက်။ <https://infosheet.org.mm/mm/node/4199> တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ စာရင်းအသေးစိတ်ကို ဖတ်ရှုနိုင် ပါသည်။



၈-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့ မိုးကုတ်-ပြင်ဦးလွင်သွားကားလမ်း၊ ဆင်စားကုန်းကျေးရွာထိပ်တွင် မိုးကုတ်မှ ပြင်ဦးလွင်ဘက်သို့မောင်းနှင်လာတဲ့ DONGFENG (၆)ဘီးယာဉ်ပေါ်က အိုက်စီ၁၅၀၀ ကီလိုနှင့်ကတ်တမ်း ၁ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။



၂၂-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ မြဝတီမှ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်၊ တံတားကျိုး ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်မှာ သာမည ကျေးရွာဘက်မှ မြဝတီမြို့ဘက်ကို မောင်းနှင်လာတဲ့ LIFAN ၆ ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ အိုက်စီ ၂၀၀၀ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါတယ်။



၂၀-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ ရန်ကုန်ဘက်မှ ကျိုက်ထိုဘက်သို့ မောင်းနှင်လာတဲ့ ၁၂ ဘီး ဆီဘောက်ဆာယာဉ်၏ ဆီသိုလှောင်ကန်အလယ်အကန့်တွင် အံ့ဂုက်ပြုလုပ်၍သယ်ဆောင်လာသည့် အိုက်စီ ၁၇၀၀ ကီလို၊ ကတ်တမ်း ၃၀၀ ကီလို၊ ဆေးပြားရိုက်မီ ၄၁ ချောင်းနှင့် အောက်ခံခွက် ၁၉ ခုတို့ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုဖမ်းဆီးရမိတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ စာရင်းဇယားအချက်အလက်တွေကို လေ့လာကြည့်ရင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေ တယ်ဆိုတာကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရဲ့လမ်းညွှန်မှုနဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့အပါအဝင် အခြားသောတားဆီးနှိမ်နင်းရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ပါ ပူးပေါင်းပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေးကို စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ချက်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းမှုသမိုင်းမှာ ကမ္ဘာ့စံနှုန်း တင်ကျန်ရစ်ခဲ့မှာဖြစ် . . .

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၄၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်

မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန် အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်

တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၆၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်

ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင် မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# အီရန်နိုင်ငံက အသံထက်မြန်သော ခရုဇံဒုံးကျည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်

တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အီရန်နိုင်ငံ၏ အစွယ်စုံ  
တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်  
(အိုင်အာဂျီစီ)သည် အသံထက်မြန်  
သော ခရုဇံဒုံးကျည်များကို တီထွင်  
ထုတ်လုပ်နေသည်ဟု အီရန်  
ထိပ်တန်းတပ်မှူး တစ်ဦးက  
ပြောကြားကြောင်း တရားဝင်  
သတင်းအေဂျင်စီ အိုင်အာ  
အင်န်အေက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်  
တွင် ဖော်ပြသည်။



အိုင်အာဂျီစီ၏ ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ် ဟူစိန်ဆာလာမီက  
အမျိုးသားနေ့ ပွဲတော်၏ ပိတ်ပွဲ  
အခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်းပြောကြား  
ရာတွင် အီရန်သည် မြန်နှုန်းမြင့်  
ခရုဇံဒုံးကျည်များ တီထွင်  
ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်ထား  
ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
အီရန်၏ အခြားစစ်ရေးစွမ်းရည်  
များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆာလာမီက  
မှတ်ချက်ပေးရာတွင် မိမိတို့သည်  
မြေပြင်မှ ရေဒါများသုံးပြီး ပြိုဟုတ်

များကို ခြေရာခံနိုင်ကြောင်းနှင့်  
ကီလိုမီတာ ထောင်ချီဝေး  
သော သင်္ဘောများကိုပင်  
တိုက်ခိုက်နိုင်ကြောင်း ပြောကြား  
ခဲ့သည်။  
ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်  
တစ်ခုတွင် အိုင်အာဂျီစီ၏  
လေကြောင်းဆိုင်ရာ ဌာနခွဲမှူး

အမီယာ အလီဟာဂျီဇာဒက်က  
အီရန်သည် ၁၆၅၀ ကီလိုမီတာ  
အကွာအဝေးအထိ ပျံသန်းနိုင်  
သော ဖဲဗက်ရှ်အမည်ရှိ တာဝေးပစ်  
ဒုံးကျည်အသစ်ကို တီထွင်ခဲ့  
ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အီရန်  
နိုင်ငံဘာလတွင် ပြောကြားခဲ့  
သည်။  
ဆင်ဟွာ



နီဗားဒါးပြည်နယ် လိုင်ယွန်ဒေသတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသယ်ယူ  
ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က  
တွေ့ရစဉ်။

## အမေရိကန်၌ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်ပျက်ကျ လေယာဉ်ပေါ်ပါသူ အားလုံး သေဆုံး

လော့ခ်ဟိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း နီဗားဒါးပြည်နယ်၌  
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် ညပိုင်းက ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်တစ်စင်း  
ပျက်ကျရာ လေယာဉ်ပေါ်ပါ ငါးဦးစလုံး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း  
အာဏာပိုင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဒေသဆိုင်ရာအရေးပေါ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအာဏာပိုင်  
အဖွဲ့ (အာရ်အီးအမ်အက်စ်အေ) ၏ အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် Care  
Flight မှ Pilatus PC-12 လေယာဉ်တစ်စင်းသည် နီဗားဒါးပြည်နယ်  
လိုင်ယွန်ဒေသ စတီတီကုတ်ချ်နေရာအနီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် ည  
၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရေဒါမှပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေယာဉ်ပေါ်ပါသူ ငါးဦးမှာ လေယာဉ်မှူးတစ်ဦး၊ လေယာဉ်ပေါ်တွင်  
လူနာကို စောင့်ရှောက်ပေးရသည့် သူနာပြုတစ်ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ  
အကူတစ်ဦး၊ လူနာတစ်ဦးနှင့် လူနာ၏ မိသားစုဝင်တစ်ဦးတို့ ဖြစ်  
ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ လေယာဉ် ပျက်ကျရာ  
ခြင်း အကြောင်းရင်းကို ဆန်းစစ်ရန်အတွက် လိုင်ယွန်ဒေသ ရဲအရာရှိ  
ရုံးက ၎င်းတို့အနေဖြင့် အမေရိကန်သယ်ယူပို့ဆောင်မှု ဘေးကင်းရေး  
ဘုတ်အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

## တူကီယံ၌ ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူ ၁၈၀ ကျော် ဖမ်းဆီးထား

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဆီးရီးယားနယ်စပ်အနီး တူကီယံနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ အင်အားအလွန်  
ပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမှ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုများနှင့်  
ပတ်သက်ပြီး တူကီယံတရားရေးအာဏာပိုင်များက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ  
တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်အထိ လူပေါင်း ၁၈၀  
ကျော်ကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်နှင့်  
နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များကြောင့် တူကီယံနိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူပေါင်း  
၄၄၂၁၈ ဦးထက်မနည်းရှိပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ၅၉၁၄ ဦးထက်  
မနည်းရှိကြောင်း အတည်ပြုထားသည်။ ထိုခိုက်သေဆုံးသူ အများစုမှာ  
ပြိုကျအဆောက်အအုံများ၏ အပျက်အစီးများကြားမှ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

အဆောက်အအုံပြိုကျမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူဟု သံသယ  
ရှိသူ ၁၈၄ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း တရားရေးဝန်ကြီး  
ဘီကီဘိုဒါဂ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ တူကီယံနိုင်ငံတွင်  
အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၇၃၀၀၀ ထက်မနည်း ပြိုကျမှု သို့မဟုတ်  
ဖြိုဖျက်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေအထိ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



တူကီယံနိုင်ငံ ဟာတေးပြည်နယ်၌ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြိုကျ  
အဆောက်အအုံများနှင့် အပျက်အစီးများကို တွေ့ရစဉ်။

<b>ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်လှစ်</b>	အမွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ကျော်ဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်အမွန်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ဝန်ကြီးချုပ် ဘစ်ရှာ ခါဆော့နက ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ပက်ထရာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းဖြစ်သည့် အဆိုပါ စက်ရုံသည် အဘူဒါဘီအနာဂတ်စွမ်းအင်ကွမ္မဏီ မက်စ်ဒါနှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ တာလီရီတို့အကြား ဖက်စပ်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျော်ဒန်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဆာလစ်ခါရတ်စ်ရှက်က ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံသစ်သည် နှစ်စဉ်ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် တန်ချိန် ၃၆၀၀၀၀ ထုတ်လွှတ်မှုကို တားဆီးရန် ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ
---	---

## နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

**ကင်မရွန်းနိုင်ငံ တောင်တက်ပြိုင်ပွဲ၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ၁၈ ဦး ဒဏ်ရာရ**  
ကင်မရွန်းနိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက် အန်ဂလိုဖန်းဒေသရှိ  
အဓိကမြို့ဖြစ်သော ဘူရာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က တောင်တက်  
ပြိုင်ပွဲတစ်ခု၌ ပေါက်ကွဲမှုသုံးခုဖြစ်ပွားပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၈ ဦးထက်  
မနည်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများထဲမှ တစ်ဦးမှာ  
အားကစားသမားဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၇ ဦးမှာမူ ပွဲကြည့်ပရိသတ်များ  
ဖြစ်ကြသည်။ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် Mount Cameroon Race  
of Hope ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားသမား ၆၀၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ  
ကြောင်း ကင်မရွန်းနိုင်ငံ၏ အားကစားနှင့် ကာယပညာဝန်ကြီး  
နာဆစ်မော်ရယ်လီ ကွန်ဘီက သတင်းထောက်များကိုပြောကြား  
ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

**ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုး၌ ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်**  
ဂျပန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကျွန်းဖြစ်သည့် ဟော့ကိုင်းဒိုး၌  
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ည ၁၀နာရီ ၂၇ မိနစ်က ပြင်းအား ၆ ဒသမ  
၁ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ငလျင်ကြောင့်  
ဆူနာမီခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်မရှိဟုလည်း သိရသည်။  
ဟော့ကိုင်းဒိုးကမ်းရိုးတန်းကို ဗဟိုပြုကာ ငလျင်လှုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်  
သည်။ ကူရိုရှိ၊ တိုင်ကီ၊ အာကီရှိ၊ ဟာမာနာက၊ ရှိဘတ်ချာ၊ တက်ရှိ  
ကာဂါ၊ ဘတ်ဆုကိုင်း၊ နာကာရှိဘီတို့တွင်မူ ငလျင်၏ ပြင်းအားမှာ  
အဆင့် ၄ ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## ဂျီ ၂၀ ဘဏ္ဍာရေးအကြီးအကဲများနှင့် ဗဟိုဘဏ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ပူးတွဲသဘောတူညီချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ စည်းဝေးပြီးဆုံး

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းမြို့ဖြစ်သည့် ဘန်ဂလူရု၌ ဂျီ ၂၀ နိုင်ငံ  
များမှ ဘဏ္ဍာရေးအကြီးအကဲများနှင့် ဗဟိုဘဏ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့  
အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပူးတွဲသဘောတူညီချက် ထုတ်ပြန်နိုင်  
ခြင်းမရှိဘဲ အစည်းအဝေးပြီးဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ  
နှစ်ရက်ကြာ အစည်းအဝေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးမှုအပေါ် သဘာပတိ၏  
အနှစ်ချုပ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးအကြီးအကဲများ အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်းပဋိပက္ခအရေး ဆွေးနွေး

အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Yoav Galant သည် အမေရိကန်  
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က  
ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်း ပြဿနာများကို ဆွေးနွေးခဲ့  
သည်ဟု အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်  
သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ  
တိုးတက်မှုများကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အစ္စရေး-ပါလက်  
စတိုင်းပြဿနာ၊ အီရန် နျူကလီးယားအစီအစဉ်တို့ကိုလည်း  
ဆွေးနွေးခဲ့သည်ဟု အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း  
ထုတ်ပြန်သည်။ ဆင်ဟွာ

## ခရီးသွားများကို ကာကွယ်ရန် မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်တစ်ခု လွှင့်တင်လိုက်သည် သီရိလင်္ကာ

သီရိလင်္ကာသည် ခရီးသွားများကို အကာအကွယ်ပေးရန်အတွက်  
မတ် ၁ ရက်မှ စတင်ကာ မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်တစ်ခုကို  
လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး ဟာရင်ဖာနန်ဒို  
က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းအက်ပလီ  
ကေးရှင်းသည် ခရီးသွားများ ဘေးကင်းစေရန်အတွက် ဒေသတွင်း  
တွင် အကောင်းဆုံး မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘာသာ  
စကား ခုနစ်မျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု ကိုလံဘိုတွင် ကျင်းပသည့်  
ပွဲတစ်ခု၌ ဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

## ဘာလင်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် အသက် ရှစ်နှစ်အရွယ် စပိန်ကလေးငယ်တစ်ဦး အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်ဆု ရရှိ

