

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကိုစွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရုပ်၌ မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၇၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၂၉၃)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုအပ်ချက်များနှင့် အညီညွတ်စွာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို 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။

## ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” (တိုင်းပြည်က ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြော ပျော်ရွှင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် ဆင်ဖြူရတနာ)၏ အသက်(၁)နှစ်ပြည့် မွေးနေ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ရတနာ ဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” (တိုင်းပြည်က ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ နိုင်ငံတော်၏ သာယာဝပြောပျော်ရွှင်ခြင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် ဆင်ဖြူရတနာ) ၏ အသက် (၁) နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဥပျံတာသန္တီစေတီတော် အရှေ့ဘက် ဝတ္ထုကံမြေအတွင်းရှိ ရတနာ ဆင်ဖြူတော်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီ ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူးကြည်း၊ ရေ(လေ)နှင့် ဇနီး၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရတနာဆင်ဖြူတော်လေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” နှင့် မိခင်ဆင်မကြီး တို့အား အစာအာဟာရများ ကျွေးမွေးစဉ်။

အယ်နီညိုကြောင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု မထိခိုက်စေရေး ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ အသုံးပြု

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအဓိက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသော်လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက စိုက်ပျိုးလုပ်သားတစ်ဦး ချင်း ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအရ လည်းကောင်း၊ မြေတစ်ဧကချင်းပေါ် တွင် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအရလည်းကောင်း များစွာနိမ့်ကျလျက် ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားနိမ့်ကျနေခြင်းကြောင့် မြန်မာတောင်သူတို့၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေမှာလည်း များစွာနိမ့်ကျ လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမှရသည့် ဝင်ငွေနည်းပါးမှုသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ လူငယ်မျိုးဆက်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်း မရှိတော့သည့်အလျောက် ပြည်တွင်းရှိမြို့ပြများသို့ သွားရောက်၍ အခြားအလုပ်များလုပ်ကိုင်ကြခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများအဖြစ် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းတို့ ကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားအင်အားရှားပါးလာခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်သားလုပ်ခများ ကြီးမြင့်လာခြင်းစသည်တို့ ကြုံတွေ့လာရသည်။ ထို့အပြင် ယခု နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ် စဉ်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု မိုးလေဝသညွှန်းများက ခန့်မှန်းတွက် ချက်ထားကြရာ အဆိုပါရာသီဥတုဖြစ်စဉ်၏ သက်ရောက်မှု များအနေဖြင့် အပူလှိုင်းကျရောက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအပေါ် ကြီးမားစွာထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း နှင့်ဖြစ်လာနိုင်သည့်အခြေအနေများအပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရန် သတိပေးနှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ် ပြီး ဆန်ကို အဓိကထား စားသုံးသည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်ရာ အယ်နီညို ကြောင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းနိုင်သည့်အခြေအနေများ အတွက် ရေငတ်ခံ၊ အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း စပါး မျိုးများ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အနည်းငယ်သာ လိုအပ်ပြီး လုပ်အားနှင့် သွင်းအားစုပါ လျော့နည်းသုံးစွဲနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေး စနစ်များ ချမှတ်အသုံးပြုစေခြင်းဖြင့် တောင်သူများအကျိုးရှိပြီး ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုလည်း မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်များကို တောင်သူလယ်သမားများအား ပြသလျက်ရှိသည်။ လယ်ယာ လုပ်သားရှားပါးပြတ်လပ်မှုကို မြေရှင်းနိုင်ပြီး အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင် မှု၊ မျိုးစပါးအကုန်အကျကုန်သွယ်မှုအပြင် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၌ ပင်ပန်းတကြီး လုပ်ကိုင်ရမှုတို့ကို သက်သောင့်သက်သာဖြစ်စေ သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးများ နှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဖောက်ပြန်မှုတို့ကို မလွှဲမသွေတွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုး ရေးကို အဓိကထားထားနေရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများနှင့် လိုက်လျော ညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ၊ လယ်ယာသုံးကိရိယာများနှင့် စက်ယန္တရားများကို စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားများ လွယ်လင့်တကူချိန်ခါကိုညီ ရရှိနိုင်သည့်အမျှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ မြှင့်တင်တိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ချီးမြှင့်

ပြည်ထောင်စုသာသနာ့ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၂၄ / ၂၀၂၃ ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒဂုံဇာတိမြို့နယ်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ထူးခြားစွာထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်အား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်ပါသည်-

Table with 3 columns: Name, Position, and Organization. Row 1: ဘ။ ဦးအောင်ခိုင်သန်း, မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ, Anglo Mining Co.,Ltd (ပု) မင်းအောင်လှိုင်, ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး, ဥက္ကဋ္ဌ, နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည် တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားဝင်း အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်စိုက်ပျိုး အခမ်းအနားတွင် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်း များ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေး ပြီး ပထမအကြိမ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည့် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်၊ အရိပ်ရလေကာ ပင်များ၏ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ရှင်သန်အောင်မြင်ရေး နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ရုံးချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ ရုံး၊ ကျောင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ပထမ အကြိမ်၌ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ အရိပ်ရလေကာပင် မဟော်ဂနီအပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်း ၉၅၉၃ ပင်တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်းနှင့် ရှင်သန်အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် Certificate in Entrepreneurship and Business Management (Batch III) ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် စီးပွား ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေခံ သဘောတရားများကို သိရှိစေရန် စွန့်ဦးတီထွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို တတ်သိနားလည်ပြီး အသုံး ချနိုင်စေရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စွန့်ဦးတီထွင်မှု နှင့်စီးပွားရေး စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ အသိမှတ်ပြုလက်မှတ် သင်တန်း Certificate in Entrepreneurship and Business Management (Batch I) ကို ၁၂-၅-၂၀၂၂ ရက်မှ ၁၂-၈-၂၀၂၂ ရက်အထိ လည်း ကောင်း၊ (Batch II) ကို ၁၅-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၅-၅-၂၀၂၃ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ Free Online Certificate Course အဖြစ် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ယခုဆက်လက်၍ Certificate in Entrepreneurship and Business Management (Batch III) ကို Free Online Certificate Course အဖြစ် ၅-၈-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အထိ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များ တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ဖွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သင်ကြား သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် https://forms.gle /wXWcHaH-bynxYq3eZA Link မှတစ်ဆင့် Google Form တွင် ဖြည့်စွက်ပြီး ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက် နောက်ဆုံးထား ၍ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော်မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိမ္မာန အောင်မြေတည်ထားခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် သဒ္ဓါမိပတိခေါင်းလောင်းတော်ကြီးဖွင့်လှစ်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒဂုံဏာသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတော်မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိမ္မာန အောင်မြေတည်ထားခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီး ဖွင့်လှစ်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ပူဇော်သည်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အောင်မြေနေရာအား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

တက်ရောက်ပူဇော်  
အခမ်းအနားသို့ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပူဇော်ကြသည်။

သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်  
ဦးစွာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားရှိခိုး၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး အမှူးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ရတနတ္ထယ ပူဇော်ကာ တော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လက်နစ်ပိုဒ်ကို သံပြိုင်ညီညာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။

ထည့်သွင်းတည်ထား  
ထို့နောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေနေရာတွင် ကျောက်မျက်ရတနာများ ခင်းကျင်းဖြန့်ဖြူးပူဇော်၍ အခမ်းအနားမှူးက ပထဝီဇယ မန္တန်ဂါထာနှင့် မင်္ဂလာအခါတော် စာတမ်းကိုဖတ်ကြားပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မဇ္ဈိမဒေသ ဗုဒ္ဓကယာ သတ္တဌာန ၇ နေရာမှ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ တန်ခိုးကြီး စေတီဘုရားများရှိ အောင်မြေဌာန ၃၇ ဌာနတို့၏ အောင်မြေများကို ဝိဇယဘူမိနိမ္မာနအောင်မြေ ထည့်သွင်းတည်ထားသည်။  
ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေနေရာအား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။  
မေတ္တာပြုအမျှပေးဝေ  
ဆက်လက်၍ “ဇယန္တော ဗောဓိယာ မူလေ” အစရှိ ဇယမင်္ဂလာအောင်ဂါထာတော်များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်၍ အခမ်းအနားမှူးက အောင်ဆုမင်္ဂလာအမျှစေတာတမ်းလွှာကို ဖတ်ကြားကာ မေတ္တာပြုအမျှပေးဝေကြသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ သို့



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကိုးချက်ထိုး၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးများ၊ မိသားစုမှလှူဒါန်းသည့် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီး ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့နောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးများ၊ မိသားစုမှလှူဒါန်းသည့် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီး ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ကိုးချက်ထိုး၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ခေါင်းလောင်းတော်ကြီး အား ထိုးခတ်ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားဖျားက အောင်ဆုမင်္ဂလာ အမျှစေတမ်းလွှာကို ဖတ်ကြားကာ မေတ္တာပြု အမျှ ပေးဝေကြပြီး “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားအောင်မြင် ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများရွာသွန်း

ဖြိုးခဲ့ကြသည်။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတူတော်မူရာအရပ် တွင် အောင်မြေတည်ထားခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ္တဋ္ဌာန ၇ နေရာ၏ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးရှိ အောင်မြေဌာနပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေများကို ဝိဇယဘူမိနိမ္မာန အောင်မြေ တည်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို တည်ထားရာတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကို ပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာ မှုဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် အမြင့် ၅ ပေ၊ ထိပ်ဝ အကျယ် ၄ ပေ ၁ လက်မ၊ အလေးချိန် ၇၃၈ ကြေး ပိဿာရှိသော ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးများ မိသားစုမှ လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးကို ထိုးခတ်ပူဇော်စဉ်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြိုးစဉ်။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ဝတ္ထု ကံတော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး မျက်နှာတူတော် မူရာအရပ်တွင် အောင်မြေ တည်ထားခြင်း ဆောင်ရွက်ရာ တွင် သတ္တဋ္ဌာန ၇ နေရာ၏ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးရှိ အောင်မြေဌာန ပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေ များကို ဝိဇယဘူမိနိမ္မာန အောင်မြေတည်ထားခြင်းဖြစ်







ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဂူပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တည်ညှိသဒ္ဒါပွားများနိုင်ရေး ရှင်းလင်းပြသစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပညာသင်ကြားနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ အေးမြသည့် အရိပ်အာဝါသအောက်တွင်အားလုံး လုံလုံခြုံခြုံ အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့်သာယာပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် ဆိုသည်မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာတော်သည် ငြိမ်းချမ်းမှု၊ သာယာဝပြောမှု မေတ္တာတရားကို အလေးထားသည့် ဘာသာတရား တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာတရားကို အခြေခံ၍ ကမ္ဘာကို မေတ္တာတရားများ ပြန့်ပွားလွှမ်းခြုံလွှားမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာကြီးသည်လည်း ငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ် စေမည်မှာ မလွဲစကန့်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက် ၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ယခင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက ဘုရားကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရန်အတွက် ၎င်းထံလှူဒါန်း ထားသည့် စကျင်ကျောက်တော်ကြီးကို တပ်မတော်မှ ဦးဆောင်၍ ဘုရား တည်ထားရန်အတွက် လွှဲအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကျောက်တော်ကြီးကို တူးဖော် ရရှိရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် အသေးစိတ် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပြီး တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်တူးဖော်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လ၌ အမြင့် ၆၅ ပေ၊ ရှေ့အလျား ၅၄ ပေ၊ ထု ၂၅၂ ရှိ အရည် အသွေး A အဆင့်ရှိသည့် ကျောက်တော် ကြီးကို အကြမ်းထည် ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ထုဆစ်ရန်အတွက် တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့ ကျောက်သားနေရာများတွင် လိုအပ်ချက် များရှိခြင်းကြောင့် ကျောက်သားများ ထပ်မံထုသွင်းရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယဘုရားကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ပုံစံငယ် များ၊ ပိဋကတ်ကျမ်းစာအုပ်များကို ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားမှုနှင့် Tablet များအတွင်း ထည့်သွင်းထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

မှစတင်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သမိုင်းမှာ အဆက်ပြတ်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မှသာ လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ကိုလိုနီဖြစ်ခဲ့သည့်ကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုများ အဆက် ပြတ်သွားခဲ့ခြင်းကြောင့် နောက်ဆုံးကျန်ရှိ ခဲ့သည့် ယဉ်ကျေးမှုကို ယူရန်အတွက် ရတနာပုံခေတ်ဟန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားကြီး ထုဆစ်ပုံစံော် ရန် စဉ်းစားရာတွင် ဉာဏ်တော်ကို အဓိက ထားပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများပေါ်မူတည်၍ လိုအပ် သည့် ပလ္လင်တော်နှင့် ဒူးတော်နေရာများ အတွက် စကျင်ကျောက်များ ထပ်မံရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ကြီး ထုဆစ်ရန်အတွက် ကျောက်တုံးတော်ကြီး များကို သယ်ယူရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တွင် ကုန်းလမ်းမှသယ်ယူရန် အခက် အခဲများရှိခြင်းကြောင့် စကျင်တောင်မှ ဧရာဝတီမြစ်၊ ၎င်းမှ ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကုန်းလမ်းမှ နေပြည်တော် သို့ သယ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အသေး ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံး ခဲ့ပြီး ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့

ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို ပိုင်းဖြတ် သယ်ယူပင့်ဆောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့သယ်ယူချိန်တွင်လည်း ထုထည်ပမာဏ ကြီးမားခြင်းကြောင့် အခက်အခဲများကြားမှ ပင့်ဆောင်ခဲ့ရ ကြောင်း၊ စကျင်တောင်မှ သယ်ဆောင် ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့နှင့် တပ်မတော် (၈) တို့ပူးပေါင်း၍ မြောင်း မြစ်ကျင်း ၉၂၅၀၇ ကျင်း၊ တူးမြောင်း အရှည် ၄၅၈၃ ပေ ဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဆီမီးခုံဆိပ် ကမ်းသို့လည်း ရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ် နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို စတင် ပင့်ဆောင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆောင် ရွက်၍ ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်တုံး တော်ကြီးများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စနစ် တကျဖြင့် ပင့်ဆောင်ခဲ့ရပြီး စုစုပေါင်း အနေဖြင့် ၉ ကြိမ် ပင့်ဆောင်ခဲ့ရကာ တန်ချိန်အားဖြင့် ၈၁၅၈ တန် သယ်ဆောင် ခဲ့ကြောင်း၊ ရေလမ်းခရီးဖြင့် စကျင်

ကျောက်တုံးကြီးကို သယ်ဆောင်ခြင်း သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ အားလုံး ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းမှ စကားအင်းအပိုင်း အကြား ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ ချောမွေ့စွာ သယ်ယူပင့်ဆောင်နိုင်ရေး ၂၂ မိုင် ၅ ဖာလုံအရှည်လမ်းအား အသစ် ဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နေပြည် တော်သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပင့်ဆောင်ရာတွင်လည်း တန်ချိန် ၁၅၀၀ နှင့် ၂၀၀၀ ကြား သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ကားများ သွားလာနိုင်ရေး ရောင်ကွင်း လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လမ်းဆိုင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်အားဖြင့် ၄ လကြာဖြင့်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်တော်ကြီးများ ပင့်ဆောင်သည့် အချိန်သည် ကိုဗစ်ကာလဖြစ်ပွားနေချိန် နှင့် နိုင်ငံရေးအရ အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်နေသဖြင့် အချို့မှာ ကျောက်တော်ကြီး များ ပင့်ဆောင်မှုကို အသေးစိတ်သိရှိမှု

နည်းပါးကြကြောင်း။ ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် ၇ ခေါက် သယ်ယူခဲ့ရ ကျောက်တုံးတော်ကြီး များကို ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် သယ်ယူရာတွင် စုစုပေါင်း ၇ ခေါက် သယ်ယူခဲ့ရပြီး အလေး ချိန်အနေဖြင့် ၇၆၃၂ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သယ်ယူရာတွင်လည်း ကျောက်တုံး တော်ကြီးများကို ပင့်ဆောင်သည့် Modula Trailer များ ထုတ်လုပ်သော ဂျာမနီနိုင်ငံမှ Goldhofer Company အနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလေးချိန် အများဆုံး အရာဝတ္ထုများကို ခရီးအကွာ အဝေးအရှည်ဆုံး ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူနိုင် ခဲ့သည့် အသိအမှတ်ပြု Certificate ကို လေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အလေးချိန်အများဆုံးစကျင်ကျောက်အား အဝေးဆုံးသော ရေလမ်းခရီးသယ် ဆောင်မှုနှင့် အဝေးဆုံးသော ကုန်းလမ်း ခရီးသယ်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ ဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်၍ စာမျက်နှာ ၈ သို့



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယကျောင်းတော်နှင့် မုစလီန္နကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၇ မှ**  
ခမ်းခမ်းနားနားထင်ထင်ပေါ်ပေါ်ရှိစေရေး တည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန်အတွက် မြေနေရာကို စနစ်တကျဖြင့် အကုန်အကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများထံမှလည်း ဩဝါဒံယုခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကျောင်း၊ ကန်၊ သိမ်၊ ဇရပ်၊ တံတား၊ ဥယျာဉ်များ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒမိန့်ကြားချက်များအရ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း ပိဋကတ်သုံးပုံအား ပိဋိအက္ခရာ၊ Romanize Language ဖြင့်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဘွဲ့အမည်ကိုလည်း ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ မိန့်ကြားချက်အရ “မာရဝိဇယ” ဟူသည့် ဘွဲ့အမည်ကို ဆက်ကပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပိဋကတ်သုံးပုံအား ပိဋိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်ထပ်အက္ခရာတင် ရေးထိုးနိုင်ရေးနှင့် ကျမ်းစာအုပ်များ ပြုစုထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျမ်းစာအုပ်များ ရိုက်နှိပ်ရာတွင်လည်း အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် စက္ကူများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူအဆိုပါပိဋကတ်သုံးပုံအား Application ဖြင့် ထည့်သွင်း၍ Tablet များတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သည့် ဘာသာရေးဌာနများသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစီအစဉ်များ အဆင့်ဆင့်ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မာရဝိဇယဥယျာဉ်အတွင်း ချောင်းမြောင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး မန္တလေးနန်းတော် မင်္ဂလာတံတားပုံစံ တံတားတစ်စင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားရာ၌ နေရာတွင် တန်ချိန် ၂၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည့် အောက်ခံ

တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဘိုးပိုင်များရိုက်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပလ္လင်တော်အစိတ်အပိုင်းများ ပင့်ဆောင်နေရာချထားခြင်းနှင့် တွဲဆက်ခြင်းများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပလ္လင်တော် အစိတ်အပိုင်းများကို ထုဆစ်ရာတွင်လည်း CNC စက်ကြီးများဖြင့် ထုဆစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

**အောင်မြေဌာနပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေများ ထည့်သွင်းပူဇော်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာတော်မူရာ တူရူအရပ်တွင် ဝိဇယဘူမိနိမ္မာန အောင်မြေတည်ထားခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သတ္တဌာန ၇ နေရာ၏ အောင်မြေများနှင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ အောင်မြေဌာနများ**

- **ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် သယ်ယူရာတွင် စုစုပေါင်း ၇ ခေါက် သယ်ယူခဲ့ရပြီး အလေးချိန်အနေဖြင့် ၇၆၃၂ တန်ဖြစ်**
- **ထိုသို့သယ်ယူရာတွင်လည်း ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို ပင့်ဆောင်သည့် Modula Trailar များ ထုတ်လုပ်သော ဂျာမနီနိုင်ငံမှ Goldhofer Company အနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလေးချိန်အများဆုံးအရာဝတ္ထုများကို ခရီးအကွာအဝေးအရှည်ဆုံး ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူနိုင်ခဲ့သည့် အသိအမှတ်ပြု Certificate ကို ပေးအပ်ခဲ့**
- **မိမိတို့အနေဖြင့် အလေးချိန်အများဆုံး စကျင်ကျောက်အား အဝေးဆုံးသော ရေလမ်းခရီးသယ်ဆောင်မှုနှင့် အဝေးဆုံးသော ကုန်းလမ်းခရီးသယ်ဆောင်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်**

ပေါင်း ၃၅ ဌာနတို့မှ အောင်မြေများကို ထည့်သွင်းပူဇော်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပရိသတ်တော်အတွင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ ကြည့်ညိုသဘာဝပုံစံဖြင့် ရေပန်းရိုင်းအကြီး၊ ရေပန်းရိုင်းအသေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ သုဗ္ဗမ္မာရုပ်ပွား တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွန်းတိုင်များအသုံးပြု၍ မြန်မာမှုလက်ရာများဖြင့် ရှေးမူပျက်ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အနားယူနိုင်မည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ကြီးအား ထုဆစ်ရာတွင်လည်း ကိုးပေအရွယ်ရှိသည့် ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်ကို နမူနာထုဆစ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒစရိယဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနမူနာ ဆင်းတု

တော်ကြီးကိုလည်း အပိုင်းလိုက်၍ CNC စက်များဖြင့် အဆင့်ဆင့် ထွင်းထုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယကျောင်းတော်နှင့် မုစလီန္နကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများရိုရန် လိုအပ်သဖြင့် မာရဝိဇယကျောင်းတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ မုစလီန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရား တည်ထားရာတွင်လည်း ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒံယုလျက် ဝိနည်းမဟာဝါ ပိဋိတော်၊ ဝိနည်းမဟာဝါ အဋ္ဌကထာ၊ သာရတ္ထဋီကာ၊ မူလပဏ္ဏာသ အဋ္ဌကထာ၊ ဥဒါန်းပိဋိတော်၊ ဇာတကအဋ္ဌကထာ စသည့်ပိဋကတ်တော်လာ အဆိုများနှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင် ကျမ်းဂန်တော်များနှင့်အညီ ပြည့်စုံစွာ တည်ထား

တော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ချိန်တွင် ကျောက်စာတော်အတွင်းရှိ ပိဋကတ်သုံးပုံတော်လာ အဋ္ဌကထာဋီကာ ကျမ်းစာများကို တစ်ပါတည်း လေ့လာဖတ်ရှုကြည့်ညိုနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်၌ ခေတ်စီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ပိဋိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာတော်များ ထွင်းထုထည့်သွင်း၍ တည်ထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များကို မန္တလေးမြို့၊ မဟာကုသိုလ်တော်ဘုရား ကျောက်စာရုံများ ပုံစံယူ၍ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်စာများ ရေးထိုးရာတွင်လည်း မှားယွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် သီတဂူသာသနာ့တက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ ဦးဆောင်မှုဖြင့်

ရာတွင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာမူရာ ရှေ့တူရှုအရပ်တွင် တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့် ကျောက်စာရုံ၌ ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းစာများကို လေ့လာသည့်ဖြစ်စေ ကျောက်စာရုံများမှ ထွက်သည့်အခါ၌ ဘုရားကြီး၏ မျက်နှာတော်ကို တွေ့မြင်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင်ရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်တည်ဆောက်ထားသည့် ဖြစ်သကဲ့သို့ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူခဲ့သည့် နှုတ်ကပိဋိတော်လာ ပိဋကတ်သုံးပုံ အဋ္ဌကထာဋီကာ ကျမ်းစာများသည်လည်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာတော်မူရာတွင် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်းများ တွဲဆက်ရာတွင် နိုင်ငံမာရဝိဇယကျောင်းအတွက် ခေတ်စီနည်းပညာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ အလားတူ တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အပိုင်းများကို ပင့်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပ ပညာရှင်များ လုံးဝပါရှိခြင်း မရှိကြောင်း၊ တန်ချိန်ပေါင်း ၁၇၀၀ ရှိသည့် ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁၂၃) တို့ တွဲဆက်ထားသည့် အပိုင်းအား ပင့်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သံမဏိပန်းတောင်းကို အသုံးပြုခဲ့ရကြောင်း၊ ဆင်းတုတော် အပိုင်းများ ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိပန်းတောင်းကို တန်ချိန် ၁၅၀၀ ရှိသည့် သံမဏိဗျော်စင်ကြီးနှင့် တန်ချိန် ၅၅၀ ရှိအထောက်အကူပြု သံမဏိစင်ကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ထိုသို့ပင့်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပင့်ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အမှားအယွင်းများ မရှိစေရေး ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁၂၂) တို့အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင် ပူဇော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်တွင် ဌာပနာထည့်သွင်းပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားနှင့် စာမျက်နှာ ၉ သို့



**စာမျက်နှာ ၈ မှ**  
 ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်၌ ရတနာပလ္လင်တော် ထက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ဌာပနာ ထည့်သွင်းမုစေခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှ (၇) ရက် သား၊ သမီး၊ ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ များ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ကုသိုလ်ပြု လှူဒါန်းထားသည့် အဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ ဌာပနာတော် ကုသိုလ်ပစ္စည်းများ ဌာပနာသွင်းလှူပူဇော် နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

သာသနာဗိမာန်နှင့် ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီး များကို ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် သံဃာတော်အပါး ၉၀၀ နှင့် လှူပရိသတ် ၂၅၀၀ ဝင်ဆုံနိုင် သည့် အလျား ၂၉၆ ပေ၊ အနံ ၂၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၉၄ ပေရှိ သာသနာဗိမာန် အင်္ဂါ ဝိပတိဝိသုကာ သိမ်တော်ကြီးကို ခမ်းနား ထည်ဝါစွာဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီးသည် သိမ် သမုတ်ထားသည့် သိမ်တော်ကြီး တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား လက်မူအချောသပ်လုပ်ငန်းနှင့် ဆေးသက်နိုးကပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာတော်ကြီးများ ထံမှ ဩဝါဒ ခံယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌလှို မွေးရှင်တော်မြတ်ကိုလည်း တပ်ဆင်ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး အတွက် တန်ခိုး ၂၀၀၀ ဝင် ဆုံနိုင် သော အောက်ခံအမာရရရှိရေး၊ တစ်နာရီ လေတိုက်နှုန်း မိုင် ၁၂၀ ရှိသည့် လေပြင်း မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှု ဒဏ်ခံနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံး လှုပ်ခတ်နိုင် သည့် Earthquake Magnitude ၈ ဒသမ ၈ အထိ မြေငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရေးနှင့် လျှပ်စီး၊ ကြိုးများဖြောင့် ဆင်းတုတော် ကြီး ထိခိုက်မှု မရှိစေရေးတို့အတွက် အင်ဂျင်နီယာရှုထောင့်မှ စနစ်တကျ တွက်ချက် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းတုတော်ကြီး၏ ကျောက်တုံးတော် ကြီးများကို တုံ့ဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင်လည်း သမားရိုးကျ နည်းလမ်းများ နှင့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများ ပေါင်းစပ် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

**ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုကို သိရှိရခြင်းဖြင့် ကုသိုလ်သဒ္ဓါများပွားများနိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ရင်ပြင်တော်ကြီး တည်ဆောက်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ မြက်ခင်းများကိုလည်း**

ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားကြောင်း၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များကိုလည်း စကျင် ကျောက်များ အသုံးပြု၍ မန္တလေးမြို့၊ အတုမရိကျောင်းတော်၏ ပုံစံအတိုင်း အဆောင်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အနုလက်ရာ များ လုံးဝမတူညီသည့် ၂၄ ဆောင် တည်ဆောက်ထားပြီး ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နေပူပြင်းသည့် အချိန်များတွင် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်တော်များ အတွင်းမှ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညို နိုင်စေရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ တံခွန်တိုင်နှင့် သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်းတော်တို့ကိုလည်း ထည့်သွင်း

- ❑ **ဘုရားကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်၍ ခမ်းခမ်းနားနား ထင်ထင်ပေါ်ပေါ်ရှိစေရေး တည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့**
- ❑ **ဘုရားကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ရန်အတွက် မြေနေရာကို စနစ်တကျဖြင့် အကွက်ချထွက်ချက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများထံမှလည်း ဩဝါဒ ခံယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့**
- ❑ **ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ သိမ်၊ ဇရပ်၊ တံတား၊ ဥယျာဉ်များ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ထည့်သွင်း တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့**
- ❑ **ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒမိန့်ကြားချက်များအရ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် အတွင်း ပိဋကတ်သုံးပုံအား ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language ဖြင့် ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့**
- ❑ **ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဘွဲ့အမည်ကိုလည်း ဩဝါဒစရိယဆရာတော်ကြီးများ၏ မိန့်ကြားချက်အရ “မာရဝိဇယ” ဟူသည့် ဘွဲ့အမည်ကို ဆက်ကပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်**

တည်ဆောက်ထားပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်း သူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဘုရား ရင်ပြင်တော်ပေါ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး အတွက် စက်လှေကားကိုလည်း ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ထားရှိကြောင်း၊ ဘုရားကြီး ပရိဂုဏ်တော်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရရှိ သည့် ဗောဓိသောင်ပင်ကိုလည်း စိုက်ပျိုး ထားရှိကြောင်း၊ ဘုရားကြီး၏ ဘယ်ဘက် နှင့် ညာဘက်တို့တွင် လုမ္ဗိနီအင်ကြင်း တောနှင့် ဘုရားကြီး၏ အနောက်ဘက် တွင် လင်းလွန်းနှင့် လုမ္ဗိနီအင်ကြင်း ပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေပန်းရင်ပြင် နှင့် ကျောက်စာရံများ အဆင့်ဆင့်တိုးတက် လာမှုအား Drone ဖြင့် ရိုက်ကူးထားရှိမှု မှတ်တမ်း Video Clip နှင့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဖူးမြော် မြင်တွေ့ရမည့် အခြေအနေများကို အထူး

ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို လည်း ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ ထိုက်တန်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်၊ ဆုတံဆိပ်များအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်သည့် အမိန့်စာကို ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုတက်ရောက်လာ ကြသူများအနေဖြင့် အမျိုးဘာသာ သာသနာအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေး အတွက်သော်လည်းကောင်း တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်နေကြသူ များ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဆောင်ရွက်သူများ ဖြစ်သဖြင့် အသိပေးသင့်သည်ဟု ယူဆ၍ ယခုကဲ့သို့ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသပေး ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုကို သိရှိရ ခြင်းဖြင့် ကုသိုလ်သဒ္ဓါများပွားများနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား

တော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ကြည့်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများလျက် အလှူငွေများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ရာ တွင် အခက်အခဲများစွာကြားမှ နေ့ည မအား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ဆရာ တော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၊ တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာပညာ ရှင်များနှင့် ကိုယ်စွမ်းညာစွမ်းရှိသရွေ့

တော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ကြည့်ညိုသဒ္ဓါ ပွားများလျက် အလှူငွေများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ရာ တွင် အခက်အခဲများစွာကြားမှ နေ့ည မအား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ဆရာ တော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၊ တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာပညာ ရှင်များနှင့် ကိုယ်စွမ်းညာစွမ်းရှိသရွေ့

သိရှိရသည်။ လှူဒါန်းကုသိုလ်ယူမှုများအတွက် ဝမ်းမြောက်နှုမော်သစုခေါ်ဆို ယင်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မတည်အလှူငွေ များ စုပေါင်း လှူဒါန်းကြခြင်းအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား ရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခမ်း အနားသည် အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် သော်လည်းကောင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်နေကြသူများ၊ နိုင် ငံ့ဂုဏ်ကို ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်သဖြင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓ ဥယျာဉ်တော် တည်ဆောက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက် ရောက်လာကြသည့် ဓမ္မမိတ်ဆွေများ၏

စေတနာသဒ္ဓါတရား ထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများကို လည်း စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ပုဗ္ဗဘိသေကအနေကဇာတင်လှူ ခြင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များ ထီးတော်တင်လှူခြင်းနှင့် ရေစက်ချအခမ်း ခုနစ်၊ ဒုတိယတင်လှူခြင်း (ဓမ္မစကြာ နေ့)၊ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁ ရက် တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဖြစ်ပါမည့် စကျင် ကျောက်တုံးတော်ကြီးကို စတင်လှူဒါန်း သည့်မှ အနေကဇာတင်လှူခြင်း မပြုမီ အထိ လှူဒါန်း ကုသိုလ်ပြုမှုများသည် ကုသိုလ်ကို အစပြု ထူထောင်ကြသူ (Founder) များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာမီကျင်းပသွားမည့် ဗုဒ္ဓဘိသေက အနေကဇာတင်လှူခြင်းနှင့် ကျောက်စာရုံ စေတီများ ထီးတော်တင်လှူခြင်း ရေစက်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ဆောင်ရွက်ပြီး နောက်မှ ကြည့်ညိုသဒ္ဓါပွားများစိတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုကုသိုလ်များမှာ ကုသိုလ်ဆက် အလှူပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘိသေက အနေကဇာတင်လှူခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ စေတနာရှင် အလှူရှင် များ တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဖိတ်ကြားအပ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ရှင်းလင်း ပွဲသို့ အချိန်ပေး၍ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်မှုအပေါ် ကြည့်ညို သဒ္ဓါစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်၍ လှူဒါန်းကုသိုလ် ယူမှုများအတွက်လည်း ဝမ်းမြောက် နှုမော် သာဓုခေါ်ဆိုအပ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနား တက်ရောက် လာကြသူများသည် မာရဝိဇယဘုရားကြီး နှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ ပိဋကတ် ကျမ်းစာအုပ်များကို ပါဠိအက္ခရာနှင့် Romanize Language တို့ဖြင့် ရိုက်နှိပ် ထားမှုနှင့် Tablet များအတွင်း ထည့်သွင်း ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုကြပြီး ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တည်ထားကိုးကွယ်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး အခမ်းအနား တက် ရောက်လာကြသူများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုမေးမြော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### တံတားဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

တံတားဦး ဇူလိုင် ၂၃ စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် တံတားဦးမြို့နယ် ဟံသာဝတီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင် ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ဘီလူ



အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိုးစော့ကိုနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်များကို အသီးသီး ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲကို ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဦးအောင်ရဲ ကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် ၂၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (ဇပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ခန္တီးမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်ရှိ ဒေသပြည်သူများအား ယနေ့ တွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ က အဆိုပါမြို့နယ်ရှိဆေးကုသရေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၃၉ ဦးတို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့် ဆံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ခန္တီး တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
အစိန်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၅၅ / ၂၀၂၃  
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၆ ရက်  
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အောက်ဖော်ပြပါ ဆရာတော်ကြီးများ/ လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်သည် -

### ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဘောများ သရေစည်သူဘွဲ့

- ၁။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယ၊ ရွှေကျင် နိကာယ ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓိယ ရွှေသုဝဏ် ဆရာတော်ကြီး
- ၃။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ သီလာနန္ဒာဘိဝံသ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် (ငြိမ်း)
- ၄။ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ ပါဠိဆရာတော်
- ၅။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော
- ၆။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း
- ၇။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး က်မြင့်သန်း
- ၈။ ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်
- ၉။ ဒေါက်တာ ညီလှငယ် နာယက

### စည်သူဘွဲ့

- ၁။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မနန္ဒ (ရန်ကင်းဆရာတော်) ပဓာနနာယက
- ၃။ ဦးမျိုးသန့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
- ၄။ ဒေါက်တာတိုးတိုးဝင်း Structure ပညာရှင်
- ၅။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ အဘိဓိနာယာစရိယစာသင်တိုက်၊ ရန်ကင်းမြင် တောရကျောင်း (မြို့တော်ဝန်ကျောင်း)၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
- ၇။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

### တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ သူရဘွဲ့

- ၁။ ဗိုလ်မှူး သော်ဇင် (လေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ တ-၂၅၃၇၄၇ တပ်ကြပ်ကြီး ဝင်းမြင့်သူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ သီရိပျံချီဘွဲ့

- ၁။ ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒာဘိဝံသ (ယောဆရာတော်) စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော်
- ၂။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏသမိ ပဓာနနာယက
- ၃။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမာရ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်
- ၄။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်
- ၅။ ဘဒ္ဒန္တဇောတိက ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား)
- ၆။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏလာကံသာဘိဝံသ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား)
- ၇။ ဘဒ္ဒန္တဝါယာမိန္ဒာဘိဝံသ (ရေစကြိုဆရာတော်) စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော်
- ၈။ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံရွှေကျင်တိုက်သစ်ဗဟန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ပုညနိမ္မိတာရာမရွှေသုဝဏ်ကျောင်းတိုက်၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- ၁၀။ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)
- ၁၁။ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
- ၁၂။ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (သင်ကြား)
- ၁၃။ တိပိဋကမဟာဂန္ထဝင်နိကာယ်ကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး

