

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်

မိမိရရှိထားသော ဥစ္စာပစ္စည်းတို့သည်လည်းကောင်း၊ သဒ္ဓါတရားတို့သည်လည်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားရုံ၊ မိမိနှင့် အတူရှိရုံမျှနှင့် အကျိုးမရှိချေ။ ယင်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှု အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းနိုင်၏။

ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၀ ရက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၅၈)၊ အမှတ် (၃၄၃)

အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဗဟိုဌာနကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (KNU) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့နံနက်

၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အလွတ်သဘောညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် “ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၀) ရာစု

ပင်လုံတတိယအစည်းအဝေးနောက်ပိုင်းမှာ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ✽



အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘော ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးထောင်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

.....

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား သမိုင်းမှတ်တိုင်တွင်မည့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေး ပြုလုပ်

.....

အာရှနဲ့ ခိုင်မာတဲ့ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ချင်နေတဲ့ ရုရှား

စာ » ၉

စာ » ၁၄

စာ » ၁၅

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်

		၇-၉-၂၀၁၉	
ကျိုက္ခမီမြို့	၈ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၇၀ လက်မ	
ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့	၇ ဒီဇင်ဘာ ၅၄ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၆၆ လက်မ	
မုဒုံမြို့	၅ ဒီဇင်ဘာ ၈၇ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၆၀ လက်မ	
ပိုင်ကျိုမြို့	၅ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၃၉ လက်မ	
သံတွဲမြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၉၄ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ လက်မ	
တောင်ကုတ်မြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၉၄ လက်မ	၃ ဒီဇင်ဘာ ၀၇ လက်မ	
သထုံမြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၇၈ လက်မ	မိုးလေဝသ)	
မော်လမြိုင်မြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၇၈ လက်မ	မောင်တောမြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၀၃ လက်မ
ချောင်းဆုံမြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၇၈ လက်မ	အမ်းမြို့	၃ ဒီဇင်ဘာ ၀၃ လက်မ

LIFE

ကျန်းမာရေးအတွက်သောက်သုံးရန်အထူးသင့်တော်သော သဘာဝအုန်းသီးဆီစစ်စစ်

NATURAL ORGANIC EXTRA VIRGIN COCONUT OIL

COLD PRESSING
အေးအေးအေးအေးသုံးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ

- ဘက်တီးရီးယားနှင့် ပိုင်းရပ်စ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သော Essential Oil
- သွေးတိုးနှင့် နှလုံးအတွက် Cholesterol Level ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သော Lauric Acid

ORGANIC
သဘာဝအုန်းသီး

- အစာခြေနှစ်ကိုထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပင်ပန်းမှု၊ သတ္တုဓာတ်များကို စုပ်ယူမှုပိုမိုပေးသော Cooking Oil
- အလွန်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်မှ မလိုအပ်သော အဆီပိုများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ခြင်း။

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ် - ၈၁၂/၁၉၀၄/၁၁၁၁

STARMART Nine Mile Showroom-9 Mile, Pyay Road, Yangon. Ph: 09 30860180, 01 9669713, 01 9669714 www.starmartninemileshowroom.com

စားသုံးသူ အခွင့်အရေး

စားသုံးသူအခွင့်အရေးဟု ဆိုရသော်လည်း သည်အခွင့်အရေး၏ အကျိုးအမြတ်ကို ရရှိသူမှာ စားသုံးသူများသာမဟုတ်ဘဲ ရောင်းချသူများလည်း ပါသည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။ စားသုံးသူက ကုန်ပစ္စည်းသုံးစွဲရန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုရယူရန် အခကြေးငွေပေးကာ ဝယ်ယူသည်။ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူ၊ ဖြန့်ဝေရောင်းချသူ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု တစ်စုံတစ်ရာ ပေးသူတို့က ထိုကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးကို ထုတ်ဖော်ကြေညာကာ အခကြေးငွေ သတ်မှတ်ရောင်းချ၏။

ထိုသတ်မှတ်ထားသည့် အခကြေးငွေနှင့် ထိုကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေးရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်း၊ ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို စားသုံးသူတို့က ရရှိခြင်းဖြင့် ထိုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏ လည်ပတ်မှုချောမွေ့ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေ၏။

ထိုထက်ပို၍ကား သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် စားသုံးသူတို့ ရသင့်ရထိုက်သော အရည်အသွေးရရှိနိုင်ရေးနှင့် ထိုလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်းငှာ ဥပဒေစည်းမျဉ်းတို့က ထိန်းကွပ်ပေးရ၏။ ဤသို့ဖြင့် စားသုံးသူတို့ ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုအခွင့်အရေးတို့ကို ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့်အတူ မျှတသော ကုန်သွယ်မှု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

စားသုံးသူတို့သည် သတ်မှတ်ထားသည့် အခကြေးငွေပေးကာ ဝယ်ယူပြီးသည်၏နောက်တွင်၊ ထိုကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတို့ကို ရယူသုံးစွဲရာတွင် အခြေခံအားဖြင့်

- ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရရှိရန်၊
- မှန်ကန်သော သတင်းနှင့် အချက်အလက်များရရှိရန်၊
- ဈေးကွက်ကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ကြီးစိုးထားမှုမျိုးက ကင်း၍ ရွေးချယ်ခွင့်ရရှိရန်၊
- စားသုံးသူတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို ဖော်ပြလေ့ရှိနိုင်ရန်

စသည် အခွင့်အရေးများရှိရန် ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရပါသည်။ ယင်းအစီအမံက နိုင်ငံတကာ အစဉ်အလာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့တွင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်တို့မှ ကင်းဝေးရေး၊ မည်သို့သောပစ္စည်းများ အရာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်၊ အလေးချိန်မည်မျှရှိသည်၊ မည်သည့်အချိန်အထိ သုံးစွဲရန်သင့်လျော်သည်၊ မည်သို့သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများရှိသည်၊ မိမိ၏ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အတိုင်းအတာမှာ မည်မျှဖြစ်ကာ မည်သို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးမည် စသည်တို့ကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ထင်ထင်ရှားရှား ဖော်ပြထားရန် လိုပါသည်။

ထိုသို့ဖော်ပြပြီးနောက် ကြေညာထားသည့်နှင့် မကိုက်ညီသော အရည်အသွေးဖြစ်ခြင်း၊ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည့် ဝန်ဆောင်မှုများအတိုင်း မဖြစ်ခြင်း၊ ဖော်ပြထားသည့် အချက်အလက်များ မမှန်ကန်ခြင်း၊ လိမ်ညာစွာ ကွယ်ထားခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ထားခြင်း စသည်တို့ကို ပြု၍မရ။ ထိုသို့သော အရည်အသွေးဆိုင်ရာ မပြည့်ဝမှုများဖြစ်လာလျှင် စားသုံးသူများက ဖွင့်ဟပြောဆို၍ဖြစ်စေ၊ တိုင်တန်းလာ၍ဖြစ်စေ၊ အခါအားလျော်စွာ စစ်ဆေးတွေ့ရှိ၍ဖြစ်စေ သိရှိရသည်နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုခြင်း၊ အရေးယူအပြစ်ပေးခြင်းတို့ကို အရေးတယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စားသုံးသူတို့၏ အခွင့်အရေးကို အကာအကွယ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုတို့ အလေးအနက်ထား စောင့်ထိန်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာရောက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သူများ၊ ဖြန့်ချိဖောက်ကားရောင်းဝယ်သူများ၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသူများ စသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ မျှတမှန်ကန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်လည်း စနစ်ကျမှန်ကန်သည့် အာဝါသဝန်းကျင်တို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။



