

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြ။

ပန်းရန်သည် လေညာကိုမသွား၊ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်လေပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရုန်းပန်းအနံ့သည်လည်း လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြ။

ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ - ၅၄)

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၅၆)

အမှတ်(၂၄၄)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် စစ်စံထွန်းဆေးရုံကြီးရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုဌာနကြည့်ရှု

ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများဖြင့် ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များအား ထိရောက်စွာကုသပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၃

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုဌာနတွင် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်သည် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စစ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ရောက်ရှိပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုဌာနတွင် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီဆေးဝါးကုသမှုစနစ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်ဟန်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစိုးထွန်းအောင်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်စံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုဌာနအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ် (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဦးတင်ဦး၏ ကျန်းမာရေး ကြည့်ရှုအားပေးနှလုံးနှင့်သွေးကြောကုသမှုခံယူနေကြသည့် ဝေဒနာရှင်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားပြော

၈၁ - ၄

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုအသစ်ချမှတ်ရန် သဘောတူ

၈၁ - ၁၀

မူဆယ်၌ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံနေရာများအား တပ်မတော်သားများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများက ဝိုင်းဝန်းကူညီ ရှင်းလင်းလုပ်အားပေး

၈၁ - ၁၂

Let's Build Together!

ရုံးချုပ်

- အမှတ် (၁၂၃)၊ အလံပြဘုရားလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။
- ဖုန်း - ၀၉၅ - ၁ - ၂၅၅ ၈၁၉ - ၃၈
- ဖက်စ် - ၀၉၅ - ၁ - ၂၅၅ ၈၃၉
- Email : ho@maxcement.com
- Sales Hotline - ၀၉၅ - ၉ - ၇၇၀ ၇၇၀ ၇၇၀
- Technical Hotline - ၀၉၅ - ၉ - ၉၆၀ ၉၆၀ ၉၆၀

စက်ရုံ

- တောင်စီလာ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- ဖုန်း - ၀၉၅ - ၉ - ၅၀၀၀ ၇၃၇၊ ၀၉၅ - ၉ - ၄၉၂ ၅၀၂၄
- Email: factory@maxcement.com



MAX CEMENT

Website: www.maxmyanmargroup.com

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစဉ်အမြဲအားပေး

ယခု ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့သည် 'ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့' ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လူသားတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးဆိုသော်လည်း သက်ရှိသက်မဲ့ကမ္ဘာ လောကကြီးတစ်ခုလုံး၏ တည်ရှိခိုင်မြဲနေမှု အကြောင်းတရားများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းရန်မှာ လူသားတို့တွင် တာဝန်အရှိဆုံးပင်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၃ နိုင်ငံပါဝင်၍ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ၊ အစိုးရများနှင့် နာမည်ကျော် ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ နှစ်စဉ်ပူးပေါင်းပါဝင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စများ အတွက် လှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဟုဆိုရာ၌ လေထု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ရေး၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်လုနီးသော သားရဲတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းရေး စသည်ဖြင့် ခေါင်းစဉ်ကွဲများစွာ ပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်ကြွေးကြော်သံများတွင် အကြောင်းအရာစုံကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ 'Seven Billion Dreams, One Planet, Consume with care' ဖြစ်ပြီး အီတလီနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှာ 'illegal trade of threatened' ဖြစ်ပြီး အင်ဂိုလာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်ဖြစ်ကာ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှာ 'Connecting People to Nature' ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ 'မြန်မာဘာသာဖြင့် တို့ကမ္ဘာမြေတစ်ခုစင် သာယာလှပစေဖို့ သဘာဝကို ထိန်းသိမ်းစို့' ဟုလည်း မြန်မာလိုဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရေးပါသော ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ပရစ်သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းမှာပင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ထိုသဘောတူစာချုပ်မှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပတိုက် လက်တွဲ၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဟု သိရပါသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂသည် Myanmar Climate Change Alliance(MCCA)ကို ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ MCCA သည် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ပညာရှင်များ၊ လူထုစည်းရုံးရေးမှူးများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော အခက်အခဲများ၊ မြန်မာ့အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် စီးပွားရေးတို့ အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး အကြံဉာဏ်များပေးလျက်ရှိသည် ဟု သိရပါသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ရေသယံဇာတ၊ သစ်တော သယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်လုနီးသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှု အများဆုံးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က တစ်နိုင်ငံလုံးသစ်ထုတ်လုပ်မှုတစ်နှစ် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကာ ပဲခူးရိုးမတွင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ၁၀ နှစ်ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်တစ်နှစ်တာအတွင်း တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ချိန်ငါးသောင်းကျော်ရှိခဲ့ရာ များပြားသောပမာဏဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ယခုအစိုးရလက်ထက်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကာကွယ်ရေးကို အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့ သူ ကမ္ဘာသားများအဖို့ ကမ္ဘာမြေသာယာလှပရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို အတူတကွ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်သော ဆောင်ပုဒ်များ၊ ကြွေးကြော်သံများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့်သာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြရပါသည်။

စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကလေးစာပေပွဲတော် (တောင်ကြီး) ၌ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၃ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော ကလေး စာပေပွဲတော်၊ ကလေးစာပေပြပွဲနှင့် စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက် ရှိရာ စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ကလေး စာပေမြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များကိုလည်း (Y) ခန်းမဆောင်၌ နေ့စဉ်နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

စာပေဟောပြောပွဲ၌ ဇွန် ၂ ရက်က စာရေးဆရာမောင်ခွန်နွယ် (အင်းလေး) က စာအုပ်စာပေသည်သာ ကျောင်းသား လူငယ်တို့၏စိတ်ဆွေပါ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာမ ဆွေကြည် အေးက ကျွန်မ၏ကလေးဘဝတုန်းက ကာတွန်းကဗျာများနှင့် ပုံပြင်များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြော ခဲ့ပြီး စာပေဆွေးနွေးပွဲတွင် စာရေး ဆရာသိန်းသန်းထွန်းက ဦးဆောင်၍ ဆွေကြည်အေး၊ ယွန်းဆုဝသန၊ မြမြင့်မိုရ် (တောင်ကြီး) နှင့် ကြည်စိုး (တောင်ကြီး) တို့က ကလေးများ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ စာဖတ်ကျင့်ကို ပျိုးထောင်ဖို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပညာပေး ဆွေးနွေးကြရာ တောင်ကြီးမြို့နယ်စာရေး

ဆရာအသင်းမှ အသင်းဝင် စာရေးဆရာ များ၊ တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စာပေ ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။

အလားတူ ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် စာရေးဆရာ အင်းလေးသန္တာခင် က အင်းလေးဒေသ ကလေးများ၏ တေးကဗျာများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ သူ့နောင်အင်း(အင်းလေး) က အနာဂတ်အတွက် ကြယ်ပွင့်လေးများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောခဲ့ ပြီး ညနေပိုင်းတွင် စာရေးဆရာမြေခဲ တောင်မောင်မောင်ဝင်းက ဦးဆောင်၍ ခေါက်တာအောင်ကျော်၊ ခင် (တောင်ကြီး)၊ ရဲဘော်မြသိန်း (ဟိုပုံး)

နှင့် သူ့နောင်အင်း(အင်းလေး) တို့က ကလေးများ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံးယဉ်ကျေး လိမ္မာဖို့ စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ဖို့ ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဖေက စာပေဟောပြောပွဲနှင့် စာပေဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဟော ပြော ဆွေးနွေးပေးကြသော စာရေးဆရာ ကြီးဆရာမကြီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ကလေးစာပေပွဲတော်ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း(အောက်ပုံ)၊ တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်ပရိသတ် များအား ကလေးစာပေပွဲတော် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဆေးမြို့တွင် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ လျှပ်စစ်မီး စတင်ဖြန့်ဝေ

ဆေး ဇွန် ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါခရိုင် ဆေးမြို့၌ ဇွန် ၃ ရက် ည ၉ နာရီ ၇ မိနစ်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား စနစ်မှ လျှပ်စစ်မီးစတင်ဖြန့်ဝေပေးပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဓာတ်အားပေးရန်အတွက်

၆၆/၁၀ ကေပီ ၅ အမ်ပီအေ ဆေး ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် မြို့တွင်းဓာတ်အားလိုင်း များ၊ ထရန်စဖော်မာများအား ဓာတ်အား စမ်းသပ်ပို့လွှတ်လက်ခံခြင်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မီးသုံးစွဲသူနေအိမ်များ လျှပ်စစ်

အန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေးအတွက် ကြိုတင်လုံလုံခြုံခြုံ သော ဆားဖက်ကြိုးအသစ်နှင့် အဟောင်း ကို မိတာအဝင်တွင် ချိန်းပြောင်း ဆက်သွယ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို နေ့ပိုင်းအချိန်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မွေပျော်စာပေ လူငယ်တွေ

- ❖ ကလေးများရဲ့ စာပေပွဲတော် နှံ့ပျော်ကြ တူယှဉ်တဲ့ စာဖတ်တဲ့ အလေ့အထ ရှိကြဖို့။
 - ❖ ကလေးဘဝ ငယ်ငယ်ရွယ် နုနယ်တဲ့ သမီးသား၊ မြောင့်မတ်ကာ မှန်တဲ့လမ်း လှမ်းကြစေသေး။
 - ❖ အတွေးအခေါ် အယူအဆ ပြုမူကြပုံတွေ၊ ယိမ်းယိုင်ကာ လမ်းမမှားဖို့ အားထုတ်ကြစေ။
 - ❖ စာဖတ်မှ ဘဝတွေ ရဲရင့်စေ စွမ်းအား တိုင်းပြည့်ကို ချစ်တဲ့စိတ်နဲ့ ကောင်းကျိုးဆည်းပူး။
 - ❖ ထက်မြက်ကာ ဉာဏ်ရည်သွေးနဲ့ မြင့်မားတဲ့ အတွေးအခေါ်၊ ရင်ကျက်ဖို့ ရည်ရွယ်မှုနဲ့ စွမ်းဆောင်ကြစေ။
 - ❖ ကလေးများ အားလုံးတော် ဘက်စုံမှာ ကျော်စေဖို့၊ မိဘနဲ့ဆရာများ ကြိုးစားကြစို့။ ။
- (တောင်ကြီးမြို့ကလေးစာပေပွဲတော် အား ဂုဏ်ပြုပါသည်။) ရဲဘော်(ပြန်/ဆက်၊ ငြိမ်း)

သည်။ အဆိုပါချိန်းပြောင်း ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း ညပိုင်းအချိန် များ၌သာ မြို့အတွင်း ဓာတ်အားပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး နေ့ပိုင်းအချိန်တွင်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကာ လုပ်ငန်း ကာလငါးရက်ခန့် ကြာမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ် မီးဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း		၃-၆-၂၀၁၇		ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။		
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်)		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘဏ်)				
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၅၅၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၃၆၅ . ၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၈၅၁၀၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၅၂၈ . ၃
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၉၅၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၉၈၅ . ၃
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)		ထိုင်းဘတ်	တစ်ဘတ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၂၁ . ၁၂
ဒီဇယ်	၆၉၀/၆၉၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)	တရုတ်	တစ်ယွမ်	တရုတ်	တစ်ယွမ်	၁၉၉ . ၁၇
အောက်တိုန်း	၆၉၀/၇၁၀ ကျပ် (လက်လီဈေး)	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်			၃၁၉ . ၀၄
အောက်တိုန်း	၇၄၀/၇၄၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)					
ပရိမီယံဒီဇယ်	၇၁၀/၇၁၅ ကျပ် (လက်လီဈေး)					

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က စတင် ထောင် သည်။

Myanma Alinn Daily

<p>စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး</p> <p>စာတည်းမှူး - ဝင်းရွှေ</p> <p>စာတည်းမှူး - မြင့်ဆွေ(သတင်းထောက်ချုပ်)</p> <p>စာတည်းများ - မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီရွှေ၊ ကလေးမိုးမြင့်</p> <p>အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇော်လှိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး(ဓာတ်ပုံ)</p> <p>အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇော်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသူနွယ်</p> <p>ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၉၃၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)</p>	<p>နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သောတ္တအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၅၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။</p>
---	--

* ရှေ့မှ

ကင်ဆာရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဓာတ်ရောင်ခြည်)တို့က ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ ခေတ်မီဆေးဝါးကုသမှုစနစ်ဖြင့် ကင်ဆာဝေဒနာရှင် ပြည်သူများအား ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဓာတ်ရောင်ခြည်ဌာနတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျအသုံးပြု၍ ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များအား ထိထိရောက်ရောက် ကုသပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(တောင်ကြီး) မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံရာ သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နွယ်နွယ်ချိုက ပို့ချပေးလျက်ရှိသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

စစ်စုံထွန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တစ်ရက်လျှင် ကင်ဆာဝေဒနာရှင် ၅၀ ခန့်ကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုသမှုနှင့် ပုံမှန်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း စစ်စုံထွန်းဆေးရုံသည် ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(တောင်ကြီး)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားစဉ် (သတင်းစဉ်)

တစ်ရုံဖြစ်ပြီး မြေဧရိယာ ၂၉ ဒဿမ ၆၆၄ ဧက ကျယ်ဝန်းကြောင်း၊ ပြင်ပလူနာဆောင်၊ အရေးပေါ်လူနာဌာန၊ ဆေးကုသဆောင်၊ ခွဲစိတ်ကုသဆောင်၊ အရိုးကုသဆောင်၊ မျက်စိကုသဆောင်၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းကုသဆောင်၊ သွားနှင့်ခံတွင်းကုသဌာန၊ မျက်နှာ၊ ပါးမေး၊ နှုတ်ခမ်းကုသဆောင်၊ ကင်ဆာ

ကုသဆောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ရောဂါကုသဆောင်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဌာန၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ရောဂါကုသဌာန၊ အကြောအဆစ်နှင့်၊ ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဌာနနှင့် အရေပြားရောဂါဌာနအပါအဝင် ဆေးကုသဆောင်ဌာန ၁၄ ဆောင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

- ❑ စစ်စုံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တစ်ရက်လျှင် ကင်ဆာဝေဒနာရှင် ၅၀ ခန့်ကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုသမှုနှင့် ပုံမှန်ကုသပေးလျက်ရှိ
- ❑ စစ်စုံထွန်းဆေးရုံသည် ခုတင် ၅၀၀ ဆံ့ ဆေးရုံတစ်ရုံဖြစ်ပြီး မြေဧရိယာ ၂၉ ဒဿမ ၆၆၄ ဧက ကျယ်ဝန်း

ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေကေ ၁၀၀ နှင့် ပတ်သက်၍ တောင်သူများထံ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ပေးအပ်

ဒီမော့ဆို ဇွန် ၃

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇)ထုတ်ပေးခြင်းကို လျှင်ကော်ခရိုင် ဒီမော့ဆိုမြို့နယ် ဒေါ်တမကြီးကျေးရွာ၌ ဇွန် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ချမ်းမြေ့သိဒ္ဓိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



ရခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျေးရွာလိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လိုအပ်ချက်များရန် လာရောက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဇော်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဒေါ်တမကြီး ဒေါ်ညေးခူကျေးရွာနှင့် ဒေါ်ဆိုဗျကျေးရွာတို့ရှိ တောင်သူများအား အသစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့် ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေကေ ၁၀၀ ၏ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇) လာရောက်ပေးအပ်

ကယားပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသိန်းဝင်းက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ ပြည်နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းအောင်က ကုန်းမြင့်လယ်ယာဖော်ထုတ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကယားပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူဦးပိုင် ၁၁၁ ဦးအတွက် လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)များအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံပြည်သူများမှ တင်ပြသော ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများ ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ အသစ်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးရေး စသည့်လိုအပ်ချက်များအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒေါ်တမကြီး၊ ဒေါ်ညေးခူကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ချမ်းမြေ့သိဒ္ဓိ

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတဂေဟာအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒေါ်ညေးခူကျေးရွာ ရေနံကန် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ၊ ဒေါ်ညေးခူကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)နှင့် ဒေါ်တမကြီးကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေကို ဒေါ်တမကြီးကျေးရွာကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ (ပြည်နယ် ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ-ထိုင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တန်းနှင့် နိုင်ငံတကာကျောင်းများ ပညာရေးဖလှယ်ပွဲဆောင်ရွက်

မြဝတီ ဇွန် ၃

မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားဘာသာစကား သင်တန်းနှင့် နိုင်ငံတကာကျောင်းများ ပညာရေးဖလှယ်ပွဲကို မေ ၃၁ ရက်မှ ဇွန် ၃ ရက်အထိ နှစ်နိုင်ငံကျောင်းများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါနှစ်နိုင်ငံ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂ ရက်က မြဝတီမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကာ နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်းနှင့် မြဝတီမြို့တွင်း လေ့လာလည်ပတ်

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်မာလာစိုးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုများ၊ အားကစားနည်းများနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာများအား ဖလှယ်ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ရရှိလာစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆပ်ဖဝိထယားခမ်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး Mr. Somsak Lertrattanapan က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းဝင်းအောင်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးထူးလွင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမြိုးဇော်ကိုကိုနှင့် နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများက လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အကအဖွဲ့များက နှစ်နိုင်ငံရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာလေ့ကစား



နည်းများဖြစ်သည့် လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲနှင့် မြေထောက်အိပ်စွပ်ခုန်ပြိုင်ပွဲကို ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မြဝတီမြို့ရှိ ရွှေမြင်းဝန်စေတီတော်၊ မိကျောင်းကုန်းဘုရားတို့အား ဖူးမြော်ခဲ့ပြီး ဘုရင့်နောင်ဈေးကြီးသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဦးတင်ဦး၏ကျန်းမာရေး ကြည့်ရှုအားပေး နှလုံးနှင့်သွေးကြောကုသမှုခံယူနေကြသည့် ဝေဒနာရှင်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားပြော

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးအထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသည့် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်နာယက ဦးတင်ဦး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် အား ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအေးကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဦးတင်ဦး၏ လက်ရှိကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် တိုးတက်လာမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေကြသည့် ဝေဒနာရှင်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဦးတင်ဦးသည် ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်ပြီး ကိုယ်တစ်ခြမ်း လေဖြတ်ရောဂါခံစားရသဖြင့် မေ ၁၈ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူနေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင် သတိကောင်းစွာရရှိပြီး လေဖြတ်ထားသည့် ခန္ဓာကိုယ်အခြေမ်းသည် လှုပ်ရှားလာနိုင်သည့်အပြင် အပျော့စား အစားအစာများကိုလည်း စားသုံးနိုင်သည်အထိ ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း ဆက်လုပ်သွားရန် လိုအပ်

ထို့အပြင် ပုံမှန်အားဖြင့် နာရီဝက်ခန့်ထိုင်နိုင်ပြီဖြစ်၍ ဆီးပိုက်ကိုလည်း ဖြုတ်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် စကားပီသစွာ ပြောဆိုနိုင်ရေးနှင့် လေဖြတ်ထားသည့် ခန္ဓာကိုယ်အခြေမ်း ပုံမှန်လှုပ်ရှားနိုင်ရေးတို့အတွက် လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆက်လုပ်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးအထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသည့် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်နာယက ဦးတင်ဦး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားစဉ် (ဓာတ်ပုံ - တီဘီစီ)

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုရာကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများနှင့် ထောက်ပံ့မှုအခြေအနေများ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
မေ ၃၀ ရက်က ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုရာတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဇွန် ၂ ရက်၌ ရရှိသည့်သတင်းအချက်အလက်များအရ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စစ်တွေ၊ မြောက်ဦး၊ မင်းပြား၊ မြေပုံ၊ ကျောက်တော်၊ ကျောက်ဖြူ၊ ရမ်းဗြဲ၊ မာန်အောင်၊ ရသေ့တောင်၊ ပေါက်တော၊ သံတွဲ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ မောင်တော၊ ဘူးသီးတောင်နှင့် တောင်ကုတ် မြို့နယ်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ကိုခံစားခဲ့ရပြီး စုစုပေါင်းအိမ် ၁၅၇၃၇ လုံး၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၄၈၃ လုံး၊ ရုံးအဆောက်အအုံ ၃၂ လုံး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၁၈ လုံး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း ၂၇ ခု၊ စာသင်ကျောင်း ၃၂၂ ကျောင်း၊ IDP Camp ဝါးခါးစားသောက်ဆိုင်ခန့်ခွဲဆိုင်၊ ဆန်စက်လေးလုံးတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဓာတ်တိုင်များလဲပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် ဟားခါး၊ ထန်တလန်၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းမဲ၊ ရိဒါ၊ ပလက်ဝ၊ မတူပီမြို့နယ်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်သက်ရောက်မှုများခံစားခဲ့ရပြီး စုစုပေါင်းအိမ် ၃၆၅ လုံး၊ ဘာသာ

ရေးအဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၂၃ လုံး၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတစ်ခု၊ စာသင်ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။

ရာဇဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဖျာပုံ

ပုတောက်၊ ဓနုဖြူ၊ ကြံခင်း၊ မြန်အောင်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်များတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်သက်ရောက်မှုများခံစားခဲ့ရပြီး စုစုပေါင်းအိမ် ၁၇၂ လုံး၊ ဆန်စက်နှစ်လုံး၊ အခြားအဆောက်အအုံလေးလုံးတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ဆက်လက်စိစစ်အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ အပျက်အစီးများရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မုန်တိုင်းဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်းကျပ် ၄၆၃ ဒသမ ၀၂၅ သိန်းထောက်ပံ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ် ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် အစိုးရစာသင်ကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဦးကျေးရပ်ရှိ အမှတ်(၂၃) မူလတန်း (လွန်)ကျောင်းဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ဖွင့်လှစ်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးသန်း၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းစိုးအောင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းလင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိုက်ဝေဖြိုးနှင့် ရွှေတောင်ပေါ်အုပ်စုကုမ္ပဏီ၏ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပြီး ကျောင်းဆောင်သစ်ကို လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်၍ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ်အား ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၀၉ ဒသမ ၂၀ ဖြင့် ရွှေတောင်ပေါ်အုပ်စုကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီလီမိတက်က တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ကာ အကျယ်အဝန်း ပေ (၁၄၀ x ၃၀) အုတ်ညှပ် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲရဲ(ပျဉ်းမနား)



မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

၄-၆-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)

၆:၀၀	မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်	၂၀:၀၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ တရားရှင်နှင့်စားဘုရင်(အပိုင်း-၆၉)
၇:၃၅	ရွှေတိဂုံစေတီမှာ တစ်နေ့တာ လုပ်ငန်းအခြာပြာ	၂၁:၀၀	၁၂လရာသီ အငြိမ့်အသံ နယုန်လ စာပြန်ပွဲ မင်းသမီး-ခိုင်မာလွင်၊ လူရွှင်တော်-ပိုင်းချစ်၊ ကောင်းကျော်၊ ချာလီ၊ ဇာနည်၊ ချစ်စမ်းမောင် (အင်ပါယာအဖွဲ့) ဒါရိုက်တာ-ဖုန်းမြင့်အောင်

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ယာဉ်မတော်တဆမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးနှင့် ပြည်သူများ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာများ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများနှင့် ကားဂိတ်၊ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဂိတ်များတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း

စည်းကမ်း အသိပညာပေး ဟောပြောဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမှတ်(၁) ယာဉ်ထိန်းရဲဒုတပ်ဖွဲ့ (နေပြည်တော်)၊ အမှတ်(၈) ယာဉ်ထိန်းရဲ တပ်ဖွဲ့ (တပ်ကုန်း)မှ ဒုတိယရရှိစေရေးတို့အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများနှင့် ကားဂိတ်၊ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဂိတ်များတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် အရာရှိများ၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ တပ်သားစစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၅၀၀ တို့အား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ၄၀၀ ဝေငှပေးခဲ့သည်။

(ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့)

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍမှ ကူညီမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ(Business for Peace) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် နီလာရတုခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မည့်လုပ်ငန်းစဉ် Business for Peace (B4P) ကို ပညာရေးကဏ္ဍက ပါဝင်ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်ပိုင်းနှင့် လူမှုရေး တာဝန်များကို ထည့်သွင်းသင်ကြားစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး “အမြတ်တစ်ခု တည်း ရဖို့မဟုတ်ဘဲ နှစ်ဖက်စလုံးက အကျိုးရှိရှိ ဖြစ်စေရန် အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို သင်မယ်” ဟု ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်တို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