- ၈။ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ (စွန်းလွန်းဆရာတော်) စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော်
- ၉။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသုမန ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး
- ၁၀။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရ ဌာနကြီးမှူး
- ၁၁။ ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသ (မော်ကျွန်းဆရာတော်) စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး နာယကဆရာတော်
- ၁၂။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တအာစိတ္တ ဌာနကြီးမှူး
- ၁၃။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုသလ ပါမောက္ခ
- ၁၄။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကုမဒ မော်ကွန်းထိန်း ဆရာတော်
- ၁၅။ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ (American) ပဓာနနာယက
- ၁၆။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဇနက ဌာနကြီးမှူး
- ၁၇။ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဇနဓိဉာဏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်
- ၁၈။ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ ကထိကဆရာတော်
- ၁၉။ ဘဒ္ဒန္တဗာမိန္ဒ လက်ထောက် ကထိကဆရာတော်
- ၂၀။ ဘဒ္ဒန္တကုသလဂုဏ (Vietnam) ပဓာနနာယက
- ၂၁။ ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး
- ၂၂။ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်နိုင်ဦး
- ၂၃။ ဦးအောင်မြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်
- ၂၄။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး တင့်လွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၅။ ဦးဟန်စိုးကျော် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Two Elephant Trading Co.,Ltd

### ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး တင့်လွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဦးဟန်စိုးကျော် မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Two Elephant Trading Co.,Ltd

### သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့

- ၁။ ဦးအောင်မြင် ဒုတိယဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်မှူး ပြည့်ဖြိုးမောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဦးချမ်းအေး အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ
- ၄။ ဦးဇော်လီချမ်း အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

### တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်

- ၁။ ဗိုလ်ကြီး အောင်ဖြိုးကျော် (လေ) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ တတ-၁၂၄၇၂၈ ဒုတိယတပ်ကြပ် တင်လင်းအောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ရသူရဲတံဆိပ်

- ၁။ ဦးဝင်းဇော် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၂။ ဦးဝေကျော်နိုင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၃။ ဦးတင်ဇော်ဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၄။ ဦးသိန်းဇော်ဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၅။ ဦးအောင်စိုးမင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၆။ ဦးဘိုးဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဦးသဲမောင်မောင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဦးဖိုးမင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ဦးအောင်မြင်ထိုက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)

| လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) (အဆက်)   |                        |                                       |
|--|------------------------|---------------------------------------|
| ၄။ ဦးကျော်ကျော်နိုင်                     | Mansion ကုမ္ပဏီ        |                                       |
| ၅။ ဦးစာနည်ဝင်းခိုင်                      | ဇာနည်ထက်ကုမ္ပဏီ        |                                       |
| ၆။ ဦးလှိုင်ဘွားအောင်                     | မင်္ဂလာအောင်မြေကုမ္ပဏီ |                                       |
| လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)           |                        |                                       |
| ၁။ ဦးအေးကြိုင်                           | မန်နေဂျာ               | မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း       |
| ၂။ ဦးမိုးကျော်နိုင်                      |                        | တောင်သာမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး |
| ၃။ ဦးနေမျိုးဝင်း                         |                        | ဓမ္မသုခပုံနှိပ်တိုက်                  |
| ၄။ ဦးတင်စိုး                             |                        | Soe Offset                            |
| စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်                    |                        |                                       |
| စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)   |                        |                                       |
| ၁။ ဦးစိန်လွင်                            | လက်ထောက်ဌာနမှူး        | ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ  |
| ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ထူးချွန်တံဆိပ်များ         |                        |                                       |
| ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)      |                        |                                       |
| ၁။ ဦးကြည်စိုး                            | ပန်းတော့ပညာရှင်        |                                       |
| နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)          |                        |                                       |
| ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သက်ထွန်းဦး         |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၂။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သန်းဦး (ရေ)   |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၃။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကိုထက်(ရေ)         |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၄။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်မျိုးခန့်(ရေ) |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၅။ ဗိုလ်ကြီး နေလင်းကိုကို                |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)         |                        |                                       |
| ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကျော်ဇော      |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၂။ ဗိုလ်မှူး အောင်ကျော်ဇော               |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၃။ ဗိုလ်မှူး ရဲဖြိုးသူ                   |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၄။ ဗိုလ်ကြီး ညီလင်းအောင်                 |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၅။ ဗိုလ်ကြီး နိုင်လင်း                   |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၆။ ဗိုလ်ကြီး ပြည့်ဖြိုးအောင်             |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၇။ ဗိုလ်ကြီး အေးမင်းကို                  |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၈။ ဗိုလ်ကြီး စန်းယုမြင့် (ရေ)            |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန                   |
| ၉။ ဦးကျော်ကျော်လွင်                      |                        | KKL Stone Sculpture ကုမ္ပဏီ           |
| ၁၀။ ဦးမိုးဦး                             |                        | More CNC ကုမ္ပဏီ                      |

|                                 |                        |                      |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|
| ၁။ ဗိုလ်ကြီး အောင်နိုင်သူ       |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၂။ ဗိုလ်ကြီး လင်းဇော်           |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၃။ ဗိုလ်ကြီး ဖြိုးသီဟမြင့်      |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၄။ ဗိုလ်ကြီး သောင်းဟန်          |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၅။ ဗိုလ်ကြီး ဟိန်းထက်စံ         |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၆။ ဗိုလ်ကြီး ကောင်းရဲလတ်        |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၇။ ဗိုလ်ကြီး မင်းဟန်            |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၈။ ဗိုလ်ကြီး သုဝေအောင်          |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၉။ ဗိုလ်ကြီး ဇော်မိုးသူ         |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၀။ ဗိုလ်ကြီး ထက်အောင်ကျော်     |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၁။ ဗိုလ်ကြီး သွင်သိန်းဇံ       |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၂။ ဗိုလ်ကြီး ဟိန်းခန့်အောင်    |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၃။ ဗိုလ်ကြီး နေထက်လင်း         |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၄။ ဗိုလ်ကြီး ရဲလင်းနိုင်       |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၅။ ဗိုလ်ကြီး ခန့်စိုးနိုင်     |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၆။ ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်သဉ္ဇာစိုးဝင်း |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၇။ ဗိုလ်ကြီး နေလင်းမောင် (ရေ)  |                        | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  |
| ၁၈။ ရဲဥဇ္ဇာ                     | အရာခံဗိုလ်             | စိုးသိန်းဌေး         |
| ၁၉။ ရဲဥဇ္ဇာ                     | ဒုတိယအရာခံဗိုလ်        | စန်းယုမောင်          |
| ၂၀။ တ-၄၀၉၈၁၆                    | တပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး      | ရဲမင်းမြတ်           |
| ၂၁။ ၄၂၆၆၈                       | အုပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး/ ၅၂ | တင်ဝင်းနိုင်         |
| ၂၂။ တ-၂၀၄၀၈၈                    | တပ်ကြပ်ကြီး            | ရဲမင်းထိုက်          |
| ၂၃။ တ-၅၁၄၀၈၈                    | တပ်ကြပ်ကြီး            | ရဲသီဟအောင်           |
| ၂၄။ တ-၃၂၄၀၈၈                    | တပ်ကြပ်                | ရန်နိုင်ဦး           |
| ၂၅။ တ-၅၂၅၂၉၉                    | ဒုတိယတပ်ကြပ်           | အောင်သူရ             |
| ၂၆။ တ-၅၁၂၅၅၀                    | တပ်သား                 | ဝင်းကို              |
| ၂၇။ ဦးကောင်းရဲလတ်               |                        | သစ်ခွကုမ္ပဏီ         |
| ၂၈။ ဦးသန်းဇော်                  |                        | မြန်မာမှုကုမ္ပဏီ     |
| ၂၉။ ဦးအောင်မျိုးခိုင်           |                        | Hexa Tech ကုမ္ပဏီ    |
| ၃၀။ ဦးနေလင်းထွန်း               |                        | လင်းမြန်မာမှုကုမ္ပဏီ |
| ၃၁။ ဦးမြင့်ဇော်                 |                        | ဦးမာယကုမ္ပဏီ         |
| ၃၂။ ဦးကိုကိုဦး                  |                        | အနန္တဂုဏ်ကုမ္ပဏီ     |
| ၃၃။ ဦးသိန်းထွန်းဦး              |                        | နဂါးနီကုမ္ပဏီ        |

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကျော့ဖုံးမှ

ငွေစက္ကူ၏ လက်ယောက်တွင် ငွေစက္ကူတန်ဖိုးကို မြန်မာစာသားဖြင့် “နှစ်သောင်းကျပ်” ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ ထောင့်သုံးထောင့်တွင်လည်း ငွေစက္ကူ၏တန်ဖိုးကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် ဂဏန်းများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ ငွေစက္ကူ နံပါတ်ကို မြန်မာအက္ခရာ မြန်မာဂဏန်းဖြင့် အလျားလိုက်၊ အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ အင်္ဂလိပ်ဂဏန်းဖြင့် ခေါင်လိုက်ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ ငွေစက္ကူ၏ လက်ဝဲဘက်တွင် ရတနာဆင်ဖြူတော် ဦးခေါင်းပုံရေစာပါရှိပါသည်။ ငွေစက္ကူ၏ ဘယ်ညာအစွန်းများတွင် အမြင်အာရုံမျိုးယွင်း သူများ အထိအတွေ့ဖြင့် အာရုံခံသိရှိနိုင်သော မျဉ်းတို (၁၂) ချောင်းစီကို ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။

ကျော့ဘက် ။ နှစ်သောင်းကျပ်တန် ငွေစက္ကူ၏ ကျော့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတံတားပုံနှင့် ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ)အား ရိုက်နှိပ်ထားပြီး အပေါ်ပိုင်း၌ “CENTRAL BANK OF MYANMAR” စာတန်း၊ အောက်ပိုင်း၌ “TWENTY THOUSAND KYATS” ဟူသောစာတန်းများ ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ ထောင့်သုံးထောင့်တွင် ငွေစက္ကူ၏တန်ဖိုးများကို မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ် ဂဏန်းများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ နေ့ဘက်ကျော့ဘက်တွင် ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ပြောင်းလဲကြည့်လျှင် ရွှေရောင်မှအစိမ်းရောင်သို့ ပြောင်းလဲသော Colour Shift လုံခြုံရေးကြိုးကို ခေါင်လိုက်ဖြည့်သွင်းထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူး ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများသွားရောက်စစ်ဆေး

စစ်တွေ ဇူလိုင် ၂၃  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန့်ဇော်ထူးသည် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်းကြောင့် ပြိုကျကုန်စီးခဲ့သည့် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ ဦးရေမင်္ဂလာကြီးတံတား ပေ ၃၂၀ ပြုပြင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။(ယာဝုံ) အဆိုပါ တံတားကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း ၇၉ ဒသမ ၆၅၉ သန်းဖြင့် ကုန်ကျခံပြုပြင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး



လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ရွာသစ်ကေကျေးရွာမှ ဇော်မတက်-ကံကော်ကျွန်းကျေးရွာခင်းဆက်လမ်း ၁၈ ပေအကျယ် ကုန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်း မိုခါကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ လေ့ကျင့်ရေးစခန်းတော် ခြံစည်းရိုး အုတ်

တံတိုင်းနှင့် စေတီရင်ပြင်တော် အုတ်တံတိုင်း ပြုပြင်တည်ဆောက်မှု မဟာဝေယန် သာသနာ့ဗိမာန်တော်အဆောက်အဦ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အလှူငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စစ်တွေမြို့ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအေးပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

# ကံကောင်းခြင်း

အန်ကယ်ပညာ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကလေးမြို့ နယ်မြေခံတပ်အတွင်းရှိ နတ်ရေကန်ရေထွက်ရေကန် သဲ နန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကန်ပေါင်များ စနစ်တကျရှိစေရေးပြန်လည်ပြင်ရန်၊ မိုးမကျမီ သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းအား အပြီးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်ကို ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်မှုနှင့် သတင်းစာဖော်ပြချက်များအရ သိရှိခဲ့ရပါသည်။

ထိုသို့သိရှိရသည့်အတွက် ကျွန်တော်၏ စိတ်သန္တာန်တွင် ဝမ်းမြောက်မှုနှင့်အတူ တစ်ချိန် က ထိုနတ်ရေကန်နှင့်ပတ်သက်ခဲ့ဖူးသည်များ ကိုလည်း သတိတရဖြစ်ခဲ့ရပြန်ပါသည်။ ထိုတစ်ချိန် ကဟူသည့် ကာလသည် ၁၉၉၈-၉၉ ခုနှစ်များဆီ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်သည် ထိုနှစ်များတွင် နတ်ရေကန်တည်ရှိရာ နယ်မြေခံတပ်တွင် နောက်တန်းမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ အားလပ်သည့် ညနေအချိန်များတွင် ထို ကန်ပေါင်ပေါ်တွင် မိသားစုနှင့်အတူ လမ်း ယျှောက်ရင်း ကြည့်စိမ်းနေသည့် ကန်ထဲရှိ အုပ်စုဖွဲ့ ပျော်ဖြူးနေကြသည့် နှစ်ချိုမြက်စား ငါးကြင်းကြီးများ၊ ရေဘဲအုပ်များကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအပန်းဖြေလေ့ရှိပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကလေးမြို့ နယ်မြေခံတပ်အတွင်းရှိ နတ်ရေကန်ရေထွက်အား သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြင်ဆင်ထားနေမှုကို မေ ၃၀ ရက်က ကြည့်ရှုစဉ်။

စတုဂံပုံ တစ်ဖက်ဆည်ကန်ပြုလုပ်ထား ထိုကန်၏ မြောက်ဘက်ပေ ၃၇၀၀ အကွာ တွင် အမြင့်ပေ ၅၂၈၀ ရှိသည့် အိုးစည်တောင်ရှိပြီး ထိုတောင်၏ တောင်လက်မောင်းများက ကန် ၏ အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တို့တွင် ဝိုက်ကာပေးထားသဖြင့် ဂယ်ပုံသဏ္ဍာန် တောင်ကြော၏ အလယ်ချိုင့်တွင်တည်ရှိသည့် ကန်ဖြစ်ပါသည်။ ကန်၏အကျယ်ပမာဏမှာ မြောက်ဘက်တွင် ၃၇၅ ပေ၊ အရှေ့ဘက်တွင် ၅၅၀ ပေ၊ တောင်ဘက်တွင် ၅၇၅၀ နှင့် အနောက် ဘက်တွင် ပေ ၁၇၀ ဖြစ်ပြီး ကန်၏တောင်ဘက် အရပ်မျက်နှာတွင် မြေသားတစ်ဖြင့် စတုဂံပုံ တစ်ဖက်ဆည်ကန်ပြုလုပ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့တစ်ဖက်ဆည်ကန်ပြုလုပ်ထားသော် လည်း အလုပ်တစ်ဖက်ဆည်ကန်ပေါင်၏ အလယ် နှင့်အနောက်ဘက်စွန်းတို့တွင် ရေပိုထွက်ပေါက် တစ်ပေါက်စီ ပြုလုပ်ထားရပါသည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် ကန်၏ အလယ်အောက်ခြေ တွင် အားကောင်းသည့် ရေထွက်ကြီး ရှိသော ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကန်ပေါင်၏ အလယ်ရေပို ထွက်ပေါက်မှ ကျော်ကျာသည့်ရေသည်ပင် မြောက် ပေ အကျယ်မြောင်းမှ ချောင်းငယ်သဖွယ်စီးဆင်း သည့် ရေပမာဏရှိပါသည်။

တပ်ပိုင်မြေ တပ်ပိုင်မြေ တစ်ခုလုံးသည်လည်း အမြဲလိုပင် သီးပင်စားပင် များနှင့် စိမ်းစိုနေလေ့ရှိပါသည်။ ထိုရေကန်ကို နတ်ရေကန်ဟု ခေါ်တွင်နေ ခြင်းမှာ စိတ်ဝင်စားစရာပင်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုအကြောင်းကို ထိုတပ်သို့ ရောက်စတင် တပ်စတင်ဖွင့်လှစ်ကတည်းက တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိကြသူများကို မေးမြန်းကြည့်ရာ ထိုကန်ကို နတ်မောင်နှမ စောင့်ရှောက်ကြ ကြောင်း၊ ထိုကန်ဘေးတွင် မဖွယ်မရာပြုခြင်း၊ အညစ်အကြေးစွန့်ခြင်း၊ ကန်ထဲရှိငါးများ၊ ရေဘဲ များကို ဖမ်းဆီးစားသောက်ခြင်းပြုလျှင် ခိုက်တတ်ကြောင်း၊ စသည်ဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်း စကားကို ကြားသိခဲ့ရပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကာမူ နတ်မောင်နှမနတ်ကွန်းမှာ တောင်ဘက် ကန်ပေါင်ပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ထိုနတ်ကွန်းတွင် ကန်တော့ပွဲ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ အမွှေးတိုင်း၊ ဖယောင်း တိုင်တို့ဖြင့် မပြတ်ပူဇော်ကြသည်ကို တွေ့ရသည့် အပြင် နတ်ရေကန်နှင့်ပတ်သက်သည့် ကန်သတ်ချက် များကိုလိုက်နာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။

နတ်ရေကန်နှင့်ပတ်သက်၍ အထူးတလည်အမှတ် တရရှိနေခဲ့သည့်အကြောင်းမှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဆောင်းအကုန်ကာလမှ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ကန်ရေသည် ပုံမှန်အခြေအနေမှ ရေပိုထွက်ပေါက်ကို မကျော်တော့ ဘဲ တစ်နေ့တခြား လျော့နည်းလာကာ မိသားစု ရေပေးဝေရေးကို ထိခိုက်လာခဲ့ပါသည်။ ကန်ထဲရှိ သဘာဝငါးကြီးများမှာလည်း နေ့စဉ်အသေအပျောက် ရှိလာပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိသားစုရေပေးဝေရေး အတွက် တပ်အနီးရှိအင်းပြင်ကျေးရွာဘုန်းကြီး ကျောင်း ရေထွက်မှ တပ်ပိုင်ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးရသလို ကန်အတွင်းရှိ ရေနေငါးငါးများကိုလည်း ထိုကျေးရွာရှိရေထွက် ရေကန်သို့ တပ်ပိုင်ယာဉ်ဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပါ သည်။