အသက် ရှစ်နှစ်အရွယ် စပိန်ကလေးငယ် ဆိုဖီယာအိုတေးရီးသည်  
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ကကျင်းပသည့် ဘာလင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်  
ပွဲတော်တွင် “ပျားမျိုးစိတ် ၂၀၀၀” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး  
သရုပ်ဆောင်ဆု “ငွေဝက်ဝံရုပ်” ကို ရရှိခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ယင်း  
ဇာတ်ကားသည် ဆိုဖီယာအိုတေးရီး၏ သရုပ်ဆောင်မှုမှ တစ်ဆင့်  
သည်းခံမှု၊ ပွင့်လင်းမှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှုအတွက် သရုပ်ဖော်ပြသမှု  
တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီယာဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ကလော်ဒီယာ ရိုသ်  
က ပြောကြားသည်။ အေအက်ဖီစီ

ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ The Correct Use of Tenses (ကာလအပိုင်းအခြားများကို မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုခြင်း) နဲ့ပတ်သက်ပြီး Future Continuous Tense လေ့ကျင့်ခန်းရဲ့ အဖြေတွေကို ဖော်ပြလိုက်တဲ့အပြင် အနာဂတ်အကြောင်းပြောတဲ့အခါမှာ ချန်လှပ်ထားလို့မရတဲ့ Be to နဲ့ Be about to တို့ရဲ့အသုံးပြုပုံတွေကို နမူနာကျမ်းများနဲ့သာမက လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Future Perfect Tense (အတိတ်ပြီးမြောက်ကာလ) အကြောင်းကို ထပ်မံဖော်ပြထားပါတယ်။ စကားပြောပိုင်းမှာလည်း “Shortest way to talk about ‘Reacting to News and Sympathizing’ ကို နမူနာကျမ်းများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်ဘက်စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုလိုက်ပါတယ်။

**GRAMMAR**  
*Basic to Intermediate*

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်း မှာတော့ အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ Future Continuous Tense လေ့ကျင့်ခန်းရဲ့ အဖြေတွေကို ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ထို့အတူ အနာဂတ်အကြောင်းဖော်ပြတဲ့အခါမှာ ချန်လှပ်ထားလို့မရတဲ့ Be to နဲ့ Be about to တို့ရဲ့အသုံးပြုပုံတွေကို နမူနာကျမ်းများ၊ လေ့ကျင့်ခန်း များနဲ့ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

သတင်းအစီရင်ခံတဲ့အခါ Be to ကို အခန့်သုံး (formal style) နဲ့သုံးပါတယ်။ သို့သော်လည်း သတင်းခေါင်းတပ်တဲ့အခါမှာတော့ ‘Be’ ကိုဖြုတ်ပြီး ရေးလေ့ရှိပါတယ်။ ဥပမာ -  
- Prime Minister to visit America.

**Be about to + Base Form**  
The form ‘Be about to + Base Form’ is used for events that will happen in the immediate or near future.

Be about to + Base Form ပုံစံကို နီးကပ်တဲ့အနာဂတ်မှာ ဖြစ်တော့ မယ်။ လုပ်တော့မယ်လို့ ပြောချင်တဲ့အခါ သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -  
- Chris is about to eat his lunch. (ဒီလိုမျိုး be about to + V-inf ပုံစံအသုံးပြုရေးသားဖော်ပြထားတဲ့အတွက် ခရစ်ဟာ သိပ်မကြာခင် သူ့ရဲ့နေ့လယ်စာကို စားတော့မယ်လို့ အဓိပ္ပာယ် ရပါတယ်။ (ထမင်းပန်းကန်ကလည်း ရှေ့ရောက်နေပြီ။ ခက်ရင်း နဲ့ ဇွန်းကိုလည်း လက်က ကိုင်ထားပြီးပြီ။ သိပ်မကြာခင် စားတော့မယ်ဆိုတဲ့ သဘောပဲဖြစ်ပါတယ်။)

- Exercise (1) Fill in the blanks with the ‘be about to’ form of the verbs in brackets.**
- We ..... (go) swimming. Would you like to join us?
  - I ..... (do) my homework so I cannot watch a movie.
  - Mother ..... (cook) dinner. I will help her.
  - I ..... (feed) the fish.
  - Sally ..... (blow) the candles on her birthday cake.
  - The compere ..... (announce) the winner. Listen!

- We ..... (go) to bed. Please turn off the television.
- Pam ..... (open) her present. I hope she likes it.
- Dad ..... (drive) to work. Please open the gate.
- We ..... (eat) dinner. Please join us.

**Future Perfect Tense (အနာဂတ်ပြီးမြောက်ကာလ)**  
This tense is used to describe an action that will be completed at some definite time in the future.

(လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဟာ အနာဂတ် သတ်မှတ်ထားတဲ့တိကျတဲ့ အချိန်တစ်ခုမှာ ဖြစ်ပြီးဖြစ်နေလိမ့်မယ်။ လုပ်ပြီးဖြစ်နေလိမ့်မယ်ဆိုပြီး ဖော်ပြပြောဆိုချင်တဲ့အခါ Future Perfect Tense (အတိတ်ပြီးမြောက် ကာလ) ကိုသုံးရပါမယ်။ ဥပမာ -

- I shall have finished my work by this time tomorrow. မနက်ဖြန်ဒီလိုအချိန်မှာ ကျွန်တော် ကျွန်တော့်အလုပ်ကိုလုပ်ပြီး သို့မဟုတ် ပြီးဆုံးပြီးဖြစ်လိမ့်မယ်။
- Aung Aung will have left for Yangon at six o'clock the day after tomorrow. အောင်အောင်ဟာ သန်ဘက်ခါ ၆ နာရီမှာ ရန်ကုန်ကို ထွက်ခွာ သွားပြီးဖြစ်လိမ့်မယ်။
- Everybody will have taken dinner by the time we arrive home. ကျွန်ုပ်တို့ အိမ်ရောက်တဲ့အချိန်မှာ လူတိုင်း ညစာစားပြီး ဖြစ်လိမ့်မယ်။
- She will have dressed herself before we get to the place. ကျွန်ုပ်တို့ သူ့နေရာကို မရောက်ခင် သူ့အဝတ်အစားတွေ ဝတ်ပြီး ဖြစ်လိမ့်မယ်။
- The builders say they will have finished the roof by Tuesday. တည်ဆောက်သူတွေဟာ အင်္ဂါနေ့အရောက်မှာ အမိုးကို အဆုံးသတ်ပြီး ဖြစ်လိမ့်မယ်။
- I'll have spent all my savings by the end of the year. ဒီနှစ်ကုန်မှာ ကျွန်တော်ဟာ ကျွန်တော့်စုငွေအားလုံးကို အသုံး ပြုပြီးဖြစ်လိမ့်မယ်။

ယခင်အပတ်လေ့ကျင့်ခန်းမှ အဖြေများ  
**Exercise (1) မှ အဖြေများ**

- will be participating
- will be performing
- will be appearing
- will be taking
- will be waiting
- will be preparing
- will be hiding
- will be waiting
- will be seeing
- will be listening

**Exercise (2) မှ အဖြေများ**

- will you be voting
- be going
- won't be playing
- will be starting
- be watching
- will you be doing
- won't be going
- will be landing

**VOCABULARY (ANTONYMS)**

- obey (အမိန့်နာခံသည်။) ≠ command (အမိန့်ပေးသည်။)
- often (မကြာခဏ) ≠ seldom (ကြုံတောင့်ကြုံခဲ)
- old (ဟောင်းသော) ≠ new (သစ်သော)
- opaque (အလင်းပိတ်သော၊ အလင်းရောင်မမြင်ရသော) ≠ transparent (ဖောက်ထွင်းမြင်နိုင်သော)
- open (ဖွင့်သည်။) ≠ shut / close (ပိတ်သည်။)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။  
နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

**Shortest way to talk about “Reacting to News and Sympathizing”**

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Reacting to News and Sympathizing သတင်းတွေကို တုံ့ပြန်ခြင်းနဲ့ကိုယ်ချင်း စာတရားထားခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်ပုံဘယ်နည်းပြောဆိုသုံးနှုန်းထားသလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about “reacting to news and sympathizing” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- Is something wrong?**  
၁။ တစ်ခုခုဖြစ်လို့လားဆိုတဲ့ သဘောမျိုးပြောတဲ့ အခါ Is something wrong? ဆိုပြီးပြောကြပါတယ်။
- should be + Adjective**  
၂။ (...) သင့်တယ်ဆိုပြီးပြောတဲ့အခါ ဒီစကားပြော ပုံစံလေးကို သတိရလိုက်ပါ။ ဥပမာ -  
- Should be happy ပျော်ရွှင်သင့်တယ်။
- it would have been better if she'd found a job here.**  
၃။ ဒါကတော့ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး ဖြစ်ပျက် တဲ့သဘောအဖြစ် မှတ်ယူရမယ့် Conditional လို့ ခေါ်ရမယ့် if pattern ပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာဖော်ပြ ထားတဲ့ If pattern ပုံစံကတော့ Type - 3 လို့ ဆိုရပါမယ်။ If pattern Type -3 ကို အတိတ်မှာ မလုပ်ခဲ့ရတာ၊ မဖြစ်ခဲ့တာကို နောင်တရ၊ ဝမ်းနည်း၊ စိတ်မကောင်းတဲ့ပုံစံနဲ့ ပြန်ပြောရင် သုံးတဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။
- Don't take it too badly**  
၄။ သိပ်အဆိုးကြီးမမှတ်ပါနဲ့ ဆိုပြီး ပြောတဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။ စကားပြော အားဖြည့်ကျိတ်တွေဖြစ် ပါတယ်။ များများမှတ်၊ များများပြန်ပြောရင် ပြောတတ်သွားပါလိမ့်မယ်။
- I feel a bit better now**  
၅။ အခုတော့ နည်းနည်း ပိုကောင်းလာပြီ။ ဒါက လည်း စကားပြောတဲ့နေရာမှာ သုံးတဲ့ စကားပြော အားဖြည့်ကျိတ်လေးပါပဲ။

**CONVERSATION**

**Reacting to News and Sympathizing**

**Terry:** Why are you so sad, Alice? **Is something wrong?**

**Kate:** Oh, my sister has just told me she got a job in Boston and she's moving away.

**Terry:** But that's great news, you **should be happy for her.**

**Kate:** I'm happy for her, but I'm sorry for myself. My sister and I have always been so close and it will be hard to live so far away from each other now. We had the best time hanging out, laughing, eating ... I won't be able to see her that often from now on. I'll miss her very much.

**Terry:** **Don't take it too badly.** You will be able to video chat with her as often as you want. You won't even feel she's far away.

**Kate:** That's true, I suppose. But **it would have been better if she'd found a job here.**

**Terry:** Boston is a really cool city. You could go up there for weekends and vacations.

**Kate:** Yeah, you may be right.

**Terry:** Look at it this way: if she hadn't got that job, she would have been really disappointed.

**Kate:** Yes, I know this is the opportunity of her lifetime and she simply can't let it slip through her fingers. She's very excited about it. I mustn't spoil things for her.

**Terry:** Cheer up! Come on. Let's go to a cafe or something.

**Kate:** OK. Thanks, Terry. **I feel a bit better now.**

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀.၁၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၆-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၅-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၆-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၅၀၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၄) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၄၄,၉၄၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၁၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၉၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၅-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ အသက်(၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၄၉,၉၄၇) ဦးနှင့် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၆,၈၃၃,၅၀၉) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု

(၂၅-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၉၄၉,၉၄၇
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၈၃၃,၅၀၉

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာ ရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ ဌာန ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

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

၂၇-၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၂၀	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၂၅	၂၁၆၅	၂၁၉၀	၂၁၇၅	၂၁၅၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၀၅	၂၂၀၅	၂၄၃၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၁၉၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၃၂၅	၂၃၄၀	၂၂၃၅	၂၂၅၀	၂၂၈၀	၂၂၈၀	၂၂၈၅	၂၅၁၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၇၅	၂၂၁၅	၂၂၄၀	၂၂၃၅	၂၂၀၀	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၁၀	၂၂၂၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၄၈၅	၃၁၆၀
HSD (50 ppm)	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၅၅	၂၂၉၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၈၀	၂၄၀၀	၂၃၉၅	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၆၅	၃၁၉၀
HSD (10 ppm)	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၅၅	၂၂၉၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၈၀	၂၄၀၀	၂၃၉၅	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၆၅	၃၁၉၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၁၀	၂၀၈၄
95 Ron	၂၀၈၄	၂၁၆၀
HSD (500 ppm)	၂၀၆၃	၂၁၃၃
HSD (50 ppm)	၂၁၃၇	၂၂၀၉
HSD (10 ppm)	၂၁၃၇	၂၂၀၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါသည် ကော်ဖီဥယျာဉ်ဆီ

မိုးယံ

လျှာပေါ်စွဲကျန်သည့် ခါးဆိမ့်ဆိမ့်အရသာကြောင့် ကော်ဖီကို လူမျိုးဘာသာမရွေး နှစ်သက်စွဲလမ်းစွာ သောက်သုံးကြသည်။ နံနက်စောစောတွင် နံနက်စာ (Breakfast) အဖြစ် သောက်သုံးလေ့ရှိကြသလို နေ့လယ်နေ့ခင်းအိပ်ချင်သည့်အခါ ကော်ဖီတစ်ခွက်သောက်လိုက်ရမှ အိပ်ချင်ပြေတတ်ကြသည်။ မိုးစိုရွာချမ်းအေးသည့်အခါ ကော်ဖီပူပူလေး သောက်တတ်ကြသည်။