မိတ္တီလာမြို့ သမိုင်းဝင်ဖောင်တော်ဦးစေတီ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော် ဒုတိယမြောက်နေ့ ကျင်းပ

မိတ္တီလာ စက်တင်ဘာ ၇ မိတ္တီလာမြို့၌ (၁၃၆) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင် ဖောင်တော်ဦးစေတီ ဘုရားပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဒုတိယမြောက်နေ့ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ဘုရားပွဲဈေးတန်းလည်ပတ်သူများ၊ ချားရဟတ်စီးသူများ၊ ဖျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)

အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ တိုင်းရင်းဆေးများ၊ ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး၊ မြန်မာ့ကလေးကစားစရာ စက္ကူရုပ်များ စတဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ရောင်းချတဲ့ဆိုင်ခန်းပြခန်းတွေလည်း ခင်းကျင်းပြသရောင်းချကြတာမို့ ပွဲဈေးတန်းနေရာတွေမှာလည်း ဘုရားပွဲလည်ပတ်သူတွေနဲ့ စည်ကားပါတယ်”ဟု

ဘုရားပွဲတော် ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ဖောင်တော်ဦး ဘုရားပွဲတော်ကို တော်သလင်းလဆန်း ၈ ရက်မှ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်အထိ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ဖောင်တော်ဦး ဘုရားပွဲတွင် နှစ်စဉ်ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် လှေပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်၌

တော်သတင်းလဆန်း ၁၁ ရက်မှ လပြည့်ကျော် ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွင် ပင့်သံယာတော် ၁၀၈ ပါးတို့အား သမိုင်းဝင် ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် တန်ဆောင်းအတွင်း၌ ဆွမ်းသပိတ်များကို စုပေါင်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းသာ (မိတ္တီလာ)



မှတ်သုံးလေ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။
မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူသည် စက်တင်ဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Ms. Andrea Faulkner နှင့်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် တီရစ္ဆာန်အာဟာရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသောစံနှုန်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Ms. Andrea Faulkner နှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံစဉ်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတကာရှိ ထင်ရှားသောတက္ကသိုလ်များမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိခဲ့ကြသူများက လေ့လာသင်ယူခဲ့မှုအတွေ့အကြုံများ ဝေမျှပြောကြားခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ပေါင်း ကိုးနိုင်ငံရှိ ထင်ရှားသော တက္ကသိုလ်များမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိခဲ့ကြသူများက လေ့လာသင်ယူခဲ့မှုအတွေ့အကြုံများ ဝေမျှပြောကြားခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက အနာဂတ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု နယ်ပယ်အမျိုးမျိုး၌ ဦးစီးဆောင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည့်သူများကို မွေးထုတ် လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်ကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊

အရည်အသွေး မြင့်မားသော ပညာရှင်ကောင်းများမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားသင်ယူမှုပုံစံစနစ်နှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကောင်းမွန်မှု၊ သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် စာသင်ကြားမှုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း (enabling teaching environment) ရှိမှုတို့သည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဝေမျှပြောကြားမည့် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ထင်ရှားသော တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ပုံစံများကို



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး နိုင်ငံတကာရှိ ထင်ရှားသောတက္ကသိုလ်များမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးမဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိခဲ့ကြသူများက လေ့လာသင်ယူခဲ့မှုအတွေ့အကြုံများ ဝေမျှပြောကြားခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

လေ့လာပြီး လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ပိုမိုထိရောက်သောသင်ကြားပုံ နည်းစနစ်များဖြင့် သင်ကြားမှုသည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှု စနစ်များကိုအမြဲတမ်းလေ့လာသုံးသပ်၍ မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန် ဝန်ဆောင်ပေးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် တန်းတူရင်ပေါင် တန်းလိုက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စာမေးပွဲများအလွတ်ကျက်မှတ်ပြီး အကြောင်းအရာများကို မေးမြန်းဖြေဆိုရသည့်စနစ်ထက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် သင်ကြားမှုတွင် ကျင့်သုံးနေသည့် စာအုပ်စာတမ်းများကို ကြည့်ရှုကိုးကားပြီး ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားညာဏ်ဖြင့် ဖြေဆိုရသည့် စနစ်နှင့်မေးခွန်းလွှာကို မိမိနေထိုင်ရာသို့ ယူဆောင်ဖြေဆိုနိုင်သည့် စနစ်တို့ကိုကျင့်သုံးရန် စဉ်းစားသင့်ပါကြောင်း၊ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဆောင်ရွက်

နေသည့် အတွေ့အကြုံမြင့်မားသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်တွင် လာရောက်ဟောပြောဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးဆက်လက် ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ အခမ်းအနားတွင် အကြံပြုချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များကို ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာသုံးသပ်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး မဟာဘွဲ့နှင့် အခြေခံ ကျန်းမာရေးမဟာဘွဲ့ သင်တန်းများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုပုံစံစနစ်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ရေဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရေဘေးဒဏ်ခံရသည့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လာရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကို နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လာရောက်လှူဒါန်းရာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီတို့က

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက လက်ခံခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စာနာစိတ်ဖြင့် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ရရှိသောလှူဒါန်းငွေများကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေသို့ ထည့်သွင်းပြီး ရေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် လိုအပ်သောပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့က ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ရေဘေးဒဏ်ခံရသည့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လာရောက်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။ သတင်းစဉ်

ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကနေ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ရလဒ်တွေ လက်တွေ့ကျတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ပေါ်ထွက်လာမယ်လို့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်

ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး

✽ ရှေ့မှ

ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ ရှေ့ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်မယ် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါတယ်။ ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံးနဲ့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုဟာ အခုဆိုရင် (၁၁) ကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ဒီမိုကရေစီရေး အမျိုးသား တန်းတူရေးနဲ့ ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့် အာမခံချက်များ အပြည့်အဝ ရှိပြီး ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စု ဖြစ်ပေါ်လာဖို့အတွက် (၂၁)ရာစု ပင်လုံညီလာခံရဲ့ နိုင်ငံရေး စားပွဲပိုင်းတွေပေါ်မှာ နိုင်ငံရေးသဘောတူညီချက်တွေ ချမှတ်နိုင် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်နဲ့ ဖော်ဆောင်ခဲ့
ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျွန်တော်တို့အကြားမှာ တုံ့သဘော တူညီချက်အဖြစ် ပဋိညာဉ်ချမှတ်ထားတဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ကို မဏ္ဍိုင် ပြုပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဂတ်မှာ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာမယ့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ဖို့အတွက် လွယ်လွယ်ကူကူ ချောချောမွေ့မွေ့ မဟုတ်ဘူးဆိုတာကိုတော့ ကျွန်တော်တို့ အားလုံးမျှော်လင့်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခနဲ့ ဖြေရှင်းလို့မရနိုင်ခဲ့တဲ့ အခြေအနေ တစ်ခုကို နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲတွေကနေတစ်ဆင့်သာ ဖြေရှင်း နိုင်မယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး လက်ခံထားကြပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲ မဟုတ်ပြောခြားခြားမှုတွေ ရှိပါစေ။ မဟုတ်ဘူးဆိုတာကတော့ ကျွန်တော်တို့ အတွက် ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် ညှိနှိုင်းအခြေရာနိုင်ခဲ့ကြ လို့လည်း NCA စာချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း(၁)၊ အစိတ်အပိုင်း(၂)တွေ ရရှိခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ မဖြစ်နိုင်ဘူးလို့ ထင်ခဲ့တာတွေ၊ ခက်ခဲပါတယ်ဆိုတဲ့ အရာတွေကို ကျွန်တော်တို့ လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေး ပွဲနဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ လက်တွေ့အကောင် အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ဖက် သဘောတူညီချက်နဲ့ ဖော်ဆောင်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်တွေ ရရှိခံစားနိုင်ဖို့
မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ မပြေလည်မှုတွေ၊ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ မပြေလည်မှုတွေကို မြဲမြံ သုံးသပ်ပြီးတော့ အစိုးရအနေနဲ့ တစ်ပြိုင်တည်း ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်သွားမယ့်လမ်းစဉ်လေးရပ်ကို ဖော်ထုတ် ပြီးတော့ ကမ်းလှမ်းခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်သွားမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေအနေနဲ့ NCA အရ ဆောင်ရွက်ရမယ့် လုပ်ငန်းတွေ၊ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ဖက်ဒရယ်အခြေခံမူတွေ ရယူနိုင်ဖို့ကိစ္စ၊ ၂၀၂၀ အလွန်နဲ့ ၂၀၂၀ မတိုင်ခင်မှာ အစိုးရနဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေ အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်ရမယ့်လုပ်ငန်း တွေ၊ တိုင်းရင်းသားဒေသတွေမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်တွေ ရရှိ ခံစားနိုင်ဖို့အတွက် စီမံကိန်းတွေ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အခက်အခဲတွေရှိရင် ပိုင်းဝန်းအခြေရာ
ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဟာ NCA ကို မဏ္ဍိုင်ပြုပြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ရှေ့ဆက်သွားမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာလည်း NCA ကနေ သွေဖည်လွှဲချော်လို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ NCA ကို ပတ်ပြုတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်လေးရပ်ကို ဖော်ထုတ်ကမ်းလှမ်း ခဲ့တာဖြစ်ကြောင်းလည်း သတိပြုစေလိုပါတယ်။ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကနေ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ရလဒ်တွေ လက်တွေ့ကျတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ပေါ်ထွက်လာမယ်လို့လည်းကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးပွဲမှာ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြဖို့ အခက်အခဲတွေရှိရင်လည်း ပိုင်းဝန်းအခြေ ရှာကြဖို့နဲ့ နှစ်ဖက်ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်ဖို့ သဘောတူညီ ချက်တွေ ရယူဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်”ဟု



ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ပဒိုစောတာဒိုမူးနှင့် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးတို့ သတင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးထောင်

ပြောကြားသည်။
ပဋိညာဉ်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်
ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၂၀ ရက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ကေအန်ယူ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့ တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး တစ်နှစ်ကျော်ကြာ မကျင်းပနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁) ရာစုပင်လုံ အစည်း အဝေး ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်နိုင်ရေးနှင့် နှစ်ဖက်ပြောဆိုမှုများကို ရှာဖွေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယနေ့ဆွေးနွေး ပွဲသည် အဆိုပါဆွေးနွေးမှု ရလဒ်အနေဖြင့် အပြုသဘောဆောင် နိုင်မည့် သဘောထားစုစည်းချက်များရရှိစေရန်အတွက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပဒိုစောတာဒိုမူးက အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် “ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးပွဲက ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ တတိယအကြိမ်ပြီးတော့နောက်ပိုင်းမှာ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေး ပွဲရှေ့ဆက်သွားနိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ကေအန်ယူ အဖွဲ့ အစည်းနဲ့ အစိုးရ တစ်ဖက်၊ လွှတ်တော်ကော်မရှင်လှယ် များနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီး ဆောင်ရွက်လာခဲ့တဲ့ တတိယအကြိမ်မြောက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းကလည်း ကျွန်တော် တို့ရဲ့ NCA အကောင်အထည် ဖော်တဲ့နေရာမှာ ပိုမိုပြီးတော့ အားကောင်းဖို့အတွက် သဘောတူညီခဲ့တဲ့အတိုင်း လက်တွေ့ ကျကျ အောင်အောင်မြင်မြင်နဲ့ သဘောတူညီပြီး ချုပ်ထားတဲ့ ပဋိညာဉ်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ပါ။ တွေ့ဆုံမှုတွေက တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် နားလည်မှုနဲ့ တူညီမှုတွေ နီးစပ်လာတယ်။ ဒီအစည်းအဝေးက ကျွန်တော်တို့ NCA အကောင်အထည် ဖော်တဲ့နေရာမှာ ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်ပြီး ကျွန်တော်တို့ သဘောတူအကောင်အထည် ဖော်နိုင်ဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

သဘောတူညီချက် အဓိက (၂)ချက်ရှိ
NCA ကို အကောင်အထည်ဖော်တဲ့နေရာမှာ သဘော တူညီချက်က အဓိက (၂)ချက်ရှိပါတယ်။ တစ်ချက်က သဘောတူထားတဲ့အတိုင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် စာချုပ်မှာပါတဲ့အချက်တွေကို ပိုမို အခြေခံပြီးဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်တွေ ကတော့ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်

တို့နိုင်ငံရဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းရင်းက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက ရင်ဆိုင် နေရတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ NCA ကို အကောင်အထည်ဖော် ကြတယ်။ NCA ကို ကျွန်တော်တို့ မဏ္ဍိုင်ထားပြီး ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်၊ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးအတွက်၊ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ရမယ့် စာချုပ် ဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ လက်ခံပါတယ်။

ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ကြိုးစားပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့
ဒီနေ့ဆွေးနွေးပွဲက NCA အကောင်အထည်ဖော်မှုကို လက်တွေ့ကျကျနဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အနေ အထားနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ ဆိုလိုတာက နိုင်ငံရေးအရ စစ်ရေးအရ ဆောင်ရွက်ရမယ့် ကိစ္စတွေဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးပွဲမှာ တက်ရောက်နေတဲ့ နှစ်ဖက်စလုံး ခေါင်းဆောင်တွေက ဒီငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ တချို့ ခေါင်းဆောင်တွေက မူလအစကတည်းက ပါလာခဲ့တဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေရှိပါတယ်။ အခက်အခဲတွေ ရှိပါတယ်။ သို့သော် လည်း တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားပြီးဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခက်အခဲ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကျော်လွှားခဲ့နိုင်လို့လည်း ဒီအဆင့်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအဆင့် ထက် တစ်ဆင့်တက်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ကျွန်တော် တို့ဆီမှာ အားလုံးတဝန်ရှိကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အမြင် တွေက တစ်ထပ်တည်းတူမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် အမြင်ကွဲပြား တဲ့အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ဖက်စလုံးက လက်ခံနိုင်တဲ့ အဖြေ တစ်ခုကို ရှာနိုင်တယ်လို့ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ ဆွေးနွေးယူဆမှု သုံးသပ်မှုတွေဟာ ကွာရှင်းကွာရှင်းပေမယ့် ဒီသုံးသပ်မှု ကွာဟမှုတွေကို ဘယ်လိုညှိနှိုင်းပြီးတော့ ကျွန်တော် တို့ သဘောတူညီမှု ရနိုင်မလဲဆိုတာ ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစည်းအဝေးကနေတစ်ဆင့် ကျွန်တော်တို့ ဖော်ဆောင် နေတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တိုးတက်အောင်မြင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပဟိုဠာနဲ့ (NRPC) ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပဟိုဠာနဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပဟိုဠာနဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဝိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယ ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး

ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး (အငြိမ်းစား)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး (ကြည်း) မိုလ်ချုပ် စိုးနိုင်ဦး၊ ဝိုလ်ချုပ် နေလင်း၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးပြုံးချို၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးပေါ်လွင်စိန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးလှမောင်ရွှေ၊ ဦးမိုးဇော်ဦး၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး (KNU) ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသား အစည်း အရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပဒိုစောတာဒိုမူးဝင်း၊ အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး ပဒိုစောတာဒိုမူး၊ ပဟိုဠာအမြဲတမ်းကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပဒိုစောဆဲလ်ကေ၊ ပဒိုစောအယ်ကလူစေ၊ ပဒိုစောနေသဘလေး၊ စောပိုပိုထူးအောင်၊ စစ်ဦးစီးမှူး၊ ပထမတန်း စောတာမလာဘောတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

သဘောထားစုစည်းမှုတွေရရှိ
ယနေ့ကျင်းပသည့် အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် KNU ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပဒိုစောတာဒိုမူးဝင်းက ယနေ့ကျင်းပသော NRPC နှင့် KNU တို့၏ အလွတ်သဘောညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသည် အဓိက အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆက်လက်ကိုင်သန်ရန် တိုးတက်အောင်မြင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုနှင့် အကြောင်းအရာများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ညှိနှိုင်းရာတွင် မူလက မိမိတို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေး အကောင်အထည် ဖော်မှု၊ NCA အကောင်အထည်ဖော်မှုများတွင် မတူညီမှု၊ ကွာဟမှုများကို ညှိနှိုင်းခြင်းအားဖြင့် ရှေ့လျှောက်မည်ကဲ့သို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုသည့် အဖြေများရရှိသည်ဟု ပြောချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအပိုင်းတွင်လည်း ပိုမိုလက်တွေ့ကျပြီး NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သည့် သဘောထားစုစည်းမှုများရရှိကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် သွားသင့်၊ ဆောင်ရွက် သင့်သည်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှုသည် တိုးတက်မှုများရှိကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်သွားနိုင်မည့် လမ်းကြောင်း ရှိပြီဖြစ်၍ အဆိုပါလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အရာအဖွဲ့ များက ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး၍ ပိုမိုကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် လမ်းကြောင်းကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ NRPC ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက “အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပဟိုဠာနဲ့ (NRPC) နှင့် ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး (KNU) တို့၏ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု ဆိုသော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ တရားဝင်အစည်းအဝေးများ ပြည်လည်ပြုလုပ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ ကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယနေ့ကျင်းပသော အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပဟိုဠာနဲ့ (NRPC) နှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်း အရုံး (KNU) တို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုများသည် အင်မတန် ခရီးရောက်ခဲ့ကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ ထပ်မံဆွေးနွေးမယ့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများကို နှစ်ဖက်စလုံး က အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်”ဟု နိဂုံးချုပ်အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ကေအန်ယူ-ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ပဒိုစောတာဒိုမူးနှင့် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးတို့က သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ယနေ့ကျင်းပ သည့်ဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မီဒီယာ များ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ **ရဲခေါင်ညွန့်**

စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် သစ်အခြေခံ ပန်းပွတ်အနုပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇
မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့်သစ်အခြေခံအနုပညာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ် သည့် သစ်အခြေခံပန်းပွတ်အနုပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၁၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် (၃၆) ရပ်ကွက် ပင်လုံ လမ်းမကြီးရှိ မြောက်ဒဂုံ သစ်အခြေခံစက်မှုနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်း နှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိန်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အသင်းဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်အခြေခံအနုပညာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထိုက်ဦးက ပြောကြားရာတွင် သစ်နှင့် ဆက်သွယ်သည့် ပန်းပု၊ ပန်းပွတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေသည့် ပညာရှင်များဘဝတိုးတက်စေရန် အလုပ်အကိုင်နှင့် ဈေးကွက်ပေါ်ထွန်းလာပြီး တိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် အသက်ကုန်သွယ်ချက်မရှိဘဲ စူးဆောက်ကိရိယာ ကို နိုင်နင်းစွာကိုင်တွယ်နိုင်ပါက တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပန်းပုပညာရပ်တွင် အနုပညာခံစားပြီး အတတ်ပညာ ဖြင့်ပေါင်းစပ်ကာ ထုလုပ်သည့်ပန်းပုပစ္စည်းများသည် တန်ဖိုး မြင့်မားလာကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို မှီခိုနေရာမှ ကုန်စည်ပြုပုံနှင့်အရောင်းဆိုင်များမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေမှုလည်းရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်သစ်အခြေခံအနုပညာအသင်းနာယက ဦးမောင် မောင်ကျင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ နိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနှင့် သစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိန်ဝင်းက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သင်တန်းသား ၂၃ ဦး တက်ရောက်ကြကာ သင်တန်းကာလမှာ မြောက်ရက်ကြာမြင့်ပြီး သင်တန်းတွင် သစ်ပွတ်လုံးနှင့် ပုတီး တို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။

အောင်သူရ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA)၏ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)၌ ကျင်းပသည်။

ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အခမ်းအနားတွင် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ က မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA)သည် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်များကို အဆင့်လေးဆင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်(၁)နှင့် အဆင့်(၂) တို့ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်လျက် ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသူ လုပ်သားများအနေဖြင့် မိမိတို့ အသိအမှတ်ပြုရသည့် ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အရ စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်များ ကလည်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အသိအမှတ်ပြုချီးမြှင့်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်သားဈေးကွက် လိုအပ်ချက်နှင့် သွင်းအားစုအကြားတွင် ကွာဟမှုများရန်၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်၊ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် Upskill, Reskill လေ့ကျင့် သင်ကြားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီး ဒေါ်မိုးမိုးစုကြည်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အောက်မြန်မာပြည်ရှိ NSSA ၏ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနများတွင် စစ်ဆေးခဲ့သည့် အလုပ် အကိုင် ၁၄ မျိုးမှ အရည်အချင်းပြည့်မီသည့် လုပ်သား ၁၀၄၄ ဦး ကို အမျိုးသားအဆင့်ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်ခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေး အကဲဖြတ်ရေးဌာန ၆ နှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူ ၁၈ ဦးတို့ကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေး အပ်ကြပြီး လုပ်သားများ ကိုယ်စား လုပ်သားတစ်ဦးနှင့် အလုပ်ရှင်များကိုယ်စား ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးတို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကြသည်။
NSSA လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစပြီး ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း အလုပ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူတစ်ဦး အား လက်မှတ်ပေးအပ်စဉ်။ သတင်းစဉ်

အကိုင် ၂၃ မျိုးမှ အမျိုးသားကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်(၁)နှင့် (၂) ၁၃၁၄၆ ဦးကို အရည်အချင်းပြည့်မီကြောင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ် အတွက် အမျိုးသား ၉၃၈၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၇၅၉ ဦး စုစုပေါင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရ ကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း၏ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

ရန်ကုန် AUA ရုံးခွဲ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် “ဘေးကင်းသော အစားအစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် မျိုးစေ့ဌာန ကြိုကုန်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်လင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်သီတာဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် (၁၉၈၄ ခုနှစ် ဘွဲ့ရ) ဒေါ်သန္တာလှမြင့်နှင့် Safe Food from Safe Farm ဦးသန်းအောင်တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပညာရှင် ဒေါ်ယင်းမာဆွေလှိုင်က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူအဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျေးဇူးတင်

ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် သုံးပေခွဲခန့် ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး လက်ရှိရေမှတ်မှ နောက် သုံးရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းနိုင်ကာ ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင် ကြရန် အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မှူး/လေ

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းစည်းစဉ်



သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ညီညီကျော် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းစည်းစဉ် အဝေးဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

ပြည် - ပေါက်ခေါင်း - အုတ်တွင်းကားလမ်း၌ တောင်ကျရေတိုက်စားမှုကြောင့် မျောပါသောတံတားနေရာ၌ ဘေလီတံတားတည်ဆောက်ပြီး၍ ယာဉ်များဖြတ်သန်းနိုင်ပြီ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်-ပေါက်ခေါင်း-အုတ်တွင်းကားလမ်းမိုင်တိုင် အမှတ်(၃၈/၁-၂)ကြား၌ အရည်ပေ ၁၉၀ ရှိ ညောင်ဝန်းဘေလီတံတားသည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်တွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာ၍ တောင်ကျရေများ ရုတ်တရက်ကျလာမှုကြောင့် တံတားမှာ မျောပါ ပြတ်ကျသွားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနတို့မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သော အင်ဂျင်နီယာ ၂၀ နှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း ၃၀ ပါဝင်သော အဖွဲ့က ထိုတံတားနေရာ၌ အလျားပေ ၂၀၊ တစ်လမ်းသွား အကျယ်ပေ ၁၆ ပေရှိ ဘေလီတံတားကို အစားထိုး တည်ဆောက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အပြီးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယင်းနေ့ညနေပိုင်း၌ တံတားပေါ်မှကားများ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းစည်းစဉ်အဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု အခြေအနေသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း (FRA 2015) အရ နိုင်ငံစေရိယာ အကျယ်အဝန်း၏ ၄၂.၃ သမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး စီမံချက် (၂၀၁၇-၂၀၁၈ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇) ထိ ၁၀ နှစ်တာ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စီးပွားရေးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းသည် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက် ရန်ဖြစ်၍ အချိန်ကာလအလိုက် ကြီးထွားရှင်သန်လာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သစ်တောများ ရေရရှိသည့်စေရေးအတွက် နည်းပညာ အကူအကားများဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်း၏ မူရင်းဒေသဖြစ်သော ပဲခူးရိုးမကို လည်း သဘာဝသစ်တောများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းအား ၁၀ နှစ်တာ ရပ်နားထားခဲ့သည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အတွက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကိုလည်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ မှစ၍ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ စီမံအုပ်ချုပ်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံ၏ သဘာဝအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းမှ ရရှိသည့်အကျိုးများကို ဒေသပြည်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခံစားရခြင်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အပေါ်ပူးပေါင်းပါဝင်မှု မြှင့်တင်လာစေရန် နိုင်ငံ ၏ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ တည်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်များ၊ အစီအစဉ်များနှင့် ကွန်ပင်းရှင်းများ၌ ထားရှိရသည့် ကတိကဝတ်များ ဖြည့်ဆည်းခြင်းကို အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် နေရင်းဒေသ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရလဒ်များရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ပြီး အစည်းအဝေးတွင် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ညီညီကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဓာတ်ပုံ-သန်းဌေးအောင်

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးမှသည် ဘဝတစ်သက်တာစဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးဆီသို့