အမြဲလို သီးပင်စားပင်များနှင့် စိမ်းစို ထိုနတ်ရေကန်မှရေသည် နယ်မြေခံတပ်၏ သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ကို တစ်နှစ်တစ်လုံး လုံလောက်ရုံမက တပ်ပိုင်၊ မိသားစုတစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အပြင် ရေပိုထွက်ပေါက်မှ လျှို့ဝှက်သည့်ရေကို ငါးမွေးမြူရေးကန်များသို့ မြောင်းသွယ်ပြီး ငါးမွေး မြူရေးပါဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ နတ်ရေကန် ၏ ကျေးဇူးကြောင့် ထိုတပ်သည် ရေအတွက်

အနုစံနတ်အလလက နန်းများ သို့ရာတွင် ထိုအခြေအနေဆိုးထဲက အကောင်း ဖြစ်စေရန် ရရှိသည့်အခွင့်အရေးကို လက်မလွတ် တမ်း ဆုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့၍ တော်ပေသေးသည်။ ကန် အတွင်း၌ အနုစံနတ်အလလက အနည်ထိုင်တည်ရှိ

ကန်အတွင်းရှိ သဲနန်းများ ဆယ်တင်ခြင်း မပြုမီ ရေတန်စစ်ဆင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်မိမိအထက်အကြီးအကဲ ခွင့်ပြုချက်ရယူ ခြင်း၊ ကန်ပိုင်နတ်မောင်နှမထံ ရိုးရာအရ ခွင့်ပန်ခြင်း နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုဝင်များအား စည်းရုံး ပြောဆိုခြင်းတို့ကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ကျွန်တော် ဤသို့ပြုသည့် အတွက် ရေတန်နှင့် နောက်တန်းတို့တွင် ဤသို့ ဖြစ်ပေါ်သည်ဟူသည့်လွှဲလွှဲများသည် နောက်ဆက်တွဲ ယုံကြည်မှုနှင့် သံသယများ ကင်းရှင်းကြစေရန်ဖြစ်ပါ သည်။

ဤသို့ဆောင်ရွက်သည့်ကြားမှပင် မိသားစုဝင် ရဲမေအချို့၏ "အမျိုးသမီးစိုး ကန်ထဲမဆင်းဝံ့ဘူး။ ယောက်ျားကရှေ့တန်းမှာ နတ်မကြိုက်လို့ တစ်ခုခု ဖြစ်ရင်ဘယ်လိုလုပ်မလဲ" စသည့် နတ်ရေကန်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ယုံကြည်မှုအဟန့်အတားများကို ကန်နှင့် ကံ၏ အကျိုးတို့နှင့်ယှဉ်၍ မြေရှင်းပေးခဲ့ရပါ သည်။

◆ ထိုရေကန်ကို နတ်ရေကန်ဟု ခေါ်တွင်နေခြင်းမှာ စိတ်ဝင်စားစရာပင်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုအကြောင်းကို ထိုတပ်သို့ ရောက်စတင် တပ်စတင်ဖွင့်လှစ်ကတည်းက တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသူများ ကို မေးမြန်းကြည့်ရာ ထိုကန်ကို နတ်မောင်နှမ စောင့်ရှောက်ကြကြောင်း၊ ထိုကန်ဘေးတွင် မဖွယ်မရာပြုခြင်း၊ အညစ်အကြေးစွန့်ခြင်း၊ ကန်ထဲရှိငါးများ၊ ရေဘဲများကို ဖမ်းဆီးစားသောက်ခြင်း ပြုလျှင် ခိုက်တတ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် လက်ဆင့်ကမ်းစကားကို ကြားသိခဲ့ရပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကာမူ နတ်မောင်နှမနတ်ကွန်းမှာ တောင်ဘက်ကန်ပေါင်ပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ထိုနတ်ကွန်းတွင် ကန်တော့ပွဲ၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ အမွှေးတိုင်း၊ ဖယောင်း တိုင်တို့ဖြင့် မပြတ်ပူဇော်ကြသည်ကို တွေ့ရသည့် အပြင် နတ်ရေကန်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကန်သတ်ချက်များကို လိုက်နာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရ

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မင်းလှ ဇူလိုင် ၂၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



အဖွဲ့သည် မိုးညိုမြို့နယ် ညောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဦးတင်စိုး၏ အသားတိုးကြက် ၃၇၀၀ မွေးမြူထား သည့်ခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ဒေသတွင်း အသားစားသုံးမှု ဖူလုံပုံလျှံစေရေး အသားတိုး ကြက်/ဝက်/ဆိတ်များ တိုးချဲ့မွေးမြူရန် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူသူများ ပိုမို ထိရောက်သော ပံ့ပိုးမှုရရှိစေရေး သမဝါယမ အစုအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိနိုင်ရေး ထို့နောက် မင်းလှမြို့ လမ်းမတော်ရပ်ကွက်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထား သော ဦးသန်းစိုးဦး ၏ အသားတိုးဝက် DY မျိုး ၆၁ ကောင်၊ မျိုးဝက်မ ကိုးကောင် မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက် မှုမရှိစေရေး၊ တိရစ္ဆာန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် သဘာဝ မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသ န့်ရရှိနိုင်ရေး တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သက်မြိုးကြိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် မင်းလှမြို့နယ် ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေကြီးရေနက်ကွင်းအတွင်း သိန်းရွှေကုမ္ပဏီ၏ ငါးမွေးမြူရေးကန်နှင့်ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံများသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ(ယာပုံ) မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ က မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် မြေသာ အသုံးချမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ငါးမွေးမြူရေးကန်များနှင့် ဥစားကြက် မွေးမြူ ရေးခြံများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး တိရစ္ဆာန်

အမျိုးအစားအလိုက် ကျွေးမွေးရမည့် မြက်မျိုးများ ရှာဖွေယူတောသနပြုရေး၊ ကန်ကြမ်းပစ္စည်းပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး၊ ဒေသတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးရန်၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တိုးချဲ့

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေ ရေး ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ နှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဆွေးနွေးသက်သာစွာ ဝယ်ယူရောင်းချ နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

### ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့သို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ လွှမ်းမိုးမှု အားကောင်းစေရန်နှင့် ကျေးလက် နှင့်မြို့ပြ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှု သာတည့်မျှရရှိစေရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ ဆေးကုသမှုများ ရရှိစေရေးအတွက်လည်း အထူး ကုသမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ရန်ကုန် အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံသစ်ကြီးမှ အထွေထွေ ရောဂါကု သမားတော်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့သို့ သွားရောက်၍ ဒေသခံပြည်သူများ အား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။



ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ကြီး၊ မကွေး စသည့်ဒေသ များရှိ အထူးကုဆေးရုံကြီးများ၌ အထူးကုသမှု ဘာသာရပ်များ (Super Speciality) ဖွင့်လှစ်၍ ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသူ အခြားတိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များရှိ မြို့ပြသာမက ကျေးလက်နေပြည်သူများပါ ရရှိ ခံစားနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ နှလုံးရောဂါ ဆေးပညာ၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်း ကြောင်းဆေးပညာ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ဆေးပညာ၊ ဦးနှောက် အာရုံကြော ခွဲစိတ်ပညာ၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းဆေးပညာ၊ သွေးရောဂါ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ

စုစုပေါင်း ၇၈၅ ဦးပြသ အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသ ရေး အစီအစဉ်တွင် ပုသိမ်မြို့ ပေါ်သာမက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ပုသိမ်၊ ကန်ကြီး ထောင့်၊ သာပေါင်း၊ မြောင်းမြ၊ ငပုတော၊ ကျိုပျော်၊ ရေကြည်၊ လပွတ္တာ၊ အိမ်မဲ၊ ကျောင်းကုန်း၊ ဝါးခယ်မနှင့် ငသိုင်းချောင်းမြို့နယ် များ၊ ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်ဒေသ တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများပါ လာရောက်ပြသ ခဲ့ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာ ၁၄၇ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ၉၂ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ၁၄၁ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ၃၆ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းဆိုင်ရာ ၂၁၄ ဦး၊ သွေးရောဂါဆိုင်ရာ ၂ ဦး၊

အထွေထွေရောဂါဆိုင်ရာ ၂၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၇၈၅ ဦးလာရောက်ပြသ ခဲ့ကြသည်။  
ကြည့်ရှုကုသမှုပေး ထိုပြင် ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးမှ ဒေသခံအထူးကုဆရာဝန် ကြီးများကလည်း ပူးပေါင်း ကြည့်ရှုခဲ့ရာ မျက်စိရောဂါ လူနာ ၇၄ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်လူနာ ၁၀ ဦး၊ အရိုးလူနာ ၇၉ ဦး၊ ခွဲစိတ် ၁၇ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း လူနာ ၂၀၊ သွားနှင့်ခံတွင်း လူနာ ၁၆ ဦး၊ အရေပြားလူနာ ၂၀၊ ကလေး လူနာ ကိုးဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၃၄ ဦး တို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ လူနာများကို နှလုံး ပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiology) ၄၉ ဦး၊ အစာ အိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်း မှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုခြင်း (OGDS) ၁၇ ဦး၊ အူမကြီး မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (Colonoscopy) လေးဦး၊ ကွန်ပျူ တာ ဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း CT scan ၁၉ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၉၂ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်သူ ၁၆၆ ဦး၊ သွေးချို ဓာတ် (Hb A1c) တိုင်းတာခြင်း ရာ ၂၂ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၅၅ ဦး၊ ခါးရိုးဆစ်မှ အာရုံကြော အရည်ဖောက်ယူ စစ်ဆေးခြင်း ၄ ဦး၊ ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နှလုံးသွေးကြောပိုက်ထည့်ကြည့်ရှု

ခြင်း (Angiogram) တစ်ဦးနှင့် နှလုံးနှိုးဆွတ် (Pacemaker) တပ်ဆင်နိုင်ရန် တစ်ဦး၊ အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်းနှင့် သည်းခြေ ပန်ကရိယလမ်းကြောင်း မှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုခြင်း (ERCP) ဆောင်ရွက် ရန် တစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံ ကြောခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက် ရန် သုံးဦး၊ နှလုံးရောဂါ ဆေးကု သမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရန် သုံးဦး၊ နှလုံးနှင့်သွေးကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ရန် တစ်ဦး တို့ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရန် လှုံ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့၏ ဆေးကုသမှုများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် စွန့်လအတွင်း တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင် လအတွင်း တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး အခြားသော တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များ၌လည်း ဆက် လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ Super speciality သဘာဝရပ်များသာမက တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့ကြီး များရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သော အဖွဲ့များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများသို့ အထူးကု ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လဆန်းတွင် နတ်ရေကန် ၏ ရေထွက်ပမာဏမှာ ယခင်ကအတိုင်း ပုံမှန်ပြန် ဖြစ်လာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခင်ကနှင့်မတူသည့်မှာ ကန်၏ အနားသပ်ညီညာ သပ်ရပ်မှု၊ ကန်ပေါ်အကျယ်နှင့်အမြင့်၊ ကန်ရေပြင် အကျယ်နှင့်ရေအနက်တို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကြည့်စိမ်း နေသည့်ကန်အတွင်း ရေတံအုပ်များ မြူးထူးပျော် ပါးနေကြသည်ကိုပြန်မြင်ရပါသည်။ ဘေးလွတ်ရာ သို့ ယာယီရွှေ့ထားပေးသည့် မြက်စားငါးကြင်းကြီး များကိုလည်း ၎င်းတို့၏ မူလနေရာတွင် ပြန်လည် နေရာချထားပေးခဲ့ပါသည်။ တပ်ပွဲ ဝင်မိသားစုများ အားလုံးလည်းပြုံးပျော်ကြပါသည်။  
ဤသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းသည် ခဏတာ မကောင်းသည့်ကန်ကို အစဉ်အဖြင့် ကန်ကောင်း အောင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်ခြင်းသည်ပင် ကောင်းရာ ကောင်းကျိုးအတွက် လုပ်ဆောင် သည့်ကို ဝိတ်ပင်တားဆီးကြပါမည်လော။  
“သာသနဿ စ လောကဿ ဝုဇီ ဘဝတု သဗ္ဗဒါ။ သာသနဗ္ဗိစ လောကဿ ဒေဝါ ရက္ခန္တ သဗ္ဗ ဒါ။” ဟု မြတ်တရားဒေသနာတွင် ပါရှိသည့် မဟုတ်ပါလား။ ကောင်းတာလုပ်လျှင် ကံကောင်းမည်မဟုတ် ပါလား။ ။

**ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပေစာရင်းအမှတ် 0A-011834 နှင့် နိုင်ငံခြား ငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှု ပြုနိုင်ရေး ကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ KBZ Pay | Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay | Wave Money တို့၏ QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay | AYA Pay | OK \$ | UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR အား Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

| နေပြည်တော်  | ရန်ကုန်မြို့   | မန္တလေးမြို့  |
|---|--|---|
| ဒေါ်လှလှအေး<br>ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀<br>၀၉-၂၀၂၄၉၁        | ဦးသန်းစိုး<br>ညွှန်ကြားရေးမှူး<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး<br>၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅             | ဦးအေးမင်းသူ<br>ညွှန်ကြားရေးမှူး<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး<br>၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇ |
| ဦးဝင်းရွှေ<br>ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈<br>၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁ | ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း<br>ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး<br>၀၉-၄၂၀၇၀၄၀၆၀ |   |
| ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း<br>ညွှန်ကြားရေးမှူး<br>ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ<br>စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန<br>၀၆၇-၃၄၀၄၁၁၆<br>၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄        |  |   |



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

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

၂၄-၇-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | အေးတောင် | ဘူး  | ပုသိမ် | ပြင်ဦးလွင် | မင်္ဂလာ | အင်းစိန် | တောင်ကြီး | ရခိုင် | အင်းစိန် | တောင်ကြီး | ရခိုင် |
|------------------------|---------|---------|------------|-------|-------|----------|------|--------|------------|---------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|
| 92 Ron                 | ၂၇၀၆    | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆ | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   |
| 95 Ron                 | ၂၈၀၆    | ၂၇၀၆    | ၂၇၀၆       | ၂၇၀၆  | ၂၇၀၆  | ၂၇၀၆     | ၂၇၀၆ | ၂၇၀၆   | ၂၇၀၆       | ၂၇၀၆    | ၂၇၀၆     | ၂၇၀၆      | ၂၇၀၆   | ၂၇၀၆     | ၂၇၀၆      | ၂၇၀၆   |
| HSD (500 ppm)          | ၂၇၀၆    | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆ | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   |
| HSD (10 ppm)           | ၂၇၀၆    | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆  | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆ | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆       | ၂၆၀၆    | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   | ၂၆၀၆     | ၂၆၀၆      | ၂၆၀၆   |

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron                 | ၂၀၆၈    | ၂၀၄၃    |
| 95 Ron                 | ၂၀၇၉    | ၂၀၂၆    |
| HSD (500 ppm)          | ၂၀၅၂    | ၂၀၂၂    |
| HSD (50 ppm)           | ၂၀၅၂    | ၂၀၉၇    |
| HSD (10 ppm)           | ၂၀၅၂    | ၂၀၉၇    |

(၂) သုံးစွဲသူ စီမံပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
မြန်မာနိုင်ငံ၌ မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်းများ မှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုဘိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင် ပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားပါသည်။  
သတင်းစဉ်

# ငါးမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရေအရည်အသွေး ဂရုစိုက်ပေး

ဝါဝါဖူး (Ph.D)  
(မွေးသူ-မန်း)

ငါးသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့စဉ်စားသောက်မှုပစ္စည်းအဖြစ် အလွန်အရေးပါသည်။ မြန်မာလူမျိုးအများစုမှာ ရေငန်ငါးများထက် ရေချိုငါးများကို ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များ ပေါများသည့်အလျောက် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ငါးသည် အဆီနည်းပြီး ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝကာ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အသားနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဈေးသက်သာသောကြောင့် လူအများဝယ်ယူစားသုံးနိုင်သည့် စားသောက်ကုန်အမယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုလျှောက်လုံးတွင် ငါးများ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုသည် ရေ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုအပေါ်တွင် များစွာ မူတည်နေသကဲ့သို့ ရေ၏ အရည်အသွေးလိုအပ်ချက်သည်လည်း ငါးအမျိုးအစားနှင့် အရွယ်အစားပေါ်တွင် အပြန်အလှန်မူတည်နေပါသည်။ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ရေ၏ အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို နားလည်သဘောပေါက်ထားရန် လိုအပ်ပြီး အဓိကကျသည့် ရေ၏အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဖြစ်သော အပူချိန်၊ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်၊ ချဉ်ဖန်နှုန်း၊ ကြော့ညီနှုန်း၊ ရေတွင်ပါဝင်သော အမိုးနီးယား၊ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အပေါ် မှီတည်နေပါသည်။

### အပူချိန်

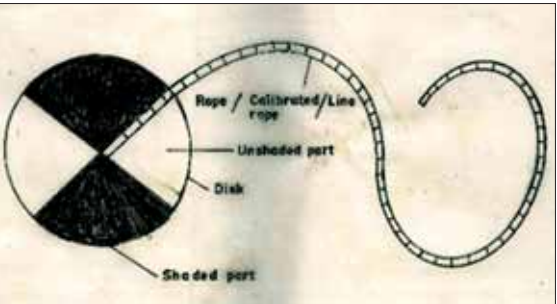
ငါးများသည် လူနှင့် အခြားနို့တိုက်သတ္တဝါများကဲ့သို့ သွေးနွေးသတ္တဝါများမဟုတ်ဘဲ သွေးအေးသတ္တဝါဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်အပူချိန်အား ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မှုမရှိဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အပူချိန်ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ၎င်းတို့၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များသည် ပြောင်းလဲလျက်ရှိပါသည်။ ငါးသတ္တဝါများအားလုံးသည် အမျိုးအစားအလိုက် အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်သည့် အမြင့်ဆုံးနှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်များရှိကြပြီး ၎င်းအပူချိန်များအတွင်းတွင်သာ အသက်ရှင်နိုင်ကြပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် တီလားပီးယားငါးများသည် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် ၁၂ မှ ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ယင်းအပူချိန်များထက်မြင့်မားခြင်း၊ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပါက သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော်လည်း ပမာဏကြီးမားသော ငါးမွေးကန်များတွင် ရေ၏ထုထည်ပမာဏများပြားသည့်အတွက် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်း လိုက်ပါပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ရေ၏အပူချိန်သည် အထိုက်အလျောက် တည်ငြိမ်နေလေ့ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ငါးမွေးမြူကန်များ၊ သုတေသနများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသော ကန်ငယ်များ၌ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုသည် ရေပမာဏနည်းပါးသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်း လိုက်ပါပြောင်းလဲမှု ပိုမိုလျင်မြန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကန်ငယ်များဖြင့်မွေးမြူလျှင် ရေအပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုသတိပြုထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