“ကော်ဖီသောက်တိုင်း လှမ်းတယ်၊ ကော်ဖီခါးခါး၊ ဘလက်ကော်ဖီ” စသည်ဖြင့် တေးသီချင်းများတွင် တင်စားဖွဲ့နွဲ့ရလောက်အောင် ကော်ဖီက လူတိုင်း၏ နေ့စဉ်ဘဝတို့နှင့် နီးစပ်ခဲ့သည်။

ကော်ဖီကို အဖျော်ယမကာအဖြစ် မြှင့်တင် ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့်လည်း နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကော်ဖီနေ့ (International Coffee Day) အဖြစ်သတ်မှတ်ထားသည်။

နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာကို အထောက်အကူပြု ကော်ဖီနှင့်ပတ်သက်၍ အိမ်ရှင်မတစ်ဦးက “ကော်ဖီကို အချိုဓာတ်နည်းနည်းနဲ့ တစ်ခွက်ဖျော်ထားပြီး နံနက်စာပြင်ဆင်ရင်း၊ ထမင်းဟင်းချက်ရင်း၊ အိမ်မှုကိစ္စတွေလုပ်ရင်း သောက်လိုက်ရမှ မသောက်ရရင် တစ်ခုခုလုပ်နေသလိုလို စိတ်တိုဒေါသထွက်သလိုလို ခံစားရတယ်” ဟု နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို ကော်ဖီက အထောက်အကူပြုနေကြောင်း ၎င်း၏ ထင်မြင်ချက်ကို အထက်ပါအတိုင်း ဖွင့်ဟပြောကြားသည်။

Espresso, Americano, Ristretto, Cafe Latte, Cappuccino, Flat White, Piccolo Latte, Mocha, Affogato, Latte စသည်ဖြင့် မတူကွဲပြားသည့် ဖျော်စပ်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးရှိပြီး ငွေကြေးတန်ဖိုးအနေဖြင့် ကော်ဖီတစ်ခွက်ကို ငွေကျပ်တစ်ထောင်ဝန်းကျင်မှ စ၍ သောင်းဂဏန်းအထိ ကော်ဖီအမျိုးအစားနှင့် အရည်အသွေးအပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုး ရှိကြသည်။

ကော်ဖီကောင်းတစ်ခွက်ရရန် အဆင့်များစွာရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ၊ စိုက်ခင်းများတွင် ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု၊ ကော်ဖီသီးကို Processing ပြုလုပ်မှု သို့လှောင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် အခြောက်ခံမှု စသည်ဖြင့် ကော်ဖီကောင်းတစ်ခွက်ရရန် လိုအပ်သည့် အဆင့်များစွာရှိသည်။

“ဈေးကောင်းရဖို့ဆိုရင် ထုတ်လုပ်တဲ့ ကော်ဖီက အရည်အသွေးကောင်းဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီ (Specialty Coffee) ရဖို့ဆိုရင် အရေးကြီးတဲ့ လိုအပ်ချက်တွေရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့နေရာဒေသ၊ ကော်ဖီမျိုး၊ စိုက်ပျိုးပြုစုတဲ့ နည်းစနစ်တွေနဲ့ ထွက်ရှိလာတဲ့ ကော်ဖီသီးကို Processing လုပ်ပုံ လုပ်နည်းတွေက အရည်အသွေးကောင်း ကော်ဖီရဖို့ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီအဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံ



ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီဥယျာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

တကာ ဈေးကွက်ကို တင်ပို့နိုင်မှသာ ဈေးကောင်းရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကော်ဖီပညာရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကော်ဖီသီးနှံ၏ မူရင်းဒေသမှာ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၁၃ ရာစုတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကော်ဖီပင်သည် အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့သို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ ၁၅ ရာစု နောက်ပိုင်းတွင် အင်္ဂလန်၊ ဘရာဇီး၊ လီ၊ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိက၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

၁၇၂၇ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံနှင့် ၁၈၅၇ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင် ကော်ဖီပင် အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၈၅ ခုနှစ်၌ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကော်ဖီကုန်သွယ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အာရှဘက်ကားကော်ဖီဖြစ်ပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရိုဘတ်စတာ ကော်ဖီဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အာရှဘက်ကားကော်ဖီ အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရိုဘတ်စတာကို အများဆုံးထုတ်လုပ်သည်။

ကော်ဖီပင်သည် အမြဲစိမ်းအပင်မျိုးဖြစ်၍ အလိုအလျောက် ပစ်ထားလျှင် အမြင့်ပေ ၃၀ ကျော် အထိ ရှင်သန်နိုင်သည်။ ကော်ဖီပင်တွင် အရွက်နှင့် အကိုင်းများဆုံသည့် အရွက်ညှာများတွင် အလွန်မွှေးကြိုင်သည့် ပန်းဖြူများ အစုလိုက်ပွင့်တတ်ကြသည်။ ကော်ဖီပင်များသည် သုံးနှစ်သားအရွယ်

ခန့်တွင် စတင်သီးပွင့်သော်လည်း ၄ - ၅ နှစ်သားအရွယ်ရောက်မှ စီးပွားဖြစ် စတင်ခူးဆွတ်ကြသည်။ ကော်ဖီပင်ကို စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းပါက အနှုတ် ၂၀ မျှကြာအောင် စီးပွားဖြစ် အထွက်နှုန်းကို ရနိုင်သည်။ အသီးများသည် ပထမဦးအစိမ်းရောင် ထိုမှတစ်ဆင့် အဝါရောင် နောက်ဆုံး ခူးဆွတ်ချိန်တွင် အနီရောင်ဖြစ်သွားသည်။

အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ကော်ဖီမျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာ ရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အာရှဘက်ကား (ကုန်းမြင့်ကော်ဖီ) နှင့် ရိုဘတ်စတာ (မြေခံမိုက်ကော်ဖီ) နှစ်မျိုးကို အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသနှင့် မိုးကုတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ ကနေ ၆၀၀၀ အကြားဆိုရင် အာရှဘက်ကား (ကုန်းမြင့်ကော်ဖီ) ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အောက်ဆိုရင် ရိုဘတ်စတာ (မြေခံမိုက်ကော်ဖီ) ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ အာရှဘက်ကားကော်ဖီရဲ့ သဘာဝက ကုန်းမြင့်ရင် အရည်အသွေးပိုကောင်းလာပေမယ့် အထွက်နှုန်းတွေနည်းသွားတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမြင့်ပေက အရည်အသွေးကို လှမ်းမိုးမှုရှိသလို အထွက်နှုန်းအပေါ်လည်း သက်ရောက်မှုရှိပါတယ်။ အာရှဘက်ကား မျိုးစိတ်ရဲ့အောက်မှာ မျိုးကွဲတွေက အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒီမျိုးကွဲတွေက သောက်သုံးရတဲ့ အရသာ၊ အရည်အသွေး၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု စတဲ့

အရည်အသွေးလက္ခဏာတွေ မတူညီကြပါဘူး” ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ မှုသည် တန်ချိန်တစ်သောင်းခန့်ရှိပြီး တန်ချိန် ၈၀၀ ခန့်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အရည်အသွေးမြင့် မြန်မာ့ကော်ဖီသည် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၀၀ မှ ၈၂၀၀ ခန့်အထိ ရရှိနေပြီး အမေရိကန်၊ ဥရောပ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အထိ ဈေးကွက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

“နိုင်ငံခြားကို တင်ပို့တာက ကော်ဖီဆန်အစိမ်းကို ပို့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် Supply Chain တစ်လျှောက်လုံးမှာ နည်းပညာနဲ့ ပြည့်စုံပြီး သေသေချာချာ ဂရုစိုက်ထုတ်လုပ်မှသာ အထူးတန်းဝင်တဲ့ ကော်ဖီကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီကို အများကြီး မထုတ်လုပ်နိုင်သေးပါဘူး။ အခုမျိုးရွေးချယ်မှုတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွေ အထူးတန်းဝင်အောင် အတော်လေး ဂရုစိုက်လာကြပါပြီ” ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကော်ဖီပညာရှင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

နိုင်ငံပိုင်ခြံနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံများမှ ဖြန့်ဖြူး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရန် ရေခဲမြေခဲကောင်းများရှိသော်လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဗီယက်နမ်၊ လာအို တို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အရ အတွက် နည်းပညာအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန် မျိုး၊ ပျိုးပင်နှင့် နည်းပညာများကို နိုင်ငံပိုင်ခြံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံများမှ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကော်ဖီသီးနှံကို ဧကကျယ်စိုက်ခင်းများဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အဓိက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တွင် အများဆုံး တွေ့ရှိရပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ကော်ဖီစိုက်ဧက တစ်သောင်းကျော်ရှိကြောင်း

**ကော်ဖီအပန်းဖြေဥယျာဉ်တွင် သဘာဝကို ခံစားထိတွေ့နိုင်ရန် တောတွင်းလျှောက်လမ်းများ၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် လူသွားလမ်းများ၊ သဘာဝရေထွက်ကန်အနီး ဆပ်သွားပူစောအတွင်း ရွံ့ရွံ့တောလျှောက်တံတားများ၊ သဘာဝရေထွက်ကန် (၁) နှင့် (၂) တို့မှ စီးဆင်းလာသည့် ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် အလှဆင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ အလှဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ရန် နေရာများ၊ ရှားပါးအပင်များနှင့် သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိသည့် ညောင်ထောက်ပင်ကို အလှဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများ၊ Coffee Barista Camp၊ ကော်ဖီကြိုက်ခွဲ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ ပါဝင်**



# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး(အနောက်ခြမ်း) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး ကြည့်ရှုသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်မြို့ ရွာဘဲရပ်ကွက် ဂန္ဓမာစက်မှုဇုန်ရှိ ပတ္တမြား အမှုန့်ကြိတ်စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး ထုပ်ပိုးမှုစနစ်များ သေသပ်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး၊ ဓာတုဆေးဝါးများကင်းစင်စေရေး၊ စီးပွားရေးသံမှူး များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိစေရေး၊ လျှပ်စစ်စီးမှန်ကန်မှုရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်မြို့ ခေတ္တရာ

ပြည်သူ့ခန်းမ ပြန်လည်အဆင့်မြှင့် တည်ဆောက် နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ တည်ဆောက်ရန်နှင့် QC အဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်း အလိုက် စနစ်တကျကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် တာဝန်ရှိ သူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သဲကုန်းမြို့ ရွှေကျွန်းတောကြိုးဝိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ ခရိုင်သစ်တော ဦးစီးဌာနမှူးက ကျွန်းတောစိုက်ခင်း တည်ထောင် ထားရှိမှုနှင့် ကျွန်းမျိုးစေ့များ ဖြန့်ဝေပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်တောကြိုးဝိုင်းများသည် ရာသီ ဥတုနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် အလွန်အကျိုးရှိသဖြင့် သစ်တောကြိုးဝိုင်း များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်



ပြည်မြို့မှ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်။

ရန်၊ သစ်တောကြိုးဝိုင်း ဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား နေထိုင်မှု မရှိစေရေး၊ တရားမဝင်သစ်ခိုးထုတ်မှု မရှိ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တန်ချိန် တစ်သောင်းခွဲမှ နှစ်သောင်းအထိ ရောက်ရှိလာမည်ဟု ကော်ဖီ ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ရေမြေရာသီဥတု ကောင်းမွန်ပြီး သာယာလှပသဖြင့် ပြည်တွင်း ခရီးသွားများနှင့် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားများ စိတ်ဝင် စားမှုများပြား၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။

တောင်ပေါ်အပန်းဖြေစခန်းမြို့အဖြစ် ခရီးသွား များကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ သာယာလှပအောင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် မြို့ဖြစ်၍ ကော်ဖီမြို့တော်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် နိုင်ငံတော်က ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ကော်ဖီမြို့တော်အဖြစ် ထင်ရှားလာစေရန်၊ မြန်မာ့ကော်ဖီ အရည်အသွေး နှင့်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက် သို့ ပိုမိုထိုးဖောက်နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ- ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး

ခြံ (ပွေးတောင်) ကို ကော်ဖီအပန်းဖြေဥယျာဉ် တစ်ခု အဖြစ် ရည်ရွယ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပွေးတောင်) သည် မြေဧကအားဖြင့် ၃၈၆ ဒသမ ၃ ဧက ကျယ်ဝန်း ပြီး ကော်ဖီမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ တောင်သူနည်းပညာ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ သုတေသန ပြုလုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့ကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ကော်ဖီအပန်းဖြေဥယျာဉ်ကို မြေဧက ၈၃ ဒသမ ၄၈ ဧကတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီဥယျာဉ်အတွင်းရှိ Information Center တွင် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီသမိုင်း၊ မြန်မာ့ကော်ဖီသမိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော ကော်ဖီမျိုးများ အကြောင်းနှင့် Coffee Knowledge Center တွင် ကော်ဖီနှင့် ပတ်သက်သည့် သိကောင်းစရာ ဗဟုသုတများကို အပန်းဖြေအနားယူရင်း လွယ်ကူစွာ လေ့လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကော်ဖီစစ်စစ်အရသာကို သောက်သုံး နိုင်သည့် ကော်ဖီဆိုင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် တစု တစည်းတည်း လေ့လာဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“သာယာပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ပြည်သူလူထု အနားယူအပန်းဖြေခရီးသွားလာနိုင်