မီးမောင်းထိုးပြနိုင်

ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းက “ကျွန်တော် မေတ္တာရပ်ခံချင်တာက အားလုံးအတွက် စေတနာ၊ တိုင်းပြည်အတွက်စေတနာ၊ လူထုအတွက် စေတနာထားပါ။ တစ်ဖက်ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ကြမယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီးပွားရေး လုပ်မယ်။ နှစ်ပေါင်းလိုက်ရင် Business for Peace ဖြစ်မယ်။ Business for Peace ဆိုတာ စေတနာကွာသွားပြီး ငါ့မိသားစုတစ်ခုတည်း ငါ့အသိုင်းအဝိုင်း တစ်ခု တည်းအတွက် မဟုတ်ဘူး။ တိုင်းပြည်အတွက်ဆိုတာ မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ရမယ်။ IDPs တွေထဲမှာ နေစဉ်စားသောက်ဖို့၊ သူတို့ရဲ့ ဘဝလုံခြုံဖို့၊ ကျောင်းတက်ဖို့၊ ကျန်းမာရေး ဂရုစိုက်ဖို့၊ သူတို့ရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးဖို့ သက်မွေးသင်တန်းကျောင်း (Vocational Training School) တွေဖွင့်ဖို့ ဒါဆိုရင် တကယ်လိုအပ်တဲ့ သူကို တကယ်ပေးသလို ဖြစ်သွားမယ်” ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

စည်းရုံးဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကို သွားရောက်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (Business for Peace) ဆွေးနွေးပွဲများကို လိုက်လံကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များတွင်ရှိသည့် ညီနောင်အသင်း၊ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းများက ဦးဆောင်မှုပြုပေးရေးအတွက် UN Global Compact Network Myanmar နှင့် ကတိကဝတ်ပြု စာချုပ်လွှာများ ရေးထိုးနိုင်အောင်လည်း စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

UMFCCI ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်က တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် နယ်စွန့် နယ်ဖျားဒေသတွေမှာ နေထိုင်ကြသည့် ကျွန်တော်တို့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမလူငယ်တွေ အသိပညာများ တိုးပွားစေရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာများ တတ်မြောက်စေရေး၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးစေရေးနှင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်း များ ပေါ်ထွက်လာမှာဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားရေးလည်း တိုးတက်မှုရှိလာမှာဖြစ်တဲ့အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးအသီးအပွင့်များကို သားစဉ်မြေးဆက်တိုင်အောင် ရရှိစေစားကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ယူမှုရှိသော လုပ်ငန်းခွင်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့်



ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ(Business for Peace) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပစဉ်

ငြိမ်းချမ်းမှုကို တည်ဆောက်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ရှင်များ အသင်းချုပ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ IT က ဘယ်လောက်အထိ ပါဝင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်သလဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Myanmar Information Technology Private limited ၏ CEO ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်တို့မှ ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

တစ်ဦးချင်းတန်ဖိုးတက်

ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်က “ကမ္ဘာပေါ်မှာကြည့်ရင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပျက်သွားစေတဲ့ အကြောင်းထဲမှာ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကြောင့်လည်း ပါပါတယ်။ ယုံကြည်မှု အစွန့်တစ်ဖက်ရောက်သွားတာမျိုး၊ စီးပွားရေးလိုချင်မှု အစွန့်ရောက်သွားတာမျိုးမှာ ပဋိပက္ခကို ဖြစ်စေတဲ့အတွက် တာဝန်ယူမှုရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေရှည် တည်တံ့မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်ဖို့အရေးကြီးပါတယ်။ အလုပ်အကိုင် မရှိသူတွေကို အလုပ်အကိုင်ပေးနိုင်ဖို့ သက်မွေးသင်တန်းကျောင်း (Vocational Training School) တွေ ဖွင့်ပေးရပါမယ်။ နောက် လုပ်ငန်းခွင်ထဲရောက်နေတဲ့ သနားပေါင်းများစွာသော သူတွေကို ဒါထက်ပိုတန်ဖိုးတက်အောင် ဘာလုပ်ပေးနိုင် သလဲ။ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းတွေ ပေးခြင်းအားဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါဆို တစ်ဦးချင်းတန်ဖိုး တက်လာပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် လုပ်နိုင်တဲ့ အခြေခံအကြောင်းကစရအောင်” ဟု ၎င်း၏ ဆွေးနွေးမှုတွင် ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးသည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ Business for Peace (B4P) လုပ်ကိုင်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ တာဝန်ကျေသော လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာကွန်ရက်ဖြစ် သည့် UN Global Compact ၏ အခြေခံမူအချက် ၁၀ ချက်ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံမူ ၁၀ ချက်မှာ လူ့အခွင့်အရေးခေါင်းစဉ်အောက် တွင် လိုက်နာရမည့် အခြေခံမူ နှစ်ချက်၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေးခေါင်းစဉ်အောက်

တွင် လိုက်နာရမည့် အခြေခံမူ လေးချက်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခေါင်းစဉ်အောက် တွင် လိုက်နာရမည့် အခြေခံမူ သုံးချက်၊ အတိတ်လိုက်စားမှုပျောက်ရေးတွင် လိုက်နာ ရမည့် အခြေခံမူ တစ်ချက်တို့ ပါဝင်သည်။

ပြည်သူတွေအတွက်အကျိုးရှိ

ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်က “ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Business for Peace) လိုပြောရင် ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်ကြီးတွေ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးရဲ့ နယ်စပ်ဒေသတွေ မွန်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ စီးပွားရေးသွားလုပ်ဖို့ ပြောတာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒီမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ တွဲဖက်ပြီး တာဝန်ကျေတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်ဖို့ ပြောတာ။ အဲဒီလိုလုပ်ပေးနိုင်ရင် ပြည်သူတွေအတွက်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုမျှော်လင့်နေတဲ့ သူတွေအတွက် အကျိုးရှိမယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလက်ခံထားတာက ငြိမ်းချမ်းရေး မရှိလို့ မဖွံ့ဖြိုးဘူး။ ဖွံ့ဖြိုးမှုရအောင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်မယ်ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်တာ။ အဲဒီလို ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်နေတဲ့အခါမှာ စီးပွားရေးကိုလည်း ရတဲ့နည်းနဲ့ ဖန်တီးကြည့်မယ်။ Business for Peace က ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်ကြီးကို အထောက်အကူဖြစ်စေတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုရအောင်၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုလို့ပြောရင် တရားမျှတတဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ အားလုံး ပါဝင်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်အောင် ဖန်တီးတဲ့သဘောပါ။ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရအောင် ကြိုးစားတဲ့ အခါမှာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုကို အာရုံစိုက်တဲ့သဘောပဲ” ဟု ပြောသည်။

ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတည်ငြိမ်မှုကို တာဝန်ကျေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ “Business for Peace(B4P)” ကို ဒေသလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း ပါဝင်လာစေရေးအတွက် ဇူလိုင်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်များတွင်လည်း ဆက်လက်သွားရောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ရဲခေါင်ညွန့်

ဓာတ်ပုံ-စိုးထောင်

စားနပ်ရိက္ခာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ သဘာဝဂေဟဗေဒစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့်စနစ်အကြောင်း ပို့ချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နေရာတွင် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်နှင့် Nutri SEA project တို့ ပူးပေါင်း၍ “Eco-Friendly Production to Support Ecosystem and Economy” နှင့် “Student Focus Teaching Methods in Practice” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

“Nutri SEA project ဆိုတာ ဥရောပနဲ့ အရှေ့တောင် အာရှက တက္ကသိုလ် ၁၄ ခု ပူးပေါင်းကာ မိတ်ဖက်ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တက္ကသိုလ်ကွန်ရက်တစ်ခုပါ။ ဦးဆောင်တက္ကသိုလ်တွေကတော့ ဘယ်လိုလုပ်နိုင်က တက္ကသိုလ်ဖြစ်တဲ့ Ghent University နဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက the Royal University of Agriculture ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ project ရဲ့ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ စားနပ်ရိက္ခာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ကဏ္ဍမှာ ဦးဆောင်ပါဝင်ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေကိုလည်း food-related curriculum တွေ ရေးဆွဲပို့ချနိုင်ရေး၊ နည်းပညာ ပြန့်ပွားနိုင်ရေး၊ မိတ်ဖက် တက္ကသိုလ် အချင်းချင်းကြား ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စတဲ့ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ တက္ကသိုလ်ကွန်ရက်ထဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွေ ပါပါတယ်။ စီမံကိန်းအရ ဒီကတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမတွေက မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်တွေ သွားရောက်လေ့လာတာမျိုး၊ သူတို့ ဆီကလူတွေ ဒီကို



လာလေ့လာတာမျိုး စတဲ့ Faculty exchange အစီအစဉ် တွေ လုပ်ပါတယ်။ အခု သင်တန်းကလည်း ဒီအစီအစဉ်များ စွာထဲက တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒီတစ်ကြိမ် သင်တန်းမှာတော့ စားနပ် ရိက္ခာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ သဘာဝဂေဟဗေဒစနစ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိတဲ့ စနစ်အကြောင်းနဲ့ သင်ကြားသင်ယူ မှုတွေမှာ ကျောင်းသားပဏှိပြုသင်ကြားရေး နည်းစနစ်တွေ အကြောင်း သင်တန်းပို့ချခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်က

ပြောသည်။

“စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ နိုင်ငံတိုင်းအတွက် အရေးပါပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကလည်း စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေပြုပြီး စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရေအရင်းအမြစ်၊ မြေအရင်းအမြစ်အများဆုံးကို အသုံးပြုနေ ရတဲ့ ကဏ္ဍလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ နေရာမှာ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်သလို ထုတ်လုပ်တဲ့နည်းစနစ်တွေကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ဂေဟဗေဒစနစ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ရှိဖို့လိုပါတယ်။ သဘာဝက ပေးထားတဲ့ ဂေဟဗေဒစနစ်ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးနဲ့ နောက် မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေအောင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေ သင်ကြားပို့ချနေတဲ့ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှာ ဒီသင်တန်း လာရောက်ပို့ချတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် သင်ကြား သင်ယူမှုစနစ်မှာ သင်ကြားမှုအခြေပြုစနစ်ကနေ ကျောင်းသား ပဏှိပြုသင်ယူမှုစနစ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်မယ့်နည်းလမ်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးလည်း သင်တန်းပို့ချခဲ့ပါတယ်” ဟု နယ်သာလန် နိုင်ငံ Wageningen University မှ ပါမောက္ခ Dr. Roel Bosma က ရှင်းလင်းပြောသည်။

သင်တန်းတွင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက် ပါမောက္ခ ကထိက၊ လက်ထောက်ကထိက ၁၈ ဦးနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ မိတ်ဖက်တက္ကသိုလ်များမှ နှစ်ဦးစုစုပေါင်း ၂၀ ကို သင်တန်း ပို့ချခဲ့တာဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၊ သင်တန်းဆရာဖြစ်သည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံ Wageningen University မှ ပါမောက္ခ Dr. Roel Bosma တို့ စုံညီစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ဇူလိုင်မိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ဓာတ်ပုံ-မေမိုးသဲ

(၆) စက္ကန့်တိုင်းတွင် လူတစ်ဦး လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေ ၁၅ သန်း လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရ

မုံရွာ ဇွန် ၃
 လေဖြတ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာ၌ (၆)စက္ကန့်တိုင်းတွင် လူတစ်ဦးသည် လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေသန်းပေါင်း ၁၅ သန်းတွင် လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရပြီး ထိုအထဲမှ ခြောက်သန်းသည် သေဆုံးကာ ငါးသန်းကျော်မှာ မသန်မစွမ်းဘဝ ရောက်ရှိခံစားနေရသည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုတွင်သာမက အစိုးရမှာပါ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်နေစေကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းက ဇွန် ၃ ရက်တွင် မုံရွာမြို့ မြစန္ဒာခန်းမ၌ ကျင်းပသော လေဖြတ်ရောဂါကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲအဖွဲ့အမှားစကားတွင် ပြောကြားသည်။



“ဒီနေ့ခေတ် လူနေမှုစနစ် စားသောက်မှုပုံစံပြောင်းလဲလာတာနဲ့အမျှ Non-Communicable Disease တွေများလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ နေမကောင်း ဈားနာမှု ရောဂါလို့ သတ်မှတ်ရမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလို Non-Communicable Disease တွေဟာ သတိမမမိဘဲ လူတွေမှာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း တိုးတက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ဒီလိုရောဂါတွေဟာ ရေရှည်မှာ မိသားစုဘဝထိခိုက်စေပြီး လူမှုစီးပွားဒုက္ခ တွေကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့ခေတ် လူမှုကျန်းမာရေးဘဝ တိုးတက်လာဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေသာမက ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးအသိပညာတိုးတက်လာဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဟောပြောပွဲကို ကျင်းပရတာဖြစ်ပါတယ်။”

ဟု တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။
 ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာ ဆေးပညာအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ လေဖြတ်ရောဂါကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲများကို ကျင်းပလျက်ရှိရာ မုံရွာမြို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (မုံရွာ)နှင့် ဇီဝနိဗ္ဗာန်ဝါဒီတို့ ပူးပေါင်း၍ မုံရွာမြို့မြစန္ဒာခန်းမ၌ ဟောပြောပွဲကျင်းပရာ မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်နှင့် မန္တလေးမြို့ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောအထူးကုဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမိုးမိုးဇော်တို့က လေဖြတ်ရောဂါကာကွယ်ရေးအကြောင်းကို ဟောပြောကြသည်။
 “လေဖြတ်တယ်ဆိုတာက ဦးနှောက်မှာရှိတဲ့ သွေးကြောရပ်ဆိုင်းပြတ်တောက်သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေအသက်ကြီးလာတဲ့အခါ ဦးနှောက်ထဲမှာရှိတဲ့ သွေးကြောတွေ မကောင်းဘူးဆိုရင် အဲဒီအစိတ်အပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ထားတာတွေ အလုပ်မလုပ်တဲ့အတွက် ပုံမှန်လည်ပတ်အလုပ်လုပ်နေတဲ့ ဦးနှောက်က လိုအပ်တဲ့ သွေးပမာဏမရရှိဘူးဆိုရင် ဦးနှောက်အစိတ်အပိုင်း

ပျက်စီးရပါတယ်။ အဲဒီလိုဆိုရင် ဆိုင်ရာကဏ္ဍတွေမှာ အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ပါဘူး။ လေဖြတ်တဲ့အကြောင်းရင်းက ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်တာရယ်၊ သွေးကြောပေါက်တာရယ်ဆိုပြီး နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ သွေးကြောပိတ်ပြီး လေဖြတ်တာ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး သွေးကြောပေါက်ပြီး လေဖြတ်တာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။” ဟု တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမိုးမိုးဇော်က ပြောသည်။

လေဖြတ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါအမျိုးအစား ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းတရားများ၊ လေဖြတ်ရောဂါဖြစ်ခင် သတိပေးလက္ခဏာ၊ ကုသနည်းစနစ်များနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ရောဂါကာကွယ်ရေးများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် လူမှုကျန်းမာရေးဘဝ တိုးတက်လာရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းသာမက ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးအသိပညာ တိုးတက်လာရန် ရည်ရွယ်၍ ဟောပြောပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေဖြတ်ရောဂါခံစားရသူဦးရေ များလာသည့်အတွက် World Stroke Organization မှ ဦးဆောင်ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ World Stroke Day ကို သတ်မှတ်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာပေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်နေ့ကို World Stroke Day အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်နှင့် ကွမ်းယာကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းတိုးလာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
 မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုခန့်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှု ထင်သလောက် လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်း မရှိသည့်အတွက် ဆက်စပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ပိုမိုများပြားလာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်းက ပြောသည်။



တွေမှာ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ အမျိုးသမီးတွေမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သောက်သုံးလျက်ရှိပြီး ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု (ကွမ်းယာ)ကတော့ အမျိုးသားတွေမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နဲ့ အမျိုးသမီးတွေမှာ ၆ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သုံးစွဲနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပိုမိုစားသုံးလာတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလည်း တိုးပွားလာတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွင်း ဆေးလိပ်နဲ့ ကွမ်းယာသုံးစွဲမှု များပြားနေတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသနစစ်တမ်းတွေအရ ၁၅ နှစ်အထက် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူတွေအနေနဲ့ အမျိုးသားတွေမှာ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ အမျိုးသမီးတွေမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သောက်သုံးလျက်ရှိပြီး ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု (ကွမ်းယာ)ကတော့ အမျိုးသားတွေမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နဲ့ အမျိုးသမီးတွေမှာ ၆ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သုံးစွဲနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပိုမိုစားသုံးလာတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလည်း တိုးပွားလာတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွင်း ဆေးလိပ်နဲ့ ကွမ်းယာသုံးစွဲမှုများပြားလာတဲ့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမယ့်အချိန် ဖြစ်လာပါတယ်” ဟု ဦးနိုင်ငံလင်းက ဇွန် ၃ ရက်က တော်ဝင်ဂါးဒင်းဟိုတယ်၌ ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ပြောသည်။

ဆေးလိပ်နှင့် ကွမ်းယာသုံးစွဲမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာ၊ ခံတွင်းကင်ဆာစသော ကင်ဆာအမျိုးမျိုးအပါအဝင် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးဆက်စပ်နေသော ရောဂါများကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူပေါင်းခြောက်သန်းခန့် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေရကြောင်း၊ ယင်းသေဆုံးမှု၏ ၁၀ ပုံ တစ်ပုံမှာ တကြားသူများ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကြောင့်ဖြစ်သော တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဆင့် ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးများ အများစုသေဆုံးနေကြောင်းလည်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်အပါအဝင် စီးကရက်ကုမ္ပဏီကြီးခြောက်ခုက နှစ်စဉ် ဆေးလိပ်သန်းပေါင်း ၁၂၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကွမ်းစားဆေးသောက်ရာတွင် အရှေ့တောင်အာရှ၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် နံပါတ်တစ်နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ အမျိုးသားအများစု ကွမ်းစားဆေးသောက်ကြကြောင်း၊ အမျိုးသမီးလေးဦးလျှင် တစ်ဦးနဲ့ ကွမ်းစားနေကြကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဗဟိုဌာနမှ ပြောသည်။
 နှစ်စဉ် မေ ၃၁ ရက် ရောက်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ သတ်မှတ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှာ “ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နောင်ယုက်” ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နီးနယ်သော အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း-မြင့်မောင်စိုး
ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

● ကျော့စုံမှ
 ရေကုန်ရေခန်းကစားခဲ့သဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်သော်လည်း လက်တွေ့ကောင်းတစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပွဲစသည်နှင့် ဆလင်းဟာ ထုံစံအတိုင်း ဝမ်းတွေးတွဲလုံးများနှင့်အတူ ခူးယုံများဖြင့် ပြိုင်ဘက် ဟံသာဝတီသားကို တရစပ်တိုက်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီသားကလည်း ဆလင်း၏တွဲလုံးများကို ကတ်အလိုပိတ်ကာ ဘယ်ညာတွဲလုံးများနှင့်အတူ ခူးတိုက်ချက်များကို ဆလင်းကဲ့သို့ သွင်သွင်တန်ပြန်သုံးလာသဖြင့် ပြိုင်ပွဲမှာ အရှိန်မြင့်ကာ တဖြည်းဖြည်းထန်လာသည်။ ဖိုက်တာ နှစ်ဦးဆုံသည့်ပိုမို ရိုးရာလက်တွေ့ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ တစ်ဦးတစ်ယောက်ရှုံးနိမ့်မည်ဟု မျှော်တလင့်လင့် ရင်တမမဖြင့် တစ်ချိန်တစ်ချိန် အားပေးသံများနှင့်အတူ ကြည့်ရှုခံစားရင်း မြိုင်ဆိုင်လှသော ဆိုင်းသံများကြားကပင် အားပေးသံများက မြည်ဟည်းပေါ်ထွက်လာသည်။ သည်လိုနှင့် တစ်ချိန်တစ်ချိန် နောက်ဆုံးဝါးချိတ် အနိုင်မခံအရှုံးမပေး ဇွန်ပဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ရင်း အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ သရေဖြင့်ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

လေးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲများတွင် ဒေါင်းသိမ်(ဒေါင်းမြန်မာ)နှင့် မျိုးဇော်ထွန်း(ဇော်မာန်)တို့ပွဲတွင် သရေကျခဲ့ပြီး ချင်းလေး(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် အဂ္ဂ(နဂါးမာန်)တို့ပွဲတွင် ပထမအချီ ၁ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်မှာပင် ချင်းလေး အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မျိုးဆက်သစ်သုံးချီပွဲများတွင် ဘဝမ်း(နဂါးမာန်)နှင့် ဆန်းထွန်း(ရိုးရာအား မာန်)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရာ ဘဝမ်းက ဒုတိယအချီ ၂ မိနစ် ၁၅ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ကျားရိုင်း(ကျားဘုရင်)နှင့် ကရင်သွေး(ရိုးရာအားမာန်)တို့ပွဲ၌ ကျားရိုင်းက တတိယအချီ ၅၀ စက္ကန့်တွင် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တစ်ဖန် သုံးချီစိန်ခေါ်ပွဲများဖြစ်သည့် စိုးမိုးနိုင်(AMT) နှင့် သူရအောင်(ရိုးရာသွေး)၊ နိုင်အောင်မိုး(AMT) နှင့် စက်မှုကျော်ကြီး(ရိုးရာအားမာန်)၊ ငြိမ်းချမ်း(နဂါးမာန်)နှင့် နဂါးနိုင်(ဇော်မာန်)၊ ဖိုးလပြည့်(ဒေါင်းမြန်မာ)နှင့် ဂျီက(အဖြူရောင်သွေးသစ်)တို့ပွဲများတွင် အသည်းအသန် ဇွန်မာန်အပြည့်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သော်လည်း တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ သရေဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ပြီး ကြယ်စင်ထွန်း(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် ဒေါင်းသတ္တိ(ဒေါင်းမြန်မာ)တို့ပွဲတွင် ပထမအချီ ၅ မိနစ် ၅၀ စက္ကန့်မှာပင် ဒေါင်းသတ္တိ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားမရှိတော့ဘဲ လက်ရည်မမျှသဖြင့် ခိုခိုင်ချုပ်က ခိုင်ပွဲရပ်ဖြင့် ကြယ်စင်ထွန်း(အဖြူရောင်သွေးသစ်)ကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။
 ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သော ရိုးရာလက်တွေ့စိန်ခေါ်ပွဲများတွင် အများစုမှာ မျိုးဆက်သစ်ပွဲများဖြစ်သော်လည်း အသည်းမာ ဇွဲဝါလှသော ရသမြောက်ရိုးရာလက်တွေ့ပွဲများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သဖြင့် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသော ရိုးရာလက်တွေ့ဝါသနာရှင်အချို့က ပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုမွေးများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်ကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေး အစားထိုးသီးနှံများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ နှစ်ဆင့်ကျင်းပ

သီပေါ ဇွန် ၃
 ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နှစ်ဆင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေး အစားထိုးသီးနှံ နှစ်ဆင့်

သီးနှံ၊ စပ်မျိုးစပါးမျိုးစေ့ ဧက ၁၀၀ အတွက် ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)
 အခမ်းအနားတွင် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုင်းတိုးတိုးက မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးအစားထိုးသီးနှံ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အရိပ်ရချေးကွက်ဝင် နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် ထောပတ်၊ လိမ္မော်၊ သစ်ကြာ၊ မက်မန်း စသည့် နှစ်ရှည်ပင်များအား တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် အပိုင်ဝင်ငွေ ရရှိရန် သီးညှပ်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း စသည်ဖြင့် ရင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
 အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပလောင်

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
 ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူလယ်သမားများအား ချေးကွက်ဝင် နှစ်ရှည်သီးနှံများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးတို့က အခမဲ့ပေးအပ်ကြပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်း(သီပေါ)



မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း၏ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ဓာတ်ပုံသင်တန်းပွဲတွင် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ ရက်က အသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး သင်တန်းပွဲအမှာစကားပြောကြားစဉ် ကျော်မြင့်သန်း(လမ်းမတော်)

ဆိုလာနည်းပညာများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပိုလျှံစွမ်းအင်ကို ဒေသတွင်းပြည်သူများအတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးမည်

ရန်ကင်း ဇွန် ၃
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချိုသည် ယနေ့ နံနက်က ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ် သုမင်္ဂလာလမ်းနှင့် သစ္စာလမ်းထောင့်ရှိ BPI ဆေးဝါးအရောင်းဆိုင် (တောင်ငူဥက္ကလာပ)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆိုင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပြည်သူများ အသုံးလိုသည့် ဆေးဝါးများ အမှန်တကယ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်သူလူထုအား ဆေးဝါးများ ရောင်းချနေမှုတို့ကို အားပေးကြည့်ရှုကာ ဝယ်ယူသူများအား BPI ဆေးဝါးများ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