ငါးများသည် တဖြည်းဖြည်း အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော်လည်း ရုတ်တရက် အလျင်အမြန် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်မရှိဘဲ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ ငါးများအား တစ်ကန်မှ တစ်ကန်သို့ ရွှေ့ပြောင်းမည်ဆိုပါက ပြောင်းရွှေ့မည့် ကန်များ၏ ရေအပူချိန်တွင်မှသာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူထားသော ကန်များ၌ အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အရိပ်ရောင်သောပိတ်စများ၊ ဖေးဒါပိတ်စများနှင့် ဘဲစာပိုက်များ စိုက်ထားခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

### ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်

ငါးများသည်လည်း လူများကဲ့သို့ပင် အသက်ရှင်သန်ရန် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ပြီး လေထုအတွင်းမှ အောက်ဆီဂျင်ကို တိုက်ရိုက်သုံးစွဲနိုင်သော လေဂျူငါးများမှအပ ကျန်ငါးများသည် ရေထုအတွင်း



ရေကြည်နှုန်းတိုင်းကိရိယာ (Secchi disk) ကို လက်တွေ့အသုံးပြုနေပုံနှင့် ကိရိယာတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို သရုပ်ဖော်ထားပုံ။

ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ကို ရယူသုံးစွဲပါသည်။ ရေထုအတွင်း ပျော်ဝင်နေသော ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်၏အများဆုံးပျော်ဝင်မှုပမာဏသည် အပူချိန်၊ ကန်တည်ရှိရာဒေသ၏ ပင်လယ်ပြင်အထက် အမြင့်ပေနှင့် ရေ၏ ဆားပျော်ဝင်မှုပမာဏတို့ပေါ်တွင်မူတည်၍ ပြောင်းလဲနေပါသည်။ ကန်ရေအတွင်း ပျော်ဝင်နေသောအောက်ဆီဂျင်ကို ငါးများအပြင် ကန်အတွင်းရှိ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများ၊ ရေအောက်အပင်စားစသည်တို့ကလည်း ရယူအသုံးပြုကြပါသည်။ အောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှုသည် ရေမျက်နှာပြင်တွင် ပိုမိုမြင့်မားပြီး ကန်အောက်ခြေရေလွှာများတွင် လျော့နည်းပါသည်။ ရေထုအတွင်းသို့ ပျော်ဝင်သည့်အောက်ဆီဂျင် ပျော်ဝင်နှုန်းလျော့နည်းလာ

သည်။ ငါးများအတွက် အသင့်လျော်ဆုံးအပူချိန်ထက် ရေထု၏အပူချိန်ကျော်လွန်လာပါက ငါးများအား အစာကျွေးမှုကို လျော့ချဖြတ်တောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကန်အတွင်းရှိ သက်ရှိအစာများဖြစ်သော အပင်မျှောလှေးများ၊ ရေမှော်ပင်များနှင့် အခြားသော ရေနေအပင်များသည် နေအချိန်တွင် အစာချက်လုပ်ခြင်းဖြင့် ရေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အားစုပ်ယူသုံးစွဲပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ် ထုတ်လွှတ်ပေးကာ ညအချိန် အလင်းရောင်မရှိချိန်မှာ အစာချက်လုပ်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုသည်လည်း ရပ်ဆိုင်းသွားသကဲ့သို့ အပင်များသည်လည်း ညအချိန်တွင် ငါးများနည်းတူ အောက်ဆီဂျင်ရယူသုံးစွဲ

ပြောင်းလဲမှုသည် ပျော်ဝင်လျက်ရှိသော ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်နှင့်လည်း သွယ်ဝိုက်၍ ပတ်သက်နေပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် အချဉ်ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသော အက်စစ်ဖြစ်သည့်အတွက် အပင်မျှောလှေးများ၊ ရေမှော်ပင်များနှင့် အခြားရေနေအပင်များမှ အစာချက်လုပ်သည့်အချိန် ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ရေထုအတွင်းမှ အချဉ်ဓာတ်များ လျော့နည်းလာသည့်အတွက် ကန်ရေ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်းသည် အဖန်ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိသို့ ပြောင်းလဲလာပါသည်။

ရေငန်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေချိုကန်များ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်းသည် ပိုမိုမြင့်ပြောင်းလဲရန်လွယ်ကူသဖြင့် မိုးရွာသွန်းသောနေ့များတွင် ကန်ပေါင်မှ အချဉ်ဓာတ် ဂုဏ်ရှိသောမြေသားများ ကန်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာပြီး ကန်၏ချဉ်ဖန်နှုန်းကို ကျဆင်းစေတတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကန်ရေ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်းကို အကောင်းဆုံးထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော နည်းလမ်းမှာ ထုံးစံကဲ့သို့ ကန်ရေမျက်နှာပြင်အနံ့ ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကန်ရေ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်းကို တိုင်းတာရာတွင် ချဉ်ဖန်နှုန်းတိုင်းစက္ကူ (pH test strips) ဖြင့် တိုင်းတာခြင်း၊ ဓာတုဆေးရည်ဖြင့် တိုင်းတာခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာခြင်း စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးတိုင်းတာနိုင်ပါသည်။

### ရေကြည်နှုန်း

ငါးကန်၏ သဘာဝအစားအစာပေါက်ကြွယ်ဝမှုအခြေအနေ၊ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှု ဖြစ်နိုင်ခြေစသည်တို့ကို ရေကြည်နှုန်းတိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသည်။ ရေကြည်နှုန်းကို စင်တီမီတာဖြင့် တိုင်းတာပြီး Secchi disk ခေါ် ရေကြည်နှုန်းတိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးနိုင်ကာ ငါးမွေးမြူရေးကန်တစ်ခု၏ ရှိသင့်သောရေကြည်နှုန်းသည် ၃၀-၄၀ စင်တီမီတာ (၁ ပေမှ ၁ ပေ၅) အတွင်းရှိလျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ရေကြည်နှုန်းသည် ၅၀ စင်တီမီတာ (၁၀ လက်မခန့်) အထိ ကျဆင်းလာပါက ၎င်းကန်သည် အပင်မျှောလှေးများလိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုများပြားနေခြင်း၊ ညအချိန်တွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းကို ပြသနေပါသည်။ အကယ်၍ ရေကြည်နှုန်းသည် ၄၀ စင်တီမီတာ (၁ ပေ ၄ လက်မခန့်) ထက် ပိုမိုမြင့်မားနေပါက မွေးမြူထားသောသတ္တဝါများအတွက် သဘာဝအစားအစာလျော့နည်းနေခြင်း၊ ဖြည့်စွက်အစာကျွေးမွေးမှုကို တိုးမြှင့်ပေးရမည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ၎င်းကန်တွင် မွေးမြူထားသောသတ္တဝါများအနေဖြင့် ပုံမှန်ကြီးထွားမှုရရှိနိုင်ကြောင်းကို ပြသနေပါသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

**“ပမာဏကြီးမားသော ငါးမွေးကန်များတွင် ရေ၏ထုထည်ပမာဏများပြားသည့်အတွက် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်း လိုက်ပါပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ ရေ၏အပူချိန်သည် အထိုက်အလျောက် တည်ငြိမ်နေလေ့ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ငါးမွေးမြူကန်များ၊ သုတေသနများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသော ကန်ငယ်များ၌ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုသည် ရေပမာဏနည်းပါးသည့်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်အတိုင်း လိုက်ပါပြောင်းလဲမှု ပိုမိုလျင်မြန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကန်ငယ်များဖြင့်မွေးမြူလျှင် ရေအပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုသတိပြုထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။**

ပါက ကန်အောက်ခြေရေလွှာတွင် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပေါ်လာပြီး ငါးများသည် ရေမျက်နှာပြင်တွင်ကပ်၍ အသက်ရှူနေရပြီးဆိုလျှင် ကန်အတွင်းသို့ အောက်ဆီဂျင်ပိုမိုပျော်ဝင်စေရန် ရေပန်းများပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ လေပေးစက်ဖြင့် စုပ်ယူပြီး ရေထုအတွင်းသို့ မှုတ်သွင်းခြင်းစသည် နည်းလမ်းများဖြင့် ကန်ရေအတွင်းသို့ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် ပိုမိုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရပါမည်။

ငါးမွေးမြူသူများ သတိပြုသင့်သောအချက်မှာ အပူချိန်မြင့်မားလေ အောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှု နည်းပါးလာလေဖြစ်ပြီး ငါးများ၏ ကြီးထွားနှုန်းလည်း ကျဆင်းသွားပါသည်။ ငါးများသည် မြင့်မားသောရေ၏ အပူချိန်ကိုခံနိုင်ရန် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အောက်ဆီဂျင်ကို ပိုမိုအသုံးပြုကာ အညစ်အကြေးကို ပိုမိုစွန့်ထုတ်လာကြသလို အညစ်အကြေးများအားစားသုံးသည့် ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများသည်လည်း အများအပြားပွားများလာကြပြီး ၎င်းဗက်တီးရီးယားများကလည်း အောက်ဆီဂျင်ကို စုပ်ယူသုံးစွဲသည့်အတွက် ရေထုအတွင်း ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ကျဆင်းလာမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေပါ

သဖြင့် ရေထု၏ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်သည်တစ်ညလုံး ဆက်လက်ကျဆင်းနေပြီး နံနက် နေမထွက်ခင်အချိန်တွင် အနိမ့်ဆုံးသို့ ကျဆင်းသွားသဖြင့် ညအချိန်တွင် ကန်အတွင်း ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် ရရှိစေရန် လေပေးစက်၊ ရေဒလက်ပန်ကာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပြီး ရေထု၏ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ကို နေမထွက်ခင်အချိန်တွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

### ချဉ်ဖန်နှုန်း

ကန်ရေထုသည် အချဉ်ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိ သို့မဟုတ် အဖန်ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက် ချဉ်ဖန်မူစကေး (pH Scale) ဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပြီး ချဉ်ဖန်မူစကေး ၁ မှ ၅ သည် အချဉ်ဓာတ်ရှိနေခြင်းနှင့် ၈ မှ ၁၄ သည် အဖန်ဓာတ်ရှိနေခြင်းတို့ကို ဖော်ပြပါသည်။ အမှတ် ၇ (pH 7) သည် အချဉ်ဓာတ်လည်းမရှိ အဖန်ဓာတ်လည်းမရှိသည့် စံပြုအမှတ်ဖြစ်ပြီး ငါးမွေးမြူရေးအတွက် သင့်လျော်သော ချဉ်ဖန်မူစကေးသည် အမှတ် ၆ မှ ၈ အတွင်း ဖြစ်ပါသည်။ ချဉ်ဖန်နှုန်းစကေးတွင် တစ်ယူနစ်ပြောင်းလဲမှုသည် ရေ၏အရည်အသွေးပိုင်းတွင် ပြောင်းလဲမှုများစွာဖြစ်ပေါ်စေကာ ကန်ရေ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်း



### ဖျာပုံမြို့၌ ပြည်သူများအား ဘော့ချိတ်ပုစွန်များကို သက်သာသောနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး

ဖျာပုံ ဇူလိုင် ၂၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ဖျာပုံခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အမာမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် အင်းသားကြီးများ ပူးပေါင်း၍ ဖျာပုံမြို့ အမှတ် (၁၂)

ရပ်ကွက် ဒုတိယလမ်းမကြီးဘေးရှိ အခွန်လွတ်ဈေး၌ ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘော့ချိတ်ပုစွန် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က အဆိုပါ အခွန်လွတ်ဈေး၌ ရောင်းချပေးသည်။

ထိုသို့ ပြည်သူများသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဘော့ချိတ်ပုစွန်များ ရောင်းချပေးရာတွင် မြို့ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အင်းသားကြီးများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက လူတစ်ဦးလျှင်ဘော့ချိတ်ပုစွန် ၂၅ ကျပ်သားကို ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဘော့ချိတ်ပုစွန်ပိဿာချိန် ၂၅ ပိဿာကို အမှတ် (၁၂) ရပ်ကွက် ဒုတိယလမ်းမကြီးဘေး အခွန်လွတ်ဈေး၌ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။  
အမာမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဘော့ချိတ်ပုစွန်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး သိရသည်။  
အောင်ဝင်းနိုင် (ဖျာပုံ)



### ညောင်ဦးမြို့၌ ပြည်သူများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများ ရောင်းချပေး

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ညောင်ဦးမြို့၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားသုံးဆီရောင်းချခြင်းအား ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က ညောင်ဦးမြို့နယ် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများသို့ ဆက်လက်ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နေပြည်သူများ ချက်ပြုတ်စားသောက်မှုများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အဆင်ပြေစေရန် မီးဖိုချောင်သုံးစားအုန်းဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးလျှင် စားသုံးဆီ တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၄၄၅၀ နှုန်းဖြင့် မည်သို့မဆို ဝယ်ယူနိုင်ရေး ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၃) အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာအနီးတိုတွင် ရွှေလျားကားဖြင့် လျှက်လံရောင်းချချက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွှေလျားကားဖြင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချချက်ရှိရာ စားအုန်းဆီပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ကိုရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစိုးထံမှ သိရသည်။  
ဒီပါလင်း

### နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ စုပေါင်းပတ်ဖျန်းပွဲ ကျင်းပ

နတ်မောက် ဇူလိုင် ၂၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများပူးပေါင်း၍ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က တံခွန်တိုင်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၄၅၅) တောင်သူဦးဝင်းသန်း၏ ပဲစိုက်ခင်း၌ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ စုပေါင်းပတ်ဖျန်းပွဲ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ အသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူများအား အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှိုင်းမရရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအရည်ဘူးကို တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများအား

အမဲပေးအပ်ပြီး ပဲစိုက်ခင်းတွင် တောင်သူများဖြင့် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို စုပေါင်း ပတ်ဖျန်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာစုပေါင်းပတ်ဖျန်းပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေ/ စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာရှိ တောင်သူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။  
လှဝင်း

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**

၎င်းကန့်အား သဘာဝအစားအစာပြန်လည်ရရှိရန် အတွက် ဩဇာဓာတ်များ ထည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| အပိုင်းပြားအား မမြင်ရဘော့သည့် နေရာ | အပိုင်းပြားကို ပြန်လည်ဆွဲတင်ပြီး            |
| အပိုင်းပြားအား ရေထဲသို့ချရပါမည်။   | ရေကိုသည် အထိချပြီး ရေအနက်ကို မှတ်သားရပါမည်။ |

ရေကြည်နှုန်းတိုင်းကိရိယာသည် ၃၀ စင်တီမီတာ (၁၁ ဒသမ ၈လက်မ)အရွယ်ရှိသော သစ်သားအပိုင်းပြားတစ်ခုဖြစ်ကာ တိုင်းတာပုံမှာ ကန်ရေအတွင်း ၎င်းကိရိယာကို ရေအတွင်းသို့နှစ်မြှုပ်စေပြီး ကိရိယာကိုမြင်ရဘော့သည့်နေရာနှင့် ပြန်လည်ဆွဲတင်ပြီး စတင်မြင်ရသည့်နေရာတို့၏အနက် စင်တီမီတာကို ပျမ်းမျှတွက်ချက်ထားသည့် ရေအနက်စင်တီမီတာသည် ရေကြည်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

ရေကြည်နှုန်းတိုင်းတာရာတွင် ရေနောက်ကျိုနေပါက တိုင်းတာမှု မှားယွင်းနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကန်ရေနောက်ကျိုနေသည့် အခြေအနေများ (ဥပမာ- ရေသွင်းပြီးခါအချိန်များ၊ မိုးရွာသွန်းထားပြီးသည့် အချိန်များ) မရှိသည့်အချိန်တွင်သာ တိုင်းတာရမည် ဖြစ်ပါသည်။

**အမိုးနီးယား**

ငါးများစွန့်ထုတ်သော မစင်၊ အညစ်အကြေးများ ထဲတွင် အမိုးနီးယားနှင့် ယူရီးယားများပါဝင်ကြပါသည်။ အမိုးနီးယားသည် ငါးများအတွက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ အစာအကြွင်းအကျန်များမှလည်း အမိုးနီးယားကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ငါးကန်တစ်ကန်အတွင်း အမိုးနီးယားများတိုင်းတာရာတွင် အမိုးနီးယားပါဝင်နှုန်းသည်

အနည်းဆုံး ၀ ဒသမ ၀၂ ppm ထက် လျော့နည်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမိုးနီးယားအဆိပ်အတောက်ဖြစ်မှုသည် ကန်ရေ၏ အပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်နှုန်း၊ ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ပြောင်းလဲ

သည် တစ်နှစ်ပတ်လုံးမရရှိဘဲ လအချို့တွင်သာ ရရှိမည်ဆိုပါက ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို ၎င်းရေရှိသည့်လများတွင်သာ အချိန်ကွဲ၍ မွေးမြူသင့်ပါသည်။

ငါးများကြီးထွားလာလေ အစာလိုအပ်လာလေ ဖြစ်ပြီး အညစ်အကြေးလည်း ပိုမိုစွန့်ထုတ်လာသောကြောင့် ရေအရည်အသွေးကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မွေးမြူရေးကာလတွင် ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် ရေလဲလှယ်မှု ပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေလဲလှယ်ချိန်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်နေသော ရေအရင်းအမြစ်ကို အထူးဂရုပြုသုံးစွဲသင့်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသော ပိုးသတ်ဆေးများသည် ရေအရင်းအမြစ်တွင် ပါဝင်လာနိုင်ပြီး ကန်အတွင်းမွေးမြူထားသောငါးများ သေဆုံးနိုင်သည်အထိ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ရေအသစ်ပြန်လည်သွင်းရာတွင်လည်း ပြင်ပမှငါးရိုင်းများ၊ အသားစားငါးများ ဝင်ရောက်လာနိုင်သဖြင့် ရေကိစစ်ပြီးမှ သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ငါးမွေးမြူမည်ဆိုပါက ရေ၏ အရည်အသွေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ရှင်သန်နှုန်းနှင့် ကြီး