သက်တမ်းရှည် လိုက်ဘေးရီးကားကော်ဖီပင်။

တဲ့ နေရာတစ်ခုအဖြစ်ဖန်တီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လာရောက်တဲ့ခရီးသွားတွေအနေနဲ့ ရာသီအလိုက် ပန်းတွေနဲ့ သန့်ရှင်းသာယာပြီး သဘာဝ တောတောင်ရေမြေကို ထိတွေ့ခံစားခွင့်ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပွေးတောင်) တာဝန်ခံက ပြောသည်။

ကော်ဖီအပန်းဖြေဥယျာဉ်တွင် သဘာဝကို ခံစားထိတွေ့နိုင်ရန် တောတွင်းလျှောက်လမ်းများ၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက်လှည့်လမ်းများ၊ သဘာဝ ရေထွက်ကန်အနီး ဆပ်သွားဖူးတောအတွင်း ရွှံ့နွံတောလျှောက်တံတားများ၊ သဘာဝရေထွက် ကန် (၁) နှင့် (၂) တို့မှ စီးဆင်းလာသည့် ချောင်းရိုး တစ်လျှောက် အလှဆင်သည့် လုပ်ငန်းများ၊ အလှ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ရန် နေရာများ၊ ရှားပါးအပင်များ နှင့် သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိသည့် ညောင်ထောက်ပင်ကို အလှဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများ၊ Coffee Barista Camp၊ ကော်ဖီကြိတ်ခွဲ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ ပါဝင် မည်ဖြစ်သည်။

“ခရီးသွားတွေ စိတ်နှလုံးကို အေးချမ်းစေမယ့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် လာရောက်အပန်းဖြေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအပန်းဖြေဥယျာဉ်အဖြစ် အကောင် အထည်ဖော်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် သဘာဝအခြေခံတဲ့

ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် ပြည်သူတွေအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ပိုမိုရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ဒေသထွက်ကုန်တွေ၊ ကော်ဖီထုတ်ကုန်တွေ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပိုမိုတွင်ကျယ်လာပြီး ဒေသတွင်း ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက် ရရှိလာစေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပွေးတောင်) တာဝန်ခံက ပြောသည်။


ယခုအခါ ကော်ဖီဥယျာဉ်အဖြစ် အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ကော်ဖီနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာများ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ပြန့်ပွားရေးနှင့် တစ်နေရာတည်းတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားနိုင်သော One Stop Service ကော်ဖီ ဈေးကွက်တစ်ခု ဖော်ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းကို ထပ်မံ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီချစ်သူများအနေဖြင့် ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးမှုမှ ကော်ဖီမှုန့်ရရှိသည့်အထိ ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ဗဟုသုတရရှိလို၍ဖြစ်စေ၊ ကော်ဖီ စစ်စစ်အရသာကို မြည်းစမ်းလို၍ဖြစ်စေ၊ ရာသီ အလိုက်ပန်းများနှင့် သာယာလှပသည့် သဘာဝ တရားနှင့် ထိတွေ့ခံစားလို၍ဖြစ်စေ ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်က ကော်ဖီနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပွေးတောင်) ကော်ဖီဥယျာဉ်သို့ တစ်ခေါက်တစ်ခါ လှမ်းလာခဲ့ပါဟု ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။ ။

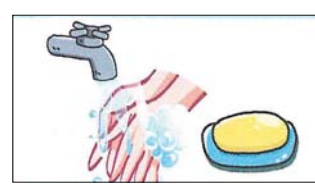


ခူးဆွတ်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းသော ကော်ဖီစေ့များကို ရွေးချယ်။

**အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ**



**လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။**



# နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ

ဒေါက်တာတင်မာမာဦး (စစ်ကိုင်း)

မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအားလုံးသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက် အေးအတူ ပူအမျှ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၏ သာယာလှပသော တောတောင်ရေမြေ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြင့် ရိုးသားဖြူစင်သော နာဂတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ အများဆုံးနေထိုင်ရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၂၀၀၈) ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ (၅၆) အပိုဒ်ခွဲ (က) အရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ လဟယ်မြို့နယ်၊ လေရိုးမြို့နယ်၊ နန်းယွန်းမြို့နယ် သုံးမြို့နယ်နှင့် လဟယ်၊ ထန်ပါခွေ၊ လေရိုး၊ ဆွမ္မရာ၊ နန်းယွန်း၊ ပန်ဆောင်၊ ဒုံဟီးမြို့နယ်တို့ကို စုစည်း၍ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားကာ အရှေ့ဘက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ခန္တီးခရိုင်၊ အနောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တောင်ဘက်တွင် ခန္တီးခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ဟုမ္မလင်းခရိုင်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၅၁၆၈ ဒသမ ၂၀၆ မိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေ ၁၃၇၅၆၉ ဦး နေထိုင်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

### တိုင်းရင်းသားအသီးသီးတွင် နှစ်သစ်ကူးများရှိ

နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းတွင် နှစ်သစ်ကူးနေ့များ အသီးသီးရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဦးတင်နေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားအသီးသီးတွင်လည်း နှစ်သစ်ကူးနေ့များရှိကြသည်။ နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အား ယခင်က မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နာဂဒေသရှိ မြို့နယ်များအတွင်း အလှည့်ကျကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နာဂရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကို နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့ ရိုးရာကွင်းနေရာ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

နာဂဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးစသည့် စီမံချက်များချမှတ်ပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည့် ကဏ္ဍအားလုံးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ငါးဘီလီယံ မတည်ပေးခဲ့သည်။ နာဂဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်၊



၂၀၂၃ ခုနှစ် နာဂရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ နာဂဒေသ တာဝန်ရှိသူများကို နာဂဒေသ တိုင်းရင်းသားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်ဝက်အတွင်း ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၆၈၈၀ ဒသမ ၃၆၈ ဖြင့် အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လုပ်ငန်းရှင်များအား ချေးငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ငါးဘီလီယံကို စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များနှင့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ အပေါ် အခြေခံ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းများသို့ အချိန်တိုအတွင်းရောက်ရှိလာစေရန်နှင့် ဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် လဟယ်မြို့နယ်သို့ ကျပ်သန်း ၂၃၀၀၊ လေရိုးမြို့နယ်သို့ ကျပ်သန်း ၆၆၀ နှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်များ အတွက် ကျပ်သန်း ၁၂၄၀ ဒသမ ၉၅၇ တို့ကို လည်းကောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် လဟယ်မြို့နယ်မှ MSME လုပ်ငန်းရှင် ၁၂ ဦးအား ကျပ်သန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လေရိုးမြို့နယ်နှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအား ချေးငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဖြစ်ထွန်းသည့် ထောပတ်၊ မက်မန်း၊ မျောက်ငို၊ လိမ္မော်၊ ဝဉ္ဇ၊ ချဉ်ပေါင်ဖာလား၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်နှင့် သရက်စသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံများ ၅၃၄ ဧက နှင့် ရာသီသီးနှံ ၃၀၇ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၈၄၁ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နှစ်ရှည်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ဖြန့်ဝေ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဖြစ်ထွန်းသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီး ဒေသ၏ အဓိကထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း နာဂဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (Naga and Border Development Project - NBADP) ကို လေရိုး၊ လဟယ်၊ နန်းယွန်း၊ မိုပိုင်လွတ်၊ ထန်ပါခွေ၊ ဒုံဟီးမြို့နယ်များတွင် ၂၀၂၀ -၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ သုံးနှစ် စီမံကိန်းဖြင့် တစ်မြို့နယ်လျှင် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို နှစ်စဉ် ကျခံ သုံးစွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်ရှည်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပျိုးပင်ဖြန့်ဝေမှုအနေဖြင့် လက်ဖက်ပင် ၂၁၅၀၀၊ ကော်ဖီပင် ၅၅၀၀၊ မျောက်ငိုပင် ၇၃၀၀၊ မက်မန်းပင် ၆၀၀၊ သရက်ပင် ၁၁၀၀၊ ပီလောပီနီပင် ၂၀၀၀ နှင့် အာလာဂျီပင် ၂၀၀၀ တို့ကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကိုသာ မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်စိုက်ပျိုးကြသဖြင့် သစ်တောများကို နှစ်စဉ်ခုတ်ထွင်

စိုက်ပျိုးကြသဖြင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် ပြဿနာများ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ခံစားကြရသည်။ အဆိုပါပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဒေသခံများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေမည့် တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဖော်ဆောင်မှုကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လှေကားထစ်လယ်ယာမြေ ၁၅ ဧက ကို ဖော်ထုတ်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ်တွင် လဟယ်မြို့နယ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ တောင်ကုန်းများတွင် တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် ၁၀ ဧကကို တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့် လယ်ယာမြေဖော်ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လဟယ်မြို့နယ်တွင် အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေ ၈၀ နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကုန်းမြင့်လယ်ယာ ၈၀၀ ထပ်မံဖော်ထုတ်ပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဖော်ဆောင်ထားသည့် တောင်ယာများတွင် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်၊ မက္ကဒေးမီးယား၊ လိမ္မော်၊ ထောပတ်၊ မျောက်ငို၊ သရက်စသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံများအပြင် ရာသီအလိုက် ဝင်ငွေရရှိစေမည့် တောင်ယာစပါး၊ ပဲပုပ်၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### ပူးတွဲဖွင့်လှစ်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့်အဝန်း လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံကျောင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့ အ.ထ.ကကျောင်းတွင် ၂၀၂၃ -၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ပူးတွဲဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က နှစ်စဉ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် သွားလာဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူသွားသည့်အတွက် နာဂသွေးချင်းများ၏ အဓိကအလုပ်အကိုင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကိုလည်း လေရိုး-လဟယ် - ခန္တီးလမ်းမှတစ်ဆင့် မြေပြန့်ဒေသများသို့ အလွယ်တကူ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

**\*နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ကျပ် ငါးဘီလီယံ မတည်ပေးခဲ့သည်။ နာဂဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့်လည်း ၂၀၂၁ -၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်ဝက်အတွင်း ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၆၈၈၀ ဒသမ ၃၆၈ ဖြင့် အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်**

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၇-၂-၂၀၂၃ တနင်္လာနေ့



Table with program schedules for MRTV, including times and program names like 'မိုးတက်သံယုဒ', 'အသံတော်', etc.



Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'Evergreen Classic', 'Tour Around in Myeik Archipelago', etc.



Table with program schedules for MRTV MRC, including times and program names like 'ချင်း (ရိုင်းစို)', 'ချင်း (ချို)', etc.

“စ” (၁၄:၀၀) မှ (၁၆:၀၀) ထိ

“စ” ရိုးရာလည်ကဏ္ဍပြသရုံ



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like 'အစွမ်းတော်', 'အားကစားသတင်း', etc.



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like 'အစွမ်းတော်', 'တောင်သူလယ်သမားအချက်အလက်', etc.

Education Channel logo and QR code with text: 'Education Channel', 'မိမိတို့ (၁၀:၀၀)မှ (၁၀:၀၀) အထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။'

နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ တိုင် ရိုးရာအစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းကြသည့် ရေပုတ်ကြီးရွာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာမှ ကလေးငယ်များသည် အသက်အရွယ်အလိုက် ကျေးရွာ၏ ဆံရစ်ဝိုင်းထားကြသည့် ဓလေ့အစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အသက် ၈၀ ကျော် ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးတင်အောင်ထံမှ သိရသည်။



မေရီလမ်းမှ ကားဖြင့်လာရောက်ပါက မိနစ် ၂၀ သာ မောင်းရသည်။ ရွာလမ်းခရီး သာယာပြောငုံဖြူးခြင်း၊ ရွာသူရွာသားများက ရိုးသားဖြူစင်ပြီး ဖော်ရွေပျူငှာစွာ ဆက်ဆံကြခြင်း၊ သမိုင်းဝင်ရတနာဦးစေတီတော်အား ဖူးမြော်နိုင်ခြင်း၊ ရွာ၏အရေ့ဘက်ရှိ ငှက်၏ အစာဇလုတ်နှင့် တူသည့် ကန်ကြီးပတ်လည်မှ သဘာဝရှုခင်းများနှင့် ရွာသူရွာသားများ၏ ကောက်စိုက်၊ ပျိုးနုတ်၊ မောင်းထောင်း၊ ရက်ကန်း ခတ်သံများဖြင့် ဆူဝေညံနေသော သဘာဝအလှ တရားများသည် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဓာတ်ပုံဆရာများ၊ သတင်းမီဒီယာများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သော နေရာတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၆-၂-၂၀၂၃

Table showing market prices for various goods like rice, oil, and other commodities. Columns include item names and prices.

(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table showing stock market data for various companies like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, and AHP.

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- List of news items and headlines with brief descriptions, such as 'စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး', 'ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး', etc.