BPI ဆေးဝါးများသည် GMP Guide Line နှင့်အညီ ထုတ်ကုန်နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အလားတူ BPI ဆေးဝါး အရောင်းဆိုင်များကို ယခုဆိုင်အပါအဝင် ရန်ကင်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတို့တွင် စုစုပေါင်း ကိုးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ထားကာ အခြားမြို့ကြီးများတွင်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်၍ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားပြီး ဖြစ်ထုန်းစွာ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်စက်မှုနယ်မြေ(တောင်ဒဂုံ)ရှိ အမှတ်(၂၄) အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ) ဆိုလာအလုပ်ရုံသို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံများက စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဆိုလာနည်းပညာများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက LED နှင့် ဆိုလာများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအသုံးတည့်ပြီး ဈေးနှုန်းလည်းသင့်တင့်ကာ Efficiency အမြင့်မားဆုံးဖြစ်ရန် လိုပါကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင် စက်ရုံ ၁၀ ရုံတွင်လည်း ဆိုလာနည်းပညာများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ချို၊ စက်မှုနယ်မြေ (တောင်ဒဂုံ) အမှတ်(၂၄) အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ) ဆိုလာအလုပ်ရုံ၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

စေမည်အပြင် ပြည်တွင်းသာမက နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြား ပြည်ပသို့ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ ဝင်ငွေများလည်း ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း (သတင်းစဉ်)

တွန်းဇံမြို့နယ် မဏိပူရမြစ်ကူး(နတ်ဇန်)တံတားဖွင့်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းခရိုင် တွန်းဇံမြို့နယ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၂)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပြီးစီးသော မဏိပူရမြစ်ကူး (နတ်ဇန်) တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ တံတားအနီးရှိ မဏိပူရ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ချင်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ၊ နိုင်ငံတကာအကူအညီများ၊ လွှတ်တော် ကတိကဝတ်များဖြင့် လမ်းတံတားနှင့် အဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ လမ်းမိုင် ၂၁၂၄ မိုင် ၃ ဖာလုံ ဖောက်လုပ်ထိန်းသိမ်းထားကာ ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတားကြီး ရှစ်စင်း တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တံတားစုစုပေါင်း ရှစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တံတား ၁၀ စင်းကို ထပ်မံတည်ဆောက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က မဏိပူရမြစ်ကူး(နတ်ဇန်)တံတား ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးကျောက်တိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပန်းပွန်းပေးကာ တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။ (ဝဲပုံ)

မူခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အမှတ် (၃) စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း (နေပြည်တော်)၏ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များအား အသိပညာပေး (အထူး) ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီက အမှတ် (၃) စ.တ.ခ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။(အောက်ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ စစ်သည်မိသားစုဝင်များအား အမှတ် (၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနိုင်ရေး တပ်ဖွဲ့စု (နေပြည်တော်)မှ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူး၊ မင်းနိုင်က လူကုန်ကူးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ခင်မောင်သန်းက မူခင်းဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းများနှင့် မူခင်းကျဆင်းရေးကို လည်းကောင်း၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူး၊ လှစိုးက မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ဆိုးကျိုးနှင့်ပတ်သက်



အသည်းခြောက်ရောဂါဝေဒနာရှင်ကုသသူဦးရေ မန္တလေးဆေးရုံကြီး၌ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာ

မန္တလေး ဇွန် ၃
မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ အသည်းခြောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် တက်ရောက်ကုသသူဦးရေမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း ယင်းဆေးရုံကြီး၏ တစ်နှစ်တာအတွင်းပြုစုထားသည့် ဆေးမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါမှတ်တမ်းများအရ အသည်းခြောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၃ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၁၉၈ ဦး၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၁၅၃၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၁၈၀၂ ဦးအထိ ပိုမိုများပြားလာကာ ၂၀၁၆ခုနှစ်တွင်လည်းလူဦးရေ ၁၉၈၆ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ဆေးရုံကြီး၏ ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းလွင်က ပြောကြားသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဆေးရုံကြီးရဲ့ လေးနှစ်တာမှတ်တမ်းတွေအရ အသည်းခြောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာတာတွေ့ရတယ်။ ဒီရောဂါရှင်တွေဟာ အရက်သေစာအလွန်အကျွံသောက်စားမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားရတာဆိုတော့ ကျန်းမာရေးအရဆင်ခြင်သင့်တယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ယင်းအပြင် မှတ်တမ်းများအရ ဒုတိယဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးရောဂါမှာ မွေးရာပါနှလုံးအားနည်းသည့် ရောဂါရှင်များဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားသူဦးရေ ၉၈၀ မှ ၂၀၁၆ခုနှစ်တွင် ၁၇၉၂ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးသွားတဲ့ဟာတွေက ဦးခေါင်း၊ မျက်နှာနဲ့နားစတဲ့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာတွေလူနာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်းမှာ အမြင့်ဆုံးအနေနဲ့က ထိခိုက်ဒဏ်ရာတွေလူနာတွေဖြစ်ပြီးတော့ စာရင်းအရ လူဦးရေ ၄၅၇၇ ဦးရှိခဲ့ပေမယ့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ၂၄၄၀ အထိလျော့သွားပြီး ၂၀၁၅နဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွေမှာတော့ သိသိသာသာလျော့ကျသွားတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရမှမန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးအား ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ခုတင် ၁၅၀၀ ဆံ့အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ကုသရေးဆိုင်ရာ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများနှင့်ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့သည့်အတွက် ပြည်သူများ အားကျေးဇူးတင်ကြည့်စွာဖြင့် လာရောက်ကုသမှုမှာ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

မုန်တိုင်းကြောင့် စစ်တွေမြို့ပေါ်တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ ရှင်းလင်းပြုပြင်



စစ်တွေ ဇွန် ၃
မိုရာမုန်တိုင်း၏အရိုက်ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ပေါ်တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများအား စစ်တွေတပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ပျက်စီးအဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စာသင်ဆောင်များပေါ်သို့ သစ်ပင်ကြီးများပြုလဲခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ အမိုးသွပ်များ လန့်ကျပျက်စီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပျက်စီးမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆရာ ဆရာမများက သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ပျက်စီးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။ (ခပ)

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မောင်မောင်စိုးနှင့် စစ်တွေ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ အမှတ် (၈၁) အခြေခံပညာမူလနှင့် စစ်တွေမြို့စက်ရုံရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်းတို့တွင် စစ်တွေတပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ပျက်စီးမှုများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း နှင့် စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ၁၈၈ ကျောင်းတွင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်အတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးနေ

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၃
ယခုပညာသင်နှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းအားလုံးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနမှ ဗလာစာအုပ်များ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသည့်အပြင် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများကိုလည်း အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်အတိုင်း အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ပညာ ရေးဦးစီးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။

“တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းက ၁၈၈ ကျောင်းရှိရာမှာ အဲဒီကျောင်းတွေမှာ ပညာ သင်ကြားနေကြတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်အတိုင်း ဗလာစာအုပ်၊ ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံတွေကို အခမဲ့ပေးအပ်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အသက် ၁၀ နှစ်ကနေ ၁၄ နှစ်ကြား ကျောင်းပြင်ပ ကျောင်း သား ကျောင်းသူတွေအတွက်လည်း အခမဲ့ပညာရေးစနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ခုနှစ်မြို့နယ်မှာ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု တိုင်းဒေသကြီး

ပညာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်ဇော်က ပြောသည်။

ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၁၁၈၈၀၆ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၃၄၇၄၄၂ ဦး၊ မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၆၄၃၈၃ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၀၃၀၆၄၁ ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ဆရာအင်အားအနေဖြင့် အထက်တန်းကျောင်းအုပ် ၁၉၄ ဦး၊ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ် ၂၇၆ ဦး၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ် ၄၀၆၅ ဦး၊ အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမ ၄၃၆၅ ဦး၊ အထက် တန်းပြ ကာယဆရာ ဆရာမ ၁၁၀၊ အလယ်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမ ၁၃၂၇၅ ဦး၊ အလယ်တန်းပြ(ကြိုသက်) ၂၈ ဦး၊ အလယ် တန်းပြ ကာယ ဆရာ ဆရာမ ၁၃၆ ဦး၊ အလယ်တန်းပြ(၂) ၄၅၄၂ ဦးနှင့် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမ ၁၉၉၇၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၂၇၅၅ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ရုံးနှစ်ခု၊ အထက်တန်းကျောင်း ၂၂ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၃၅



ကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်း ၂၇၅ ကျောင်း၊ စုစုပေါင်း ၃၃၄ ဒေသကြီး ပညာရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရ ကျောင်းကို တည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း တိုင်း မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ) သည်။

ကျိုက်မရောမြို့ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ သမလမ်းဆုံး၌ ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ရဲမှူးကြီး ဘိုဘိုဦး၏ ဦးဆောင်မှု၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်စိုး ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်သန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၁ ရက်တွင် မှုခင်းကျဆင်းရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သက်လယ် မုဒိမ်းမှု ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ လူကုန်ကူးခံရခြင်းနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အကြောင်းနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအကြောင်းအရာများကို ပြည်သူ များအား ပညာပေးရှင်းလင်းဟောပြောစဉ် တင်ထွင် (မော်လမြိုင်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျောင်းပေါင်းစုံပန်းချီပြိုင်ပွဲ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းပေါင်းစုံ ၂၀၀၀ နီးပါးမှ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော ကလေး ပန်းချီပြိုင်ပွဲကြီးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် Ovaltine မှ တာဝန်ယူကာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့အေးတုရားလမ်းရှိ မြန်မာပလာစာ၌ ဇွန် ၁ ရက်က ကျင်းပသော ပြုကြံစာနယ်ဇင်းရှင်းလင်း ပွဲမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းပေါင်းစုံ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အိုဗာတင်းတို့ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့အနာဂတ်အောင်မြင်မှု ဘဝရည်မှန်းချက်များကို ပိုမိုထင်ရှားစွာ စိတ်ကူးပုံဖော်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝပြီး မိမိတို့၏ တော်ဝင်ပညာအနာဂတ် ရည်မှန်းချက်များကို ပေါ်လွင်စေသော ပန်းချီလက်ရာ များကို ကောင်မွန်သော စိတ်ကူးစိတ်သန်းများဖြင့်

ရေးဆွဲဖန်တီးကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကာလမှာ ယခု ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်သော ဇွန် ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ နှစ်လတာ ကြာမြင့် မည်ဖြစ်ပြီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပညာသင်နှစ်အလိုက် အုပ်စုသုံးခုခွဲကာ အုပ်စုတစ်ခု ချင်းစီမှ အနိုင်ရသူများအတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ ကြေးများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောင်းသူ ကျောင်းသားလေးတွေရဲ့ စိတ်ကူး အိမ်ကံတွေ အကောင်အထည်ပေါ်လာအောင် ကိုယ် ရည်ကိုယ်သွေး ထူးချွန်ထက်မြက်အောင် မြေတောင် မြှောက်ပေးဖို့အတွက် အခုလို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ကျင်းပပေးခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒီပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကြီးကနေ မျိုးဆက်သစ်ကလေးတွေရဲ့ ဆန်းသစ်တဲ့ အတွေးအခေါ်တွေနဲ့ ခံစားချက်တွေ မြင်ရမယ်လို့လည်း မျှော်လင့်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက် ကတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ပြီးပြည့်စုံတဲ့အဟာရက တာဝ အောင်မြင်ဖို့အတွက် အရေးပါတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုအနေ နဲ့ရိုနေတယ်ဆိုတာကိုလည်း ကလေးတွေအနေနဲ့ သတိထားစေချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိုဗာတင်း မြန်မာ၏ မားကတ်တင်းမန်နေဂျာ Mr.Win Suthirachartkul က ပြောကြားသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏သက်ဆိုင်ရာကျောင်း များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို ရယူရမည် ဖြစ်ပြီး ရေးဆွဲဖော်ပြနိုင်သော ပန်းချီအမျိုးအစားများမှာ ရေဆေး၊ ပုံဆွဲဖယောင်း၊ ရောင်စုံခဲတံ စသည့် မည်သည့် ပုံဆွဲပစ္စည်းအမျိုးအစားနှင့်မဆို မိမိတို့အနာဂတ်အောင် မြင်မှုပုံများကို သရုပ်ဖော်ရေးဆွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာတွင် မိမိတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းသားများ ရေလမ်းခရီးအန္တရာယ်ကင်းရန် ဆောင်ရွက်

ကော့သောင်း ဇွန် ၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် ခမောက်ကြီးမြို့ပါချန်မြစ်ကမ်းဘေးရှိ အေးချမ်းသာကျေးရွာတွင် မိုးရာသီကာလအတွင်း ရေလမ်းခရီးဖြင့် ကျောင်းလာ တက်ရသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင် ရန်အတွက် ပရဟိတအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပါချန်မြစ်ရိုးတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးလက်တောရွာများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေးများသည် ကျောင်းရိရာကျေးရွာများသို့ ပါချန်မြစ်အတွင်းသွားနေသော ကူးတို့ လှေငယ်များကိုစီး၍ သွားရောက်ပညာသင်ကြားကြရာ မြစ်အတွင်း တောင်ကျရေစီး ဝင်သည့် မိုးရာသီကာလ မြစ်ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် မြစ်စဉ်များကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းကာ ကလေးများ အား အသက်ကယ်အင်္ကျီများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ပေးခြင်း၊ လှေအတက်အဆင်းများ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေရေး ကူညီပေးခြင်း များကို ကျောင်းဖွင့်သည့်နေ့တိုင်း ကျောင်းတက်ချိန်နှင့် ကျောင်းဆင်းချိန်များတွင် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)**



ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပမည့် ကျောင်းပေါင်းစုံပန်းချီပြိုင်ပွဲ ပြုကြံစာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းစဉ်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃-မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ ဗဟုမကျေ့ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ဗဟုမကျေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုအသစ်ချမှတ်ရန် သဘောတူ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၃
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့မှု အရေးယူမှုများကို မြှင့်လှုပ်ဆောင်ရွက် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ် ချမှတ်လိုက်ကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ယမန်နေ့က တညီတညွတ်တည်း

ထောက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကအရေးကြီးသော နိုင်ငံများကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခံကျင့်စမ်းသပ်မှုများနှင့် နျူကလီးယား စမ်းသပ်မှုများကို တိုးမြှင့်လှုပ်ဆောင် သည့်အတွက် ထိုသို့ ပိတ်ဆို့မှုအရေးယူမှု

များ တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပိတ်ဆို့မှုအရေးယူမှုတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးနှင့် အဖွဲ့အစည်းလေးခုအား ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လာခွင့် ပိတ်ဆို့လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့သည် မြောက်ကိုရီးယားခံ့ကျင့် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် နျူကလီးယားစမ်းသပ် လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့တွင် ကူညီသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လုံခြုံရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားအပေါ်ထိုသို့ ပိတ်ဆို့မှု အရေးယူရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ခြင်း သည် လွန်ခဲ့သောနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင် ကာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွန်ခဲ့သော စက်တင်ဘာလတွင် ပြုယမ်းအနေဖြင့် ငါးကြိမ်မြောက် နျူကလီးယားစမ်းသပ်ပြီးနောက် ကုလ သမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ပိတ် ဆို့မှုအရေးယူမှုများပြုလုပ်ခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အရေးယူမှုတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကျောက်မီး သွေးတင်ပို့မှုကို တားမြစ်ပိတ်ပင်ကြောင်း ပါရှိခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း မာရီမြို့ကို မူတီးအကြမ်းဖက်သမားများစီးနင်းထား

မနီလာ ဇွန် ၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းဒေသရှိ မာရီမြို့တွင် လွန်ခဲ့သော ၁၂ ရက်ကတည်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ပွဲများကို အကြောင်းပြု၍ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက အကျဉ်းထောင်များကို ဝင်ရောက်စီးနင်းခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ယနေ့ဖော်ပြသည်။
အကြမ်းဖက်သမားများက ခရစ်ယာန်များအညံ့ပေးဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းအကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဖာရီဒါအလီက ပြောခဲ့သည်။
“မိမိတို့တွင် ခရစ်ယာန်အမှုထမ်းတစ်ဦးတည်းသာရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အလွယ်တကူသတ်မိမိစေရန် ထောင်သားများနှင့် ရောနှောထားလိုက် ကြောင်း” ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
အိုင်အက်စ်အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သစ္စာခံထားသည့် မူတီးသောင်းကျန်း သူများအဖွဲ့တိုက်ခိုက်ရေးသမားများက အစောင့်များကို ခြိမ်းခြောက်ပြီး အကျဉ်းသား များကို အော်တစ်ပြောဆိုနေသော်လည်း မည်သူမှ ခရစ်ယာန်တစ်ဦးအား ထုတ်ပေးခြင်း မရှိကြောင်း၊ အကျဉ်းသားများကို လွှတ်ပေးလိုက်မည်ဆိုပါက အဆိုပါ ခရစ်ယာန်လည်း လွတ်မြောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အလီကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို နှိမ်နင်းနိုင်မှုသည် ခဏတာမျှသာဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့သည် အဆိုပါမြို့အတော်များများကို လွှမ်းမိုးထားလိုက်ကြောင်း၊ ရဲစခန်းများအား တိုက်ခိုက်ပြီး လက်နက်ခဲယမ်းစီးကျောက်များလည်း ခိုးယူခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင်လမ်းများ ပိတ်ဆို့ထားခဲ့ပြီး လက်ဖြောင့်တပ်သားများကိုလည်း အဓိက ပစ်မှတ်ထားရာနေရာများ ကို ချိန်ထားခိုင်းကြောင်း အလီကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ ၏ ကျူးကျော်မှုများကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၈၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့ပြီး မာရီဒေသရှိ လူဦးရေ နှစ်သိန်းခန့် ထွက်ပြေးနေရကြောင်း သိရသည်။
မူတီးအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မြို့ကိုစီးနင်းထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မင်ဒါနာအိုဒေသအား အိုင်အက်စ်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက အရှေ့တောင် အာရှတွင် ၎င်းတို့၏ အခြေစိုက်စခန်းလုပ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ကြွေးကြော် ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အီရတ်နှင့် ဆီးရီးယားတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပုံစံအတိုင်း အကြမ်းဖက် ရက်စက်မှုများကိုလည်း ယူဆောင်လာမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုခဲ့သည်။ အစိုးရ အရာရှိများက မာရီမြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရန်မှာ ရှုပ်ထွေးသော အခြေ အနေဖြစ်နေကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ (ရိုက်တာ)



ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ဂျက်လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျ

တိုကျို ဇွန် ၃
ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း တိုရာမစီရင်စုတောင်ကုန်းထူထပ်သောဒေသတွင် ဇွန် ၃ ရက်က အသေးစားဂျက်လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ လေယာဉ်မှူးအပါအဝင် လေယာဉ်ပေါ်ပါသူ လေးဦးရှိသည့် အနက်နှစ်ဦးအား သတိမေ့မြောသော အခြေအနေနှင့် ပြန်လည်တွေ့ရှိရကြောင်း ဒေသတွင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဂျက်လေယာဉ်သည် တိုရာမလေဆိပ်မှ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၂ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် စတင်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း၊ နာဂါနီစီရင်စုရှိ မက်စုတိုလေဆိပ်သို့ တစ်နာရီ အတွင်းရောက်ရှိရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။ (ဆင်ဟွာ)

မနီလာကာစီနိုတိုက်ခိုက်ခံရမှု တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦးသေဆုံး

ပေကျင်း ဇွန် ၃
မနီလာ ကာစီနိုတိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တရုတ်သံရုံးက ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြောခဲ့သည်။
တရုတ်သံရုံးက သေဆုံးသူများတွင် တရုတ်ပြည်မကြီးမှ တစ်ဦးနှင့် ထိုင်ဝမ်မှ လေးဦးပါဝင်ကြောင်း ပြောသည်။ ယမန်နေ့က ကမ္ဘာ့မနီလာအပန်းဖြေတိုက်တယ် တိုက်ခိုက်မှုတွင် စုစုပေါင်း ၃၈ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၅၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)



အီးယူအား ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးတာဝန်များ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်တိုက်တွန်း

ဘရပ်ဆဲလ် ဇွန် ၃
တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် လီခချန်းက ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ) အား ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့အစည်း (ဒေလျူတီအို) စနစ်အောက်တွင်တာဝန်များ အပြည့် အဝ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင် ရန် မကြာသေးမီက တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုက်ကြောင်း သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။
အီးယူအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ စည်း မျဉ်း စည်းကမ်းများအား လေးစားစွာ လိုက်နာသင့်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်မှု အဖွဲ့အစည်းတွင် တရုတ် နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဖြည့်စွက်ချက်လုပ်ထုံးလုပ် နည်းအပိုဒီဇိုင်း ၁၅ အောက်ရှိ တာဝန်များ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဥရောပကောင်စီတွင် ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ လီကပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ်နှင့် ပတ်သက်သော ဥပဒေ များအပေါ် စိစစ်တည်းဖြတ်နေကြောင်း အီးယူ၏ပြောကြားချက်ကို လီက ထိုသို့ မှတ်ချက်ပြုပြောဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဥရောပကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်နယ်တက်စ် နှင့် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ယန်းက



လောဒီဂျန်ကာတို့ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ဒေလျူတီအိုတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဖြည့်စွက်ချက်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးက လေးစားလိုက်နာသင့်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
အီးယူခေါင်းဆောင်များကလည်း အစည်းအဝေး၌ အပိုဒီဇိုင်း ၁၅ နှင့် ဘုံ ဆက်စပ်နေသည့် တခြားကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ အီးယူနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အကြား အကြိတ်အနယ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် သဘောတူညီချက် များတိုးချဲ့ရန်နှင့် မတူညီမှုများအား နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အချိန်၌ အီးယူနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာကြီး တစ်ခုလုံးနှင့် စပ်ဆိုင်သော ဘုံအကျိုး စီးပွားများသာမက လက်ရှိနိုင်ငံတကာ နည်းစနစ် သဘောတူညီချက်များအား ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း တက်စ်နှင့် ဂျန်ကာတို့ကပြော ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဆင်ဟွာ)

မူဆယ်၌ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံနေရာများအား တပ်မတော်သားများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများက ဝိုင်းဝန်းကူညီရှင်းလင်းလုပ်အားပေး

မူဆယ် ဇွန် ၃
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့၌ ဇွန်လအတွင်းမိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဇွန် ၂ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် မူဆယ်မြို့၊ ဟိုမုန်ရပ်ကွက် လမ်းသွယ်(၈)ရှိ ဦးဇော်စိုး၏ နေအိမ်အနီးရှိ အုတ်တံတိုင်းသည် နေအိမ်ပေါ်သို့ပြိုကျခဲ့ရာ အိမ်ငှားနေသူ ဦးသာစံ၏ သမီးဖြစ်သူ မပိုးအိမ်သည် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားသည်။ အိမ်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးဇော်စိုး (ပြင်ပဒဏ်ရာမရှိဘဲ သတိလစ် မေ့မော့ စိုးရိမ်ရ)၊ ဒေါ်ခင်ချိုနှင့်

ကိုဟန်ဇော်ထွန်းတို့ စုစုပေါင်း သုံးဦးကို နံနက် ၈ နာရီခွဲခန့်က မူဆယ်မြို့ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဝိုင်းဝန်းကူညီ၍ မူဆယ်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဆေးကုသမှုခံယူရန်အတွက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ထွန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသုရိန်နှင့်ခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းစိုးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည်များကို

ကူညီပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ နယ်မြေခံတပ်မှ ပိုလ်မှူးစိုးမင်းထွန်း ဦးစီးသည့် အရာရှိအရာခံအကြပ်စစ်သည်များ၊ ရဲအုပ်အောင်ဇော်လေး ဦးစီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ နမ့်ခမ်းမြို့မှ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့မှ ဦးစိုးဇော်စိုင်း ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြေပြိုမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများအား ဖယ်ရှားခြင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ ပစ္စည်းများ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဝိုင်းဝန်းကူညီလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

သန့်ဇင်(မူဆယ်)



မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် လေရိုးမြို့နယ် ပြန်/ဆက်ရုံး ခြံစည်းရိုးနှင့် ရုံးရှေ့မျက်နှာစာ ပြိုကျပျက်စီး