ငါးအမျိုးအစားအလိုက် ကြီးထွားနှုန်း အကောင်းဆုံးဖြစ်နိုင်သော ရေ၏အရည်အသွေးများ

| စဉ် | ငါးအမျိုးအစား             | အကောင်းဆုံး အပူချိန် အတိုင်းအတာ | လိုအပ် ချဉ်ဖန်နှုန်း | လိုအပ် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ |
|-----|---------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ၁။  | နှုတ်ခမ်းမွေးပါသောငါးများ | ၂၅ - ၃၃°C                       | ၆ - ၈                | ၃ mg/L                          |
| ၂။  | တီလားဖီးယားငါး            | ၂၀ - ၃၅°C                       | ၆ - ၈                | ၃ mg/L                          |
| ၃။  | ငါးမြစ်ချင်းငါးအမျိုးအစား | ၂၃ - ၃၀°C                       | ၆.၅ - ၈.၅            | ၃ mg/L                          |

**ရည်ညွှန်းကိုးကားချက်များ**

- ၁။ R. Dennis Rouse, Director (1979). Water quality management in pond fish culture
- ၂။ International Center for Aquaculture, Agricultural Experiment Station
- ၃။ Durgesh Kumar Verma et al., (2022). Important Water Quality Parameters in Aquaculture: An Overview. Agriculture & Environment Newsletter. Vol.3:3
- ၄။ ရေချိုဒေသတွင် နေထိုင်သော ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အမူးစားငါးမွေးမြူရေး အညွှန်း စာစောင်



# ငါစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



**မြန်မာနိုင်ငံသည်** ကမ္ဘာပေါ်တွင် စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိဘဲ ကြွယ်ဝဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ငှက်မျိုးစိတ်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျက်စားသည့် ပင်လယ်လိပ် ခုနစ်မျိုးအနက် ငါးမျိုး၊ ရေချိုနှင့် ကုန်းလိပ်မျိုးစိတ်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ယင်းတို့အနက် ပင်လယ်လိပ်များသည် ကမ္ဘာ့အထွေထွေဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် နှစ်သန်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်သည်အထိ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ပင်လယ်လိပ်များသည် ရင့်ရော်နေသော ပင်လယ်မြက်ပင်များကိုစားသုံးပြီး ပြန်လည်စွန့်ထုတ်လိုက်သည့် မစင်များမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ရေနေပင်များအတွက် အစာအာဟာရများရရှိစေခြင်း၊ လိပ်ပွဲနှင့် သားပေါက်များက ဂေဟစနစ်အတွက် အာဟာရ အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ဒေသအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်း အစရှိသည့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျက်စားကြသည့် ပင်လယ်လိပ်ငါးမျိုးအနက် အဓိကအားဖြင့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်စောင်းလျား၊ လိပ်ကြက်တူရွေး၊ လိပ်ရွေးနှင့် လိပ်လှောင်း စသည့် ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်ငါးမျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။

### လိပ်စောင်းလျား

လိပ်စောင်းလျားသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးပင်လယ်လိပ်ဖြစ်ပြီး အလေးချိန်ပေါင် ၅၀၀ မှ ၂၀၀၀ အထိ ရှိကြသည်။ ကျောအခွံမှာ ပျော့ပျောင်းပြီး စောင်းလျားသီးပုံသဏ္ဍာန် စောင်းငါးပုံပါရှိသည်။

### လိပ်ကြက်တူရွေး

လိပ်ကြက်တူရွေး မျိုးစိတ်သည် ဦးခေါင်းသွယ်၍ ငှက်နှုတ်သီးပုံမေးရိုးရှိသည်။ အပူပိုင်းဒေသများတွင် အများဆုံး တွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့၏ အခွံများအား လက်ဝတ်ရတနာအဖြစ် အသုံးပြုရန် အမဲလိုက်ခံရခြင်းကြောင့် လိပ်စောင်းလျားနှင့် လိပ်ကြက်တူရွေးမျိုးစိတ်များသည် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။

### ပြင်သာလိပ်

ပြင်သာလိပ် မျိုးစိတ်များ၏



## ပင်လယ်လိပ်နှင့် အထွေထွေသက်ရှိ မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းရန် တွန်းအားပေးနေသည့် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု

**မြန်မာနိုင်ငံ**

မျိုးစိတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပြီး စီးပွားဖြစ် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ အသိုက်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်

ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု၏ သက်ရောက်မှု ပင်လယ်လိပ် များသည်

ယင်းစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ အပါအဝင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော လိပ်ကြက်တူရွေး၊ ငါးမန်းများ၊ ငါးလိပ်ကျောက်များ၊ ပင်လယ်လိပ်များနှင့် အခြားသော ပင်လယ်နေသက်ရှိကမ္ဘာပေါ်များကို အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း Myanmar Ocean



လုပ်ငန်းများကြောင့် ၎င်းတို့ ဥချရာ နေရာများ လျော့ပါးနေသည့်အပြင် ပြင်သာလိပ်နှင့် လိပ်ရွေး မျိုးစိတ်များသည် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသော မျိုးစိတ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။

### လိပ်လှောင်း

လိပ်လှောင်း မျိုးစိတ်များသည် ဦးခေါင်းသေးပြီး အခွံမှာ သံလွင်ရောင်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များအနက် အရွယ်အစား အသေးဆုံးလိပ်မျိုးစိတ်များဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် ငါးဖမ်းပိုက်များတွင် မတော်တဆ ဖမ်းဆီးခံရခြင်း၊ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် အသိုက်များ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကြောင့် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည့် ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ် ငါးမျိုးလုံးသည် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နေသော

စတင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများ ညစ်ညမ်းလာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းတို့သည် ပင်လယ်လိပ်များ မျိုးသုဉ်းရန်အတွက် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများသည် ပင်လယ်ရေထုအတွင်းရှိ စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိဘဲ ကျန်ရှိနေသော မျိုးစိတ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေထု ညစ်ညမ်းမှုများသည် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ ပေါက်ပွားရင့်သန်ရေးတို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

**အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများ ညစ်ညမ်းလာမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းတို့သည် ပင်လယ်လိပ်များ မျိုးသုဉ်းရန်အတွက် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများ ပေါက်ပွားရင့်သန်ရေးတို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။**

ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စားသုံးသည့် တိရစ္ဆာန်များထံတွင် ပါဝင်ပြီး ကမ္ဘာ့ဒေသအများစုနှင့် ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ် ခုနစ်မျိုးစလုံးတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ နှစ်စဉ် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ ပြန့်ပွားလာသဖြင့် ပင်လယ်လိပ်များအားလုံး၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို အစာအမှတ်ဖြင့် စားသုံးခဲ့ကြသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ နေ့စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို အစာအမှတ်ဖြင့် စားသုံးခဲ့ကြသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

နေ့စဉ်ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို အဖွဲ့(CSIRO)က ဩစတြေးလျနိုင်ငံကမ်းခြေများတွင် သေဆုံးပြီး မျောပါနေသော လိပ်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ နီးပါးကို သုတေသနပြုခဲ့ရာ လိပ်တစ်ကောင်၏ အူလမ်းကြောင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ ၁၄ ခု ရောက်ရှိသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သေဆုံးနိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စားသုံးမိပါက သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အချို့သော ပင်လယ်လိပ်များသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို စားသုံးမိပါက သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် နှစ်စဉ်ငါးဖမ်းကိရိယာတန်ချိန် ၆၄၀၀၀ ခန့်သည် ပင်လယ်ထဲသို့ ရောက်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းကြသည်။ ခေတ်မီငါးဖမ်းကိရိယာများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများဖြင့် ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် သေးငယ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများအဖြစ် မပြိုကွဲမီ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် ပင်လယ်ထဲတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြသည်။

Project မှ ဗြိတိန်ကျွန်းစုရှိ သန္တာကျောက်တန်းများရှိရာ ရေနေရာတွင် ရေငုပ်၍ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ အဆိုပါ ရေနေရာများ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် တစ်စင်းဖမ်းကိရိယာများ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးဖြင့် ရှိနေကြောင်း လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ အသုံးပြု၍ မရတော့သည့် ငါးဖမ်းကိရိယာများကို ပင်လယ်ထဲသို့ မဆင်မခြင် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပျက်စီးပျောက်ဆုံးသွားသော ပိုက်စကြိုများ ရေနှင့်အတူ မျောပါကာ သန္တာကျောက်တန်းများပေါ်တွင် စုပုံနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ထိုသို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ပင်လယ်လိပ်များသာမက အခြားသော အထွေထွေသက်ရှိများအပေါ် ပိုမိုဆိုးရွားသော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်လာစေရေး၊ သန့်ရှင်းသော အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးပေးရေးတို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ပေါ့သုံးစွဲပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အချိန်သို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

- ကိုးကား - (၁) [https:// www.csiro.au/en/research/environmental-impacts/sustainability/turtles-and-plastic](https://www.csiro.au/en/research/environmental-impacts/sustainability/turtles-and-plastic) (၂) Myanmar Coastal Conservation Lab၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပင်လယ်လိပ်များအကြောင်း။ (၃) Myanmar Ocean Project ၏ သုတေသနအချက်အလက်များ။

**မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား**

၂၄-၇-၂၀၂၃ တနင်္လာနေ့

**NRVTV**

၀၆:၀၀ မင်္ဂလာသောတက်သရေကြီး၏ ယဉ်ကျေးတော်(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့သတင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၃၀ ကဏ္ဍတော်မဂ္ဂဇင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

**mtv**

07:01 Evergreen Classic: Myitta (Kyawt Kay Khaing)

07:07 Enchanting Myek

07:23 Yoga & Health

07:44 Myanmar Orchestra: A Blend of Arts!

08:01 Aesthetic Chinlone

08:26 ASEAN Information Exchange Initiative: Renewable Energy

08:32 Myanmar's Traditions and Culture: The Golden Land

08:52 Waso or the Buddhist Lent

09:01 Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinaya University

09:36 Discovering Tribes: Pre Kayaw (Their Life and Customs) (Part-1)

10:01 News

10:27 Topical Topics (No. 8) Children Literature & Opportunity of Learning

**NRVTV**

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

**NRVTV**

၀၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

**Education Channel**

၀၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၁၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

၂၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်း(စတင်သုံးပိုင်း)

**ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်း**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရေထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေလယ်ရေးမြို့နယ်ရှိ ရန်ကင်းတောကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဓာတုဗေဒတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ကောင်းဆူဝေကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကင်း မြို့နယ်ရှိ မိုးကောင်းကျောင်းတိုက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိမဟာဝိစိတ္တာ ရုံကျောင်းတိုက်နှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ အောင်ဓမ္မာမင်းကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ သုဝဏ္ဏနားဝမ်း(ကိုရင်လေး) ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ကရင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန် ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မိုးရိမ်ပရဟိတကျောင်းတိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ဥသျှစ်ကုန်း ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူဥယျာဉ်မြို့နယ်ရှိ အောင်ပင်လယ် စာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော် သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းကြကြောင်းသိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်**

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရသူများနှင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသွယ် အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည့်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက် (၅) နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး) များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။” ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ**

၂၃-၇-၂၀၂၃

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

| စက်သုံးဆီ             | (ရန်ကုန်) | (မန္တလေး) |
|-----------------------|-----------|-----------|
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)        | ၂၃၀ ကျပ်  | ၂၁၀ ကျပ်  |
| ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) | ၂၂၀ ကျပ်  | ၂၂၀ ကျပ်  |
| အောက်တိုနို ၉၂        | ၂၁၅ ကျပ်  | ၂၂၀ ကျပ်  |
| အောက်တိုနို ၉၅        | ၂၂၅ ကျပ်  | ၂၃၅ ကျပ်  |

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ဖယူပါသည်)

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၁ ဦး တွေ့ရှိ**

(၂၃-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသား အလကားနံ့သတိထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိမရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၂-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးပေးပြီး (၅,၃၃၂) ခုအား စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ဆေးမှုအရ (၁၀,၉၈၈,၇၄၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၄၀,၉၇၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိ ခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၅) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၇၇၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၄) ဦး ရှိပါသည်။

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

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

တွေ့စာတည်းမှူး - မြင့်မိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန်းသိန်းမိုး

တာဝန်ပြန် - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်စိန်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

အကြီးတန်း - ဝေသူနွဲ့၊ စော်ဦးအောင်၊ ခင်မြကြွေး

သတင်းထောက်မှူး - တင်မိုး

ဓာတ်ပုံ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

ဒီဇိုင်း - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၂၆၁၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၂၆၁၄၅၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၂၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ခန်း- အမှတ်(၃၁) နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇွဲလ်အို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်စောဌာနအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၁၁၊ နံပါတ် ၀၁-၅၄၄၄၁၅၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ် ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ အကြံပြု ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၄၂၀၊ ၀၆၇-၂၆၁၄၅၊ မြို့နယ်အဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၁၁၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၄၆

**MYANMAR Digital News**

www.malin.gov.mm

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်**

| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| FMI         | ၈၂၀၀             | ၈၁၀၀            | ၅၅၄           | ၄၀၈၂၇၀၀              |
| MTSH        | ၂၈၀၀             | ၂၈၀၀            | ၄၁၅၉          | ၁၁၆၄၅၄၀၀             |
| MCB         | ၇၇၀၀             | ၇၇၀၀            | ၅၂            | ၃၉၉၇၀၀               |
| FPB         | ၁၅၅၀             | ၁၅၅၀            | ၄၂၅၄          | ၆၄၉၃၆၅၀၀             |
| TMH         | ၂၄၅၀             | ၂၄၅၀            | ၁၁၇           | ၂၈၆၆၀၀               |
| EFR         | ၂၄၅၀             | ၂၄၅၀            | ၁၁            | ၂၆၉၅၀                |
| AHPC        | ၄၉၀၀             | ၄၉၀၀            | ၂၅၇           | ၁၂၃၄၁၀၀              |
| MAEPC       | ၁၇၀၀             | ၁၇၀၀            | ၄၆၆၆၃         | ၇၉၆၇၀၀၀              |



### မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း ဝါသီးနှံစိုက်တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်များရရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်သည် ဝါစိုက်ပျိုးမှုများသော ဒေသဖြစ်ပြီး ဝါစက်လုပ်ငန်းနှင့် ဝါစေ့ဆီစက်များမှ ဝါစေ့ဆီ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ ဝါသီးနှံကို မိုးကြို၊ မိုးနှင့် မိုးနှောင်းဟူ၍ စိုက်ပျိုးကြကာ ဒေသတွင်း၌ မိုးနှင့် မိုးနှောင်းဝါများကိုသာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးဆဲကာလဖြစ်သည့်အတွက် ဝါနှင့်ပွမ်း လက်ကျန် အနည်းငယ်သာရှိကြောင်း သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် ဝါစက်လုပ်ငန်းရှင် ခုနစ်ဦး ရှိသည့် အနက် မြောက်ဦးမှာ ဝါစက်လုပ်ငန်းအပြင် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ် သည့် လုပ်ငန်းများကိုပါ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝါစက်လုပ်ငန်း အနေဖြင့် ဝါကန်ကြမ်း သုံးပိဿာကြိုက်လျှင် ပွမ်းတစ်ပိဿာနှင့် ဝါစေ့သုံးပုံနှစ်ပုံခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဝါစေ့ဆီ ထုတ်လုပ်မှု

အနေဖြင့် ဝါစေ့ပိဿာ ၁၀၀ ကြိုက်လျှင် ဝါစေ့ဆီ ၁၀၀/၂ ပိဿာခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဝါစေ့ဆီကို အကြော်လုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး ဝါစေ့ဖတ်များကို တိရစ္ဆာန် အစာနှင့် မှိုစိုက်ပျိုး ရေးတို့အတွက် အသုံးပြုကြောင်း သိရသည်။

ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဝါကန်ကြမ်းတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၆၀၀-၃၈၀၀ ၊ ပွမ်းတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၈၅၀၀ ၊ ဝါစေ့နှင့် ဝါစေ့ဖတ်တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၅၀၀-၁၆၀၀ နှင့် ဝါစေ့ဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၃၀၀ ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နိုင်ငံပိုင်ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဝါသီးနှံမှာ အကျိုးအမြတ် များစွာရရှိသည့်အတွက် ဝါသီးနှံကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။

DOCA(မန္တလေး)

### မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၏ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ တစ်ဖက်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၅-၇-၂၀၂၃ ရက်မှ ၁၇-၇-၂၀၂၃ ရက်အထိ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုအခြေအနေ ဖြစ်ပြီး၊ နှစ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ရေထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် ငါးမွေးလျှာ၊ ရွှံ့ကထန်းတို့အပြင် ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ငရုတ်၊ ဖိနပ်နှင့် CMP ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အမျိုးသား အမျိုးသမီး အဝတ်အထည်များ တင်ပို့ခဲ့သည်။

အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများမှာ CMP ပစ္စည်း၊ ပြောင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ချင်းခြောက်၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အခြားပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများ တွင်ကျယ်စွာ ဆောင်ရွက်လာမှုနှင့်အတူ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ချက်ကြောင့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း ကုန်ကြမ်းဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေ၍ လတ်တလောကာလ များတွင် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

အများဆုံးတင်သွင်းခဲ့သည့် သွင်းကုန်ပစ္စည်းများမှာ Garment ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ စားသောက်ကုန်၊ စက်ဆီ/ချောဆီ၊ LPG (ဓာတ်ငွေ့ရည်)၊ ယန္တရားစက်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စက်နှင့်စက် အပိုပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါး၊ သစ်သီးမျိုးစုံ၊ လှသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။

သွင်းကုန်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စက်ဘီး၊ အဝတ် အထည်၊ စာရေးကိရိယာ၊ ကားအပိုပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်၊ ဖိနပ်၊ သစ်သီး၊ Garment ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်း၊ လှသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ စက်ရုံသုံးပစ္စည်း၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ၊ အိမ်သုတ်ဆေး၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ယန္တရားစက်ပစ္စည်းများ၊ ငါးဖမ်းပစ္စည်း၊ စက်ဆီ/ချောဆီ၊ LPG (ဓာတ်ငွေ့ရည်) နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းတို့ တင်သွင်းခဲ့သည်။

ငွေဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခင်အပတ်က တစ်ဘတ်လျှင် ၈၉ ဒသမ ၂၉ ကျပ် ရှိပြီး ယခုအပတ်တွင် ၈၉ ဒသမ ၁၃ ကျပ်ဖြစ်၍ ဘတ်ဈေး အနည်းငယ် ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ တင်သွင်းခြင်းကို ရန်ကုန်- ဘားအံ- မြဝတီကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတိုင်း ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးမှာ ပြောင်းတစ်တန်လျှင် ပျမ်းမျှ ၂၉၉ ဒသမ ၁၄၉ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၂၂၀၃၅ ဒသမ ၈၂၉ တန်(တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅၉၂ သန်း)၊ ချုပ်ပြီး

အထည် ၁၁ ဒသမ ၁၁၇ တန်(ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၆၉ သန်း)၊ ကြက်သွန်နီ တစ်တန်လျှင် ၅၃၉ ဒသမ ၂၉၉ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၁၀၇၃ ဒသမ ၀၀၀ တန်(ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၉၇ သန်း)၊ ငရုတ်သီး (အစုံ)တစ်တန်လျှင် ၆၇၂ ဒသမ ၅၄၄ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၆၄၄ ဒသမ ၈၂၄ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၄၃၃ သန်း)၊ ငရုတ်သီး (ခြောက်) တစ်တန်လျှင် ၁၆၃၄ ဒသမ ၁၅၉ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၉၅ ဒသမ ၅၂၃ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၅၆ သန်း)၊ ဂေါ်ဖီထုပ် တစ်တန်လျှင် ၁၅၈ ဒသမ ၇၀၂ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၄၉၃ ဒသမ ၂ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၉၈ သန်း)၊ ငါးမျိုးစုံ တစ်တန်လျှင် ၁၁၅၄ ဒသမ ၀၂၆ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၄၀ ဒသမ ၇၂၇ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၅၇ သန်း)၊ ချင်းခြောက် တစ်တန်လျှင် ၉၉၅ ဒသမ ၀၂၉ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၂၈ ဒသမ ၁၄၄ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၈ သန်း)၊ မန်ကျည်းသီး(အစေ့ပေါ) တစ်တန်လျှင် ၃၄၄ ဒသမ ၇၅ ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် ၆၄ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၂ သန်း)နှင့် ကထန်း တစ်တန်လျှင် ၁၈၈၈ ဒသမ ၁၈ ဒေါ်လာ နှုန်းဖြင့် ၆ ဒသမ ၀၅ တန် (ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁၁ သန်း) ဖြစ်သည်။

ပို့ကုန်ကားခအနေဖြင့် ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် ၁၂ ဘီး ယာဉ်၏ ကုန်ကျစရိတ် တစ်ပိဿာဈေးနှုန်းမှာ ကျပ် ၂၂၀၊ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ပိဿာ ဈေးနှုန်းမှာ ကျပ် ၁၃၀၊ ၂၂ ဘီးယာဉ်၏ ကုန်ကျစရိတ် တစ်ပိဿာ ဈေးနှုန်းမှာ ကျပ် ၉၀၊ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ပိဿာဈေးနှုန်းမှာ ကျပ် ၁၀၀ ရှိသည်။

မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်အထိ) အမှန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမှာ ပို့ကုန် ဒေါ်လာ ၁၇၀ ဒသမ ၀၇၇ သန်း၊ သွင်းကုန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ ဒသမ ၁၅၇ သန်း၊ ကုန်သွယ်မှုပမာဏဒေါ်လာ ၅၄၅ ဒသမ ၂၃၄ သန်းရှိပြီး ယခင်နှစ် ကာလတွင် ပို့ကုန် ဒေါ်လာ ၃၅၀ ဒသမ ၈၁၉ သန်း၊ သွင်းကုန် ကန် ဒေါ်လာ ၃၉၉ ဒသမ ၈၆ သန်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဒေါ်လာ ၇၅၂ ဒသမ ၆၇၉ သန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ကာလတူနှိုင်းယှဉ်လျှင် ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ယခင်နှစ်ထက် လျော့နည်းခဲ့သည်။



သွင်းကုန် ပိတ်လိပ်ကားစစ်ဆေးနေပုံ။

### လွယ်လျယ်နယ်စပ် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအခြေအနေ

လွယ်လျယ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေဖြင့် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက် အတွင်း ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ရာ၌ ပို့ကုန်ပိုင်းတွင် ဆန်ကွဲ ၁၅ ဒသမ ၀၀ တန် (တန်ဖိုးဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၀၆ သန်း)၊ ပြောင်း ၆၆ တန်(တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁၉ သန်း)၊ ပဲတီစိမ်း ၃၃ တန် (တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၃ သန်း)၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော ၁၆ တန်(တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၀၅ သန်း)၊ Lead Carbonate တန် ၇၀ ( တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၃ သန်း) တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ပို့ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ဆန်တစ်တန်လျှင် ၄၆၉ ဒေါ်လာ၊ ဆန်ကွဲတစ်တန်လျှင် ၄၀၈ ဒေါ်လာ၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော တစ်တန်လျှင် ၃၄၄ ဒေါ်လာ၊ ပြောင်းတစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၃၁၀ နှင့် ပဲတီစိမ်းတစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၇၀၀ ရှိ၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ခမှာ ဗန်းမော်မှ လွယ်လျယ်သို့ ပို့ကုန်တစ်ပိဿာလျှင် ၇၂ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ယခုအပတ်အတွင်း သွင်းကုန်ပိုင်းအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ ၁၈၉ တန်(တန်ဖိုးဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၇၃ သန်း)၊ ထွန်ကံအစီး ၂၀(တန်ဖိုးဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၈ သန်း)၊ စက္ကူလိပ်ခွန်တန်(တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၀၂ သန်း)၊ ပိတ်လိပ် ၁၄ ဒသမ ၂ တန် (တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁ သန်း)၊ ပီနီအိတ် ၁၃ တန်(တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁ သန်း)၊ ချည် ၃၃ ဒသမ ၂ တန်(တန်ဖိုးဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၁ သန်း)၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ စက်နှစ်စီး (တန်ဖိုးဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၁ သန်း)၊ ကုန်စုံ ၅ ဒသမ ၂၅ တန် (တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၂၆ သန်း)တို့ကို အများဆုံး တင်သွင်းခဲ့သည်။

သွင်းကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ(Organic Fertilizer) တစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၂၅၀၊ ဓာတ်မြေဩဇာ (Compound Fertilizer) တစ်တန်လျှင် ၃၉၈ ဒေါ်လာ၊ ထွန်ကံတစ်စီးလျှင် ဒေါ်လာ ၄၀၀၀၊ ပီနီအိတ်တစ်တန်လျှင် ၇၉၉ ဒေါ်လာ၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့စက် တစ်စီးလျှင် ဒေါ်လာ ၁၀၄၀၀ ရှိ၍ လွယ်လျယ်မှ ဗန်းမော်သို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခမှာ ၁၂ ဘီးယာဉ်တစ်စီးလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ကျပ် ၈၀၀၀၀၊ ကုန်ပွ ကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ကုန်စုံတစ်စီးလျှင် ကျပ် ၆၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအနေဖြင့် ရွှေဘို၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေး ဒေသထွက် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများအား မန္တလေး - လက်ပံလှ - ဗန်းမော်- မိုးမောက် (ကျောက်စခန်း) - စိန်လုံ - လွယ်လျယ်လမ်းကြောင်း၊ ဗန်းမော် ဒေသထွက် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများအား ဗန်းမော်- မိုးမောက် (ကျောက်စခန်း)- စိန်လုံ - လွယ်လျယ် လမ်းကြောင်းအတိုင်း တင်ပို့လျက်ရှိပြီး သွင်းကုန် ပစ္စည်းများအား လွယ်လျယ်-စိန်လုံ- မိုးမောက်(ကျောက်စခန်း)- ဗန်းမော် လမ်းကြောင်းအတိုင်း ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ငွေကြေးဈေးကွက်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေ လွယ်လျယ်နယ်စပ်ဒေသ ငွေကြေးဈေးကွက်အနေဖြင့် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က တရုတ်ငွေတစ်ယွမ်လျှင် ၄၂၉ ကျပ်နှင့် ၁၈ ရက်တွင် တစ်ယွမ် လျှင် ကျပ် ၄၃၀ ဈေးနှုန်းကြောင်း သိရသည်။

### ပြည်မြေပဲဆန်ဈေးနှုန်း ယခင်နှစ်ထက်ပိုလာ

ပြည်ခရိုင်တွင် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လမှစတင်၍ မိုးမြေပဲများ စတင်စိုက်ပျိုးရာ စိုက်ဧကမှာ ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး၍ မိုးမြေပဲများမှာ လာမည့်ဩဂုတ်လ နှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် စတင်ထွက်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအချိန် ပြည်ဈေးကွက်သို့ ကံမဘက်မှ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး တစ်နေ့လျှင် အိတ် ၁၅၀ ခန့်သာ ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝင်ရောက် လာသော မြေပဲဆန်များကို ဆီစက်သမားများနှင့် ပဲကြော်၊ ပဲလှော်သမား များက ဝယ်ယူမှုရှိသဖြင့် ပြည်ဈေးကွက်တွင် ပုံမှန်အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်တွင် မြေပဲဆန် (အဖြူ၊ အနီ) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၂၀၀ ၊ လုံးဆန် (အဖြူ၊ အနီ) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၄၀၀ ဈေးနှုန်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်တွင် မြေပဲဆန် (အဖြူ) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၆၃၀၀၊ (အနီ) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ ဈေးနှုန်းအထိ မြင့်တက်လာသောကြောင့် ယခင်နှစ်ထက် မြေပဲဆန်ဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၀၀၀ အထိ ဈေးမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ လုံးဆန်ဈေးမှာလည်း (အဖြူ) တစ်ပိဿာလျှင်



ကျပ် ၆၅၀၀ ၊ (အနီ) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၈၅၀၀ ရောင်းချသဖြင့် ယခင်နှစ်ထက် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲဆီဈေးနှုန်းမှာ ယခင်နှစ် ဇူလိုင်လ (ဒုတိယပတ်)တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၉၅၀၀၊ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ (ဒုတိယပတ်) တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၃၅၀၀ ဖြင့် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ဈေးများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

DOCA(ပဲခူး)

### ဂရိနိုင်ငံ ရုဒ်စ်ကျွန်း၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ထောင်နှင့်ချီ ကယ်တင်ခဲ့ရ

အေသင် ဇူလိုင် ၂၃  
ဂရိနိုင်ငံ၌ ရုဒ်စ်ကျွန်းတွင် ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းက တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ၂၀၀၀ ထက်မနည်းက ကူးလတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ရသည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ ရုဒ်စ်ကျွန်းရှိ ထူထပ်လှသည့် တောအုပ်အတွင်း တောမီးစတင်လောင်ခဲ့သည်။



ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့် ခရီးသွားများကိုတွေ့ရစဉ်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း မီးသတ်သမားများသည် တောမီးလောင်မှုအချို့ကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သော်လည်း လေပြင်းများနှင့် ပြင်းထန်သည့် အပူချိန်ကြောင့် ကျွန်းအလယ်ပိုင်းတွင် တောမီးပြန့်လည်လောင်ခဲ့သည်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေ ကျေးရွာလေးရွာမှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

နေထိုင်ကြရန် အရေးပေါ် သတိပေးချက်များ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ပင်လယ် ကမ်းခြေများတွင် လည်း ကမ်းခြေစောင့် ရေယာဉ်များဖြင့် ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ပြောင်းရွှေ့ရာတွင် ပုဂ္ဂလိက ရေယာဉ်များဖြင့်လည်း ကူညီရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ရသည်။

ကျွန်းပေါ်ရှိ အခြားဘေးလွတ်ရာ နေရာများသို့ လူများကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ မြေပြင်၌ တောမီးဖြစ်သတ်မှုကို မီးသတ်သမားပေါင်း ၂၀၀ နှင့် မီးသတ်ကား အစီး ၄၀ ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရဟတ်ယာဉ် ငါးစင်း၊ လေယာဉ်သုံးစင်းဖြင့် လည်း မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး

ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ကျွန်းပေါ်ရှိ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ နေထိုင်ရာ နေရာများမှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့ရသည်ဟု ဒေသခံမီးသတ်ဌာနမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ယန်နီအေဘီတို့ ပီယိုက အေသင်သတင်းအေဂျင်စီသို့ ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

### အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းသော မိုးသက်မှန်တိုင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ တရုတ်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၅၅၀၀ ကျော် ရေဘေးကြို

ရှင်ယန် ဇူလိုင် ၂၃  
အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းသော မိုးသက်မှန်တိုင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း လျောင်နင်းပြည်နယ်၌ လူပေါင်း ၅၅၀၀ ကျော် ရေဘေးသင့်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ပြည်နယ်ရေကြီးရေလျှံမှု ထိန်းချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ လျှောက်ပေးရေးဌာနချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဇူလိုင် ၂၁ ရက် ည ၈ နာရီမှ ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီအထိ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် လျောင်နင်းပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်မှာ ၆၀ ဒသမ ၇ မီလီမီတာအထိ ရှိခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီအထိ လူပေါင်း ၅၅၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရကြောင်း၊ ရေလျောင်ကန်ခြောက်ခုမှာ စိုးရိမ်ရမယ့်အထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင် ရေများကို စနစ်တကျထုတ်လွှတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ဧက ၅၄ ဟက်တာခန့်နှင့် နေအိမ်အချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး စီးပွားရေးတိုက်ရိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် ယွမ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅၉၀၀ ခန့်) ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ဆင်ဟွာ



### ဩစတြေးလျ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း မြေပြင်မှရေပြင်ပစ်သင်္ဘောဗျက်ခုံးကျည် ဂျီအက်စ်ဒီအက်စ် ပစ်လွှတ်

ကင်ဘာရာ ဇူလိုင် ၂၃  
ဂျပန်နိုင်ငံ မြေပြင်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (ဂျီအက်စ်ဒီအက်စ်) သည် ဩစတြေးလျစစ်တပ်နှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်စဉ်အတွင်း မြေပြင်မှ ရေပြင်ပစ်ခုံးကျည်အမျိုးအစားကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီအက်စ်ဒီအက်စ်သည် ကြာသပတေးနေ့က ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော နိုင်ငံပေါင်းစုံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂျာစမင်ပင်လယ်အော်ကမ်းလွန်သို့ Type-12 အမျိုးအစား သင်္ဘောဗျက်ခုံးကျည်ကို ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်မှု ပြုလုပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှုသည် ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျဒရန်းများ တည်ရှိရာ သင်္ဘောငယ်တစ်စင်းကို ပစ်မှတ်ထား ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ခုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ Type-12 အမျိုးအစား သင်္ဘောဗျက်ခုံးကျည်သည် လက်ရှိတွင် ၂၀၀ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးနီးပါးအထိ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ Type-12 အမျိုးအစားကို အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အထိ ပစ်ခတ်နိုင်ရန် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ ရန်သူ၏ ခုံးကျည်အခြေစိုက်ခန်းများနှင့် အခြားပစ်မှတ်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ရန် ဂျပန်၏ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့် စစ်လက်နက်အဖြစ် အဆိုပါအမျိုးအစားခုံးကျည်ကို မှတ်ယူထားသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဂျပန်ထုတ် Type-12 အမျိုးအစားခုံးကျည်ကို ဩစတြေးလျ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်စဉ်အတွင်း ပစ်ခတ်ခြင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုက ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပြသရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

### အီရန်အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ သဲမှန်တိုင်းတိုက်ခတ်၊ လူ ၁၃၀၀ နီးပါး ဆေးကုသမှုခံယူရ

တီဟရန် ဇူလိုင် ၂၃  
အီရန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း စစ္စတန်နှင့် ဘာလူချီစတန် ပြည်နယ်တို့၌ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က တကညည်းက သဲမှန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၂၈၆ ဦးမှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေရကြောင်း တရားဝင်သတင်းအေဂျင်စီ အိုင်အာအင်နီအေက ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်

ထားသည်။ လူနာအများစုမှာ အသက်ရှုလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ နှလုံးနှင့် မျက်လုံးများ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၇၅ ဦးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ရကြောင်း ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ မာဂျစ်မိုဟာဘီ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားပြီး

အိုင်အာအင်နီအေက ဖော်ပြထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၂ ရက်မှစတင် သဲမှန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်း လူပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၂၉၅ ဦး ထက်မနည်း ဆေးရုံတက်ရောက်နေကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ရက် ၂၀ အတွင်း သဲမှန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု အပြင်းထန်ဆုံး နေရာများထဲတွင် ဇာဘိုလ်၊ ဇေဟတ်၊ ဟာမွန်၊ ဟီမန်နှင့် နင်ရူစ်တို့ ပါဝင်ကြောင်း မိုဟာဘီက ပြောသည်။ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က ဇာဘိုလ်မြို့၌ အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၂၆ ကီလိုမီတာ အထိရှိကြောင်း၊ လာမည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသောကြောင့် သဲမှန်တိုင်းလည်း ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် နိုင်ငံခြားမှ ပြည်နယ်မှူးလေဝသ အဖွဲ့အစည်း၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်သူ မိုဆန်တိုင်းဒါရီက ပြောကြားသည်။



### ယမုံနာမြစ် စိုးရိမ်ရအမှတ်ကျော်လွန်နေသည့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော်၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်နှင့်ကြုံတွေ့ရပွယ်ရှိ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၂၃  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယမုံနာမြစ်ရေမှာ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် စိုးရိမ်ရအမှတ်ကို ထပ်မံကျော်လာသည့်အတွက် မြို့တော်ဒေလီနယ်မြေများတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်နှင့် ကြုံတွေ့ရပွယ်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ညနေပိုင်းတွင် မြစ်ရေထပ်တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး အနိမ့်ပိုင်းဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။ အကယ်၍ မြစ်ရေထပ်မံမြင့်တက်လာပါက အချို့သော နေရာများတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒေလီအစိုးရသည် မြစ်ရေကြီးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတိပေးမှု အမြင့်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရန်လည်း အဆင်သင့်ပြင်ထားသည်။