- List of news items and headlines with brief descriptions, such as 'စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့', 'စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့', etc.

mmalin.npt@gmail.com, www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၄၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၄၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၄၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၄၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၄၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News logo and QR code with text: 'Presented by NPE', 'www.mdn.gov.mm'

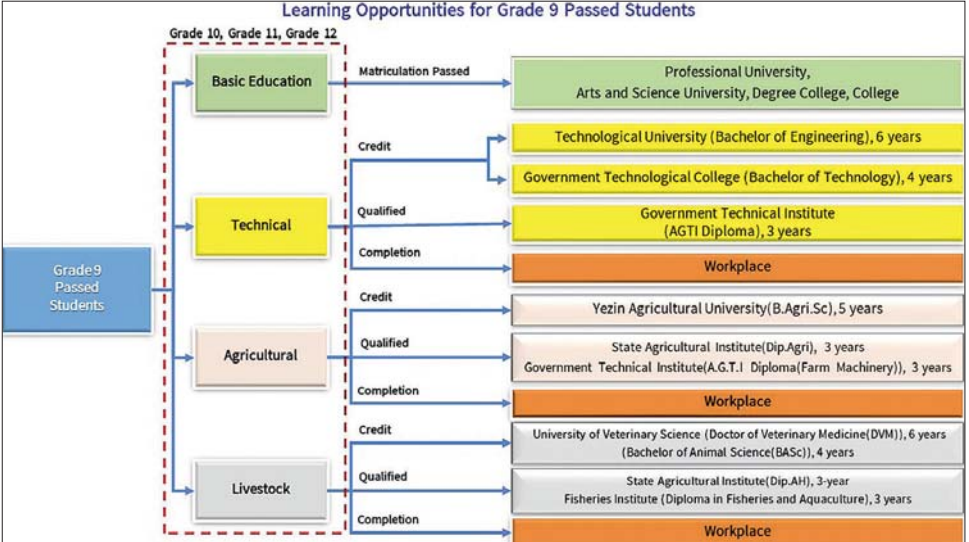
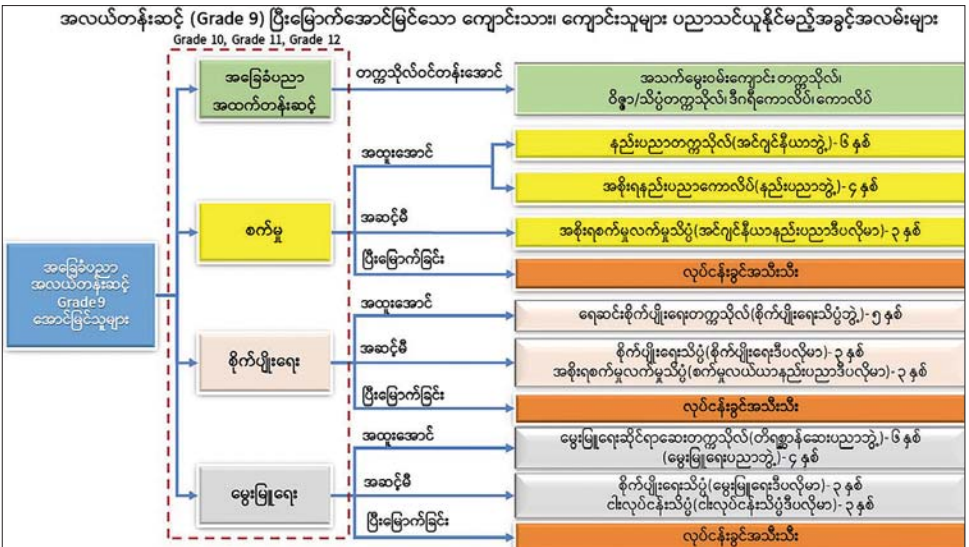
# အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ၅၀၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ တွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူ တတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေး လမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည် အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုး ဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် (၄) နှစ် တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်း ကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ပြီး

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမ နှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင် တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏တတိယနှစ်(ပထမ နှစ်ဝက်) သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါး လုပ်ငန်းသိပ္ပံ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ် များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂)မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ဝိုင်းမော်	အထက(၁)ဝိုင်းမော်
		၃	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့	ဗန်းမော်	အထက(၁)ဗန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချိုကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ဒုံရင်း
		၆	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	အထက(၂) ကော့ကရိတ်

# တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ရေကြည် မြို့နယ် ကမ်းနီကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်စေရေး

အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် နှစ်စမှပင် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက် မြှင့်မားရေးအတွက် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ၊ ဌာန များများ ဆရာ ဆရာမများက ဘာသာရပ်အလိုက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့် ဆရာဆရာမ များနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်များနှင့်ပတ် သက်၍လည်း လက်တွေ့ သရုပ်ပြ ဆွေးနွေးပွဲချပေးခဲ့ကြောင်း။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အနေဖြင့်လည်း အကြံပြုလေ့ကျင့် စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြပြီးဖြစ်၍ မိမိတို့၏ အားနည်းချက် အားသာ ချက်များကို သေချာဂရုပြုပြင်ဆင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၏အားနည်းသည့်ဘာသာရပ် များကို ပိုမိုအားဖြည့် ဆောင်ရွက် ပေးကြရန် ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင် စေရေးအတွက် အောင်စိတ်မွေး၍ အစွမ်းကုန် ကြိုးစားကြစေလို ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကိုလည်း

အထူးဂရုပြုကြရန်၊ ကြိုးကြိုး စားစား ဖြေဆိုကြ၍ ဂုဏ်ထူး ပေါင်းများစွာဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် ဖြေဆိုအောင်မြင်စေရေး အားသွန် ခွန်စိုက်ကြားစားကြရန်လိုကြောင်း အားပေးစကားများ ပြောကြား သည်။  
 ယင်းနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြ မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် ကျောင်းသုံးပစ္စည်း များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း အခမဲ့သင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်းအခမဲ့သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည်။  
 ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွေးက ကျောင်းသား လူငယ်များ တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်မားရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး၊ နွေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် အချိန်ကို ကောင်းစွာ အသုံးချ တတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ပန်းချီဆရာ ကာတွန်း ဖောင်းဖောင်းက ပန်းချီရေးဆွဲခြင်း

များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း များ လက်တွေ့သင်ကြားပေးရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၄၅ ဦး တက်ရောက်သင်ယူသည်။ သင်တန်းကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ၁၀ ရက် ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်း တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ ပန်းချီရေးဆွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စေရေး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၄	ချင်း	၇	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	အထက(၁) ပလက်ဝ
		၈	ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး	အထက(၂)ဟားခါး
၅	စစ်ကိုင်း	၉	မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ	အထက(၂)အလုံ
		၁၀	ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို	အထက(၁)ရွှေဘို
		၁၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	အထက- အုန်းတော
၆	တနင်္သာရီ	၁၂	မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်	အထက-သမုတ်
		၁၃	ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်	အထက(၄) ထားဝယ်
၇	ပဲခူးတိုင်း	၁၄	ပဲခူး	ပဲခူး	ကဝ	အထက-အုန်းနဲ့
		၁၅	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	အုတ်ဖို	အထက- အေးမြသာယာ
		၁၆	တောင်ငူ	တောင်ငူ	အုတ်တွင်း	အထက- ညောင်ခြေထောက်
		၁၇	ပြည်	ပြည်	ရွှေတောင်	အထက-ရွှေတောင်
၈	မကွေး	၁၈	မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး	အထက-စကု
		၁၉	မကွေး	မကွေး	မြို့သစ်	အထက- မြေပြင်သာ
		၂၀	အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ	အထက-ပြလို့
၉	မန္တလေး	၂၁	သရက်	သရက်	သရက်	အထက-သရက်
		၂၂	ရမည်းသင်း	ရမည်းသင်း	ပျော်ဘွယ်	အထက(၁) ပျော်ဘွယ်
		၂၃	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	အထက(၆) မိတ္ထီလာ
		၂၄	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	အထက- လက်ပံပြား
		၂၅	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်	မြစ်သား	အထက-မြစ်သား
၁၀	မွန်	၂၆	သပိတ်ကျင်း	သပိတ်ကျင်း	စဉ့်ကူး	အထက-ရွှေပြည်
		၂၇	ရေး	ရေး	ရေး	အထက-ဟံဂံ
၁၁	မွန်	၂၈	သထုံ	သထုံ	သထုံ	အထက(၁)သထုံ

၁၁	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁)စစ်တွေ
		၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂)သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁)အမ်း
၁၂	ရန်ကုန်	၃၂	ဒဂုံမြို့သစ်	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	အထက-စိုက်မွေး
		၃၃	တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး	အထက- သဝန်းတော
		၃၄	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	အထက- ညောင်နှစ်ပင်
		၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက- ငါးဆူတောင်
၁၃	ရှမ်း (တောင်)	၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁) အေးသာယာ
၁၄	ရှမ်း (မြောက်)	၃၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃) ကျောက်မဲ
		၃၈	လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး	အထက(၁)လားရှိုး
၁၅	ရှမ်း (အရှေ့)	၃၉	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	အထက-ဝမ်အွယ်
၁၆	ဧရာဝတီ	၄၀	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဒေးဒရဲ	အထက(၁)ဒေးဒရဲ
		၄၁	မအူပင်	မအူပင်	ညောင်တုန်း	အထက-စက္ကော
		၄၂	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ကန်ကြီးထောင့်	အထက- ကန်ကြီးထောင့်
		၄၃	မြန်အောင်	မြန်အောင်	ကြံခင်း	အထက- ချင်းမြောင်
၁၇	နေပြည်တော်	၄၄	ဇေယျာသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	အထက(၂၀) ပုဗ္ဗသီရိ
		၄၅	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	အထက(၁) ပျဉ်းမနား
၁၈	ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၆	ပအိုဝ်း	ဟိုပုံး	ဟိုပုံး	အထက(ခွဲ) ပေါင်လင်း
၁၉	ပလောင်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၇	ပလောင်	မန်တုံ	မန်တုံ	အထက-မန်တုံ
၂၀	ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၈	ကိုးကန့်	လောက်ကိုင်	လောက်ကိုင်	အထက(၂) လောက်ကိုင်
၂၁	နေကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၉	ဓနု	ပင်းတယ	ပင်းတယ	အထက-ကျိုး
၂၂	နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၅၀	နာဂ	လဟယ်	နန်းယွန်း	အထက-နန်းယွန်း
		၅၁	နာဂ	လဟယ်	လဟယ်	အထက-လဟယ်

# အန်းဒရိုက် ၁၄ ၏ Developer preview 1 စတင်ထွက်ရှိလာ

အန်းဒရိုက် ၁၄ ၏ Developer preview 1 ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ Developer များထံသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က စတင်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ယမန်နှစ်က အန်းဒရိုက် ၁၃ ကို လည်း ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စတင်ထုတ်ပေးခဲ့ကာ ဇူလိုင်လတွင် တည်ငြိမ်သော Stable release ဗားရှင်းနှင့် ဩဂုတ်လတွင် ဖိုင်နယ်ဗားရှင်းကို ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အန်းဒရိုက် ၁၄ ဖိုင်နယ်ဗားရှင်းကိုလည်း ယခုနှစ်တွင် ဩဂုတ်လအတွင်း စတင်ရရှိအသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

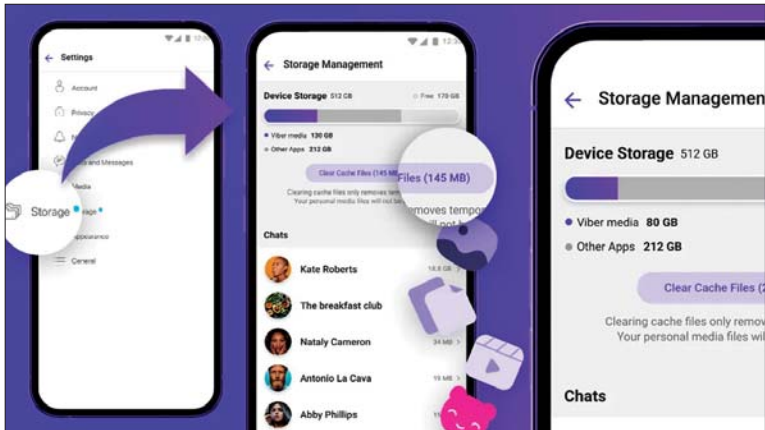
ယခု စတင်ထုတ်ပေးလိုက်သည့် Developer preview 1 ဗားရှင်းမှာ သာမန်အသုံးပြုသူများအတွက် မဟုတ်ဘဲ အန်းဒရိုက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ၊ မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းရေးသားသူများ အတွက်သာထုတ်ပေးသည့် အမှားအယွင်းများစွာပါဝင်နေသေးသော စမ်းသပ်ဗားရှင်း ဖြစ်သည်။

အန်းဒရိုက် ၁၀ အထိ အကွာရာစဉ်အလိုက် မှန်အမည်များဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကာ အန်းဒရိုက် ၁၀ (Pie) နောက်တွင်မူ သာမန်အသုံးပြုသူများက ကိန်းဂဏန်းများဖြင့်သာ ပြောင်းခဲ့ကြသည်။ သို့သော် အန်းဒရိုက် Developer များကြားတွင်မူ မှန်အမည်ပေးမှုမှာ ဆက်လက်ရရှိနေခဲ့ရာ ယခုအန်းဒရိုက် ၁၄