ခန္တီး ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် မေ ၃၀ ရက်က မိုးသည်းထန်ရွာသွန်းမှုကြောင့် လေရိုးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး ခြံစည်းရိုး၊ ၁၀ ပေခန့် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရုံးရှေ့မျက်နှာစာနှင့် အုတ်လှေကားများ ရုံးရှေ့မြေစိုက်နံရံကပ်ဘတ်များ၊ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ရုံးဘေးဝဲယာနေရာများတွင် ရေစီးကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မေ ၃၀ ရက် မှစ၍ ဆက်သွယ်ရေး တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ ပြတ်တောက်သွားသဖြင့် ယနေ့မှသာ ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။

(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ငဝန်ရေကာတာ၌ ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြော တာတမံထိန်းသိမ်းနည်း သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ရေကြည် ဇွန် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ငဝန်ရေကာတာ ဗေဒိဗေဒကင်း စခန်းအမှတ် (၂) တာမံခိုင် ၄၆ တွင် ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် ရေကာတာထိန်းသိမ်းနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါဟောပြောပွဲ၌ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းမော်က ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများအား ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး သဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရေကာတာရေယိုစိမ့်ပေါက်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေခွေကတတ်ရိုက်ထိန်းသိမ်းနည်းနှင့် မြစ်ရေနှင့်မီးရေဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော တာအိတာလျှောထိန်းသိမ်းနည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြရှင်းလင်းခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စိုးမင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

ရေပူနှင့် မရမ်းချောစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၂ ရက်က မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စု

လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်ပို့ကုန် အစီး ၄၃၀ ၊ သွင်းကုန် ၅၇၅ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၄၃၀ စီး၊ သွင်း ကုန် ၁၆၄ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက

တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုလေးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇ သန်းခန့်၊ မရမ်းချော အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှု ၁၁ မှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့် စုစုပေါင်း တားဆီးမှု ၁၅၅၅ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၆ ဒသမ ၆ သန်းခန့်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် ဇွန် ၂ ရက်တွင် မြဝတီမှရန်ကုန်သို့ သွားရောက်မည့် Toyota Probox တစ်စီး၊ Toyota Alphard တစ်စီး၊ Nissan Note တစ်စီး၊ Honda Fit တစ်စီး၊ Honda Odyssey သုံးစီး၊ Subaru R2 တစ်စီး၊ Diahatsu Hijet တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီးနှင့် Toyota Wish တစ်စီးတို့အား မရမ်းချော အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ တားဆီးစစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အဆိုပါယာဉ် ၁၁ စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့်အားတွေ့ရှိ၍ ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Toyota Probox, Toyota Alphard, Honda Fit, Nissan Note တစ်စီး၊ Honda Odyssey, Subaru R2, Diahatsu Hijet, Toyota Hiace နှင့် Toyota Wish



ပန်းမော်ခရိုင် ရွှေကူမြို့၌ ဇွန် ၁ ရက်က တိုက်ခတ်ခဲ့သော သဘာဝဘေးမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြတ်တောက်သွားခဲ့သော အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် သီရိလမ်းဘေးမီးတိုင်မီးကြိုးများကို မြို့ပေါ်နေ ရပ်ကွက်ပြည်သူများ မီးရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဌာနက မီးလိုင်းကြိုးများ ပြန်လည်တပ်ဆင်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ် လာဘ်အောင်(ကချင်မြေ)

လားရှိုးမြို့၌ ငွေကျပ် ၂၅သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသုံးရန်မသင့်သောအစားအသောက်များ၊ အချိုရည်များမီးရှို့ဖျက်ဆီး

လားရှိုး ဇွန် ၃
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့ရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက စားသုံးရန်မသင့်သော စားသောက်ကုန်များ၊ အချိုရည်များ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းကို ဇွန် ၂ ရက်က လားရှိုးမြို့ရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနရုံးဝင်းအတွင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။
မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် စားသုံးရန်မသင့်သည့် စားသောက်ကုန်များမှာ တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ကြက်အသားထုပ်တစ်ဖာလျှင် အထုပ် ၇၀၀၀ ပါ ဖာပေါင်း ၂၀၀၊ အချိုရည် ၂၃ ဖာ၊ ကြက်အူချောင်းဖာ ၈၀၊ တန်ဖိုးငွေကျပ် စုစုပေါင်း ၂၅၇၈၀၀၀ ဖြစ်သည်ဟု စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းသန်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ စားသုံးရန်မသင့်သော စားသောက်ကုန်များကို လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၅) ပန်အုပ်ကျောင်းအနီးရှိ စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ သိမ်းဆည်း

ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ကြက်အသားထုပ်အဖြစ်ထုပ်များ၊ ကြက်အူချောင်း များနှင့် အချိုရည်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စားသောက်ရန်မသင့်သော စားသောက်ကုန်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးသည့်နေရာသို့ လားရှိုးမြို့ရှိ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း တာဝန်ရှိသူများ၊ စားသုံးသူကိုယ်စားလှယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ စားသောက်ရန်မသင့်သော ကုန်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခံရသူနှင့် သတင်းမီဒီယာများ တက်ရောက်သည်။
စားသုံးရန်မသင့်သော တရုတ်နိုင်ငံလုပ် ပင်လယ်စာများ၊ အစပ်ချောင်းများ ချိုချဉ်များ၊ အချိုရည်များစားသုံးမိပါက အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းကို အခြေခံပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးမှုပြုလုပ်သင့်သည် ဟု လားရှိုးမြို့ရှိ စားသုံးသူကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော်ဇော်က အကြံပြုပြောသည်။

မမ(လားရှိုး)



စားသုံးရန်မသင့်သော မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည့် ကုန်ပစ္စည်းများ

အခွင့်အလမ်း ဖွေရှာဘဝအတွက်တာ

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ မိမိတို့ လူသားအရင်းအမြစ်များကို ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအဖြစ် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ဘုံအလုပ်သမားဈေးကွက်၌ အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများအားလုံးတွင် တာဝန်ကိုယ်စီရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၅၅ သန်းကျော်ရှိပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေမှာ ၃၂ သန်းကျော်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းသော အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များကိုရရှိကာ ကျွမ်းကျင်သည့် အလုပ်သမားများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ကြပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် မှန်ကန်သည့် ဝင်ငွေလမ်းကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တိုးတက်ကြီးပွားရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကူညီပံ့ပိုးသူများဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ အလုပ်သမားများအတွက် သိသင့်သိထိုက်သည်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုစံနှုန်းများ၊ လိုအပ်ချက်များ၊ လူမှုဗဟိုရေးခံစားခွင့်များအကြောင်းကို အလျဉ်းသင့်သလို တင်ဆက်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။

သက်မွေးပညာဖြင့် အနာဂတ်လမ်းကိုဖောက်ပါ

သတင်းဆောင်းပါး-ခင်ရတနာ၊ ဓာတ်ပုံ-မေဦးမိုး

“လူတစ်ယောက်က ငါးတစ်ကောင် တောင်းလျှင် တစ်နေ့တာ စားသုံးရန်အတွက် ငါးတစ်ကောင်ပေးခြင်းထက် ငါးများခြင်းအတတ်ပညာ သင်ကြားပေးပြီး ငါးများရန် ကိရိယာတန်ဆာ ပလာများ ပေးအပ်ခြင်းသည် သူတစ်ပါး၏ စားစားစာဖူလုံနိုင်သည်” ဟူသည့် ပညာပေးပုံပြင် တစ်ခုရှိပါသည်။ လူတို့သည် ကျွမ်းကျင်ရာ လိမ္မာရာဖြင့် ဘဝရပ်တည်မှုအတွက် လုပ်ကိုင်ကြရသည်။ ထိုသို့တို့အတွက် ကျွမ်းကျင်သည့်အဆင့်တစ်ခုအထိ တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးခြင်း၊ လမ်းညွှန်ပေးခြင်းဖြင့် တစ်ဦးချင်းမှသည် ဒေသတစ်ခုချင်း မြို့ရွာတစ်ခုချင်းမှသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံခြင်းစသည်ဖြင့် တိုးတက်ကြီးပွားရာလမ်းကြောင်းအစပင် ဖြစ်သည်။

“အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာဆိုတာ ဒုတိယပညာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်ဝါသနာအရ ကိုယ့်ရဲ့စွမ်းရည်အရ အရည်အချင်းတွေအရ ကိုယ့်ရဲ့ရွေးချယ်ရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ သက်မွေးပညာ ကျောင်းက ကလေးတွေကို ဂုဏ်ယူတယ်။ သူတို့တွေဟာ ဘွဲ့မရခင်မှာတင် အလုပ်ရနေကြပြီ။ သင်တန်းမဆင်းခင်မှာတင် အလုပ်ကနေ လာပြီး ကမ်းလှမ်းကြတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ကျောင်းသားတွေအတွက် ဒါဟာ အောင်မြင်မှုတစ်ခုပဲ” ဟု သက်မွေးပညာ သင်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က သက်မွေးပညာသင်ယူမှုနှင့် လူငယ်ဆိုင်ရာ အခမ်းအနားတစ်ခုတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ဖူးသည်။

လူငယ်တစ်ဦးအတွက် သက်မွေးပညာ ကျွမ်းကျင်မှုသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အလွန်အရေးကြီးပြီး လုပ်ငန်းခွင်တိုင်းတွင် လူငယ်တိုင်းက မိမိကျွမ်းကျင်သည့်အတတ်ပညာများကို တစ်ဖက်ကမ်းမှ တတ်မြောက်ထားကြပါက လုပ်ငန်းများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလွယ်တကူပြီးမြောက်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်က ညွှန်းဆိုထားသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် အလုပ်အကိုင်နှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဥပဒေအရ မြန်မာလုပ်သားထု ကျွမ်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးမှုများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများကို အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်ကတည်းက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်နှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံအဆင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ သင်ကြားလေ့ကျင့်ရေးစီမံကိန်းကို စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၃ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေအရ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများနှင့် စစ်ဆေးရေးကဏ္ဍများ၌ ပုဂ္ဂလိကကိုပါ တိုးချဲ့၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ကျွမ်းကျင်သူများအား လုပ်ငန်းများစွာ၊ ဌာနများစွာတို့ကို လိုအပ်လျက်ရှိပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားရှားပါးခြင်းက နိုင်ငံတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမားသည့် အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများ အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် အခြားလူမှုရေးနှင့် ပရဟိတ ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများကလည်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်တန်းများ သင်ကြားပေး

ရောက်သင်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်အပါအဝင် မြို့ကြီးများတွင် တိုးတက်လာသည့် အဆောက်အအုံများ၊ နည်းပညာများနှင့် လုပ်ငန်းကြီးများစွာ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ရာ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လူငယ်များ များပြားသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်သူမှာ နည်းပါးနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ရန်အတွက် လုပ်သားအများ

နိုင်ငံတကာတွင် အဆင့် (၅) သက်မွေးမှုကျွမ်းကျင်အဆင့် (Professional Level) အထိ သတ်မှတ်စစ်ဆေးခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေ့အေးပေးစက် တပ်ဆင်မှု၊ လျှပ်စစ်တပ်ဆင်မှု၊ ပရိဘောဂလက်သမား၊ အဆောက်အအုံလက်သမား၊ ဂဟေဆက်၊ ဟိုတယ်စားပွဲထိုး၊ အရောင်းဆိုင်ငွေကိုင်၊ အရောင်းဝန်ထမ်း၊ အုတ်စီ၊ အထည်ချုပ် အိပ်ခန်းဆောင်ဝန်ထမ်း၊ မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်၊ မော်တော်ယာဉ်

တော်တွင် များစွာတာဝန်ရှိပြီး အစိုးရအနေဖြင့် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးနေသည့် သင်တန်းကျောင်းများ၊ အခမဲ့လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနေသည့် အလုပ်သင်လုပ်ငန်းခွင်များ စသည်ဖြင့် သက်မွေးပညာအတွက် အချက်အလက်များကို လူထုလူတန်းစားမရွေး သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြို့ရွာတိုင်း၊ လူစည်ကားရာ နေရာတိုင်းနှင့် အခြားသတင်း ဖြန့်ဝေပေးနိုင်သည့် နေရာတိုင်းတွင် သိရှိရန် ကြော်ငြာပေးနိုင်ရေး လိုအပ်နေသေးသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့



ခြင်းတို့ဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၏ ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

“သင်တန်းဆိုတာ ပိုက်ဆံရှိမှ၊ ရန်ကုန်မှာ နေမှ တက်ရတာမျိုးမဖြစ်ရအောင် ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။ ဌာနနှင့် နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး သက်မွေးပညာတွေကို မြို့နယ်တွေအထိ သွားရောက် သင်ကြားပေးနေတာရှိတယ်” ဟု အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးကျော်ကျော်လွင်က ပြောသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများမှ အခြေခံ ဂဟေဆက်၊ အခြေခံ ပိုက်ဆက်၊ အခြေခံ လျှပ်စစ်၊ အခြေခံ တွင်ခုံ၊ TIG ဓာတ်ငွေ့ ဂဟေဆက်၊ ကြိုးကြပ်ရေးမှူး၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြှင့်တင်ရေး၊ နည်းပြလေ့ကျင့်ရေး၊ စစ်ဆေးရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုစံနှုန်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲနည်း သင်တန်းများကို အခမဲ့ တစ်နှစ်တာပတ်လုံး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေကြောင်း ဦးကျော်ကျော်လွင်ထံမှ သိရှိရပြီး အမှတ်(၂၉၀) မြန်နွာလမ်း၊ ၁၃ရပ်ကွက် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ ရန်ကင်းသင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၄၃)ရပ်ကွက် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းနှင့် ဝိုလ်မင်းရောင်လမ်းတောင့် ဒု/မြောက်ရှိ သင်တန်းကျောင်း၊ H(၂၅၀) စက်မှုဇုန် (၂) ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မန္တလေးသင်တန်းကျောင်းတို့တွင် အခမဲ့သွား

စုထဲတွင် ကျွမ်းကျင်မှုစံနှုန်းများ တတ်မြောက်နိုင်ရန်နှင့် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း စီးပွားရေးပညာရှင် ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်က ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဟောပြောခဲ့သည့် ကျွမ်းကျင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရှင်များအကြောင်း ဟောပြောသည့် အခမ်းအနားတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

“နိုင်ငံတော်ကနေ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှာ ရှိတဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေကို အသိအမှတ်ပြု ထောက်ခံပေးရန် လိုအပ်သလို အလုပ်ရှင်တွေကလည်း မိမိအလုပ်သမားတွေရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုစံနှုန်းတွေကို အကဲဖြတ်ပေးဖို့ မြှင့်တင်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အလုပ်သမားတွေဘက်ကလည်း မိမိလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သမျှ တစ်လျှောက်လုံးမှာ ဆက်လက်သင်ယူနေဖို့ လိုအပ်တယ်” ဟု ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသားအဆင့် အရည်အသွေးမူဘောင်နှင့်အညီ သတ်မှတ်ထားသည့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများကို အဆင့် (၁) အဖြစ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား၊ အဆင့် (၂) ကျွမ်းကျင်လုပ်သား၊ အဆင့် (၃) အဆင့်မြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား၊ အဆင့် (၄) ကြီးကြပ်သူအဆင့် ဟူ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် စစ်ဆေးခံနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း

စက်စစ်ဆေးသူ ဟိုတယ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကွန်ကရစ်ဇျော်၊ သံရည်ကျိုပုံသွန်း၊ ဓာတ်ငွေ့ဂဟေဆက်၊ တွင်ခုံဖောက်ခုံ၊ သတ္တတွင်းတူး၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပြင်၊ ပိုက်ဆက်၊ ကြွေပြားကပ်၊ အသေးစားစက်ပြင်၊ Public Area Attendant နှင့် Pneumatic Technician စသည့် သက်မွေးပညာရပ်များအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် အကဲဖြတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပေးနေသော်လည်း အများစုမှာ မိမိ၏ အရည်အသွေးကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီသည့် လုပ်ငန်းခွင်များကို ရှာဖွေခြင်း၊ လုပ်ခလစာကို မိမိ၏ အရည်အသွေးနှင့်ကိုက်ညီစေရန် အားထုတ်ခြင်း စသည့်အလုပ်သမားအခွင့်အရေး အသိပညာများ လေ့လာမှုတွင် အားနည်းနေသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။

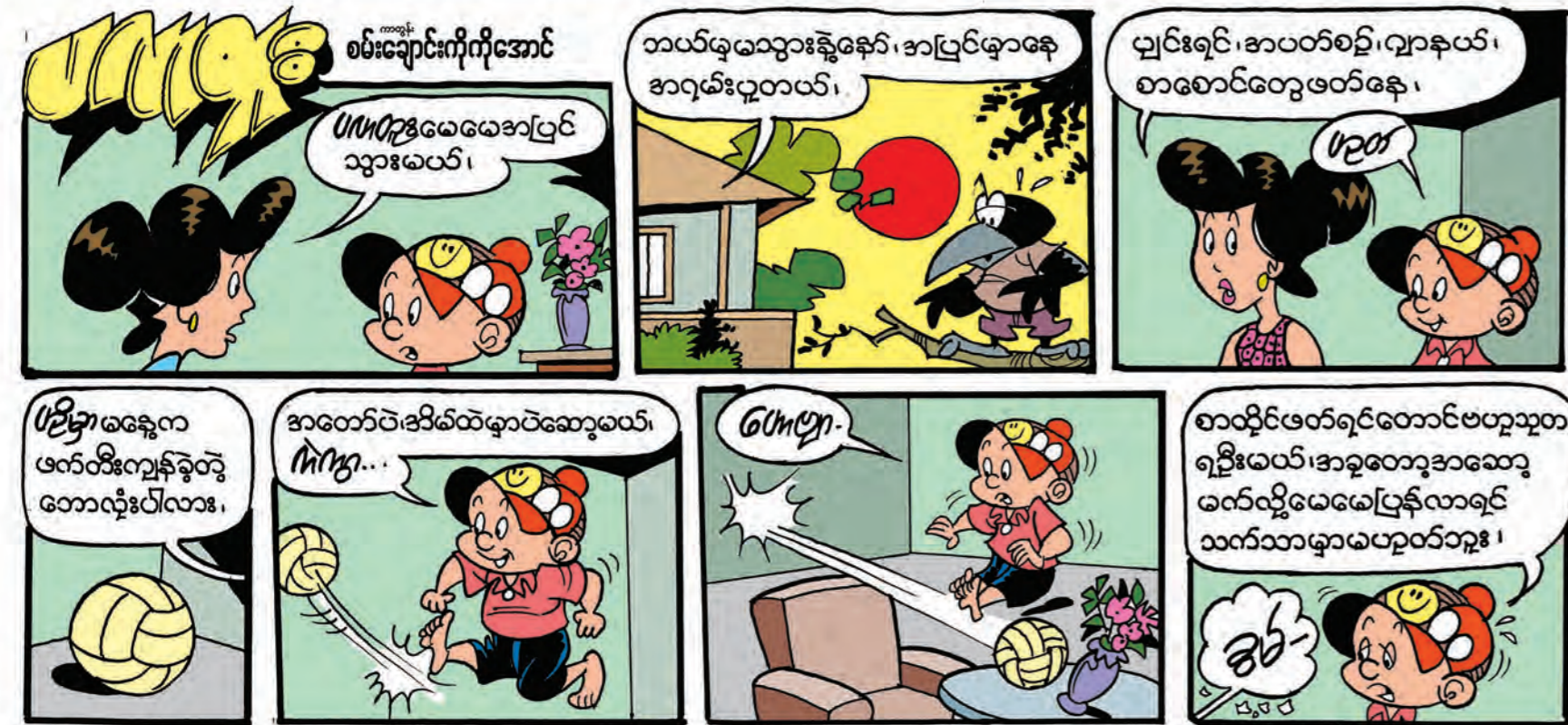
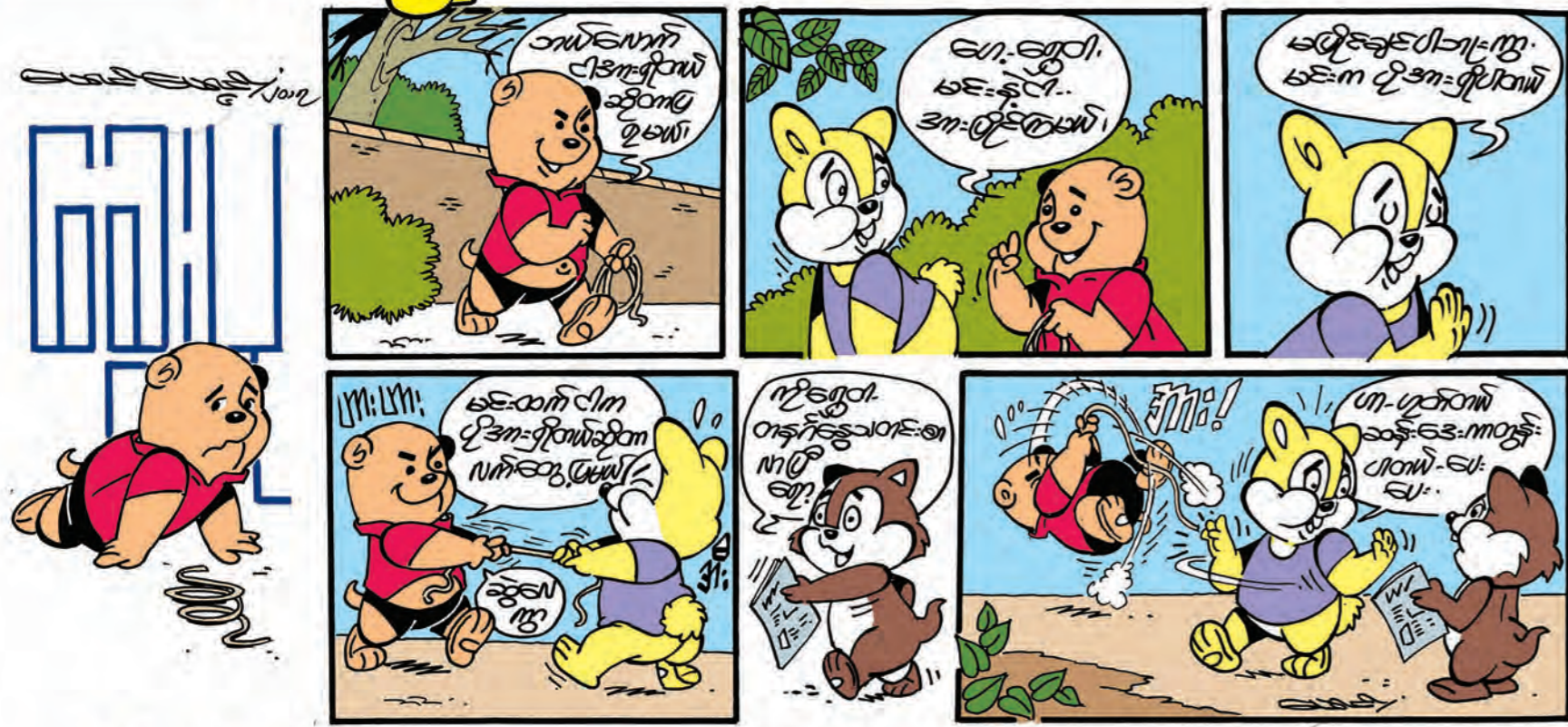
ILO ၏ စစ်တမ်းတစ်ခုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်သားလိုအပ်ချက်များပြားသည့် လုပ်ငန်းများမှာ အီလက်ထရွန်းနစ်ပညာရှင်၊ လက်သမားနှင့် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်သား၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှ လုပ်သားများ၊ အထည်ချုပ်နှင့် ဘက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၊ ငွေကြေးဈေးကွက်ဆိုင်ရာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ အများဆုံးလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ဖွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ လူငယ်များအတွက် သက်မွေးပညာကျွမ်းကျင်မှုများ ပိုမို အားကောင်းလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံ

ရသည်။

“အခမဲ့သင်တန်းတွေ ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က မသိတော့ ဘယ်လိုဖွင့်သွားလဲ သိချင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုတက်ရလဲ ဆိုတာလည်း သိချင်တယ်။ သင်တန်းတွေ ပေးနေတယ်ဆိုတာပဲ သတင်းစာတွေမှာ တွေ့ရတယ်။ ဘယ်လိုသင်တန်းတွေ၊ ဘယ်နေရာမှာ သင်ပေးနေတယ်ဆိုတာတွေကို ကျေးရွာတွေအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာ ဖြန့်ဝေတာမရှိဘူး။ ဒေသအလိုက် အစိုးရရုံးတွေ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးရုံးတွေမှာ စာတပ်ထားရင်တောင် ကျွန်တော်တို့က မသိနိုင်ဘူး။ အစိုးရဝန်ကြီး ဌာနတွေအနေနဲ့ အခမဲ့ကျွမ်းကျင်သက်မွေး သင်တန်းတွေပေးမယ်ဆိုရင် အောက်ခြေအထိ သတင်းအချက်အလက်ပေးနိုင်ဖို့ တော့ အားနည်းနေသေးတယ်။ တက်ချင်ပြီး မသိနားမလည်တဲ့ နေရာအစုံက ဒေသခံတွေကို အသိပညာတွေ ပေးသင့်တယ်” ဟု တပ်ကုန်းမြို့နယ်သားတစ်ဦးကလည်း ပြောပြသည်။

ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအချို့မှ အခမဲ့သင်တန်းများပေးအပ်ခြင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများမှ အခမဲ့သက်မွေးပညာ သင်တန်းများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အလုပ်သမားရုံးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ပညာရေးဌာနများသို့ အမြဲမပြတ်နားစွင့်ကာ မိမိ၏ သက်မွေးပညာကို မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။



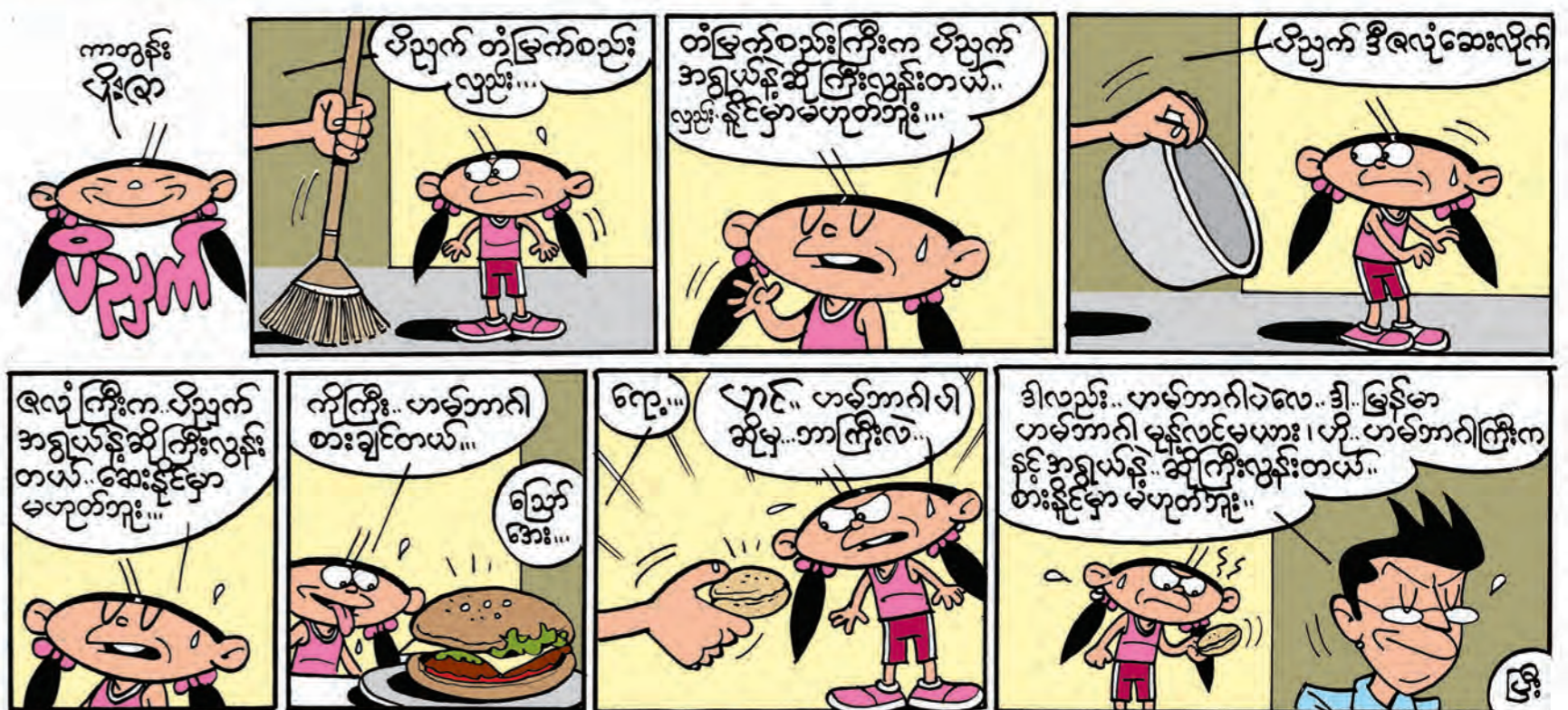
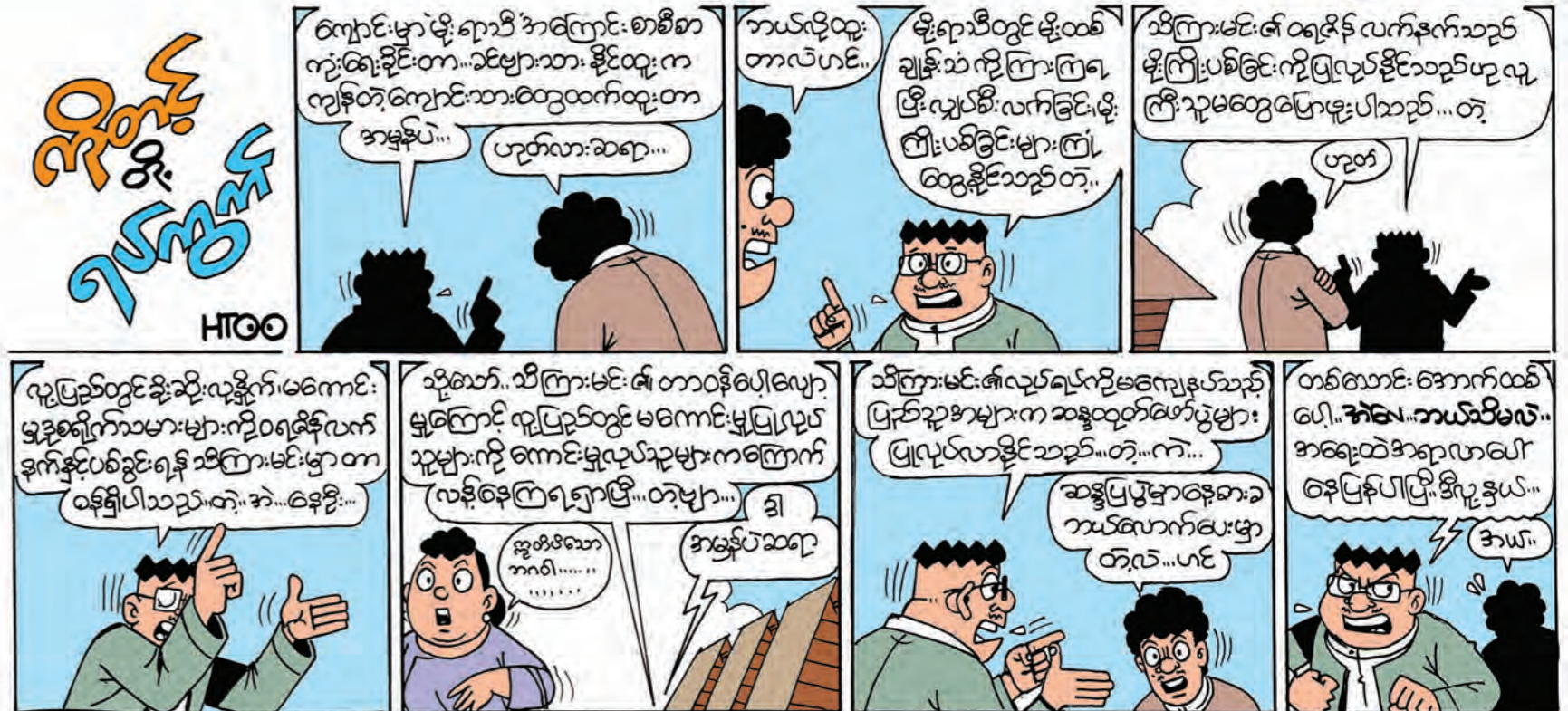
‘ကျောင်းဖွင့်ချိန်’

- ❖ ကျောင်းကြီးဖွင့်တော့ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် သားသားလွယ်အိတ်ပြင်၊ ကျောက်သင်ပုန်းတွင် ဝလုံးရေး ဝိုင်းဝိုင်းစက်စက်လေး။
- ❖ ကကြီးခကွေးအခြေခံ ရေးချသတ်ပုံမှန်၊ ဆရာထံမှာ စာအံပြ သမီးပထမ။
- ❖ စည်းကမ်းကျနဝတ်စားဆင် ရိုးရိုးလေးနဲ့ယဉ်၊ အစိမ်းပေါ်တွင် အဖြူဆင့် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်ပန်တင်။
- ❖ ရိုးရိုးကျင့်လို့ မြင့်မြင့်ကြံ စာရိတ္တမှန်ကန်၊ တို့နိုင်ငံ ဂုဏ်အနာဂတ် ကိုယ်စီပညာတတ်။
- ❖ လေ့ကျင့်ကျက်မှတ်ကြိုးစားပါ

ဘက်စုံထူးချွန်မှာ၊ ပညာသည်သာ မြတ်ရွှေအိုး မှုချလှမုနိုး။

- ❖ တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုး ထမ်းရွက်သယ် မျိုးဆက်တို့လူငယ်၊ ကမ္ဘာအလယ်ဝင်ဝင်ကြား ပညာစွမ်းပကာ။
- ❖ ဝါးပါးအနန္တ မြတ်ဂုဏ်အင် ဆရာများကိုပင်၊ လက်ဆယ်အင်ယုက်တင်မိုး သားသားတို့ရှိခိုး။
- ❖ မမေ့အစဉ်သိတတ်ရိုး သမီးတို့ရှိခိုး။
- ❖ သိညာဏ်ဆတိုး ဘဝတန်ဖိုး တိုင်းပြည်ကောင်းကျိုး ရွက်သယ်ပိုး။

အောင်မြင်စိုး (ရေစကြို)





မြန်မာသဒ္ဒါသင်ကြားရေး (၈)

မောင်ခင်မင်(စုဖြူ)

“ဝါစင်သုံးပါး အယူအဆကို လက်ခံတဲ့ ဘာသာဗေဒပညာရှင် နောက်တစ်ယောက်ရှိသေးတယ်”

“ပြောပြပါ ဆရာ။ ဘယ်သူပါလဲ”

“ဒေါက်တာကော်နင်ပါ။ Dr.w.Cornyn ပေါ့။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ယေးတက္ကသိုလ် Yale University က ပညာရှင်ပဲ။ ဒေါက်တာကော်နင်က Outline of Burmese Grammar ဆိုတဲ့ ကျမ်းကို ပြုစုတယ်။ ‘မြန်မာသဒ္ဒါကောက်ကြောင်း’လို့ အမိပ္ပာယ်ရတာပေါ့။ အဲဒီ ကျမ်းကို တင်သွင်းပြီး ယေးတက္ကသိုလ်က ပါရဂူ Ph.D တွဲခဲ့ရ တယ်”

“ဒီကျမ်းက ပါရဂူဘွဲ့အတွက် တင်သွင်းတဲ့ကျမ်းပေါ့နော် ဆရာ”

“ဟုတ်တယ်။ အဲဒီကျမ်းကို ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှာ တင်သွင်း တာ”

“အဲဒီကျမ်းမှာပေါ့ ဝါစင်သုံးပါးက ဒေါက်တာစတူးဝပ် နဲ့တူသလားဆရာ”

“တူတယ်”

“ဒါဆို ဒေါက်တာစတူးဝပ်ရဲ့ အယူအဆကို ဒေါက်တာ ကော်နင်က လိုက်ရေးတာလား ဆရာ”

“အဲဒီလို မဟုတ်ဘူး။ ဒေါက်တာကော်နင်ကလည်း နှုတ်ပြောမြန်မာစကားကို လေ့လာတဲ့အခါ နာမ်၊ ကြိယာ၊ ပစ္စည်းဆိုတဲ့ ဝါစင်သုံးမျိုးကို တွေ့ရတယ်-တဲ့။ သူက မြန်မာ ဝါကျတွေကို စိစစ်နေတုန်းမှာပဲ စတူးဝပ်ရဲ့ မြန်မာနှုတ်ပြော စကားနိဒါန်းကော်ပီစစ်ခရုလိုက်တာ ကကောင်းထောက်မ တာပါ-တဲ့။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ စတူးဝပ်ရဲ့ မြန်မာဝါစင် စိစစ်ချက်ဟာ သူ့ရဲ့စိစစ်ချက်ကို အတည်ပြုပေးတဲ့အတွက်ပါပဲလို့ ကော်နင်က ဆိုထားတယ်။ မြန်မာစကားမှာ ဝါစင်သုံးပါးရှိ တယ်လို့ ယူဆတာမှာ ဒီပညာရှင် နှစ်ယောက် အယူအဆချင်း တူတယ်လို့ ဆိုလိုတာပါပဲ”

“ဟုတ်ကဲ့ နားလည်ပါပြီ ဆရာ”

“နောက်ဆက်ပြောရမှာက ဆရာကြီးဖေမောင်တင်ရဲ့ သဒ္ဒါအကြောင်းပဲ။ ဆရာကြီးဟာ သဒ္ဒါစာအုပ်တွေ လေးငါး အုပ်ပြုစုခဲ့တယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးတဲ့နောက်မှာ ကျောင်းတွေ မှာ ဆရာကြီးရဲ့မြန်မာသဒ္ဒါစာအုပ်တွေ သင်ရတယ်လေ။ မင်းတို့ လည်း သင်ရတယ်မဟုတ်လား”

“သင်ရပါတယ် ဆရာ။ မြန်မာဝါကျဖွဲ့ထုံးကျမ်းတို့ မြန်မာ သဒ္ဒါနှင့် အသုံးအနှုန်းတို့ သင်ရပါတယ်”

“အလယ်တန်းမြန်မာသဒ္ဒါတို့၊ ကျောင်းသုံးမြန်မာသဒ္ဒါ တို့လည်း ရှိသေးတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဆရာကြီးရဲ့သဒ္ဒါစာအုပ်တွေအကြောင်း မပြောခင် ဆရာကြီး ဖော်ခဲ့တဲ့ စာတမ်းတစ်စောင်အကြောင်းအရင်ပြော ရဦးမယ်”

“ပြောပါဆရာ မှတ်သားချင်ပါတယ်”

“ဒါထက်မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းဆိုတာ သိကြ

တယ်မဟုတ်လား”

“သိပါတယ်ဆရာ။ တစ်ချိန်က တက္ကသိုလ်နယ်မြေ မှာထင်ရှားတဲ့ ပညာအသင်းကြီးပါ”

“အဲဒီအသင်းက ဂျာနယ်လည်းထုတ်ပါတယ်။ စာတမ်း ဖတ်ပွဲတွေလည်းလုပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းသားဘဝ တုန်းက အဲဒီအသင်းကြီးအကြောင်း မကြားဖူးကြားရပါဘူး”

“အေး -၁၉၅၄ခုနှစ်တုန်းက မြန်မာနိုင်ငံသုတေသန အသင်းက ဘာသာဗေဒဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခဲ့ဖူးတယ်။ Linguistics Seminar ပေါ့ကွယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲဒီဆွေးနွေးပွဲမှာ မြန်မာပညာရှင်တွေရော၊ နိုင်ငံခြား ပညာရှင်တွေရော စာတမ်းတွေဖတ်ကြတယ်။ သုံးရက်ကျင်းပပြီး တစ်ရက်ကို စာတမ်းငါးစောင်လောက်ဖတ်ကြတယ်။ အဲဒီမှာ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က စာတမ်းတစ်စောင်ဖတ်တယ်။ စာတမ်းခေါင်းစဉ်က Some Features of the Burmese Language တဲ့။ ‘မြန်မာစကား၏လက္ခဏာအချို့’ ပေါ့”

“ဝါစင်ရှစ်ပါးထဲက နာမဝိသေသန၊ ကြိယာဝိသေသန၊ ဝိဘတ်၊ သမ္ပန္နဆိုတဲ့ ဝါစင်တွေဟာ သီးခြားဝါစင်တွေမဟုတ်ဘဲ နာမ်၊ ကြိယာ၊ ပစ္စည်းဆိုတဲ့ ဝါစင်သုံးပါးကို တွဲစပ်ပြီး ဖန်တီးထားတာလို့ နားလည်ရတာပေါ့ကွယ်”

“နည်းနည်းရှင်းပြပါဦးဆရာ”

“က... သာဓကကလေးတွေနဲ့ စဉ်းစားကြည့်ရအောင်။ နာမ်နဲ့ကြိယာဆိုတဲ့ ဝါစင်နှစ်ခုကို မှုတည်လိုက်။ ပြီးတော့ လိုအပ်သလို ပစ္စည်းတွေနောက်က တွဲကြည့်။ ‘လှ’ ဆိုတာ ကြိယာမဟုတ်လား။ ဂုဏ်အရည်အသွေးကိုပြလို ဂုဏ်ရည် ပြကြိယာလို ခေါ်တယ်။ တချို့ကတော့ ‘လှ’ကို နာမဝိသေသနလို့ သတ်မှတ်ကြတယ်။ အဲဒီ ‘လှ’ဆိုတဲ့ကြိယာကို ‘လှတဲ့မိန်းမ’ လို့ ဝါကျထဲမှာ ‘တဲ့’ဆိုတဲ့ ပစ္စည်းနဲ့ တွဲသုံးရင် နာမဝိသေသန ဖြစ်သွားတာပေါ့။ ‘လှ’ကို ‘မိန်းမ’ရဲ့နောက်က တွဲပြီး ‘မိန်းမလှ’ လို့ သုံးရင်လည်း နာမဝိသေသန သဘောမျိုးဖြစ်သွားတယ် မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”

“ဆရာ့ကိုယ်တွေ့ပြောရရင် အနောက်တိုင်းပညာရှင်တွေ ရေးတဲ့ ဝါစင်သုံးပါး အယူအဆကို မဖတ်ဖူးခင်ကတည်းက ဆရာတို့ မြန်မာစာဌာနမှာ ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းဆွေက ဝါစင်ရှစ်ပါးကို ချုပ်လိုက်ရင် ဝါစင်သုံးပါးပဲရှိတယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆကို သင်ကြားပို့ချပေးတာ ဆရာတို့ခံယူခဲ့ရပါတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲဒီစာတမ်းမှာ ဆရာကြီးက မြန်မာစကားမှာ အများ လက်ခံထားသလို ဝါစင်ရှစ်ပါးမရှိဘဲ နာမ်နဲ့ကြိယာဆိုတဲ့ ဝါစင်နှစ်ပါးသာရှိကြောင်း ဖော်ပြထားတယ်”

“ဪ-ဟုတ်ကဲ့”

“အဲဒီနာမ်နဲ့ကြိယာတွေကို နောက်ဆက်ပစ္စည်းတွေတွဲပြီး သဒ္ဒါဆက်သွယ်ပုံကို ဖော်ပြနိုင်တယ်-တဲ့”

“ဒါဆိုရင် ဆရာကြီးက ပစ္စည်းကိုဝါစင်လို့ မသတ်မှတ် ဘူးပေါ့နော်”

“ဟုတ်တယ်။ ဆရာကြီးလုပ် တချို့ပညာရှင်တွေက ပစ္စည်း ဟာစကားလုံးမဟုတ်တဲ့အတွက်ဆိုပြီး ဝါစင်အဖြစ်မသတ်မှတ် ဘူး။ ပစ္စည်းပါထည့်ရင်တော့ စတူးဝပ်နဲ့ ကော်နင်တို့ရဲ့ အယူ အဆအတိုင်း ဝါစင်သုံးပါးလို့ ပြောလိုရတာပေါ့။ အခြေခံ သဘောကတော့ အတူတူပါပဲ”

“ဟုတ်ကဲ့”

အဲဒီ ‘လှ’ကို နှစ်လုံးဆင့်ပြီး ‘လှလှပြုံးပါ’လို့သုံးရင် အဲဒီ ‘လှလှ’ဟာ ကြိယာဝိသေသနဖြစ်သွားတာပေါ့။ ဒါမှမဟုတ် စာသုံးဆန်ဆန် ‘လှပ’ဆိုတဲ့ကြိယာကိုနောက်က ‘စွာ’ပစ္စည်း တွဲပြီး ‘လှပစွာ ဝတ်ဆင်သည်’ လို့ သုံးရင်လည်း ကြိယာ ဝိသေသနပဲလေ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲ... ‘ဝိဘတ်’ဆိုတဲ့ သည်၊ က၊ မှာ၊ ဌ၊ တွင်’ ဆိုတာတွေ က ကိုယ့်ဟာကိုယ် မရပ်တည်နိုင်ဘဲ နာမ်တွေ၊ ကြိယာတွေနဲ့ တွဲရတဲ့ နောက်ဆက်ပစ္စည်းတွေပဲပေါ့။ သမ္ပန္နဆိုတဲ့ ‘သောကြောင့်’ ဆိုတာ ‘သော’ နဲ့ ‘ကြောင့်’ ဆိုတဲ့ ပစ္စည်း နှစ်ခုတွဲထားတာပဲမဟုတ်လား။ ‘သို့မဟုတ်’ ဆိုရင်လည်း ‘သို့’ က ပစ္စည်း၊ ‘မ’ကလည်း မဟုတ်ပြပစ္စည်းပဲ။ ‘ဟုတ်’က ကြိယာ လေ။ အဲဒီသုံးလုံးတွဲပြီး သမ္ပန္န လုပ်ထားတာမဟုတ်လား”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“မင်းတို့ဆက်စဉ်းစားလို့ရအောင် ပြောတာပါ။ အဲဒီဝါစင်

တွေကို ချုပ်လိုက်ရင် နာမ်၊ ကြိယာ၊ ပစ္စည်းဆိုတဲ့ ဝါစင်သုံးပါးပဲ ရှိတယ်လို့ ပညာရှင်တွေပြောတာဟာ အဲဒီသဘောကို အခြေခံပြီး ပြောတာလို့ နားမလည်နိုင်ဘူးလား”

“နားလည်နိုင်ပါတယ် ဆရာ”

“ဝါစင်ရှစ်ပါးမှာ နာမ်စားက နာမ်အစားသုံးတာရှိ နာမ်အမျိုးအစားထဲ ထည့်ကြတယ်လို့ ဟိုတစ်ပတ်က ဆရာပြောတာ နားလည်ပါတယ်။ အာမေဇိုတ်ကော ဆရာ”

“အာမေဇိုတ်ဆိုတာက စိတ်ထဲက ခံစားမှုကြောင့် ပါးစပ်က ထွက်လာတဲ့ ‘အို၊ ဟာ၊ ဟင်၊ အမယ်လေး၊ ဘုရား ဘုရား’ ဆိုတာတွေပေါ့။ တချို့ကလည်း နာမ်တွေကို အာမေဇိုတ် အဖြစ်သုံးတာလေ။ ‘အမယ်လေး’ ဆိုတာ ‘အမေ’လို့ တတဲ့ အာမေဇိုတ်ပေါ့။ နာမ်ပေါ့။ ‘ဘုရား’လည်း နာမ်ပဲလေ။ ‘အို၊ဟာ၊ ဟင်’ဆိုတာတွေကတော့ အာမေဇိုတ်စစ်စစ်တွေလို့ ဆိုရမှာပေါ့။ ဒါပေမယ့် အာမေဇိုတ်တွေက ဝါကျဖွဲ့ထုံးရဲ့အပြင်ဘက်မှာရှိ တယ်။ ဝါကျဖွဲ့ထုံးထဲမပါဘူးလေ။ ဒါကြောင့် ပညာရှင်တချို့က ဝါစင်ထဲမထည့်ကြဘူး။ တချို့ကတော့ စကားအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုပဲဆိုပြီး ဝါစင်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြတယ်။ ဝါစင် ရှစ်ပါး။ ကိုးပါးအယူအဆမှာကတည်းက အာမေဇိုတ်ပါတယ် လေ။ ဝါစင်သုံးပါးအယူအဆအရတော့ အာမေဇိုတ်ကို ဝါစင်ထဲ မထည့်ဘူးပေါ့။