ယမုံနာမြစ်ရေသည် ဒေလီမြို့ ဒေသအများအပြားကို တစ်ပတ်ကျော် ရေလွှမ်းမိုးစေခဲ့သည်။ ဟာယာနာ ရေထိန်းတံတားမှ ရေများ



လွှတ်ခြင်းနှင့် ဟီမာချယ်ပရော့ဒရိုက်တို့ မိုးတွင်းကာလ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြစ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

# ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသ အလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ် တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထား ရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် နေအိမ်များ၌ ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမ



များအား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့အတူ ရသေ့တောင်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ရင်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ တောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်မြေ၌ပြုလုပ်သော စူပါ ဘိုကာရီသဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း သရုပ် ပြပွဲ၊ မိုးစပါး GW - 11 စပါးပျိုးခင်းနှင့် ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး(ဝဲပုံ)တောင်သူများအား ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့ များ ပေးအပ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

## ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့တို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ် သင့် ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက် ရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့ အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေး အတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သား အလူးဘူး၊ ငါးတန် အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးပိလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားကုန် ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ နှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပဝေါက်ဈေးထက် သက်သာ



သောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲ နက် ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအစား အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာ သောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများအား အထူးဂရုစိုက်ပေးကြောင်း သတင်းစဉ်



## ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃  
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ စီစဉ် ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် Mawlamyine ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် Mawlamyine

ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးပို့ သည့် ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ် ၄၄၃၈၀ နှင့် မိသားစုသုံးပစ္စည်း အထုပ် ၂၀၀၀ အပါအဝင် စုစု ပေါင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၂၂၂၂ ဒသမ ၂၈၅ တန်တင်ဆောင် ပြီး ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ခံတံတားမှ စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

## ရပ်စောက်မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်

ရပ်စောက် ဇူလိုင် ၂၃  
ရပ်စောက်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ အသင်းအချင်းချင်း ပံ့ပိုး ချေးငွေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများသို့ သွင်းအားစုထောက်ပံ့ရာ ဓမ္မတ္တာမွန်သမဝါယမ အသင်းသို့ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၀၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၁၁၂ ဒသမ ၄၂ သိန်းနှင့် ညီမျှသော အာမိ ယူရီးယားမြေဩဇာ ၁၂၅ အိတ်နှင့် စွမ်းထက်

သဘာဝမြေဩဇာ ၄၆ အိတ်၊ နောင်ခိုင်းမျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းသို့ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၅ ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၁၆၁ ဒသမ ၄ သိန်းနှင့်ညီမျှသော အာမိယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာအိတ် ၁၅၅ စွမ်းထက် သဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၂၀ တို့ကို မြို့နယ် သမ ဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့မှ အသင်းသားများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သန်လျင်မြို့ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်လုံး ဆိုင်ရာ ဘောဇနာနက္ခဟ ဆွမ်းလောင်း ဓမ္မာရုံ ဝါတွင်း သောကြာပတ် အရုဏ် ဆွမ်းလောင်းလှူနိုင်ရန် သန်လျင်မြို့နေ ဦးစိန်လွင်အားရည်စူး၍ ဇနီးဒေါ်ဖြူဖြူ ခိုင်(ရတနာရှင်သန်မိသားစု)က အလှူ ငွေကျပ်ရစ်သိန်းကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က ဓမ္မာရုံအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ထံ ပေးအပ် လှူဒါန်းစဉ်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

### တရုတ် - မြန်မာ လူငယ်ချစ်ကြည်ဆွေးနွေးဖလှယ်ပွဲ ယူနန်ပြည်နယ် မန်စီမြို့၌ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃  
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ ကွန်မြူနစ်ပါတီလူငယ်အဖွဲ့ချုပ် (Dehong Youth Federation) ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းက ရွေးချယ်စေလွှတ်သော မြန်မာချစ်ကြည်ရေး လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ မန်စီမြို့၌ ကျင်းပသည့် “တရုတ်- မြန်မာ လူငယ်ချစ်ကြည်ဆွေးနွေးဖလှယ်ပွဲလှည့်ကျပွဲ” အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ ကွန်မြူနစ်ပါတီမှ အမြဲတမ်းပါတီဝင် ပြည်နယ်ခွဲပြည်သူ့အစိုးရ ဒုတိယအဖွဲ့ချုပ်ရေးမှူး Mr.Lin Ji နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ တရုတ်ကွန်မြူနစ်လူငယ်အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူး၊ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ ညွှန်ပေါင်းလူငယ်ဥက္ကဋ္ဌ Ms.Chen Chunxiao



တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ ပြည်သူ့အစိုးရပြည်ပရေးရာဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ လူငယ်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး မြန်မာချစ်ကြည်ရေး လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် ၁၈ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်ဖက်လူငယ်များက လူငယ်များနှင့်အနာဂတ်အလားအလာများ၊ Belt and Road စီမံကိန်းနှင့်ရှေ့အလားအလာများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲမှုပျောက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်နှင့်အောင်မြင်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ နယ်စပ်

ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၊ ကျောက်ဖြူဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများ၊ နှစ်နိုင်ငံပေါက်ဖော်ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုအတွက် လူငယ်များပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း ရွှေလီမြို့ ကျယ်ခေါင်၊ ဝမ်တီနီနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ မန်စီမြို့ ကျယ်ထောက်စံပြ ကျေးရွာHougou ကော်ဖီကုမ္ပဏီ၊ တယ်ဟုန်ပြည်နယ်ခွဲ အမျိုးသားပြတိုက်တို့ကိုလေ့လာခဲ့ကြပြီး “နှစ်နိုင်ငံလူငယ်များအကြားချစ်ကြည်ရေး တည်ဆောက်ရန် သဘောထားကြေညာချက်” ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်း ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်မဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာချုပ် ဦးရဲနိုင်စိုး ခေါင်းဆောင်ပြီး ပါတီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စီးပွားရေးကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၈ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဂျပန်တိုက်စစ်မှူးသစ် မိုတိုဟိရိုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးရဲမျိုးထွန်းနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

### ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃  
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသည့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရာသီဝက်အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းရိုးသမား မျိုးမင်းလတ်နှင့် ဂျပန်တိုက်စစ်မှူး မိုတိုဟိရိုတို့ကို ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်းလိဂ်ဖြစ်သည့် MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆု ကာကွယ်နိုင်ရန်အပြင် AFC Cup ပြိုင်ပွဲလည်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လိုအပ်သည့်နေရာများ အင်အားဖြည့်တင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ထိုင်းလိဂ်တွင် သွားရောက်ကစားခဲ့သည့် ကစားသမားဟောင်းဖြစ်သူ ရိုးသမား မျိုးမင်းလတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့သလို တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံသား မိုတိုဟိရိုတို့ကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မျိုးမင်းလတ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ရာသီအထိ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ထိုင်းလိဂ်-၁ ကလပ် ရတ်ချာဘူရီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတွင် လက်ရွေးစင်ရိုးသမား ကျော်စင်ဖြိုးနှင့် လူငယ်ရိုးသမားနှစ်ဦး ရှိသော်လည်း ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များရှိပါက အစားထိုးနိုင်ရန် မျိုးမင်းလတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုရာသီအတွက် လေးဦးမြောက် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားအဖြစ် မိုတိုဟိရိုကို ခေါ်ယူခဲ့သည်။ ၎င်း မတိုင်မီက နိုင်ငံခြားသားကစားသမားအဖြစ် နောက်ခံလူ မိုကလေး၊ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား မတ်ခိဆာကီနှင့် တိုက်စစ်မှူး ဘယ်လိုတို့ ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပြည်တွင်းလိဂ်ဖြစ်သည့် MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုကို နောက်ဆုံးငါးရာသီအတွင်း လေးကြိမ်အထိ ရယူထားနိုင်ပြီး သုံးရာသီဆက်တိုက် ဗိုလ်စွဲထားသလို ယင်းလေးကြိမ်တွင် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲသည့်အကြိမ် နှစ်ကြိမ်ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

### MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်ကို မဟာယူနိုက်တက် အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၃  
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၁၃) တတိယနေ့ကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည်။ တန်းဆင်းစုနံ့ထဲ ရောက်နေသည့် တန်းတက် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း ရုန်းကန်ခဲ့သော်လည်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး လာမည့်ပွဲများတွင် ထပ်မံရုန်းကန်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ မြေမှန်ပြန်နေပြီး နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား တတိယနေရာအထိ ချိန်ရွယ်နိုင်သည့် အနေအထားဖြစ်လာသည်။

နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ငံခြားသားကစားသမားအပါအဝင် ပြည်တွင်း

အမာခံကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲတွင်ခဲ့သော်လည်း မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတွင် အတွေ့အကြုံရှိသည့် ကစားသမားများ ပါဝင်သဖြင့် ပိုမိုဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၉ မိနစ်တွင် အသစ်ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူးသစ် ကောင်းမြတ်သူက မဟာယူနိုက်တက်အတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ယင်းဂိုးဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးရရန် တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့ပြီး ၈၄ မိနစ်တွင် အာကာကျော်က မဟာယူနိုက်တက်အတွက် ဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ၉၀ + ၁ မိနစ်တွင် ညီညီက ကချင်ယူနိုက်တက်အတွက် ချေပွဲဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သော်လည်း ၉၀+၅ မိနစ်တွင် စိုးမင်းနိုင်က မဟာယူနိုက်တက်အတွက်

အနိုင်သေချာစေမည့် တတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မဟာယူနိုက်တက်တိုက်စစ်မှူး ကောင်းမြတ်သူက ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ ပွဲကစား ရမှတ် ၂၀၊ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ ပွဲကစား ၁၀ မှတ်ရရှိထားသည်။

ပွဲစဉ် (၁၃) စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ဇူလိုင် ၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓနေ့) တွင် တက်တိုက်စစ်မှူး ကောင်းမြတ်သူက ဝတ်လုံစုံ ဝတ်စုံဖြင့် မဟာယူနိုက်တက်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင် ၊ ဓာတ်ပုံ-MNL



မဟာယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

### အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် နယ်သာလန်၊ ဆွီဒင် အနိုင်ရပြီး ပြင်သစ်သရေကျ

ဇူလိုင် ၂၄ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစုစဉ်များတွင် အသင်းကြီး နယ်သာလန်၊ ဆွီဒင် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

အုပ်စု (ဆ)မှ ဆွီဒင်နှင့် တောင်အာဖရိက အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်

တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် သွင်းယူခဲ့သော အီလီစတာ၏ သွင်းဂိုးကြောင့် ဆွီဒင်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးကို တောင်အာဖရိကအသင်းက ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် မက်ဂီအီယာက သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ချေပွဲဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးပြန်လည် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်

အတွက် ရှုံးပွဲနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စု (င)မှ နာမည်ကြီး နယ်သာလန်နှင့် ဝေါတူဂီအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နယ်သာလန်အသင်းက ပွဲချိန်တစ်လျှောက် တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော ဗန်ဒါဂါ၏ တစ်လုံး

တည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် ဝေါတူဂီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဝေါတူဂီအသင်းသည် ပြိုင်ဘက် နယ်သာလန် အသင်းဘက်သို့ ဂိုးကန်သွင်းခွင့် နှစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အုပ်စု (စ)မှ ပြင်သစ်နှင့် ဂျမေကာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်အသင်း၏ ကစားပုံကောင်းမွန်မှု ရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုကြောင့် ဂိုးမရှိသရေလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ဂျမေကာအသင်းမှ ရှော့ နှစ်ပါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ထိုရောက်သည့် ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုများ အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂျမေကာအသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ ဟန်တားရှင်းထုတ်ပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် လိုအပ်သည့် သွင်းဂိုးများနှင့် ဝေးကွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဝေါတူဂီအသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် နယ်သာလန်ကစားသမားများ အောင်ပွဲစဉ်။

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

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

### အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမမှုရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။  
 အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။  
 သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိမ့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပိုမိုအားပေးရမည်။

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့် အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူ အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့၏ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့၏ ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့၌ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "War War Htet" အကောင်ပိုင်ရင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရေညွှန် ရေကန်ရွာနေ ဝါဝါထက်အား နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရေစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ၊ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး) ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဒီပလိုမာ ပထမနှစ်သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၌ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်ရှိ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံတွင် တက်ရောက်လိုသူများသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန/ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး) တို့တွင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၂။ ဒီပလိုမာသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူသည် (၃) နှစ်သင်တန်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ် (Diploma in Fisheries and Aquaculture) ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီပလိုမာသင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် B.Sc (Fisheries and Aquaculture) သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ လျှောက်ထားသူသည် အောက်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) လျှောက်လွှာပို့ရက်(၃၀-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၂)နှစ်ထက် မကြီးသူဖြစ်ရမည်။

- (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘနှစ်ပါး၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)များနှင့် အိမ်ထောင်စုဇယား (မိတ္တူ)
  - (စ) လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (အောက်ခံအပြာရောင်ဖြင့်) (၅) ပုံ (၁.၁x ၁.၃) လက်မ
- ၅။ လျှောက်လွှာများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်/ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန/ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး) သို့ (၃၀-၉-၂၀၂၃) ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေဘဲ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျသော လျှောက်လွှာများ၊ မပြည့်စုံသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၆။ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူအမည်စာရင်းနှင့် ကျောင်းဖွင့်လှစ်မည့်ရက်အား တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ (တွံတေး)မှ ထပ်မံအကြောင်းကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အသားစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၀၈၄၇၂၊ ၀၆၇-၄၀၈၄၇၃၊ ၀၉-၇၉၁၄၄၄၇၇၃ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာန(ဝန်ကြီးရုံး)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
 ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ၊ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)  
 ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ

အသိပေး

|  |             |        |              |             |                                |
|--|-------------|--------|--------------|-------------|--------------------------------|
| ၁။ လျှောက်ထားသူ၏အကြောင်းအရာ                  | အကြောင်းအရာ | အမည်   | လူမျိုး/ဘာသာ | အလုပ်အကိုင် | နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် |
| လျှောက်ထားသူ                                 | မြန်မာ      |        |              |             |                                |
| ဖခင်   |             |        |              |             |                                |
| မိခင်  |             |        |              |             |                                |
| မိဘများကွယ်လွန်ခြင်းပါက အုပ်စိုးသူ           |             |        |              |             |                                |
| ၂။ လျှောက်ထားသူ၏မွေးသက္ကရာဇ်                 |             | ခုနှစ် |              |             |                                |
| ၃။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည့်အမှတ် |             |        |              |             | အောင်ငွေ                       |
| ၄။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်                     |             |        |              |             |                                |
| ၅။ ဆက်သွယ်ရန်လိုလံစာမည်အဖွဲ့                 |             |        |              |             |                                |
|  |             |        |              |             |                                |
| ရက်စွဲ                                       |             |        |              |             |                                |
| (လျှောက်ထားသူလက်မှတ်)                        |             |        |              |             |                                |

ပြည်ပသို့များကို တစ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိဘာမများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

















❖ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရအနေနဲ့ “ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံနယ်မြေကို အသုံးပြုပြီး အိမ်နီးချင်းမိတ်ဆွေ နိုင်ငံတွေအပေါ် ဆန့်ကျင်မယ့် မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းကိုမှ လက်ခံ သွားမည်မဟုတ်” ဆိုတဲ့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ အတူဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို အလေး ထားတဲ့မူဝါဒကို လက်တွေ့ကျင့်သုံး လျက်ရှိပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်နေ့ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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”ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်စီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (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။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ “နှစ်သောင်းကျပ်တန်” ငွေစက္ကူအမျိုးအစားသစ်ကို ဇူလိုင်လ(၂၃)ရက်နေ့မှစ၍ ထုတ်ဝေမည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နေပြည်တော် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၀၀ ကျပ်တန် ငွေစက္ကူသစ် ပုံစံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ မျက်နှာဘက်



ကျောဘက်



ရက်စွဲ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ( ၂၃ ) ရက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပမှုအား ပြသရန်၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကို ကွယ်မူ၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန် တိုင်းပြည်နှင့်ကမ္ဘာကြီး အေးချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် “ မာရဇီယေ ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အထိမ်းအမှတ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားသန့်စင်သည့် ဆင်ဖြူတော် ရတနာ “ ရန္တနန္ဒာ ” ၏ တစ်နှစ်မြောက် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ “နှစ်သောင်းကျပ်တန်” ငွေစက္ကူအမျိုးအစားသစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၃) ရက်နေ့မှစ၍ ထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းငွေစက္ကူကို အရေအတွက် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်း လှည့်လည်သုံးစွဲနေသောငွေစက္ကူများအနက် ဟောင်းနွမ်းပြီး လှည့်လည်သုံးစွဲရန်မသင့်သော ငွေစက္ကူ အမျိုးအစားအသီးသီးတို့နှင့် “ တန်ဖိုးတူ ” လဲလှယ်ပေးခြင်းဖြင့်သာ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကနဦး အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် - နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲနှင့် မန္တလေးဘဏ်ခွဲတို့တွင် ဟောင်းနွမ်းငွေစက္ကူများနှင့် “ တန်ဖိုးတူ ” လဲလှယ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိတရားဝင် လှည့်လည်သုံးစွဲနေသော ငွေစက္ကူများနှင့် ငွေအကြွေများသည်လည်း တရားဝင် သုံးစွဲငွေအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ငွေစက္ကူသစ်နှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- နှစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ**
- အရွယ်အစား            ။ အလျား(၁၅)စင်တီမီတာ နှင့် အနံ (၇)စင်တီမီတာ
  - ပေါ်လွင်သောအရောင်   ။ အစိမ်းနုရောင်
  - မျက်နှာစာဘက်        ။ နှစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ၏ ထိပ်ပိုင်းတွင် “မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်” စာတန်းရိုက်နှိပ်ထားပါသည်။ မျက်နှာစာဘက်အလယ်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ အနုပညာလက်ရာမြောက် ရတနာဆင်ဖြူတော်ပုံ ရိုက်နှိပ်ထားပြီး
- စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ပင်လယ်လိပ်နှင့် အဏ္ဏဝါသက်ရှိ မျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းရန် တွန်းအားပေးနေသည့် အဏ္ဏဝါပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှု



ဂရိနိုင်ငံ ရုတ်ကျွန်း၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား ထောင်နှင့်ချီ ကယ်တင်ခဲ့ရ