ဒေါက်တာဝင်းဝင်းကြိုင်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာတွင် ကျောင်းပညာရေးစနစ်ပြင်ပမှ ပညာရေးအစီအစဉ်များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဆိုသည်မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်နေသူများကို ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် ဘဝတစ်သက်တာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအထိ မျှော်မှန်းထားရှိပြီး ပညာစတင်သင်ယူနိုင်သည့်အရွယ်မှ ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး သင်ယူသူများအတွက် လိုအပ်သည့် အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စိတ်နေသဘောထားနှင့် တန်ဖိုးထားမှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသော ပညာရေးဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် အထက် ၃ ဒသမ ၅ သန်းခန့်မှာ သက်ကြီးစာမတတ်သူများဖြစ်ကြပြီး အသက် ၁၅ နှစ် အောက် သက်ငယ်စာမတတ်သူများမှာ ၂ ဒသမ ၇ သန်းခန့် ရှိနေကြပါသည်။ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပညာသင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံးနေကြသော ကျောင်းနေအရွယ်လွန် သက်ငယ်ကလေးလူငယ်များအတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်း ပညာရေးအစီအစဉ်ကို နိုင်ငံအဝန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်၍ ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး အစီအစဉ်ကိုလည်း စမ်းသပ်ဖော်ဆောင်ပြီး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ သက်ကြီးစာမတတ်သူများအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဒေသနေ စေတနာရှင် လုပ်အားပေးမှုများ၏ အင်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ ကျောင်းပိတ်ချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်သော ကာလများတွင် လုပ်အားပေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အင်အားအကူအညီများရယူပြီး လူထုလုပ်ရားမှုအသွင်ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လည်လုံး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဦးစီးဌာန စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ယခု ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအထိ သက်ကြီးစာမတတ်သူများအား မြင်မားလာရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် (ခရိုင်)	မြို့နယ်	စာသင် ဝိုင်း	ကြီးကြပ်၊ နည်းပြ ဦးရေ	သင်ယူသူ ဦးရေ
၁	ကယားပြည်နယ် (၂) ခရိုင် (လွိုင်ကော်၊ တောလခဲ)	(၇) မြို့နယ်	၄၅၅	၄၅၅	၅၃၃၅
၂၀၁၆ ခုနှစ် စုစုပေါင်း			၄၅၅	၄၅၅	၅၃၃၅
၁	ရှမ်းပြည်နယ် (၁) ခရိုင် (တောင်ကြီး)	(၉) မြို့နယ်	၂၅၉၆	၂၆၈၀	၂၆၇၉၄
၂	ရခိုင်ပြည်နယ် (၃) (မြောက်ဦး၊ ကျောက်ဖြူနှင့် သံတွဲ)	(၁၁) မြို့နယ်	၃၄၇	၃၈၃	၃၂၂၈
၃	ကရင်ပြည်နယ် (၄) ခရိုင် (ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီနှင့် ဖာပွန်)	(၇) မြို့နယ်	၁၁၃	၂၄၂	၁၀၄၂
၄	တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး (၁) ခရိုင် (ထားဝယ်)	(၄) မြို့နယ်	၆၀	၁၂၅	၅၆၄
၂၀၁၇ ခုနှစ် စုစုပေါင်း			၃၁၁၆	၃၄၃၀	၃၁၆၂၈
၁	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) (၂) ခရိုင် (ကျိုင်းတုံ၊ မိုင်းဖြတ်)	(၇) မြို့နယ်	၁၉၄	၃၈၈	၂၆၃၅
၂	ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ရွေးချယ် (၉) မြို့နယ်	၅၂၃	၁၀၂၂	၅၃၂၆
၃	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း) (၂) ခရိုင် (သာယာဝတီ၊ ပြည်)	(၅) မြို့နယ်	၁၉၄	၄၀၈	၂၀၂၄
၄	ရခိုင်ပြည်နယ် (၁) ခရိုင် (မောင်တော)	(၁) မြို့နယ်	၆	၁၄	၇၂
၂၀၁၈ ခုနှစ် စုစုပေါင်း			၉၁၇	၁၈၃၂	၁၀၀၅၇
၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၃) ခရိုင် (မိတ္ထီလာ၊ မြင်းခြံ၊ ညောင်ဦး)	(၁၀) မြို့နယ်	၇၆၀	၁၅၅၈	၆၉၀၁
၂၀၁၉ ခုနှစ် စုစုပေါင်း			၇၆၀	၁၅၅၈	၆၉၀၁
၂၀၁၆ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအထိ စုစုပေါင်းစာရင်းချုပ်			၅၂၄၈	၇၂၇၅	၅၃၉၂၁

သက်ကြီးစာမတတ်မြောက်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး (Non-Formal Primary Education- NFPE) ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၄၇ မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၄၁၉၈ ဦး၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၈၁ မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၇၇၉၂ ဦး၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၈၁ မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၇၈၉၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၈၆ မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၇၃၃၄ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး (Non-Formal Middle Education- NFME) ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ စမ်းသပ်ကာလအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ တက်ရောက်သင်ယူသူ ၂၀၀ ထံမှ ၁၇၆ ဦး အောင်မြင်ပြီး ၁၀၈ ဦးမှာ အခြေခံပညာ အထက်တန်း အဆင့်ကို ဆက်လက်တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေကြပြီး ၁၃ ဦးမှာ သက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများတွင် ပညာဆက်လက်ဆည်းပူးနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းအရ စာမတတ်မှုနှုန်းမှာ ၈၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ယခု အချိန်ထိ အနည်းငယ်တိုးတက်လာသည်မှာ မှန်သော်လည်း လုပ်ငန်းများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင်လည်း ၁၇၅ သန်းသော ကလေးများ သည် အခြေခံပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဝင်ငွေနည်းပါးသော တိုင်းပြည်များတွင် အချိုးအားဖြင့် ကလေး ၅ ဦးတွင် ၁ ဦးမှာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ခြင်း မရှိကြပါ။ ထို့ကြောင့် ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီးမှ ကြီးမား၍ နိုင်ငံတကာ စာမတတ်မြောက်ရေးနေ့ (International Literacy Day) အခမ်းအနားများကို ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် အစဉ်သဖြင့် ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာကြီးနှင့်အတူ လိုက်လျောညီထွေရှိသော Themes များ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လူမှုဝန်းကျင်၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတွင် စာရေးတတ်၊ ဖတ်တတ် ရုံသာမက ပို၍ကျွမ်းကျင်သော စာတတ်မြောက်သူများ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များ



ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာစေရန်နှင့် စာတတ်မြောက်မှု ဆိုသည်မှာ လူသားတစ်ဦးချင်း၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိမှု တစ်ရပ်ဖြစ်သည်အတွက် စာတတ်မြောက်မှုအရေးကြီးပုံကို သတိပေးနှိုးဆော်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သလို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၏ စာတတ်မြောက်မှု ပြောင်းလဲတိုးတက်လာပုံများကို မီးမောင်းထိုးပြထားခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းများ တိုးတက်လာသော်လည်း နေရာဒေသအသီးသီးတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်များအတွက်လည်း ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများ၊ အရည်အချင်းရှိ စွမ်းရည်ပြည့်လုံသားများ လိုအပ်မှုများကလည်း လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုနှစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ (International Literacy Day) တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ယူနက်စကိုရုံးချုပ်တွင် နိုင်ငံတကာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပခြင်းနှင့် အထူး လိုအပ်ချက်ရှိသော ပညာရေးအတွက် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ညီလာခံကျင်းပခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြပြီး ပညာရေးအတွက် နိုင်ငံတကာစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ပြကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ယနေ့ကမ္ဘာ၏ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ခေတ်မီ နည်းပညာသုံးကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာနိုင်ရေး အဓိကဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာစကားပေါင်းစုံ အကျုံးဝင်ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများတွင် စာတတ်မြောက်ရေးဆောင်ရွက်မှု များ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထိရောက်သော ပေါ်လစီများ၊ နည်းစနစ်များနှင့် လက်တွေ့ကျသော ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း များဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာသုံး စာတတ်မြောက်မှုများ ဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၊ နိုင်ငံအလိုက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများ၊ ပြည်သူ့လူထုများကို လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော သက်ငယ်၊ သက်ကြီး စာမတတ်မြောက်မှုအခြေအနေများနှင့် သင်ယူလေ့လာခြင်း အခြေအနေများကို သတိတရရှိစေရန်နှင့် တွေ့ကြုံနေရသော စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆင်ခြင်စဉ်းစားသုံးသပ်နိုင်သော အချိန်အခါလည်းဖြစ်ပါသည်။

ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီး၏ “Literacy is the best remedy.” ဆောင်ပုဒ်အရ စာတတ်မြောက်မှုဟူသည် ပညာသင်ယူခွင့်၊ သင်ကြားခွင့်အားလုံး၏ အကောင်းဆုံးသော အခြေခံကုစားနိုင်မှုအချက်ဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြှင့်တင် လာအောင်လုပ်ခြင်းသည် အဓိက အခြေခံကျသောအချက် ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အနှံ့ မညီမျှမှုများ ဆင်းရဲမွဲတေမှုများကို အမြစ် ဖြတ် ချေမှုန်းနိုင်ရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development

Goals -SDGs) ကို ရောက်ရှိအောင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ကြိုးစား အားထုတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော (Sustainable Development Goal- SDG₄) တွင် ကလေးသူငယ်များအားလုံး အခြေခံစာရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ရန် နှင့် သင်ကြားခွင့်ရရန် လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်၍ အရွယ် ရောက်ပြီးသူများတွင် ငယ်စဉ်ဘဝက အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့သူများအတွက် ဆည်းပူး လေ့ကျင့်သင်ယူနိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “Literacy and Multilingualism” သည် “စာတတ်မြောက်ရေး ဖွံ့ဖြိုးဖို့ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစာပေမြှင့်တင်ဖို့” ဟု မြန်မာမှုပြုထားပါသည်။ မိခင် တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများ အသုံးပြု၍ အခြေခံစာတတ် မြောက်မှုသည် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်လာအောင် သင်ယူခြင်းသည် ယနေ့ခေတ် ပညာရေး၏ အဓိကအရေးကြီးသော အချက် ဖြစ်လာနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း နည်းပါးသော မသန်စွမ်းသူများ၊ ဝေးလံခေါင်ပါးသော အရပ်ဒေသများမှ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့် မငြိမ်းချမ်းမှုများကြောင့် သင်ကြား၊ သင်ယူခွင့် ဆုံးရှုံးနေသူများ၊ နယ်စပ်ဒေသများမှ ရွှေ့ပြောင်း မိသားစုများအားလုံးအတွက် အကျိုးဝင်အောင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစာပေ သင်ကြားမှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် အရည် အသွေးပြည့်ပညာရေး၏ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုရလဒ်များ တိုးတက်လာစေသော နည်းလမ်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပြီး အမျိုးမျိုး ကွဲပြားနေသော ယဉ်ကျေးမှုစေလေ့ထုံးစံများ၏ အပြန်အလှန် ဆက်နွှယ်နေမှုများကိုလည်း သိရှိနားလည်လာစေပါသည်။ မိမိနိုင်ငံတွင် မတူကွဲပြားသော တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ အတူတကွယှဉ်တွဲနေထိုင်ရင်း သင်ယူလေ့လာခြင်းများကိုလည်း အတူတကွလုပ်ဆောင်နိုင်မှုကို ပိုမိုသဘောပေါက်သိရှိလာ စေပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေး၊ လူငယ်၊ လူလတ်နှင့် လူကြီးများအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက် ပြီးကြလျှင် ၎င်းတို့၏ လက်တွေ့ဘဝနှင့်ကိုက်ညီသော ကျွမ်းကျင် မှု အတတ်ပညာတစ်မျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်လေ့လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ ၏ ဘဝရပ်တည်ရေးနှင့် လူမှုဘဝများမြှင့်တင်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သော ပညာဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို စဉ်ဆက် မပြတ် သင်ယူနိုင်စေရန်နှင့် ဘဝတစ်သက်တာပညာရေးအခွင့် အလမ်းများ (Lifelong Learning) ပိုမိုရရှိလာစေရန် ထိရောက်သော လက်တွေ့ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ပိုင်းဝန်းပုံပေးပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း.....။

“ဘာသာစကားပေါင်းစုံ အကျုံးဝင်ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများတွင် စာတတ်မြောက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထိရောက်သော ပေါ်လစီများ၊ နည်းစနစ်များနှင့် လက်တွေ့ကျသော ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်းများဖြင့် ခေတ်မီ နည်းပညာသုံး စာတတ်မြောက်မှုများဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်”

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် လူငယ်ရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာထောက်ပံ့ခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ သဘာဝဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ လူငယ်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းရုံးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တွေ့ဆုံသည်။

လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူကြောင့်ဖြစ်သောဘေး၊ သဘာဝကြောင့်ဖြစ်သောဘေးများဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ လူမှုဒုက္ခများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ခံစားရမှုများတွင် လိုအပ်သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်မူဝါဒများရေးဆွဲပြီး မဟာဗျူဟာများချမှတ်ကာ လုပ်ငန်းစီမံချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမဟာဗျူဟာအရ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း ရှစ်ခု ချမှတ်ပြီး လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ၎င်းမှမွေးဖွားသော အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း (Maternal and Child Cash Transfer-MCCT) အစီအစဉ်ကို ဒေသအလိုက် အညွှန်းကိန်းများအရ ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် လူ့ဘဝအစရက် ၁၀၀၀ အတွင်း အာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များပြည့်မီစီမံ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာပုံမှန်ကြီးထွားစေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် တတိယ သုံးလပတ်မှစ၍ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

လူငယ်စင်တာတည်ဆောက်ရန်လိုအပ်

လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်၍ မရနိုင်ပါသဖြင့် အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝလုံခြုံမှုရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနကဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီကို ကလေးသူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးအရေး တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီး စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအသင်း၊ ကျား/မ ရေးရာ တန်းတူညီမျှရေးကွန်ရက်၊ အမျိုးသမီးအဖွဲ့အစည်းများကွန်ရက်၊ ရင်ခွင်ခွဲကလေးငယ်များလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီများလည်း ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ရာ ယခုရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသမီးကော်မတီအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပူးပေါင်းပေးရန် တိုက်တွန်းပါ



ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ရပ်တည်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကဏ္ဍ ၁၆ ရပ် ပါဝင်သော လူငယ်ရေးရာမူဝါဒရေးဆွဲပြီး မဟာဗျူဟာချမှတ်ကာ ဒေသအသီးသီးက ဦးစားပေးလိုသည့်ကဏ္ဍများရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင်လည်း အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်ရာ လူငယ်များအတွက် လူငယ်စင်တာ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးမှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်ရေးရာကိစ္စများကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံးနေရာတွင် လူငယ်စင်တာ အစည်းအဝေးခန်းနှင့် အားကစားဓလေ့ကျင့်ရန်နေရာများ ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ၎င်းမှမွေးဖွားသော အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း အစီအစဉ်ကို ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနက DAN Mobile Application နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီဝင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက လူငယ်စင်တာရရှိရေး၊ လူငယ်နှင့်ပညာရေးကိစ္စရပ်များ၊ မူးယစ်ဆေး

ဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ ၁၄၁၃ ဦးအတွက် ဆန်ဖိုးတစ်လစာထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၂၇ ဒသမ ၁၇ သိန်းကို ပြည်နယ်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်