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အခုပြောတာတွေက ဝါစင်သုံးပါး အယူအဆကို သဘောပေါက်အောင် ဆရာတတ်စွမ်းသမျှ ရှင်းပြတာပါ။ မြန်မာသဒ္ဒါသင်ကြားရေးနဲ့ ဆက်စပ်ပြောရရင် ဝါစင်သုံးပါး အယူအဆကို ဘာသာဗေဒနည်းနဲ့ရေးသားပြုစုတဲ့ သုတေသန စာတမ်းတွေ၊ ဘွဲ့ယူကျမ်းတွေ၊ ပြီးတော့ သဒ္ဒါစာအုပ်တွေမှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဆရာ့ကိုယ်တွေ့ပြောရရင် အနောက်တိုင်းပညာရှင် တွေရေးတဲ့ ဝါစင်သုံးပါး အယူအဆကို မဖတ်ဖူးခင်ကတည်းက ဆရာတို့ မြန်မာစာဌာနမှာ ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းဆွေက ဝါစင်ရှစ်ပါးကို ချုပ်လိုက်ရင် ဝါစင်သုံးပါးပဲရှိတယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆကို သင်ကြားပို့ချပေးတာ ဆရာတို့ခံယူခဲ့ရပါတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဒီအယူအဆဟာ ပညာရှင်တွေလက်ခံနိုင် လောက်တဲ့ အယူအဆပဲပေါ့နော်ဆရာ”

“ဟုတ်ပါတယ်။ နည်းနည်း စကားဦးသန်းပြီး ပြောရရင် ဘာသာဗေဒနည်းနဲ့ မြန်မာဘာသာစကားကို လေ့လာတဲ့ ပညာရှင်တွေထဲမှာ ခုနပြောသလို ‘နာမ်၊ ကြိယာ၊ ‘ပစ္စည်း’ ဆိုတဲ့ ဝါစင်သုံးပါးမှာ ပစ္စည်းကိုဝါစင်အဖြစ် သတ်မှတ်တဲ့ အယူအဆ ရှိသလို မသတ်မှတ်တဲ့ အယူအဆလည်းရှိတယ်။ အဲဒီလိုပဲ တချို့က အာမေဇိုတ်ကို ဝါစင်ထဲထည့်တယ်။ တချို့က မထည့်ဘူး။ ပြီးတော့ နာမဝိသေသနနဲ့ ကြိယာဝိသေသနမှာ ကြိယာဝိသေသနကို ဝါစင်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်တဲ့အယူအဆ လည်းရှိတယ်။ နာမဝိသေသနရယ်၊ ကြိယာဝိသေသနရယ် နှစ်မျိုးမခွဲဘဲ ‘အထူးပြု’ ဆိုပြီး ဝါစင်တစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းပြီး သတ်မှတ်တဲ့ အယူအဆလည်းရှိတယ်။

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“သေချာတာကတော့ နာမ်ရယ်၊ ကြိယာရယ် အဲဒီဝါစင် နှစ်ခုကို အပြင်းပွားစရာမရှိဘူး။ ပြီးတော့ ပစ္စည်းကို ဝါစင်အဖြစ် သတ်မှတ်သည်ဖြစ်စေ၊ မသတ်မှတ်သည်ဖြစ်စေ၊ ပစ္စည်းဟာ နာမ်တွေ၊ ကြိယာတွေကို လိုအပ်သလို တွဲစပ်ပြီး သုံးကိုသုံးရတဲ့ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာကတော့ သေချာပါတယ်ကွယ်။ ကဲ...နားကြည့်စို့”

ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုက သန္ဓေသားလောင်း၏ အသည်းကို ထိခိုက်စေနိုင်



ကလေးမီးမြှင့်

ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းရဲ့ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုဟာ မမွေးဖွားသေးတဲ့ ကလေးငယ်ကို ဘယ်လိုထိခိုက်စေတယ် ဆိုတာကို stem cell လေ့လာမှု တစ်ရပ်မှာ ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် စီးကရက်ထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေဟာ ဖွံ့ဖြိုးစပြုနေတဲ့ အသည်းကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေနိုင် ပါတယ်။ မိခင်တွေကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ မှာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းရဲ့ဆိုးကျိုး က အသည်းတစ်သျှူးတွေကို ဘယ်လို သက်ရောက်တယ်ဆိုတာ ဖော်ပြနိုင်ဖို့ သန္ဓေစတုရန်းမှာ သန္ဓေသားရဲ့ stem cell တွေ အသုံးပြုပြီးလေ့လာမှုကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ပါတယ်။

အက်ဒင်ဘာ့ဂ် တက္ကသိုလ်က ဦးဆောင်တဲ့ သုတေသနအဖွဲ့ဟာ စီးကရက်ထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေ က ယောက်ျားလေးနဲ့မိန်းကလေးသန္ဓေ သားတွေဆီကို ဘယ်လိုကွဲပြားခြားနားစွာ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေတယ်ဆိုတာကို ပါလေ့လာခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လေ့လာမှုအတွင်းမှာ သုတေသန အဖွဲ့ဟာ သန္ဓေသားရဲ့ အသည်းတစ်သျှူး ကို တည်ဆောက်ဖို့အတွက် ဆဲလ်တစ်မျိုး ကနေ အခြားဆဲလ်အမျိုးအစားသို့ ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ pluripotent stem cellကို အသုံးပြုပြီးလေ့လာခဲ့ကြ ပါတယ်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်က ဆေးလိပ်

သောက်သုံးလိုက်တဲ့အခါ သန္ဓေသားရဲ့ အတွင်းပိုင်းဆီကို လှည့်ပတ်သွားလာ နိုင်တဲ့ အရာတွေအပါအဝင် စီးကရက် ထဲမှာ တွေ့ရတဲ့အန္တရာယ်ရှိဓာတုပစ္စည်း တွေနဲ့အသည်းဆဲလ်တို့ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွား ပါတယ်။ ဒီလေ့လာမှုက ဆေးလိပ်မှာပါဝင် တဲ့ဓာတုပစ္စည်းတွေဟာ သန္ဓေသား လောင်းရဲ့တခြားသောကိုယ်အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းတွေထက် အသည်းကို ပိုမိုထိခိုက် ပျက်စီးစေနိုင်တာကို ဖော်ပြခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အက်ဒင်ဘာ့ဂ် တက္ကသိုလ် က ဒေါက်တာဒေးဗစ်ဟေးကတော့ စီးက ရက်နဲ့ ဆေးလိပ်တွေကို သောက်သုံးခြင်း က ဖွံ့ဖြိုးဆဲသန္ဓေသားကို ထိခိုက်စေနိုင် တယ်ဆိုတာဟာ လူသိများတဲ့အချက်ဖြစ်

ပေမယ့် ဒီထက်ပိုပြီးအသေးစိတ်တဲ့ လေ့လာမှုတွေပြုလုပ်ဖို့ ကိရိယာတွေ လိုအပ်နေဆဲပဲဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အသည်းဟာ အဆိပ်အတောက် တွေကိုစွန့်ထုတ်ရာမှာမရှိမဖြစ်တဲ့အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ် ကို မှန်ကန်အောင်ထိန်းပေးတဲ့ နေရာမှာ အဓိကအပိုင်းကို လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ အရာဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတုပါဝင်ပစ္စည်း အမျိုးအစားပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော် ပါဝင် နေတဲ့ စီးကရက် သောက်သုံးခြင်းက သန္ဓေသားရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲကိုယ်အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းတွေကို မလွဲမသွေ ရေရှည်ထိခိုက် စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

(ဘီဘီစီ)

မြန်မာ့ ရိုးရာ အားကစား

ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့ သံမဏိလူသားတို့ရဲ့ ဘဝမှတ်တမ်းကျောက်စာကို အဖြေထုတ်ရေးထိုးမယ့် WLC ဒုတိယခြေလှမ်း

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

မြန်မာလက်ခမောင်း၏ World Lethwei Championship(WLC) ဒုတိယခြေလှမ်းသစ်။ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို ပုံစံသစ်၊ အသွင်သစ်များဖြင့် မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနေသော မြန်မာလက်ခမောင်း၏ (WLC) ဒုတိယမြောက် ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကြီးကို လာမည့် ဇွန် ၁၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သယံဇာတကွင်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ ဝိုင်းလှေလှေအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ရိုးရာလက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်ပရိသတ်များ ရှုမြင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

အရိုက်အဟုန်ဖြင့် လတ်တလော ပြုပြင်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ရိုးရာ လက်ဝှေ့လောက၏ပြည့်တွင်း၊ ပြည့်ပွဲစဉ်များက ရိုးရာလက်ဝှေ့ပရိသတ်များအတွက် ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် အသွင်သစ်ဆန်းစေခဲ့သည်မှာတော့ ဘယ်လိုမှ မငြင်းသာ။ ယနေ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု/ နိုင်ငံတကာထိုးဖောက်မှု တွင်လည်းကောင်း ပေါ်တွင် ဝါသနာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲဦးဆောင်စီစဉ်သူများ ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ တစ်စတစ်စ တိုးဝင်လာမှုက ရိုးရာလက်ဝှေ့အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လားရာပင်ဖြစ်သည်။ အားလုံးက လက်ကမ်းကြိုဆိုကြရမည်။ သို့သော် မေ့ထိုင်းကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့အလယ်ထိုးဖောက်နိုင်ရန် နီးစပ်လာပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့အနာဂတ် လှပမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာလက်ခမောင်း၏ ပထမဦးဆုံး World Lethwei Championship (WLC) ပြိုင်ပွဲကြီးကို ပြီးခဲ့သော မတ်လက ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံတွင် စည်ကား သိုက်မြိုက် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ လက်ဝှေ့ကစား သမား တွဲဆိုင်အများအပြား ပါဝင်ခဲ့သလို ယခု ဒုတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကြီးတွင်လည်း စုစုပေါင်း တွဲဆိုင်ကိုးဆိုင်၊ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပ နာမည်ကြီးလက်ဝှေ့ကျော်များ ပါဝင်သည့် တွဲဆိုင် လေးဆိုင်၊ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။

WLC ဒုတိယမြောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့ သံမဏိလူသားတို့၏ ဘဝ မှတ်တမ်းကျောက်စာကို မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးမည့် အဓိကပွဲစဉ်များ ပါဝင်လာသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပြည်သူများရင်ထဲ စွဲမြဲခေါ်ဝေါ်နေသော သံမဏိလူသား စိုးလင်းဦး(ဒိုရိုးရာ)နှင့် ပိုလန်နိုင်ငံသားဆာလာဒိုက်တို့ကို အဓိက Main Fight ပွဲစဉ် အဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားဘဝ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်လာသော ယနေ့ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့လောက၏ ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော် တူးတူးနှင့် ပြိုင်သစ် နိုင်ငံသားလက်ဝှေ့ကျော် ဂျိမ်းစ်ဘီနယ်လ်တို့က Second Main Fight အဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဓိက Main Fight ပွဲစဉ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် စိုးလင်းဦးသည် အသက် ၂၆ နှစ်၊ အရပ် ၅ပေ ၈ လက်မရှိပြီး သတ္တိရှိပြီး အင်းရှည်ရွာဇာတိဖြစ်ကာ လက်ရှိ ဒိုရိုးရာကလပ် နည်းပြချုပ် ဦးတင်အောင်နှင့် နည်းပြ သတ္တိအောင်တို့နှင့်အတူ လေ့ကျင့်နေသော မာဂုဏ်မြင့် လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ခဲ့သော ပွဲပေါင်း ၈၄ ပွဲတွင် ၅၁ ပွဲနိုင်၊ ၃၂ ပွဲသရေနှင့် ဝယ်စဉ် ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားဘဝ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ထားပြီး ဒုတိယတန်းထပ်ဆင့်နှင့် ၂၀၁၀၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တို့တွင် ဒဂုံအောင်လံရွှေခါးပတ်ကို နှစ်နှစ်ဆက် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော အသည်းမာ ဇွဲပါလှသည့် မာဂုဏ်မြင့်လက်ဝှေ့ကျော် သံမဏိလူသားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

သူနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ပိုလန်နိုင်ငံသား ဆာလာဒိုက်သည် အရပ် ၆ ပေ ရှိပြီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သော ပွဲစဉ်ပေါင်း ၂၀ တွင် ၁၅ ပွဲနိုင်၊ ၄ ပွဲသရေနှင့် ပိုင်ဆိုင် ထားကာ ၈၄ ကီလို K1 ချန်ပီယံနှင့် ၇၂ ဒဿမ ၅ ကီလို မေ့ထိုင်းချန်ပီယံဆုတံဆိပ် တို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင် တံတောင်နှင့်ဒူး အသုံးပြုမှုမှာ သူမတူအောင်ထူးချွန်သော လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဖိုက်တာနစ်ဦးဆံ့သည် ပွဲဖြစ်သောကြောင့် အဓိက Main Fight ပွဲအဖြစ် ဦးတည်ထားခြင်းမှာ ပေါ်လွင်နေ သည်။

“ကျွန်တော် ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားဘဝမှာ ပြည်ပနိုင်ငံခြားသားနဲ့ပတ်သက်ပြီး တစ်ခါမှတော့ ရှုံးပွဲနဲ့ မကြုံခဲ့သေးဘူး။ ဒီပွဲမှာက အမှတ်ပေးစနစ်ဆိုတော့ ကျွန်တော် အနေနဲ့ အထူးဂရုစိုက်ပြီးတော့ ထိုးသွားမှာပါ။ ပြိုင်ဘက်ကလည်း ပြိုင်ဘက်ကောင်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးပါ။ အထူးသဖြင့်တော့ တံတောင်နဲ့ ဒူးကို သူက အားပြုကစား တတ်တာ တွေ့ရပေမယ့် ပြိုင်ပွဲနေမှာ ဘယ်လို ဗျူဟာခင်းလာမယ်ဆိုတာ ကြိုတင် မှန်းဆခိုက်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော် ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားဘဝ ဖြတ်သန်းမှုပုံစံ အတိုင်း ပြိုင်ဘက်ကို အလဲထိုးနဲ့ အဆုံးသတ်အနိုင်ယူဖို့ပဲ ကျွန်တော် ကြိုးစားသွား မှာပါ” ဟု အဓိက Main Fight ပွဲစဉ်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံသား ဆာလာဒိုက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည့် အသည်းမာဇွဲပါလှသော သံမဏိလူသား စိုးလင်းဦး(ဒိုရိုးရာ) က ပြော သည်။

ဒုတိယ Main Fight တွင် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော် တူးတူး (နဂါးမာန်)နှင့် ပြိုင်သစ်နိုင်ငံသား ဂျိမ်းစ်ဘီနယ်လ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်



ဖြစ်သည်။ တူးတူး(နဂါးမာန်) ငယ်နာမည်သည် မောင်တူးဖြစ်ပြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဗူးကျွန်း ကျေးရွာဇာတိဖြစ်ကာ အသက် ၂၇ နှစ်၊ အရပ် ၅ ပေ ၈ လက်မရှိ ရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ နည်းပြချုပ် ကဘော်မြေကျော်စိုး(နဂါးမာန် ကလပ်)တွင် လက်ရှိကစားလျက်ရှိပြီး ပွဲစဉ်ပေါင်း ၄၇ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ထားရာ ၃၄ ပွဲနိုင်၊ ၁၃ ပွဲသရေရလဒ် ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဆီးဂိမ်းရွှေ၊ အာရှမေ့ထိုင်းရွှေ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ရွှေတံဆိပ်နှင့် ဒဂုံ အောင်လံ ဆုတို့ကို ဆွတ်ခူးထားသည်။ ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားဘဝ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်ထားသော ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

တူးတူးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ပြိုင်သစ်နိုင်ငံသား ဂျိမ်းစ်ဘီနယ်လ်သည် အသက် ၂၉ နှစ်၊ အရပ် ၆ ပေ ၂ လက်မရှိပြီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ထားသော ပြိုင်ပွဲ စုစုပေါင်း ၃၁ ပွဲတွင် ၂၂ ပွဲနိုင် ကိုးပွဲရှုံးရလဒ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားကာ ပြိုင်သစ်နိုင်ငံ ချန်ပီယံရှစ် ကစ်ဘောက်ဆင်ရွှေခါးပတ်ရရှိထားသည့် လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦး ဖြစ် သည်။



ရန်ကုန်မြို့၌ ပထမအကြိမ်ကျင်းပသော WLC ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲ၌ တူးတူးနှင့် ဖာရယ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေစဉ်

လက်ရှိအကောင်းဆုံးပြိုင်ဆိုင်နေသော တူးတူး(နဂါးမာန်)က “ကျွန်တော်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ပြိုင်သစ်နိုင်ငံသား ဂျိမ်းစ်ဘီနယ်လ်ဟာ အရပ်လည်းမြင့်သလို မေ့ထိုင်းအတွေ့အကြုံရှိတဲ့ ကစားသမားကောင်း လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးပါ။ ဒီပွဲ အတွက် အကောင်းဆုံးရလဒ်ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်လေ့ကျင့်နေပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ် ဖြစ် ပြိုင်ဘက်ကို ရိုးရာလက်ဝှေ့ရဲ့ သဘောသဘာဝကို သိအောင်နဲ့ ကျွန်တော်ဘဝ မှတ်တမ်း ရှုံးပွဲမရှိပွဲစဉ်သစ်ကို စိုက်ထူရေးထိုးနိုင်ဖို့ ကျွန်တော် ပရိသတ်အကြိုက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

WLC ၏ ဒုတိယမြောက်ခရီးစဉ် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ငါးချိရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ လိုက်မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် ကြယ်လင်းအောင်(တောင်ကလေး)နှင့် ဘိုစတာ (အမေရိကန်)၊ သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်(Adventure)နှင့် ရွှေရာမာဗင်(၁၈၈၆ မန္တလေး)၊ ဖိုးသော်(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် ဂျိမ်းစ်စိန်(ဩစတြေးလျ)၊ ဝယ်သာဝိတ်တန်းတွင် ထက်အောင်ဦး(တောင်ကလေး)နှင့် ကျားပေါက်(ရန်စစ်ငြိမ်း)၊ စိန်မျိုးအောင် (ပမာသွေး)နှင့် ဖိုးလပြည့်(ရွှေဖူး) တွဲဆိုင်များ ပါဝင်ပြီး လေးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင် ပိုက်ထွေး(T&T သထုံ)နှင့် ရဲရင့်အောင်(အဖြူရောင် သွေးသစ်)၊ စည်သူ(T&T သထုံ)နှင့် ရှမ်းလေး(ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုး သတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲအားလုံးကို Sky Net ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ဘိုစတာ(အမေရိကန်)နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့တစ်ကျော့ပြန်



ကြယ်လင်းအောင်(တောင်ကလေး)သည် ယခုနှစ်အတွင်း သုံးပွဲကစား၊ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ် ပိုင်ဆိုင်ထားသော လက်ဝှေ့ကျော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဘိုစတာ ကလည်း မေ့ထိုင်းနှင့်မစ်ဒယ်ဝိတ်တောင်ရိုက်ချက်ဖြင့် ကြယ်လင်းအောင်ကို အနိုင်ယူ နိုင်မလား၊ ကြယ်လင်းအောင် ဒူးတိုက်ချက်ကပဲ ဘိုစတာကို ကြမ်းပြင်သို့ မှောက်စေ မည်လားဆိုတာ ရိုးရာလက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်များ စောင့်မျှော်ရှုစားရမည်ဖြစ်သည်။ မကျေပွဲပြန်မည့် သွေးသစ်ဝင်းလှိုင်(Adventure)နှင့် ရွှေရာမာဗင်(၁၈၈၆

မန္တလေး) ပွဲသည် ပြီးခဲ့သော မတ်လက တွေ့ဆုံရင်ဆိုင်ရာမှာ တိုက်စစ်အားသန်သော ရာမာဗင် အကြိမ်ကြိမ်လဲပြီ အနားတောင်းခဲ့ရပြီး အနိုင်မရကျခဲ့သည်။ ကောင်တာ အားသန်သော သွေးသစ်ဝင်းလှိုင် ဉာဏ်လွှာသုံးခဲ့သဖြင့် အစိုးသရေကျခဲ့သော်လည်း ယခု ဒုတိယအကြိမ်ပွဲသည် နှစ်ဖက်အားနည်းချက်များကို ပြင်ဆင်ပြီး အားသာချက် များကို ပိုမိုလေ့ကျင့်လာနိုင်သဖြင့် ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်မည်မှာ မလွဲစကားပင်ဖြစ်သည်။

ရိုးရာလက်ဝှေ့လောကသို့ MMA အချုပ်အသိုင်းမှ ဆင်းသက်လူသိများလာသော ဖိုးသော်(အဖြူရောင်သွေးသစ်)နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ဂျိမ်းစ်စိန်တို့ပွဲသည် လည်း လုံးတူဒေါက်တူဖြစ်၍ ဖိုးသော်ကပဲ အောင်ပန်းဆွတ်ခူးသွားနိုင်မည်လား၊ ဂျိမ်းစ်စိန်ကပဲ အပြန်လမ်းလှည့်လား စောင့်ကြည့်ရတော့မည်ဖြစ်ပြီး တက်လူ စိန်မျိုးအောင်(ပမာသွေး)နှင့် ဖိုးလပြည့်(ရွှေဖူး)တို့ပွဲတွင် တက်လူနှင့် သမ္မာ ရီသူတို့ ဘယ်သူ့အောင်ပွဲခံနိုင်မှာလည်း အမှန်တကယ်စောင့်ကြည့်ရမည့် ပွဲကောင်း များပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် ထက်အောင်ဦးနှင့် ကျားပေါက်၊ ရှမ်းလေးနှင့် စည်သူတို့၏ လေးထောင့်ကြိုးပိုင်းထဲမှာ ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့လောကတစ်ခွင် အမြင်ဆန်းစေမယ့် တွဲဆိုင် များဖြစ်၍ ဇွန် ၁၀ ရက် ည ၆ နာရီတွင် ရောင်စုံမီးများဖြာလျက် ဝေစည်နေတဲ့ လေးထောင့်ကြိုးပိုင်းထဲမှာ ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့လောကတစ်ခွင် အမှန်တကယ် စိုက်ထူနိုင်မည်လဲ ရိုးရာလက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ စောင့်မျှော်ရှုစား ရတော့မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ခ ရီး သွား ဆောင်း ပါး

ကျိုက်သလဲရွာသို့ တစ်ခေါက်

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်မြင့်ဆွေ၊ ဓာတ်ပုံ -မောင်ချစ်ကြည်

မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရွာသွန်းနေသောမိုးက ဒီနေ့စောစောမှာပင် တိတ်သွားလေသည်။ မိုးကြောင့် အိုမိုင်းနေသော ကောင်းကင်တစ်ခွင်က ကြည့်ကြည့်လင်လင် ဖြစ်လာသည်။ နံနက် ၇ နာရီခန့် ရန်ကုန်မှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်လာသော ကျွန်တော်တို့ လှိုင်မြစ်မြစ် အောင်ဇေယျာတံတားကို ကျော်ဖြတ်လာပြီးနောက် လှိုင်သာယာကိုဖြတ်သန်းကာ တွဲတေးကားလမ်းအတိုင်း ထွက်လာခဲ့ကြသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်သည် နံနက်စောစော နေရောင်ဖျန်းထား၍လားမသိ၊ လန်းဆန်းစိုပြည်နေသည်။

သည်တစ်ပတ် တာဝန်များ များပြားနေသည့်ကြားမှ ရန်ကုန်မြို့အနီးတွင်ရှိသော ရပ်ရွာလူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ထားသည့် တွဲတေးမြို့အနီး ကျိုက်သလဲရွာဘက် ထွက်လာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသော ပြည်ပခရီးသွားများနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများအတွက် အချိန်တိုအတွင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်သွားရောက်ကာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လှိုင်သာယာမှ တွဲတေးတံတားဘက် ထွက်လိုက်သည်နှင့် အခန်းအတွင်းမှ ထွက်လိုက်သော လူတစ်ဦးကဲ့သို့ မြင်ကွင်းက ပြောင်းသွားသည်။ နေ့စဉ်မြင်တွေ့နေကျဖြစ်သော လူတွေ၊ ကားတွေ၊ မိုးပျံတိုက်တာတွေအစား လယ်ကွင်းများ၊ ကျေးလက်ရွာလေးများကို တွေ့လာရသည်။ အဝတ်အစားကောင်းကောင်းမွန်မွန်နှင့် သွားလာလှုပ်ရှားနေသော ရန်ကုန်မြို့သူမြို့သားများအစား ဦးခေါင်းတွင် ဝါးခမောက်ဆောင်းကာ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ရန် ပြင်ဆင်နေကြသည့် တောင်သူများကို တွေ့ရသည်။

မိုးဦးကျလယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရန် ပြင်ဆင်နေသော မြင်ကွင်းများ၊ ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ ကျေးရွာငယ်များကို လှမ်းမြင်ရသလို ကားလမ်းအနီး ကျေးရွာအချို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ကျွန်တော်တို့ကော့မှူး-ကွမ်းခြံကုန်းကားလမ်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်လာခဲ့ရာ မကြာမီအချိန်အတွင်း ကားလမ်းဘေးရှိ ကျိုက်သလဲရွာသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့မှ ကျိုက်သလဲကျေးရွာအထိ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရသည်မှာ တစ်နာရီခန့်သာရှိပြီး ရန်ကုန်မှ နေ့စဉ်ခရီး သို့မဟုတ် နေ့ချင်းပြန်ခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်ခဲ့ရသည့် အကွာအဝေးဖြစ်ရာ အချိန်အနည်းငယ်သာပေးနိုင်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် အဆင်ပြေလေသည်။

ကျွန်တော်တို့ ကျိုက်သလဲကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ရပ်ရွာအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ထားသည့် တည်းခိုအိမ်လေးများရှိရာသို့ ရောက်လာခဲ့သည်။ တည်းခိုအိမ်လေးလုံးရှိကာ အဝေးမှကြည့်လျှင်ပင် ကျေးလက်ဆန်ပြီး သပ်သပ်ရပ်ရပ်ရှိသည့်မြင်ကွင်းကို လှမ်းမြင်လိုက်ရသည်။ အိမ်ပုံစံတူ တည်ဆောက်ထားပြီး ညီညာစွာပြုလုပ်ထားသော ကျေးလက်အိမ်များအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။

ကျွန်တော်တို့ကျေးလက်အိမ်တစ်လုံးပေါ် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အိမ်ရှေ့တိုင်းတွင် ဝါးပိုးဝါးတိုင်များဖြင့် ထောင်ထားပြီး ဝါးတန်းလက်ရန်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် မြောင်းကူးတံတားလေးများကို တွေ့ရသည်။ အိမ်လေးလုံးရှေ့တွင် ပျဉ်ခင်းထားသော အိမ်ရှေ့ဝရန်တာကိုတွေ့ရပြီး သစ်သားခုံတန်းရှည်တစ်လုံးချထားသည်။ ခုံတန်းရှည်ပေါ်ထိုင်ကာ ဧည့်သည်များ နားနားနေနေဖြင့် ကျေးလက်သဘာဝမြင်ကွင်းကို ကြည့်ရှုရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အိမ်အတွင်းဘက်တွင် အကွက်ဖော်ရက်လုပ်ထားသည့် ဝါးထရုံများ ကာရံဖွဲ့စည်းထားသော အိမ်ခန်းကိုတွေ့ရသည်။ အိမ်ခန်းအတွင်း နှစ်ယောက်အိပ် သစ်သားခုံတင်ပေါ်တွင် ခေါင်းအုံးနှစ်လုံး၊ မွေရာများခင်းထားပြီး သပ်ရပ်သန့်ရှင်းစွာ ပြင်ဆင်ပေးထားသည်။ ပြတင်းပေါက်မှ လေဝင်သည့်အတွက် ကျေးလက်အိမ်များ၏ အိမ်ခန်းသဘာဝ

အတိုင်း အိပ်စက်အနားယူနိုင်လေသည်။ ရေချိုးရန်၊ အိမ်သာအသုံးပြုရန်အတွက် အကောင်းဆုံးစီစဉ်ပေးထားသဖြင့် ခရီးသွားများအဆင်ပြေအောင် ပြုလုပ်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အိမ်မျက်နှာကြက်များကို ဝါးထရုံများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသဖြင့် အပူဒဏ်သက်သာပြီး သဘာဝဆန်လေသည်။ ဧည့်သည်များကိုယ်တိုင် ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်ရန် အဆင့်အတန်းမီသော မီးဖိုချောင်တစ်ခုကိုလည်း စီစဉ်ပေးထားသဖြင့် ကျေးလက်ဟင်းလျာများအပြင် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ အစားအစာများကို ကိုယ်တိုင်စိတ်တိုင်းကျ ချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်အောင် ပြုလုပ်ပေးထားသည်။



တည်းခိုအိမ်လေးများကိုကြည့်ရှုပြီး ကျိုက်သလဲရွာအတွင်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ စက်ချုပ်ခြင်း၊ ဝါးတောင်းရက်လုပ်ခြင်းများကို တစ်ပိုင်းတစ်နိုင် ပြုလုပ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း ဝင်ရောက်လေ့လာလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် အတူတကွ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နိုင်သည့်အခွင့်အရေးလည်း ရှိသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူတစ်ဦးကဲ့သို့ ကျိုက်သလဲကျေးရွာရောက်ခိုက်တွင် နေထိုင်နိုင်ကာ မြို့ပြလူနေထိုင်မှု ဘဝကို မေ့ထားနိုင်လေသည်။

ကျိုက်သလဲကျေးရွာအနီးဝန်းကျင်တွင် ဧည့်သည်များ သွားရောက်လေ့လာနိုင်သည့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်နေရာများလည်း တည်ရှိနေသည်။ ကျိုက်သလဲရွာအနီးတွင်

လွန်ခဲ့သည့် အေဒီ ၅ ရာစုခန့်ကတည်းက တည်ရှိနေသည့် ရှေးဟောင်းစဉ်ဖိုတစ်ခုကို သွားရောက်လေ့လာနိုင်သည်။ စက်ဘီးစီးနင်းသွားလာနိုင်ရန် စက်ဘီးများကို အခမဲ့အသုံးပြုနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ စဉ်လုပ်ငန်းများကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် မြန်မာတို့ ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်၊ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို အထောက်အထားအဖြစ် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်လေသည်။

ကျိုက်သလဲကျေးရွာအနီးတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ သွားရောက်လေ့လာနိုင်သည့် နောက်ထပ်တစ်နေရာမှာ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မောင်းတီးစေတီဖြစ်သည်။ စက်ဘီးစီးပြီးသွားရောက်နိုင်သဖြင့် ကျွန်တော်တို့ စက်ဘီးကိုယ်စီဖြင့်သွားရန် ပြင်ဆင်နေစဉ် မိုးက ရုတ်တရက်ရွာချလိုက်သဖြင့် သွားရောက်မည့်အစီအစဉ်ကို လက်လျှော့လိုက်ရသည်။ မောင်းတီးစေတီသည် အနောက်ရထားလမ်းလက်ထက်က တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော စေတီဖြစ်သည်။ သမိုင်းဖြစ်ရပ်များဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသော မောင်းတီးစေတီနှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင် ရှေးဟောင်းဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းတည်ရှိသဖြင့် သမိုင်းဖြစ်ရပ်များကို လေ့လာလိုက်စားလိုသူများအတွက် အကြိုက်တွေ့စရာပင်ဖြစ်သည်။

ကျိုက်သလဲကျေးရွာသည် တွဲတေးမြို့နယ်အတွင်းပါဝင်ရာ ကျိုက်သလဲကျေးရွာမှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် တွဲတေးရွှေဆံတော်စေတီကို သွားရောက်ဖူးမြော်နိုင်သလို အနီးဝန်းကျင်တွင် ဇောင်းတော်ချုပ်သို့လည်း ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်သည်။ ခရီးလမ်းပန်းသင့်သဖြင့် တွဲတေးအိုးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ရာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာခရီးစဉ်အဖြစ် ခရီးသွားဧည့်သည်များအကြိုက်ဖြစ်လေသည်။

မိုးတိတ်သွားသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ရွာလယ်လမ်းအတိုင်းလျှောက်လာခဲ့ပြီး ရွာ၏ အခြေအနေကို လိုက်လံလေ့လာခဲ့ရာ ကျေးလက်အိမ်များဖြစ်သော်လည်း သပ်သပ်ရပ်ရပ်ရှိနေသည်။ ကျေးလက်သဘာဝအတိုင်း လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများကို နေအိမ်အချို့ခြံပိုင်းများအတွင်း တွေ့ရှိရပြီး အိမ်ဆိုင်အချို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ရွာအပြင်ဘက်သို့လှမ်းကြည့်လိုက်လျှင် ထွန်ရေးပြင်ရန် တာစုထားသော လယ်ကွင်းများကို တွေ့မြင်ရသည်။ မိုးဦးကျရာသီဖြစ်ရာ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်မှာ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ရွာလမ်းမတစ်လျှောက် ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ဝါးများ၊ အပင်များဖြင့် စည်းရုံးသဖွယ် ကာရံထားသဖြင့် သပ်သပ်ရပ်ရပ်ရှိပြီး လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် ကျေးလက်လူမှုဘဝ အစစ်အမှန်ကို ကိုယ်တိုင်ခံစား၍ရနိုင်သည်။ ရွာအတွင်းရှိအိမ်များသို့ အလည်အပတ်ဝင်ရောက်ကာ စကားစမြည်ပြော၍ရပြီး အလုပ်အကိုင်များကို အတူဝင်ရောက် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်လေသည်။ ခရီးသွားဧည့်သည်တစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ရက်တာရောက်ရှိချိန်တွင် ကျိုက်သလဲကျေးရွာသားတစ်ဦးအသွင်အပြင် တစ်ရက်တာဖြတ်သန်းနိုင်ရာ အပြောင်းအလဲတစ်ရပ်အဖြစ် တွေ့ကြုံခံစားနိုင်လေသည်။

ညအိပ်လာရောက်ကြသည့် ဧည့်သည်များအနေဖြင့် နံနက်စောစော ဘုန်းတော်ကြီးများအား အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူရန်အတွက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခွင့်ကိုလည်း ရရှိနိုင်ရာ နံနက်စောစောဆွမ်းလောင်းရန် နိဗ္ဗာန်ဆော်များအသံကို နားစွင့်ပြီး ဝင်ရောက်ဆွမ်းလောင်းနိုင်လေသည်။ ကျိုက်သလဲရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ စီတန်းကြွရောက်လာသော ရဟန်း၊ သာမဏေများကို ဖူးမြော်ကာ အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူဆက်ကပ်နိုင်သဖြင့် ကျေးလက်အရုဏ်ဦး၏ ကုသိုလ်ထူးကို ရယူနိုင်သည့် အခွင့်အရေးလည်း ရှိနေပြန်သည်။

နေအတန်မြင့်လာသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ကျိုက်သလဲကျေးရွာမှ ပြန်လာခဲ့ကြသည်။ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးလက်အချို့တွင် အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်ရာ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် နေ့စဉ် ကျေးလက်လူမှုဘဝ နေထိုင်မှုကို ပြောင်းလဲနေထိုင်ခွင့် ရရှိခံစားနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ မိုးရှင်းသော ကျေးလက်သဘာဝများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များကို မြင်တွေ့လုပ်ကိုင်ခွင့် ရမည်ဖြစ်ရာ ရွာသားတစ်ဦးအဖြစ် ခဏတာ ပြောင်းလဲနေထိုင်ခွင့်နှင့် ထူးခြားသောခံစားမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေမိသည်က အမှန်ပင်။ ။



ကျိုက်သလဲကျေးရွာရှိ ဧည့်သည်များတည်းခိုရန် တည်ဆောက်ထားသော ကျေးလက်နေအိမ်လေးလုံးကို တွေ့ရစဉ်

ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားလာသည့် နာမည်ကျော် သံမဏိတံတားကြီး

နိုင်ထွန်း(TGI)

ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး မီးရထားတံတား တစ်စင်းရှိသည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားသည် မန္တလေး-လားရှိုး မီးရထားလမ်းပိုင်းမိုင်တိုင် အမှတ် ၄၆၃/၀၉ တွင် တည်ရှိသည်။ ဂုတ်ထိပ်ကျေးရွာ အနီးရှိ ဂုတ်ထိပ်ချောင်း (သို့မဟုတ်) မိုင်းတင် ချောင်းအား ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တံတားအား ၁၉၀၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၀၃ ခုနှစ်အထိ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆော် ပေးနီးယားနှင့် မေရီလန်ဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ တံတား၏ အမြင့်ဆုံးနေရာမှာ ၁၁၀၀ ပေ ရှိပြီး အလျား ၂၂၆၀ ပေ၊ သံမဏိတံခါးချိန် ၄၃၁၁ တန်နှင့် သိမ့်ပေါင်း ၁၀ သိန်းကျော်သုံးစွဲ ထားရလေ၏။ တံတားတန်ဖိုးမှာ ထိုစဉ်က အိန္ဒိယရူပီးငွေ ၁၆၉၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တံတားအား သံမဏိတိုင် ၁၆ တိုင်ဖြင့် ထောက်မထည်ဆောက် ထားပြီး အမြင့်ဆုံးတိုင်မှာ အမှတ် ၁၂ ဖြစ်သည်။ ယခင်ကဂုတ်ထိပ်တံတားသို့ မန္တလေး-လားရှိုး မီးရထား သို့မဟုတ် အထူးရထားစီးနင်းလာမှသာ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ယခုအခါတွင်မူ နောင်ချိုမြို့မှ နောင်ချို-အင်တော-ကျောက်ဂူ ကားလမ်း အတိုင်းလာပြီး ရွှေပြည်ညွန့်လမ်းခွဲရောက်လျှင် ဘယ်ချိုးပြီးဂုတ်ထိပ်တံတားအထိ ကားသွားနိုင် သည်။ ရှစ်မိုင်ခန့် ရှည်လျားသည့် လမ်းပိုင်းတွင် ကျောက်ချောလမ်း မြောက်မိုင်ခန့်နှင့် မြေသား လမ်း နှစ်မိုင်ခန့်ရှိပြီး နေရာသီတွင်မူ ဖုန်တလုံးလုံးနှင့် သွားရသည်။ မိုးရာသီတွင် မော်တော်ကားသွားနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း အဆိုပါ တံတားလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်စော်မင်းက ပြောပြသည်။

မန္တလေး-လားရှိုးရထားသည် တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ဂုတ်ထိပ်တံတားသို့ ဖြတ်သန်းပြီး မန္တလေးမှ လာ သော ၁၃၁ အဆန်ရထားသည် နံနက် ၁၁နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်ဆိုက်ရောက်သည်။ လားရှိုးမှလာသော

၁၃၅ အဆန်ရထားသည် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဆိုက်ရောက်သည်။ ထိုအချိန်၌ပင် ဂုတ်ထိပ် တံတားလေးသည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားသည်။ နေ့စဉ် ဂုတ်ထိပ်တံတားမှ ခရီးသည် ၆၀၀ ခန့်နှင့် အခါကြီး ရက်ကြီးများတွင် ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်မဲသို့ သွားသည့် ခရီးသည်ရုံမှ ၁၀ ဦးကျော်ခန့်သာ

သွားလာခွင့်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်နှစ်ခန့်ကစ၍ ကမ္ဘာကျော်မီးရထားတံတားကြီးသို့ ဧည့်သည် များ လာရောက်ကြည့်ရှုလည်ပတ်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဂုတ်ထိပ်ရွာဘူတာနှင့် တံတားတွင် ဧည့်သည်များ စည်ကားလာသည်။ ယမန်နှစ် ခရီးသွားရာသီအထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဧည့်သည်



စီးနင်းကြပြီး ပြင်ဦးလွင်မှ သီပေါအထိ ပြည်ပ ဧည့်သည်များ မီးရထားစီးနင်းမှုများပြားသည် ဟု ဆိုသည်။

ယခင်ကဂုတ်ထိပ်တံတားအား လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းနှင့် မီးရထားဝန်ထမ်းများသာ ဖြတ်သန်း

များအားတံတားပေါ် လမ်းလျှောက်ဖြတ်သန်း ခွင့်ပေးသော်လည်း ယခုတွင်မူဂုတ်ထိပ်တံတားမြစ်ထား သည်။ လုံခြုံရေးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ ဧည့်သည်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ဟန်တူသည်။ ၂၀၁၇

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီနှင့်ဖေဖော်ဝါရီလများတွင် ဧည့်သည် ပိုများကြောင်း သိရသည်။ နေ့စဉ်ခရီးသွား ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ခန့်အထိ လာရောက်လည်ပတ်ကြပြီး တံတားပေါ်သို့ ဖြတ်သန်းခွင့်မရှိသော်လည်း တံတားနှင့် အနီးဆုံးနေရာအထိ ချဉ်းကပ်ပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်ရ၍ ပျော်ကြလေသည်။

ထို့အပြင် နံနက်၊ နေ့လယ်တို့တွင် တံတား ကြီးပေါ်သို့ မီးရထားဖြတ်သန်းချိန် စောင့်ကြည့် ကာ မှတ်တမ်းတင်ကြ၏။ နောင်ချိုဘူတာမှ ရထားသည် တစ်နာရီကျော်ခန့် အကွေ့ အကောက်ဖြင့် ဂုတ်ထိပ်ဘူတာသို့ တောင်ကိုပတ် ၍ ခုတ်မောင်းလာသည်။ ပြီးနောက် လေပေါ် လွင့်မျောနေသည့် သံမဏိတံတားကြီးအပေါ်၌ မိနစ်ခန့် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရထားစီးခရီးသည်များအဖို့ ပင်လယ်စားပြ လေ့စီးရသကဲ့သို့ အသည်းတထိတ်ထိတ် ရင်တဖိုဖိုလှပပသည်။ တံတားအားကျော်လွန်ပြီး

အကျယ် ၁၇ ပေရှိသည့် လိုဏ်ဂူအမှတ်(၇) ကိုဖြတ်သန်းရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုဂူများအတွင်းသို့ ရထားဖြတ်သန်းချိန် တွင် မှောင်မဲသွားသဖြင့် ရထားပေါ်ပါ ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်မြူးတူး စွာအော်ဟစ်ကြ၍ ပျော်စရာအတိရှိသော ရထားစီးခရီးလည်း ဖြစ်သည်။

ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးအား ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်းက သံမဏိခဲအမှတ်(၂)နှင့်(၅) တို့အား ဝိုင်းရံ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်တို့ မြန်မာပြည် အတွင်း ဝင်ရောက်လာချိန် ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ကြ သည်။ ဂျပန်တို့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာစဉ်သံမဏိခဲ အမှတ်(၉၊၁၀၊၁၁၊၁၂)တို့ကိုဖျက်ခဲ့ကြပြန်သည်။ တံတားကြီးအား ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၉ ခုနှစ်အထိ အကြီးစားပြုပြင်ခဲ့ပြီးမှ ရထားပြန်လည် ခုတ်မောင်းပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့သည်။ မီးရထားဌာနကလည်း ၁၉၉၁၊ ၁၉၉၅၊ ၂၀၀၀၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တို့တွင် လေီဖားတုံးလဲလှယ်ခြင်း၊ တိုင်အမှတ် ၁၀ နှင့် ၁၂ တို့အား ကြံ့ခိုင်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ငွေမှင်ရောင်ဆေး သုတ်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

ယခုအခါ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းထင်ရှားသည့် မီးရထားတံတားတစ်စင်းဖြစ်သည့် ဂုတ်ထိပ် တံတားသို့ လျင်မြန်စွာအလွယ်တကူရောက်ရှိလေ လာနိုင်သည်။ မြန်မာ့မီးရထားက သံလမ်းပြေး RBE ရထားများစီစဉ်ပေးသော်လည်း လူသိနည်း လှသည်။ ယခုအခါ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ဂုတ်ထိပ်ဘူတာနှင့် နောင်ပိန်ဘူတာ အကြားလွန်းပျံ RBE ရထား ပြေးဆွဲပေးပါက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား များအား ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် တံတားကြီးပေါ် မီးရထားဖြတ်သန်းချိန် ကြည့်ရှု နိုင်မည့်မျှော်စင်များ တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဟု ထင်မှတ်ကြပြန်ပါသည်။ စာရေးသူသည် ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးတွင် ၁၉၉၁ခု နှစ်ခန့်က လုံခြုံရေးတာဝန်ဖြင့် နေခဲ့ဖူးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့သို့ မီးရထားသွားနိုင်ရန် အစားထိုးမရသေးသည့် တံတားကြီးတစ်စင်းဖြစ်သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတား ကြီးကို လူသိပိုများပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းယခုထက် ပို၍ ဖွံ့ဖြိုးစေလိုသည်။ သဘာဝခရီးသွားလုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးခြင်းနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး မှုများလည်း ရှိလာနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ ထိုအချက်နှစ်ခု အား ထိန်းကျောင်းရင်းခရီးသွားလည်းဖွံ့ဖြိုး နိုင်ငံ တစ်ခုလည်းတိုးစေရန် ၂၅ နှစ်ခန့်ကြာမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ရသည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးအား ဂုတ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အောင်သရဖူ
အိမ်ခြံမြေ၊ အိမ်ခြံရွှေ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း
လူကြီးပင်တို့၏ အိမ်ခန်းများအဖြစ် အပြောင်းအလဲ
အတွက် အလုပ်သမား နှင့် ကားစီမံပေးသည်။
အမှတ်-၁၀၅၊ ငွေလွှဲရုံး၊ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊
09254009334
09254009335
09254009336

ရွှေဘို၊ ပုသိမ်၊ ဗမာပုံ
အရောက်ပို့
ခွဲတော်အုပ်ဆန်ဆိုင်
01-512443, 09-5055574
တွင်းကရစ် ဆူဘီဇိုဘီဇေဘီ
ခေတ်မီမြေအုတ်ရိုက်စက်ရရှိ
09 4200 35882
09 4200 35884
(၆၀၄)အင်းလေး(၁)လမ်းရန်(၂)ထောင်အုပ်

အောင်ပြည့်စုံ
အိမ်ခြံမြေ၊ အိမ်ခြံရွှေ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း
ဖြူတူင်း / နယ်စပ်များအတွက်
ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်
Box ကား ပျိုးရုံဖြင့်
အလုပ်သမားစီစဉ်ပေးသည်။
09-250095114
09-421041338
09-73224763

Vacancy Announcement
Myanmar Payment Union Public Co.,Ltd invites applications for the vacancy of the following positions.