မှာ အကွာရာစဉ်အရ U ဖြစ်သဖြင့် Upside down cake ဟု အမည်ပေးထားသည်။

ယခုစမ်းသပ်ဗားရှင်းအရ အန်းဒရိုက် ၁၄ တွင် လုပ်ဆောင်ချက်အသစ်များနှင့် ထူးခြားသည့်အချက်များအဖြစ် ဖောင့်စိတ်ကြိုက်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နှစ်သက်သော မူရင်းဘာသာစကားသတ်မှတ်ခြင်း၊ Setting ပိုင်းကို ပိုမိုမြန်ဆန်စေမည့် Fast Pair Service၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဘက်ထရီသက်တမ်း၊ မျက်နှာပြင်ကြီးသော ကိရိယာများတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ခေါက်ဖုန်းများတွင် မတူညီသော မျက်နှာပြင်ဒီဇိုင်းများကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ တိုက်ရိုက်ပြုတ်တုချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လုံခြုံရေးစနစ်များ ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ သို့သော် Developer preview ဖြစ်သဖြင့် အမှန်တကယ် ထွက်ရှိလာချိန်တွင် ပြောင်းလဲမှုများ၊ မပါဝင်တော့သည့်များ



## Viber တွင် ဖိုင်များ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာလုပ်နိုင်မည့် လုပ်ဆောင်ချက်အသစ် မိတ်ဆက်

စာတိုပို့ အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုဖြစ်သော Viber ကို အသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် အက်ပလီကေးရှင်းအတွင်းမှ မလိုအပ်တော့သည့် ဒေတာများကို လွယ်ကူစွာဖျက်ပစ်နိုင်မည့် Storage Management လုပ်ဆောင်ချက်သစ်ကို ယခုလ အစောပိုင်းက စတင်မိတ်ဆက်ထားပြီး အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်သစ်အရ Viber သုံးသူများသည် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုစသည့် ဖိုင်များ၊ စာသားများနှင့် Cache file များကို အလွယ်တကူ ဖျက်ပစ်ခြင်းဖြင့် ဖုန်းအတွင်း၌ ဒေတာများ၏ နေရာယူမှုပမာဏကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Storage Management လုပ်ဆောင်ချက်ကို Viber အက်ပလီကေးရှင်း၏ ဆက်တင်အတွင်းရှိ Storage သို့ဝင်၍ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနေရာတွင် ဖုန်း၏ စုစုပေါင်း storage ပမာဏ၊ လက်ရှိအသုံးပြုထားသည့်ပမာဏ၊ Viber က နေရာယူထားသည့်ပမာဏနှင့် Viber အက်ပလီကေးရှင်းထဲမှ ပုံနှင့် ဗီဒီယိုတစ်ခုချင်းစီ၏ အရွယ်အစားများကို ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖိုင်အရွယ်အစားကိုကြည့်၍ မလိုသော ဖိုင်များကို အလွယ်တကူ ဖျက်ပစ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အက်ပလီကေးရှင်းကို ပေါ့ပါးစွာသုံးနိုင်ရန် သိမ်းထားသော Cache file များကိုလည်း ယင်းလုပ်ဆောင်ချက်ထဲမှပင် ဖျက်ပစ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Viber အနေဖြင့် Storage ပမာဏနည်းပါးသော မော်ဒယ်နိမ့်ဖုန်းများတွင် အက်ပလီကေးရှင်း၏ နေရာယူထားမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ရန် အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်သစ်ကို ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုး၊ ကိုးကား - cnet.com

## Chat GPT ကို အသုံးပြုပုံများနှင့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ

Chat GPT ကို သုံးတဲ့အခါ ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာ <https://chat.openai.com/> မှာ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး အလွယ်တကူ သုံးနိုင်ပါတယ်။ အီးမေးလ်အကောင့်တစ်ခုပဲ ရှိဖို့လိုပါတယ်။ Chat GPT ကို သုံးရင် ဖုန်း သို့မဟုတ် ကွန်ပျူတာရဲ့ browser တစ်ခုခုကနေ ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို ဝင်ပြီးသုံးတာက အဆင်ပြေဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ပလေးစတိုးမှာ Chat GPT ကို အခြေခံထားတဲ့ Third party အက်ပလီကေးရှင်းတွေ ထွက်လာပေမယ့် ကြော်ငြာတွေများသလို ၂၄ နာရီအတွင်း မေးခွန်းသုံးခုပဲ မေးနိုင်တာစတဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေကြောင့် အဆင်မပြေပါဘူး။ Open AI ကတော့ တရားဝင် အက်ပလီကေးရှင်း မထုတ်ထားပါဘူး။

Chat GPT အကောင့်ဖွင့်ပြီးရင်တော့ စတင်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ ဝက်ဘ်စာမျက်နှာကို ရောက်မှာဖြစ်ပြီး ဒီဝက်ဘ်စာမျက်နှာမှာ Chat GPT ကို သုံးတဲ့ နမူနာပုံစံ၊ Chat GPT ရဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနဲ့ မလုပ်နိုင်တဲ့ အကန့်အသတ်တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအနေနဲ့ စကားအဆက်အစပ်ကို နားလည်တာ၊ AI ရဲ့အဖြေမှာ အမှားရှိရင် အသုံးပြုသူကို ပြင်ခွင့်ပေးတာနဲ့ အသုံးပြုသူက မသင့်လျော်တဲ့မေးခွန်းတွေ မေးတဲ့အခါ ငြင်းဆန် နိုင်တာတွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ အကန့်အသတ်အနေနဲ့ တစ်ခါတစ်ရံမှာ အဖြေမှန်မဟုတ်တာတွေကို ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံမှာ

ဘက်လိုက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်းနဲ့ AI မှာ ၂၀၂၁ စက်တင်ဘာအထိပဲ အချက်အလက်တွေ ထည့်သွင်းထားလို့ ဒီနောက်ပိုင်း အချက်အလက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ရင် အားနည်းကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။

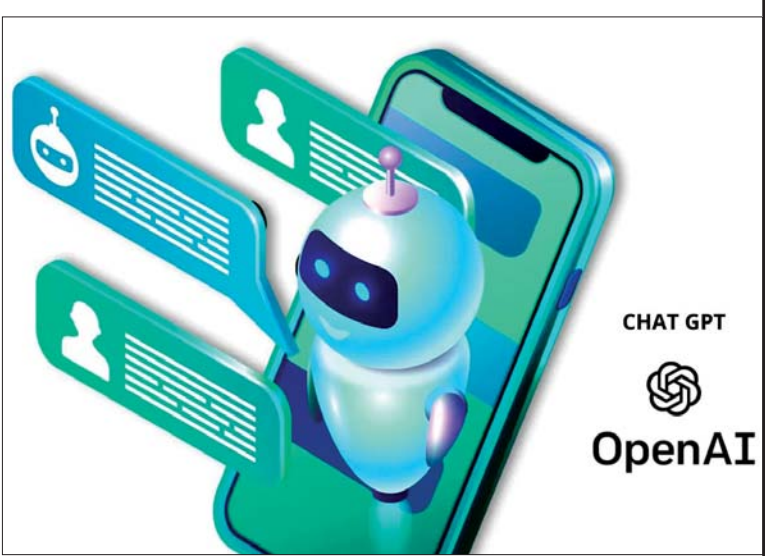
စာမျက်နှာရဲ့အောက်ပိုင်းမှာတော့ စာရိုက်မေးနိုင်တဲ့နေရာရှိပြီး သိချင်တာတွေကို ဒီနေရာကနေ အပြန်အလှန် စကားပြောတဲ့ပုံစံနဲ့ မေးနိုင်ပါတယ်။ မေးတဲ့အခါ ဂူဂဲလ်မှာရှာသလို သိချင်တဲ့ စာလုံးတွေ (keywords) လောက်ပဲ ရိုက်ပြီးလည်း အလွယ်တကူမေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် Chat GPT က Chatbot ဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုကောင်းတဲ့ ရလဒ်တွေရနိုင်အောင် တွဲသုံးရမယ့် စကားလုံးအချို့ (Prompts) ကို နိုင်ငံတကာက ကျွမ်းကျင်သူတွေက ပြုစုပေးထားပါတယ်။ ဒီစာလုံးတွေက Tell me about, Write, Suggest, Define, Summarize နဲ့ List စတဲ့ စကားလုံးတွေဖြစ်ပါတယ်။ Tell me about ကတော့ သိချင်တာတစ်ခုအကြောင်း ရိုးရိုးပြောပြခိုင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ AI ကဖြေတဲ့ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို နားမလည်ရင် အဆင့်နိမ့်ပြီး ပိုနားလည်လွယ်အောင် ထပ်ရှင်းပြခိုင်းနိုင်ပါသေးတယ်။

Write ကတော့ ရေးစေချင်တဲ့ အကြောင်းအရာတစ်ခုခုကို AI ကို ရေးခိုင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ Write an essay about world peace in 100

words ဆိုရင် World peace ခေါင်းစဉ်နဲ့ စာလုံး ၁၀၀ ပါတဲ့ အက်ဆေးတစ်ပုဒ်ကို AI က ရေးပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ Suggest ကတော့ ကိစ္စတစ်ခုခုနဲ့ ပတ်သက်လို့ အကြံတောင်းနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ Define ကတော့ ပညာရပ်တစ်ခုခုအကြောင်း ရှင်းပြခိုင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ Summarize ကတော့ စာအများကြီးကို ဖတ်ဖို့အချိန်မရတဲ့အခါ Summarize လို့ရိုက်ပြီး အနောက်မှာ စာတွေကို ကော်ပီကူးပေးလိုက်တဲ့အခါ AI က ဖတ်ပြီး လိုတိုရှင်းပြောပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ List ကတော့ အကြောင်းအရာတစ်ခုခုအတွက် အချက်အလက်တွေကို စာရင်းပြုစုခိုင်းတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစကားလုံးတွေအပြင် Chat GPT မှာ တွဲသုံးနိုင်တဲ့ စကားလုံးတွေလည်း အများအပြားရှိပါသေးတယ်။ ဥပမာ Can you အနောက်မှာ တစ်ခုခုရိုက်ပြီး Chat GPT ရဲ့ လုပ်နိုင်စွမ်းတွေကို မေးနိုင်ပါတယ်။ Chat GPT AI ဟာ Tic Tac Toe လို ဂိမ်းတချို့ကို ကစားနိုင်သလို Sudoku လို ဂိမ်းမျိုးကိုလည်း AI ကပဲ ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသေးတယ်။

**အားနည်းချက်နှင့် အားသာချက်များ**

Chat GPT မှာ အဓိကအားနည်းချက်အနေနဲ့ နှစ်ချက်တွေ့ရပါတယ်။ တစ်ခုက ဘာသာစကား အားနည်းချက်ဖြစ်ပါတယ်။ Chat GPT ကို မြန်မာလို နားလည်သလားလို့ မေးတဲ့အခါ နားလည်တယ်လို့ ဖြေပေးမယ့် တကယ်



တမ်း မြန်မာလိုပြောတဲ့အခါ နားမလည်သေးပါဘူး။ မြန်မာလိုမေးတဲ့အခါ ပြန်ဖြေဖို့အတွက် အချိန်ဟာ သာမန်ထက်ပိုကြာသလို ဖြေလိုက်တဲ့အဖြေကလည်း အလွဲတွေသာဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီတော့ Chat GPT ကို သုံးဖို့အတွက် အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံလောက် ရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ Chat GPT ဟာ စာသားသက်သက်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပုံနဲ့ Link တွေကို လုံးဝမထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ မဖြစ်မနေ ထုတ်ပေးတဲ့အခါမှာလည်း မှားနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆော့ဖ်ဝဲတစ်ခုအကြောင်းမေးရင် ပြန်ဖြေနိုင်ပေမယ့် ဒေါင်းလုပ်ဆွဲယူဖို့ Link ကို တောင်းတဲ့အခါမှာတော့ မထုတ်ပေးပါဘူး။ ဓာတ်ပုံတွေဆိုရင်လည်း Chat မှာ တိုက်ရိုက်မပြသလို Link တစ်ခုခု ထုတ်ပေးရင်လည်း မှားနေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်

ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေကို လေ့လာတဲ့အခါမျိုး တစ်ခုခုကို ဒေါင်းလုပ်ဆွဲယူချင်တဲ့အခါမျိုးမှာတော့ Chat GPT ထက် ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်တွေက ပိုအသုံးဝင်နေပါသေးတယ်။

အထက်က အားနည်းချက်နှစ်ခုက လွဲရင်တော့ Chat GPT ဟာ ကျန်တဲ့နေရာတွေအားလုံးမှာ ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်တွေကို အပြတ်အသတ် ကျော်တက်သွားပြီလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုအချိန်မှာ မိုက်ခရိုဆော့ဖ်ဟာ သူ့ရဲ့ ရှာဖွေရေးအင်ဂျင် Bing မှာ Chat GPT ကို ပေါင်းထည့်ပြီး ပိုကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခြားနည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးတွေကလည်း သူတို့ရဲ့ AI နည်းပညာတွေကို ထုတ်ပြဖို့ အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးစားလာတာကို နောက်တစ်ပတ်မှာ ဆက်လက်ဖော်ပြသွားပါမယ်။ **ကျော်ဇင်ဦး**