- 1. Assistant Accountant (Male/ Female)**
Job Requirement
-BA(Eco), B.com, Any Graduate & LCCI level (2)
-Under (25) Years
-Minimum (2) years' experience in related field
-Communication skill and Accounting knowledge and Auditing knowledge
-Computer literate
- 2. Senior Accountant (Male/ Female)**
Job Requirement
-BA(Eco), B.com, Any Graduate & LCCI level (3)
-Under (30) Years
-Minimum (3) years' experience in related field
-Communication skill and Accounting knowledge and Auditing knowledge
-Computer literate
- 3. Junior IT Assistant (Male/ Female)**
Job Requirement
-B.C.Sc (or) BC. Tech (or) Any Graduate and Related IT Diploma
-Under (25) Years
-Understand Networking knowledge
-Able to use Microsoft Office and E-mail
-Experience is preferable but fresh graduate are welcome

Interested candidates are invited to send applications to Myanmar Payment Union Public Co.,Ltd.
Up to 20th June ,2017.
No 26(A), Settmu Road, (Central Bank Compound), Yankin Township, Yangon.
Tel: 01-8603892, 01-8603895
Fax: 01-8603890
Email: mpu.office2013@gmail.com

ယာဉ်ပတ်စရာအုပ်စုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၁၃ယ/၅၅၇၅ Honda Sonic 125 ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်ဝယ် ရှိသူ ဦးမှန်လှ ၁၀/ကမ(နိုင်) ၀၀၆၁၆၆ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနရုံး (မော်လမြိုင်မြို့)

မောင်းကြဲပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် BB/2790 ၏ မောင်းကြဲပုံပုံပုံပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ယခင်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် မောင်းကြဲပုံပုံပုံပျောက်ပြယ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ယာဉ်ပတ်စရာအုပ်စုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၈ယ/၄၅၂၃ Honda Scoopy 110,M/C ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သီသီထွန်း ၉/အေ (နိုင်)၀၁၃၁၆၅က(ကမ-၃) ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထား များဖြင့်ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက် အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးမြို့

ပြည်ထောင်စု
အမှတ်တံဆိပ်
အကြေပြေမျက်စိကြည်ဆေး
မျက်စိအမြင်အားနည်းခြင်း၊ သွေးတိုး၊ ကိုယ်လက်လေးလံ၊ ထုံကျဉ် ကိုက်ခဲ၊ ဆီး ဝမ်း လေ ချုပ်၍ အကြေတက်ခြင်း၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါ၊ အဖြူကွက် အနီကွက်များထွက်ခြင်း၊ သွေးဆုံးမီးယပ်ရောဂါများအတွက် မြန်မာ့ဆေးစွမ်းကောင်း
မြန်မာ့ဆေး - အမှတ် (၁၀၂)၊ (၃၈)လမ်းအောက်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၁၃၇၆၀၀၈၊ ၅၄၉၀၄၂၊ ၅၄၉၀၄၃



မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်®

ငွေစုသူများကို
ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်



MAB Savings

ငွေစုဘဏ်စာရင်း

INTEREST

DAILY

နေ့စဉ်အတိုးတွက်

INTEREST

%

အတိုးနှုန်း ၈.၅%

INTEREST

QTLY

၃လတစ်ကြိမ်အတိုးထည့်

အတိုးတွက်နမူနာပုံစံ (Sample Interest Formula)

Date	Code	Withdrawal	Deposit	Balance
01.05.2017	CHD		500,000.00	500,000.00
05.05.2017	CHD		500,000.00	1,000,000.00
15.05.2017	CHW	700,000.00		300,000.00
29.05.2017	CHD		1,000,000.00	1,300,000.00

ယခင်အတိုးတွက်ပုံစံ

$$\frac{\text{အတိုးတွက်သည့်လ၏ အနိမ့်ဆုံးလက်ကျန်} \times \text{၁နှစ်အတွက် အတိုး}}{၁၀၀ \times ၁၂} = \text{ရရှိမည့် အတိုး}$$

May လအတွက် ခံစားရမည့်အတိုး = ၂,၁၂၅ကျပ်

ယခုအတိုးတွက်ပုံစံ

$$\frac{\text{နေ့စဉ် လက်ကျန်} \times \text{၁နှစ်အတွက် အတိုး}}{၃၆၅} \times \text{စုစုပေါင်း ရက်} = \text{ရရှိမည့် အတိုး}$$

May လအတွက် ခံစားရမည့်အတိုး = ၄,၆၈၀.၈၀ကျပ်



Scan QR Code with your Smart Phone to Find MAB Branches

Hotline: (951) 8610612

ရိုးရိုးလေး

၁၅ ကျပ်/မိနစ်

အူရီဒူး၊ MPT၊ တယ်လီနော နံပါတ်
အားလုံးကို ခေါ်ဆိုရန်အတွက်

***777#** ကိုခေါ်ဆိုပါ

စာရင်းသွင်းခ အခမဲ့



ooredoo

**စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ
သတင်းကြေညာချက်
၂၀၁၇ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်**

- ၁။ (၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၅၀၀ တန် အောင်ဘာလေထိလက်မှတ်များကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ (၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၅၀၀ တန် အောင်ဘာလေထိလက်မှတ်များကို ပင်မထိ“က”အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ဖ”အက္ခရာထိ အက္ခရာလုံးရေ(၂၂)လုံးနှင့် အရန်ထိ“ကက”အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ကဖ”အက္ခရာထိ (၂၂)လုံး စုစုပေါင်း အက္ခရာ(၄၄)လုံးခန့်၊ ထိစာအုပ်ပေါင်း (၃၅၈၃၈၀၇)အုပ်ကို ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ ထပ်မံဝယ်ယူလိုသူများရှိပါက ကျပ် ၅၀၀ တန်ထိများကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးအုပ်ရေ (၁၀၀)နှင့်အထက် ဝယ်ယူလိုသူများအား ဘဏ်ငွေသွင်းချလက် (TF-1)ဖြင့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲတည်ရှိရာ အမှတ် ၃၈၄၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့် ၃၇လမ်းထောင့်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်တွင် ၅-၆-၂၀၁၇ ရက်မှ ၂၄-၆-၂၀၁၇ ရက်ထိ ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရောင်းချရသည့် အက္ခရာများကို ထိဖွင့်ပွဲမတိုင်မီ ထပ်မံကြေညာပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ (၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၅၀၀ တန် အောင်ဘာလေထိလက်မှတ် နမူနာမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



- ၅။ (၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၅၀၀တန် အောင်ဘာလေထိလက်မှတ် (အရန်ထိ) နမူနာမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



၆။ အထူးသတိပြုရန်
အရန်ထိလက်မှတ်“ကက”အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ကဖ” အက္ခရာထိ ထိလက်မှတ်များတွင် ထိလက်မှတ်၏ညာဘက် ကျပ် ၅၀၀ တန် တံဆိပ်၏အပေါ်၌ 2nd အမှတ်အသား ပါဝင်သောထိလက်မှတ်များသာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၄)ကြိမ်မြောက် အောင်ဘာလေထိဖွင့်ပွဲအတွက် အကျုံးဝင်ပါကြောင်းနှင့် အရန်ထိလက်မှတ်ပေါ်တွင် 2nd အမှတ်အသားမပါဝင်သော “ကက”အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ကခ”အက္ခရာထိ ထိလက်မှတ်များသည် (၁)ကြိမ်မြောက်၊ (၂)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၃)ကြိမ်မြောက် တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ၂၀၁၇ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၄)ကြိမ်မြောက် အောင်ဘာလေထိဖွင့်ပွဲအတွက် အကျုံးမဝင်ပါကြောင်း အထူးသတိပေးအပ်ပါသည်။

၇။ ကျပ် ၅၀၀ တန် ထိအတွက် ဆုမဲများမှာ အမြင့်ဆုံးဆု ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀၊ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀၊ ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀နှင့် ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ဆုများပါဝင်ပြီး အနိမ့်ဆုံးဆုမဲမှာ ကျပ် ၅၀၀၀၀ ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ယဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၂/ပေါင်းလောင်း(၂)၊ မြေကွက် အမှတ် ၄၅၅၉၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်သန်းသန်းညွန့် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးနိုင်နိုင် (၉/ပမန(နိုင်)၁၅၅၅၅၅ (၁)ဦးကျော်အေးမှ မြေပေးပို့ရောင်းချခြင်း နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာမှရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူကတိဝန်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်များတင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင် (ငြိမ်း)B.A(History)
ကြည်း ၂၅၇၄၄၊ တေဇ (၂၁) အသက်(၄၅)နှစ်
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို-ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီတို့၏သားသမက်၊ (ဦးဝင်းမောင်)-ဒေါ်ကျင်ရီတို့၏သားကြီး၊ မောင်သက်စိုးထိုက်၊ မောင်ရဲစွမ်းမာန်၊ မရွှေဖြူစင်အေး(Secondary,P.I.S.M)တို့ ၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်နှင်းစပယ်အောင်ကို [ဆရာမ(ငြိမ်း)TTC]၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင်(ငြိမ်း)သည်၂-၆-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁း၁၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင် (ငြိမ်း)B.A(History)
ကြည်း ၂၅၇၄၄၊ တေဇ (၂၁) အသက်(၄၅)နှစ်
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို-ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီတို့၏သားသမက်၊ (ဦးဝင်းမောင်)-ဒေါ်ကျင်ရီတို့၏သားကြီး၊ မောင်သက်စိုးထိုက်၊ မောင်ရဲစွမ်းမာန်၊ မရွှေဖြူစင်အေး(Secondary,P.I.S.M)တို့ ၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်နှင်းစပယ်အောင်ကို [ဆရာမ(ငြိမ်း)TTC]၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင်(ငြိမ်း)သည်၂-၆-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁း၁၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဇနီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဝန်ကြီးရုံး၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန(သာသနာရေး)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(မြန်မာ)၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်သန်းသန်းနု၏ ခင်ပွန်း၊ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(မြန်မာ)၏ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းသည် ၁-၆-၂၀၁၇ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၃း၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(မြန်မာ)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဦးနု ဒေါ်မြရီဖောင်ဒေးရှင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းနု၏ ခင်ပွန်း ဦးအောင်ငြိမ်း ၃-၂-၂၀၁၇ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃း၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
ဦးနု ဒေါ်မြရီဖောင်ဒေးရှင်း အလုပ်အမှုဆောင်များ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ယဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၁/ပေါင်းလောင်း(၁)၊ မြေကွက် အမှတ် ၂၂၁၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးသန်းအောင်၏ ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးတင်စေ ၁၃/ကတန(နိုင်)၀၀၆၅၅၅ (၁) ဦးတင်အောင်မှ ယဉ်းမနားမြို့မြေတိုင်းချရေးကော်မတီ၏ လှူထုတ်ခွင့်ရရှိ တရားဝင်ချထားပေးသောမြေကွက်ဖြစ်ကြောင်း ထောက်ခံချက်များ၊ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှရင်း၊ လျှောက်ထားသူ၏ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျမ်းဂန်ချက်များ၊ မှတ်ပုံတင်မူရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူကတိဝန်ခံချက်၊ ဝန်ခံကတိပြုချက်များ တင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒုရဲအုပ်မြင့်နိုင်
၂၅/၉၆၊ သူရတပ်ခွဲ(ရဲသိပ္ပံ) အသက်(၅၂)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ဒုတိယရဲအုပ်မြင့်နိုင်(သာယာဝတီခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး)သည် ၁-၆-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
၂၅/၉၆ ဆင်း သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင် (ငြိမ်း)B.A(History)
ကြည်း ၂၅၇၄၄၊ တေဇ (၂၁) အသက်(၄၅)နှစ်
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို-ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီတို့၏သားသမက်၊ (ဦးဝင်းမောင်)-ဒေါ်ကျင်ရီတို့၏သားကြီး၊ မောင်သက်စိုးထိုက်၊ မောင်ရဲစွမ်းမာန်၊ မရွှေဖြူစင်အေး(Secondary,P.I.S.M)တို့ ၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်နှင်းစပယ်အောင်ကို [ဆရာမ(ငြိမ်း)TTC]၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင်(ငြိမ်း)သည်၂-၆-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁း၁၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး(ယဉ်ကျေးမှု)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဦးနု-ဒေါ်မြရီ)ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းနု၏ခင်ပွန်း ဦးအောင်ငြိမ်း အသက်(၇၅)နှစ်သည် ၁-၆-၂၀၁၇ ရက်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ ဆရာစံလမ်း၊ အမှတ်(၄၂)နေအိမ် ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် အန်တီ ဒေါ်သန်းသန်းနုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
နေလင်း-စန်းစန်းမြင့်(ပုစု) မ/၃၊ မူလွန်၊ ဗဟန်း

ဦးဌေးအောင်(ခ)ဦးဖိုးတာ (မြိတ်မြို့) အသက်(၆၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ (၃၉)လမ်း၊ အမှတ်(၂၆၆)၊ ပထမထပ်(၆)နေ (ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်ဌေးသက်) တို့၏သား၊ (ဦးမိုးမေ-ဒေါ်လှစိန်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်လှလှသန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုထိန်လင်းထွန်း-မခင်သော်တာအောင်၊ မခင်သဉ္ဇာအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂-၆-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၆-၂၀၁၇ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသူသန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသတ်ပြုလုပ်ပါမည်။(နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)
ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ယာဉ်အမှတ် ယ/၉၁၉၄ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဆွေတင် ၉/မကန(နိုင်)၀၆၃၇၇၇၇၇ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသားအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ပြင်ဦးလွင်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ကနောင်စုရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ အကွက်အမှတ်(၃၈-လယ်ပြင်ကျောင်းရပ်) ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၀)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၆၀၊ ဦးမောင်စန် အမည်ဖြင့် မြေပေးပို့ရောင်းချထားပါမည့် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဤကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ မြသီတာလမ်း၊ အကွက်အမှတ်(၃၉-ကလေး) ဦးပိုင်အမှတ်(၃၉၂)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ နှင့် အကွက်အမှတ်(၃၉-ကလေး)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၉၂)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဦးမင်းလွင်အမည်ဖြင့် မြေပေးပို့ရောင်းချထားပါမည့် လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဤကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင် (ငြိမ်း)B.A(History)
ကြည်း ၂၅၇၄၄၊ တေဇ (၂၁) အသက်(၄၅)နှစ်
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို-ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီတို့၏သားသမက်၊ (ဦးဝင်းမောင်)-ဒေါ်ကျင်ရီတို့၏သားကြီး၊ မောင်သက်စိုးထိုက်၊ မောင်ရဲစွမ်းမာန်၊ မရွှေဖြူစင်အေး(Secondary,P.I.S.M)တို့ ၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဒေါ်နှင်းစပယ်အောင်ကို [ဆရာမ(ငြိမ်း)TTC]၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးမျိုးခိုင်(ငြိမ်း)သည်၂-၆-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁း၁၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒေတ္တဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)၊ ဇနီးနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒပုဒ္ဒသသာသနာပြုတက္ကသိုလ် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

တစ်နှစ်ပြည့်အောက်မေ့ဖွယ်ရာ ဦးမောင်မောင်အေး (a) Tony Htwe ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (၄-၆-၁၆ မှ ၄-၆-၁၇)
 မိသားစုအပေါ်သယောဇော်ကြီးမားပြီး ဘုရားဂုဏ်တော်ကို အစဉ်ချီးမွမ်းတတ်သော ချစ်သောကိုလေး ကွယ်လွန်ခဲ့သည်မှာ တစ်နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်အောက်မေ့သတိရလျက်ရှိပါသည်။ ဘုရားသခင်ခြေတော်ရင်းမှာ တစ်နေ့ ပြန်ဆုံတွေ့မယ်ဆိုတာ ညီမလေးယုံကြည်ပါတယ်။
ညီမလေး ဒေါ်မမချစ်(အထက-၁ လသာ)နှင့်မိသားစု

ခရစ်တော်ဘုရားအိမ်ပျော်ခြင်း
Prof.Dr.Nang Sunn Kham အသက်(၅၈)နှစ်
 BA(Hons)/MA(History)/M.Res/Ph.D, East Yangon University(EYU) တီးတိန်မြို့နယ် Saizang gya Tualzang ရွာနေ (Pu Gin Khua Tual,1996-Pi Luan Lang Cing ,1970)တို့၏သား၊ (Pu Morgan Sunn Khen Mang,2010) -Pi Rang Cing တို့၏သားသမက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ် စမ်းချောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၁၅၀၊ ၇၅၁ (B)နေ Pi Cin Khan Niang၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ Rev.Ngul Cin Thang(MEGS, Yangon)-Pi Malsawmi, (Pi Cin Do Cing, 2012)-Pu Zam Khaw Lian (Tiddim),Pu Pau Khaw Kam-Pi Zam Khan Man (Indianapolis),(Pa Khai Za Cin, 2013 - Nu Ning Do Cing,2009),Pi Cing Sian Vung, Kalemoy/Rev.Lian Za Vung-Rev.S Tual Za Yau(Kalemoy) တို့၏ ညီ/မောင်၊ Tg. Tual Lian Thang,Pa Mang Sian Mung-Nu Yee Mon Aung,Tg.Kam Sunn Khai(BA-Final,Dagon University),Lia Cing Sunn Lun (3 rd year,WYTU;2 nd year,LAP,Business Major,MIT) တို့၏ဖခင်၊ Tg.Kham Sawm Piang, Lia Niang Lian Cing တို့၏အဘိုးသည် ၂-၆-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၇း၁၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့(ခုတင်-၅၀၀ခန့်)အထူးထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာနတွင် ခရစ်တော်ဘုရား အိမ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၄-၆-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Tedim Baptist Church, Yangon (TBC-Y) ဘုရားကျောင်း (၁၆)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ ဝတ်ပြုဆောင်ရွက်ပြီး ရေဝေးခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံညီညွတ်တော်မူသို့ ပို့ဆောင်ရသွားသဖြင့်ဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းတော်သူ အသင်းတော်သားများနှင့် ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၃/ပေါင်းလောင်း(၃)၊ မြေကွက် အမှတ်(၉၅၉)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးထွန်းထွန်းအောင်၏ ပါမစ်မြေကွက်အား ဒေါ်သီတာဝင်း ၉/ပမန(နိုင်)၀၃၃၂၅၄ (၁)ဦးပုမှ မြေပေးပို့ရောင်းချခြင်း နှစ်ဦးသဘောတူ အရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူ ကျမ်းဂန်ချက်များ၊ နှစ်ဦးသဘောတူကတိဝန်ခံချက်၊ မှတ်ပုံတင်မူရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်တိုင်ကတိဝန်ခံချက်များတင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 ဒဂုံကလေးမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၇/ဒဂုံကလေးရိအေရပ်၊ မြေကွက်အမှတ် ၁-၂၁၁၇၊ ဦးကျော်သူ(၁)ဦးစံတင် ၁၃/နစတ(နိုင်)၀၀၀၆၅၉ အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေ၏ မြေပေးပို့ရောင်းချထားပါမည့် မိတ္တူထုတ်ပေးထားလာခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတိမှတ်ကလေးအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာနမှလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အဆိုပါမြေပေးပို့ရောင်းချခြင်းကိုယ်ဖျက်ပြီး မိတ္တူထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ယဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၃/ ပေါင်းလောင်း(၃)၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၄၄၀၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးသိန်းရင် အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ထွန်း ၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၆၅၀၉၉ (၁)ဦးစီးထွန်းလွင်မှ နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူကျမ်းဂန်ချက်များ၊ နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထောက်ခံချက်၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်တိုင်ကတိဝန်ခံချက်၊ ဝန်ခံကတိပြုချက်များတင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်မြမြစော(ခ)တီတီ
တောင်ငူ/ရန်ကင်း-ကျောက်ကုန်း အသက်(၈၅)နှစ်
 ဒေါက်တာဝါသိန်း ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ သမိုင်းဌာန၊ မအူပင်တက္ကသိုလ်၏ မိခင် ဒေါ်မြမြစော(ခ) တီတီသည် ၃၁-၅-၂၀၁၇ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၂း၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မအူပင်တက္ကသိုလ် မိသားစုများ

ဒေါက်တာဦးထင်မင်းဆွေ M.Med.Sc(Mental Health) အသက်(၄၆)နှစ်
 မီးကျန်းမြို့နေ ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်တို့၏သား၊ ဒေါက်တာဦးထင်လင်းဆွေ၏ညီ၊ ကျောက်မြောင်း၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မစိန္တာလမ်း၊ အမှတ်(၆၆)မြေညီ(၆)နေ ဒေါ်ကောသိနိုင်၏ခင်ပွန်း၊ မောင်သိင်္ဂယ့်သူရ၏ ဖခင်သည် ၁-၆-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ည ၃း၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၆-၂၀၁၇ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသူသန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသတ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)
ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော်၊ ယဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၃၁/ပေါင်းလောင်း(၁)၊ မြေကွက် အမှတ်(၇၀၈)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးဝင်းမောင် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးအောင်ဝင်းယု ၉/ပမန(နိုင်)၀၀၃၂၅၄ (၁)ဦးစီးထွန်းလွင်မှ မြေပေးပို့ရောင်းချခြင်း နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူကျမ်းဂန်ချက်များ၊ နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်၊ မှတ်ပုံတင်မူရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်တိုင်ကတိဝန်ခံချက်၊ ဝန်ခံကတိပြုချက်များတင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၇/ရွှေသာအနောက်ရပ်၊ လူနေရပ်ကွက် ရွှေသာရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ်(၉-၄၄၄)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ ဦးလင်းအောင် (၁)ဦးကျော်မောင် ၉/ပမန(နိုင်)၀၃၃၀၇၇ နေပြည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အား ဦးသူသန်း(၁)ဦးကျော်ဖြင့် ၇/ညလပ(နိုင်)၁၅၅၅၅၅၅ မြေပေးပို့ရောင်းချခြင်း မြေကွက်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်မှရင်း၊ ရောင်းသူ/ဝယ်သူ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာမှရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်များ၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်များ၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်များ၊ ဝယ်ယူသူမှဝန်ခံကတိပြုချက်များ၊ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်မြမြစော(ခ)တီတီ
တောင်ငူ/ရန်ကင်း-ကျောက်ကုန်း အသက်(၈၅)နှစ်
 ဒေါက်တာဝါသိန်း ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ သမိုင်းဌာန၊ မအူပင်တက္ကသိုလ်၏ မိခင် ဒေါ်မြမြစော(ခ)တီတီသည် ၃၁-၅-၂၀၁၇ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူး နေ့)နံနက် ၂း၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မအူပင်တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
 နေပြည်တော် ယဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၃/ပေါင်းလောင်း (၃)၊ မြေကွက်/ဦးပိုင်အမှတ် ၁၇၅၅၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၀၅၅၅၅၅ ဧကရှိ အမည်ပေါက် ဒေါ်နှင်းစပယ်အောင် ၉/ပမန(နိုင်)၀၅၅၅၅၅၅ (၁)ဦးကျော်အေးမှ မြေပေးပို့ရောင်းချခြင်း နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာမှရင်း၊ နှစ်ဦးသဘောတူကတိဝန်ခံချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ထောက်ခံချက်၊ ရုံးစခန်းထောက်ခံချက်များ တင်ပြ၍ မြေပေးစာချုပ်သစ်လျှောက်ထားလျှောက် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန သို့ ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမိုးကျော်သူ(ခ)ဦးမိုးလေး အသက်(၄၃)နှစ်
 Summit Palace Construction Group Co.,Ltd.၏ဝန်ထမ်း အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဦးမိုးကျော်သူ(ခ)ဦးမိုးလေးသည် ၁-၆-၂၀၁၇ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
BODနှင့်ဝန်ထမ်းများ Summit Palace Construction Group Co.,Ltd.

ဦးခင်အောင်လှ ကမ္ဘာ့ရတနာဘာဏ်လီမိတက်၊ ဝေါဘယ်ဒွဲတာဝန်ခံ၊ မန်နေဂျာ အသက်(၄၆)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးလှ-ဒေါ်ကြည်)တို့၏သား၊ ဦးကြည်လွင်-ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်(ခ)ဒေါ်ပြုံးတို့၏သားသမက်၊ သထုံမြို့နေ (ဦးမြင့်စိုးညွန့်)-ဒေါက်တာအေးအေးလှ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးခင်မောင်လှ-ဒေါ်မာမာဆွေ၊ ဦးမြင့်ဦး-ဒေါ်တင်တင်လှတို့၏ချစ်လှစွာသောညီမောင်၊ ဒေါ်ခင်မာ လွင်(ခ)အိတ်(လက်ထောက်မန်နေဂျာ၊ ကမ္ဘာ့ရတနာဘာဏ်၊ မြဝတီဘဏ်ခွဲ-၁)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ပြိုင်သ မောင်ကျော်စန်း၊ မောင်ဇေယျာထွဋ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၁-၆-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၇း၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၁၇ရက်(



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် ကလေးစာပေပွဲတော် ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့၊ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်(ဘက်စုံခန်းမ)၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မိဘများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
ဓာတ်ပုံ-အောင်မင်းဟန်

ငါးချီအထူး ရိုးရာလက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ဆလိုင်းချမ်းမြေ့ကိုနှင့် မာဂုဏ်မြင့် ဟံသာဝတီသားတို့ ရေကုန်ရေခန်းယှဉ်ပြိုင်

သတင်း-မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ-မင်းထက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၃

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးပွားပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ အကူအညီဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူရိုးရာလက်ဝှေ့ အားကစားရုံ၌ ယနေ့မှန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပရာ ငါးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ဆလိုင်းချမ်းမြေ့ကို (ထွန်းသွင်)နှင့် ဟံသာဝတီသား(အဖြူရောင်သွေးသစ်) တို့ ရေကုန်ရေခန်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော်လည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အရှုံးအနိုင် မပေါ်ဘဲ သရေဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။



ငါးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ဆလိုင်းချမ်းမြေ့ကိုနှင့် ဟံသာဝတီသားတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေစဉ်

ဂျပန်နိုင်ငံ Manda အားဖြည့် အစားအစာကုမ္ပဏီ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ယနေ့ကျင်းပသော ဒုတိယအကြိမ် ရိုးရာ လက်ဝှေ့စိန်ခေါ်ပွဲတွင် ငါးချီပွဲ တစ်ပွဲ၊ လေးချီပွဲနှစ်ပွဲနှင့် သုံးချီပွဲ ခုနစ်ပွဲ စုစုပေါင်း ပွဲစဉ် ၁၀ ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့သည်။ ငါးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်သော ဆလိုင်းချမ်းမြေ့ကို(ထွန်းသွင်)နှင့် ဟံသာဝတီသား(အဖြူရောင်သွေးသစ်)တို့ပွဲသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အနိုင်မခံအရှုံးမပေး

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅ ●

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍမှ ကူညီမည်

စာမျက်နှာ > ၅

(၆)စက္ကန့်တိုင်းတွင် လူတစ်ဦး လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေ ၁၅ သန်း လေဖြတ်ရောဂါခံစားနေရ

စာမျက်နှာ > ၆

သက်မွေးပညာဖြင့် အနာဂတ်လမ်းကိုဖောက်ပါ

စာမျက်နှာ > ၁၅

ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့ သံမဏိလူသားတို့ရဲ့ ဘဝမှတ်တမ်းကျောက်စာကို အဖြေထုတ် ရေးထိုးမယ့် WLC ဒုတိယခြေလှမ်း

စာမျက်နှာ > ၁၉

MY BOY

အရသာကောင်းလို့ အပြုံးများဝေ ပြီးပြည့်စုံတဲ့လက်ဖက်ရည်