### တောင်စွန်းဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက် ရာပြည့်သဘင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် တောင်စွန်းဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက်သည် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ပွဲသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်၉နာရီခွဲက ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေနံသရုပ်ကွက် ရေတာရှည်လမ်းသစ်ရှိ အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းတိုက်သည် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်သမိုင်း ထေရဝုတ္တိစာတမ်းကို မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင် တက္ကသိုလ်ခြေလျင် တောင်တက် အသင်း၊ သဘာဝခေါ်သံ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသန့် (စာရေးဆရာ-မောင်ဖုန်းပြည့်) က ဖတ်ကြားပြီး အမျိုးသားစာပေဆုရ မဟာဂီတဆရာမကြီး ရွှေကူနန်း

နွဲ့နွဲ့က ဝိဝေကဒေသဓမ္မိကာရုံ (၈၀)-ပေါ်တေးထပ်ကို သီကျူးရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် ရွှေဟင်္သာမဟာ ဗောဓိဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။



### ကလေးမြို့နယ်၊ ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် အင်ဒိုင်းကြီးကျေးရွာနှင့် ခန္တီးမြို့နယ် လာဝယ်ကျေးရွာတို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ရဲဘော်ကွက်သစ် ငွေတော်ကျီကုန်းအုပ်စုအတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၅ ဦးတို့ကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ သာယာပညာကာရီ ငွေတော်ဓမ္မာရုံ၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



**ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ**

- ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များကို ရေဖွင့်ထားပြီး မဆေးကြောပါနှင့်။
- ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်များကို ရေဖြည့်ထားသော ဇလုံတစ်ခုထဲတွင် ဆေးကြောပါ။

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

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

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

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

ဆက်လက်၍ ဗဟန်းမြို့နယ် တောင်စွန်းဓမ္မိကာရုံ ကျောင်းတိုက်သည် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ပွဲသဘင် ဆင်ယင်ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းခဲ့ကြသော အလှူရှင်များအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး ရွှေဟင်္သာမဟာဗောဓိဆရာတော်က အနုမောဒနာကထာ တရားဒေသနာချီးမြှင့်၍ ကုသိုလ်အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးသည်။

အဆိုပါတောင်စွန်းဓမ္မိကာရုံကျောင်းတိုက်အား နိုင်ငံတော် ဝိနည်းဗိုလ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေသဝ မဟာထေရ်က ၁၂၈၄ ခုနှစ် (၁၉၂၂-၂၃ ခုနှစ်) တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ၁၀၀ သက်တမ်း ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာလင်း

### ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာမိသားစု၏ ဒုတိယအကြိမ် (၇၅)နှစ်အထက် သက်ကြီး ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် RECREATION CENTRE ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာမိသားစုများ၏ ဒုတိယအကြိမ် (၇၅)နှစ်အထက် သက်ကြီး ဆရာမကြီးများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် RECREATION CENTRE ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ဆရာမကြီးများအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကန်တော့ပွဲစဉ်၊ ကန်တော့ငွေများ ပေးအပ်ကြပြီး ကန်တော့ချီးဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကန်တော့ခံဆရာမကြီး ဒေါက်တာတင်အောင်အေးနှင့် ဒေါက်တာ ဒေါ်သန်းနွဲ့တို့က ဆုံးမဩဝါဒစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသူ ဒေါ်ဇာနည်နှင့်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို တေးဂီတသီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### လူငယ်ပန်းချီဆရာ ကျော်မင်းဝင်း၏ တစ်ကိုယ်တော်ပန်းချီပြပွဲ မန္တလေးတွင်ကျင်းပမည်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ လူငယ်ပန်းချီဆရာ ကျော်မင်းဝင်း ၏ တစ်ကိုယ်တော်ပန်းချီပြပွဲ (Solo Art EXHIBITION artist KYAW MIN WIN) ကို မတ် ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတောင်ပန်းချီပြခန်း (Mandalay Hill Art Gallery) ၌ ပန်းချီပြပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဆရာကျော်မင်းဝင်းသည် ၂၀၀၆ - ၂၀၀၇ ပန်းချီကျောင်း (State School Of Fine Art 2006 - 2007) တွင် ပန်းချီပညာ သင်ယူခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆရာ ကျော်မင်းဝင်း၏ ဆရာများမှာ ဦးခင်မောင်စန်း၊ ( POI ) ဦးမြင့်ထွန်း၊ ဦးစိုးဝင်းအောင်၊ ဦးမျိုးမြင့်ထိုက်၊ ဦးမြင့်ကျော်ထက်၊ ဦးတင်ထွန်း၊ ဦးစူးမြင့်သိန်း၊ ဦးဉာဏ်ထွန်း၊ ဦးဈေးယျာအေး၊ ဒေါ်ဖြိုးယဉ်ဝင်းတို့ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီကား ၈၀ ခန့် ပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး ရေဆေးအမျိုးအစားများ ဖြစ်သည်။ ပြပွဲကို မတ် ၁ ရက်မှ ငါးရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ၅ ရက်တိုင် ပြသထားမည်ဖြစ်ရာ မည်သူမဆို ပြပွဲသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

ခင်ခင်ဝင်း(ပညာရေး)

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”  
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”  
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် တောင်စုရပ်ကွက်နေ ခိုင်ဖူးဝေ

သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Khaing Phoo Wai” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် စဉ့်ကူးရပ်ကွက်နေ နေဇော်အောင်(ခ)အမောင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “A Maung” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော Lactasoy ဖာ ၄၀၀ အပါအဝင်

ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၁၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော Higer Express Bus တစ်စီးနှင့် Yutong Express Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားပေါလ် ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က ကုန်သေတ္တာ နှစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်လိုစင် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Single Side Decorative Laminates Paper ၆၉၀၀ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၂၂၄၇၀၅)၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Brake

Lever ၁၁၂၅ ကီလိုဂရမ်၊ Brake Handle ၂၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၃၉၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၁၆၆၃၇၀၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး (ယာပုံ) အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာနဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေး - တမူး ကားလမ်းဘေး စုံလာမြိုင်ချောင်း အတွင်း တရားမဝင် အင်ဗွဲသား



နှင့် စကားဝါသစ် ၈ ဒသမ ၁၂၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၈၆၆၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်

ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော KARAT Toilet Commode ၂၅ လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ရှစ်မျှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၅၃၈၂၆၅)ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။  
သတင်းစဉ်

### မန်စီးတီးအသင်းက ဘုန်းမောက်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ ဟာလန်း ဂိုးစံချိန်မှတ်တမ်းသစ်တင်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာ လိဂ် ပွဲစဉ် (၂၅) မှ ဘုန်းမောက်နှင့် မန်စီးတီး၊ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မန်စီး တီးအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး လီဗာပူးအသင်း သရေကျခဲ့ သည်။  
ဘုန်းမောက်နှင့် မန်စီးတီး အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို နံနက်အစော ပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် တစ်သောင်းကျော် ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ် တွင် တန်းဆင်းဇန်အတွင်းမှ လွတ်မြောက်ရန် ရမှတ် လိုအပ်

နေသည့် ဘုန်းမောက်အသင်း သည်ဦးဆောင်သူ အာဆင်နယ်ကို ထက်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင် ရေး ကြိုးစားလာသည့် မန်စီးတီး အသင်းကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲနှင့် ကြုံတွေ့သည်။  
အသင်းအတွက် တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ဟာလန်းသည် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ရာသီက အဂ္ဂရို၏ သွင်းဂိုး စုစုပေါင်း ၂၆ ဂိုးကို ကျော်ဖြတ်ကာ မန်စီးတီးအသင်း အတွက် တစ်ရာသီအတွင်း ပရီမီယာလိဂ် သွင်းဂိုးအများဆုံး ၂၇ဂိုးဖြင့် မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင် ခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းအတွက်

သွင်းဂိုးများကို အယ်ဗာရက်စ်၊ ဟာလန်း၊ ဖိုဒင်နှင့် မီဖန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဘုန်းမောက် အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သော ချေပဂိုးကို လာမာ က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နှင့် လီဗာပူး အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို နံနက် ၂ နာရီ ခွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဂိုးမရှိ သရေဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်း သည် ပြိုင်ဘက် ပဲလေ့စ်အသင်း ကို ပွဲချိန်အများစု ဖိအားပေး ထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရရှိလာသည့် အပိုင်အခွင့်အရေး များကို အသင်းကစားသမား များ အဆုံးသတ်မသေချာမှု၊ ပြိုင်ဘက် ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ လက်စွမ်းပြ နိုင်မှုတို့ကြောင့် လိုအပ်သည့် နိုင်ပွဲနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရခြင်းဖြစ် သည်။ ယခုပွဲသရေကျမှုကြောင့် လီဗာပူးအသင်းသည် လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်အတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များကို ရလဒ် ကောင်းရရှိရေး ကြိုးစားရန်ကန် ရတော့မည်ဖြစ်သည်။  
အောင်ဇော်



စပါးအသင်း အတွက် ဒုတိယဂိုးကို တိုက်စစ်မှူး ကိန်း သွင်းယူစဉ်။

### လန်ဒန်ဒါဘီ ချယ်ဆီးအသင်းကို စပါးအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၅) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်သည့် စပါးနှင့် ချယ်ဆီးတို့ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်း က နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ် ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ည ၈ နာရီက စပါးအိမ်ကွင်း ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး ပွဲကြည့်ပရီသတ် ၆၁၀၀၀ ကျော် ကြည့်ရှုခဲ့သည်။  
ချယ်ဆီးအသင်းသည် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကို အဆုံးသတ်ရန်အတွက် ဟာဗက်၊ စတားလင်း၊ ဖီးလစ်၊ ဇီယက်၊ ဖာနန်ဒက်စ် စသည့် အဓိကကစားသမားများစုဖြင့် စပါးအသင်း ကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန်အတွင်း အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများရှိသော် လည်း ဂိုးမရှိသရေဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယ

ပိုင်းပြန်လည်စတင်ပြီး မကြာမီတွင် စပါးအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးကို ကွင်းလယ်ကစားသမား စကစ်က သွင်းယူပေးသည်။ စကစ်၏သွင်းဂိုးသည် စပါးအသင်း အတွက် ၎င်း၏ပထမဆုံး ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ဖြစ်သည်။  
ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် စပါးအသင်း ဒုတိယဂိုးရရှိ ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းက သွင်းယူပေး ခဲ့သည်။ ဟယ်ရီကိန်း၏ အဆိုပါသွင်းဂိုးသည် စပါး အသင်းအတွက် ၂၆၈ ဂိုးမြောက် ဖြစ်သည်။  
စပါးကို ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သည့်အတွက် ချယ်ဆီး နည်းပြ ဂရော့ဟ်ပေါ်တာလည်း ဖိအားများအောက် ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။  
အောင်ဇော်



အောင်ဇော်

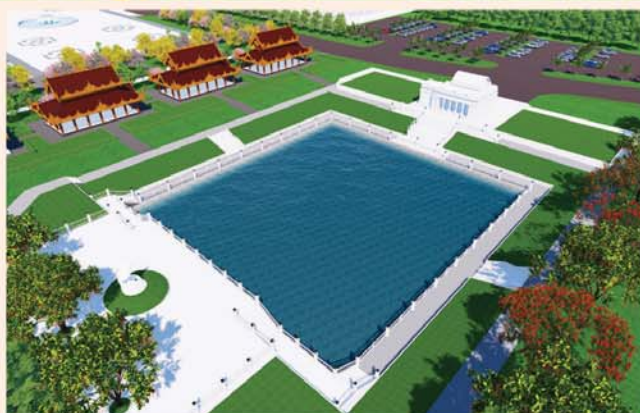




# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၂၂၀ ဆူ	၂၂၀ ဆူ	၂ ဆူ	၁၇။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၄ ကျင်း	၂၇ ကျင်း	၁၉၀.၀၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဦးမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀ x ၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၁၄၄ သိန်း	၄၀၈၅၆ သိန်း	၁၈။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၄.၅၀	၅၉၀၀.၆၆ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၅၈၈၀.၆၆ ကျင်း
၃။	သုခဗ္ဗာဇရင်(၅၄ x ၃၀ x ၃၂)ပေ	၂၉၇၀.၀၀	၆	၂	၄	၁၉။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၃.၆၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၂၈ ကျင်း	၁၄၀၈.၀၈ ကျင်း
၄။	ဂေါပကနံ(၄၈ x ၂၄ x ၂၉)ပေ	၄၈၀၀.၀၀	၀	-	၀	၂၀။	မုစလိန္နုတိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၀	၅၃၄၅ သိန်း	၁၇၃၈၆.၀၂ သိန်း
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂ x ၃၀ x ၃၂)ပေ	၈၀၇၈.၇၅	၀	-	၀	(က)	မုစလိန္နုတိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၀၀.၅၉	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	-	၀	(ခ)	မုစလိန္နုတိုင်အဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၇။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၁၂၂၀	၀	-	၀	(ဂ)	မုစလိန္နုတိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၈။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)					၁။	အရှေ့ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၀.၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃.၁၀	၀	-	၀	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၀.၈၅	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄.၂၆	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတံဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
၉။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇.၆၅ ကျင်း)	၅.၄၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
၁၀။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း	ကနုတ်သံပန်းလက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း					
၁၂။	မြန်မာ့စာပေအဖွဲ့အစည်း(၂၇ ပေခန်း)	၃၀.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၇၈ ခန်း	၃၇၇ ခန်း	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၅၀ တိုင်	-	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၄။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၃ ခု	၅၀၉ ခု	၂၁။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	၃ ခု	၇၉ ခု
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၅.၄၀	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၉၁ ကျင်း	၂၀၂၈.၅၃ ကျင်း	၂၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ဖျက်နှာစီပါ)(Bible Paper) လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျင်း(၄၀ အုပ်)တစ်စုံလျှင်	၂၀.၀၀	၅၀၀ စုံ	၁၄၆ စုံ	၃၅၄ စုံ

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအနက် လှူဒါန်းနိုင်သောကျောက်စာရုံစေတီအရေအတွက် ၇၂၀ ဆူတွင် လှူဒါန်းရန်ကျန် ၂ ဆူသာကျန်ရှိပါသဖြင့် ဦးစွာကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်းနိုင်ပါရန်နှင့် ကျန်သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၁၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆



# “၁၁-၂-၂၀၂၃ ရက်တွင် Yadanarpon Diamond Plaza အဆောက်အဦနှင့် ပတ်သက်၍ Yadanarpon Diamond Plaza စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်၏ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်းအပေါ် ပြန်လည်၍ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များမှ ရှင်းလင်းအသိပေးကြေညာခြင်း”

မန္တလေးမြို့၊ Yadanarpon Diamond Plaza၏ Level(1)ဆိုင်ခန်းအမှတ် (၁၉၊ ၀၁၆၊ ၁/၁၁၁၊ ၁/၀၂၁၊ ၁၂၂၊ ၁/၀၀၃၊ ၁/၀၀၅၊ ၁/၀၀၆၊ ၁၂၄၊ ၁/၁၂၇၊ ၁/၀၂၅၊ ၁/၀၅၅၊ ၁/၀၆၅၊ ၁၀၃၊ ၁၂၃၊ ၁/၀၆၄၊ ၁၁၃၊ ၁/၁၁၀၊ ၁၂၆) နှင့် Level (2) ဆိုင်ခန်းအမှတ် (၁၇၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၆၈၊ ၈၄၊ ၈၅၊ ၈၇၊ ၈၉၊ ၉၂၊ ၉၈၊ ၁၁၄၊ ၁၂၇၊ ၁၂၈)၊ Level(4) ဆိုင်ခန်းအမှတ် (၉၁၊ ၉၂၊ ၉၃၊ ၉၄၊ ၉၅၊ ၉၆၊ ၉၇၊ ၉၈)၊ မြေညီထပ် အခန်း(၀၈၅)တို့အား အသီးသီးလက်ရောက်ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားသူများ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ပြန်လည်၍ ရှင်းလင်းကြေညာအပ်ပါသည်-

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များသည် အထက်ဖော်ပြပါ ဆိုင်ခန်းများအား Yadanarpon Diamond Plaza ၏ တာဝန်ရှိ လူကြီးမင်းများနှင့် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လူကြီးများ၏ရှေ့မှောက်တွင် ဦးဝင်းအောင် ၅/ကဘလ(နိုင်)၀၉၁၂၀၀ ထံမှ တရားဝင်ဝယ်ယူ၍ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များပြောပြ၍ သိရှိရပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ဆိုင်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်၏ အမှတ်စဉ်(၄) အပိုဒ်ခွဲ(ဇ)တွင် “ လုံလောက်သည့် ရေများသိုလှောင်ထားနိုင်ရန် Ground Tank နှင့် Over Head Tank များ ထားရှိမည်ဟုလည်းကောင်း၊ စာချုပ်၏အမှတ်စဉ်(၄)၊ အပိုဒ်ခွဲ(ဇ)တွင် (၂၄)နာရီ မီးရရှိရေးအတွက် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း MEPE မီးစက်(Generator)ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတာ(၂)လုံးတပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ စာချုပ်၏ အမှတ်စဉ်(၄)အပိုဒ်ခွဲ(ဇ)တွင် (၂၄)နာရီ လုံခြုံရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း” စသည့်အချက်များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းအပေါ် Yadanarpon Diamond Plaza စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် စာချုပ်ပါအချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များပြောပြ၍ သိရှိရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆိုင်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်ပါ ကတိဝန်ခံချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိသည့်အပြင် (၂၀၁၅)ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကတည်းက စက်လှေကား၊ ဓာတ်လှေကားများ ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် အဲယားကွန်းလေအေးပေးစက်များလည်း မရရှိတော့ဘဲ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ ချပေးခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များ၏ ပစ္စည်းများပျောက်ရှုံးခဲ့သည်မှာ အကြိမ်ပေါင်းများစွာရှိခဲ့ကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များပြောပြ၍ သိရှိရပါသည်။

ထိုသို့ (၂၀၁၅)ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များ၏ အခက်အခဲများကို ပြေလည်အောင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် စာချုပ်ပါ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိ၍ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် များစွာစိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရသည့်အပြင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ကောင်းစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များပြောပြ၍ သိရှိရပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ငွေကြေးဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သော ဆိုင်ခန်းများသည် မန္တလေးမြို့၏ မြို့လယ်ကောင်(၇၈)လမ်းပေါ်၌ရှိသော Yadanarpon Diamond Plaza သည် ထိုအချိန်မှစ၍ ဈေးဝယ်မရှိတော့ဘဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်မှုဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ကို အများပြည်သူအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုင်ခန်းအား လက်ရောက်ဝယ်ယူကတည်းက ဆိုင်ခန်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အခွန်အခများအား နှစ်စဉ်ပုံမှန် ပေးဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း (၂၀၁၉)ခုနှစ်မှစ၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ တရားဝင်သွားလာမှုကန့်သတ်ခဲ့ပြီး ဆိုင်များကိုလည်း ရောဂါကူးစက်မည်စိုး၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရန် သတ်မှတ်ခဲ့သည်ကို Yadanarpon Diamond Plaza စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့်သိရှိပါလျက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များထံ ဆိုင်ခန်းများ၏ အခွန်အခများကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအပြင် တစ်ရက်လျှင် ဒဏ်ကြေးငွေ (၂)ရာခိုင်နှုန်းတိုး၍ တွက်ချက်ကောက်ခံရန် နှိုးဆော်အကြောင်းကြားစာများ ပေးပို့ခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ဆိုင်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်တွင် ဖော်ပြချုပ်ဆိုခြင်းမရှိသည့် အချက်များကို ဖြည့်စွက်လျက် တစ်လအတွင်း လာရောက်ပေးသွင်းခြင်းမပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်၍ ဆိုင်ခန်းများကို မလျော်မကန်နည်းဖြင့် အပိုင်သိမ်းရန် ကြံစည်နေကြောင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များပြောပြချက်အရ သိရှိရပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်၏ အမှတ်စဉ်(၃) အပိုဒ်ခွဲ(ဂ)တွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ “ဆိုင်ခန်းဝယ်ယူသူသည် Yadanarpon Diamond Plaza မှ ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုချက်ရသည့်နေ့မှ တစ်လအတွင်း ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းမရှိမှသာလျှင် ကုမ္ပဏီသို့ အပ်နှံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများမှာ ဆိုင်ခန်းဝယ်ယူပြီး တစ်လအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိခဲ့ပါလျက် Yadanarpon Diamond Plaza စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် မိမိနှင့်ချုပ်ဆိုထားသောစာချုပ်အား စာချုပ်ပြီးမြောက်ရန် သေချာစွာ မိမိတို့၏တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါဘဲလျက် (၁၁-၂-၂၀၂၃) မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ(၂)၂၅ “မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး၏ ပုံရိပ်ကိုထိခိုက်ပြီး” ဟု စာအရေးအသားဖြင့်ဖော်ပြကာ သတင်းစာ၌ အများပြည်သူတစ်ရပ်လုံး သိရှိရန် ကြေညာထည့်ခဲ့ခြင်း၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး နည်းဥပဒေ-၃၅ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာပေးပို့ခြင်းသည်ပင်လျှင် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာများစွာ ထိခိုက်နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုပေါ်ပေါက်ခဲ့ရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အများပြည်သူ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ စာချုပ်အမှတ်စဉ် (၃)၊ အပိုဒ်ခွဲ(ဂ)တွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ဆိုင်ခန်းများအား တစ်ပတ်အတွင်းအပ်နှံရမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၌ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်မှတစ်ဆင့် ထည့်သွင်းကြေညာခဲ့ခြင်းသည်ပင်လျှင် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များမှာ များစွာ ထိခိုက်နစ်နာရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လူကြီးမင်းတို့ကုမ္ပဏီ၏ ကြေညာချက်ကို တစ်ပတ်အတွင်း ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးပါရန်နှင့် ထိုသို့ ရုပ်သိမ်းခြင်းမပြုဘဲ ဆက်လက်၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များ အကျိုးစီးပွားထိခိုက်နစ်နာစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအတွက် ၎င်းတို့၏ (၂၀၁၅) ခုနှစ်ကတည်းက နစ်နာမှုအဝဝအတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရားတထုံးစွာဆိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်၍ Yadanarpon Diamond Plaza စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည်အသိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်နန္ဒာမြင့်သိန်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၈၀၃၆)

ဒေါ်ချောစုမေ(စဉ်-၉၈၁၅)၊ ဒေါ်ဆုမွန်မွန်(စဉ်-၁၁၆၄၇)၊ ဦးကျော်ကျော်နိုင်(စဉ်-၁၅၃၈၇)၊ ဒေါ်ရွှေရည်ဝင်းနိုင်(စဉ်-၁၆၀၆၂)၊ ဦးလှမျိုးဦး(စဉ်-၁၁၈၆၉)  
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)

ဒေါ်မြတ်စုစံ(စဉ်-၄၉၅၇၉)၊ ဒေါ်ရွှန်းလဲ့လဲ့ရီ(စဉ်-၅၄၃၂၅)၊ ဦးဟန်ထွန်းဦး(စဉ်-၅၄၂၄၉)၊ ဒေါ်နန်းအိအိလွင်(စဉ်-၄၈၁၀၉)  
(အထက်တန်းရှေ့နေများ)

“NANDAR & ASSOCIATES” Legal Services Co.,Ltd

အိမ်အမှတ်(ဒီ-၄)၊ သီရိရိပသာ(၂)၊ ၆၅လမ်း၊ ၃၄ x ၃၅လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ရုံးခန်းဖုန်း- ၀၉-၄၅၀၀၄၉၇၀၆၊ ၀၉-၂၀၃၅၈၅၅

Web:www.nandarlawfirm.com.mm, Email: lawfirmmyanmar@gmail.com







# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- ❖ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စက်မှုလုပ်ငန်း များဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်ပြီး မြို့ကြီး ပြကြီးများသို့ သွားရောက်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရမှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်...
- ❖ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စံပြအဖြစ် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လို၊ ဒေသထွက်ရှိ သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း (MSME) များတွင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်၍ ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၂) တွင် အမှာ စကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



## ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (အကြိုဗိုလ်လုပွဲ) ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (အကြိုဗိုလ်လုပွဲ) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ နေပြည်တော် ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပ သည်။ (အပေါ်ပုံ) အကြိုဗိုလ်လုပွဲ (ပထမ)ပွဲစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်ဇန်

အသင်းနှင့် မကွေးဇန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ ရန်ကုန်ဇန်အသင်းက မကွေးဇန်အသင်း ကို ငါးဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ အကြိုဗိုလ်လု ပွဲ (ဒုတိယ) ပွဲစဉ်အဖြစ် မော်လမြိုင်ဇန်အသင်း နှင့် ပုသိမ်ဇန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပုသိမ်ဇန်အသင်းက မော်လမြိုင်ဇန်အသင်းကို စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

## အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်ကို ဒဂုံစတားအသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂) ဒုတိယနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒဂုံစတား အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တန်းတက် ဒဂုံစတား ယူနိုက်

တက်အသင်းသည် အပြန်အလှန် သွင်းဂိုးများဖြင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို အနိုင်ယူပြီး ယခုရာသီ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရခဲ့သည်။ အဖွင့်ပွဲတွင် ဧရာဝတီကို သရေကစားထားသည့် ဒဂုံစတား အသင်းသည် ယခုပွဲတွင် ရခိုင် အသင်းကိုပါ ထပ်မံအနိုင်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းမှာမူ ရာသီကြိုပြိုင်ဆင်မှု များနှင့် ရလဒ်ပိုင်း မထိရောက်သေး ဘဲ နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံး ခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစား သမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက် ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက နိုင်ငံခြားသားကစားသမားများပါ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ●



ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-MNL

## ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အီရန်နိုင်ငံက အသံထက်မြန်သော ခရုဇံဒုံးကျည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် လေးဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

အန်းဒရိုက် ၁၄ ၏ Developer preview 1 စတင်ထွက်ရှိလာ



နည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် စာ ၂၂