ယင်းနောက် ဦးညွန့်မောင် (မေတ္တာရှင်အဖွဲ့) က တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှမ်းပြည်နယ် ဖယ်ခုံမြို့၊ ရွှေပြည်အေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းအတွက် ဦးညွန့်မောင် (မေတ္တာရှင်အဖွဲ့) က ရေအိမ်လေးလုံး ဆောက်လုပ်ရန်လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ ဦးဇော်ဇော်ဦးနှင့်အဖွဲ့ (အောင်မြင်မိုရ်ကုမ္ပဏီ) က သံခတ် အလုံး ၃၀၊ မွေရာ၊ ခေါင်းအုံး၊ ခြင်္သေ့၊ စောင်အုံ ၃၀ အတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ၄၅ သိန်း၊ ဦးရောင်လင်း (မြန်မာ ကြယ်စင်လင်းကုမ္ပဏီ) က ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သင်တန်းသား အိမ်ဆောင်များတွင် မီတာဘောက်စ် သုံးခုနှင့် ဆက်စပ် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ခြင်းအတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၃ သိန်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အူရိရမာ၊ အစ္စလာမ်ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းက လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကို ပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောစုံမှ

အဆိုပါ တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ IBTT မှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ “နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအညီ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းနဲ့ သီလဝါဆိပ်ကမ်းတို့မှာ တိုးတက်များပြားလျက်ရှိတဲ့ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်စည်တွေကို နိုင်ငံနှင့်ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဒီနိုင်ငံတကာအဆင့်မီ IBTT ဆိပ်ခံတံတားကြီးက များစွာအထောက်အကူပြုမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ခံတံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

သို့လျှောက်ကန် ၁၃ လုံး စုစုပေါင်း ကြမ်းစား ဧရိယာ ၅၄၀၀ စတုရန်းမီတာရှိ သို့လျှောက်ရုံတစ်လုံးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီက သတ်မှတ်ထားသည့် တည်ဆောက်ရေးကာလ နှစ်နှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားဖက်စပ်စနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားသော IBTT သည် Capital Diamond Star Group (CDSG) လုပ်ငန်းစုကြီးနှင့် Mitsubishi Corporation တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းတည်ထောင်ထားသော Liuvia Limited, Kamigumi Co., Ltd နှင့် Join Corporation တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ၂၀၁၇ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် မေလတွင် စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဂျီစေများသယ်ဆောင်လာသော သင်္ဘောသုံးစင်းမှ စုစုပေါင်း မက်ထရစ်တန် ခုနစ်သောင်းခန့်ကို သင်္ဘောချခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းသို့ စတင်ဆိုင်ကပ်သည့်နေ့မှ ငါးရက်အတွင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆိပ်ကမ်းအနေဖြင့် အမျိုးအစားစုံလင်သော ကုန်တင်သင်္ဘောများကို ကျွမ်းကျင်သော ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားပြီး မြန်မာစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပေးနိုင်ရန်

ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံခြားဖက်စပ်ကုမ္ပဏီများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည့်အပြင် ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများကိုလည်း လွှဲပြောင်းရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အပါအဝင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများစွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ဟန်ချက်ညီညီ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း၊ မျိုးမင်းသိန်း
ဓာတ်ပုံ - အာကာစိုး

စလင်း ဝက်သည်းကန် ဘေးမဲ့တော

ဧရိယာ သတ်မှတ်ကျောက်တိုင်များစိုက်ထူ

စလင်း စက်တင်ဘာ ၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့ရှိ ဝက်သည်းကန် သားငှက်ဘေးမဲ့တော ဧရိယာသတ်မှတ်ကျောက်တိုင်များကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က စတင်စိုက်ထူကြသည်။

အဆိုပါဝက်သည်းကန်ကြီးအား နိုင်ငံတော်က ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ သားငှက်ဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ၃၀-၃-၂၀၁၅ ခုနှစ် ရက်စွဲပါ စာအမှတ် (၃၁၀/၂၀၁၅)ဖြင့် ဝက်သည်းကန်ဘေးမဲ့တောအဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဝက်သည်းကန်ကြီး၏ မူလအကျယ်အဝန်းမှာ ၁၀၈၈ ဧကဖြစ်ပြီး ကျေးရွာမြေသာသနာမြေ အများပိုင်လယ်ယာမြေ ၁၆၈ ဒသမ ၈၀ ဧကအား ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ရာ ၉၁၉ ဧက ကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝက်သည်းကန်ကြီးအား နိုင်ငံတော်က သားငှက်ဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း လိုက်နာမှုအားနည်း၍ သားငှက်၊ ငါးများဖမ်းဆီးခြင်း ကန်ကြီးအတွင်းမှ ရေသယံဇာတဖြစ်သော ပဒုမ္မာကြာနှင့် ကြာဖတ်များကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူခြင်းများရှိနေ၍ မျိုးမတုန်းစေရန် မင်းဘူးခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန ရွှေစက်တော် သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ဝက်သည်းကန်ကြီး သားငှက်ဘေးမဲ့တော ဧရိယာအား တစ်ဖာလုံလျှင် ကျောက်တိုင် တစ်တိုင်နှုန်းဖြင့် ကျောက်တိုင် ၄၈ တိုင်ကို ခြောက်မိုင်အတွင်း စိုက်ထူမည်ဖြစ်သည်။

အများမြင်သာသော ကန်ပေါင်များ၌ အသိပေးကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူထားပြီး ဝက်သည်းကန်ကြီးအတွင်း သားငှက်၊ ငါး ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ပဒုမ္မာကြာနှင့် ကြာဖတ်များ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူခြင်းများကို သားငှက်ဘေးမဲ့တော ဥပဒေအရ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဟု မင်းဘူးခရိုင် ရွှေစက်တော်သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလွင်ထံမှ သိရသည်။

စစ်ကြည် (စလင်း)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက် စာတည်းအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံရှိ CTP စက်အသုံးပြုနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းရှိ ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ပုံနှိပ်စက်ခန်းများရှိ ပတ်လည်စက်များ၊ ရွက်ထိုးစက်များဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အပ်နှံထားသည့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်များ ရိုက်နှိပ်ချုပ်လုပ် နေမှု၊ ၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဆန္ဒမဲစာအိတ် များ ပုံနှိပ်နေမှု၊ အသစ်တပ်ဆင်ထားသည့် CTP စက် အသုံးပြုနေမှုနှင့် စက္ကူလုံးသိုလှောင်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကို ရိုက်နှိပ်ရာတွင် အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရန်၊ ကျောင်းသားများ လက်ဝယ်အချိန်မီရောက်ရှိရန်၊ မမျှော်လင့်နိုင်သည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်၊ အခြားသော အခက်အခဲများနှင့် လုံခြုံရေးတို့ကို အထူးဂရုပြုရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စာရင်းအင်း များနှင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ တိကျစွာလိုက်နာရန်၊ အဆင့်ဆင့် တာဝန်ယူညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ၂၀၂၀ တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် လိုအပ်သည့် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်း များ စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် မှာကြား ခဲ့သည်။

သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ ချိုတဲ့ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စက်ဘီးများပေးအပ်လှူဒါန်း

သထုံ စက်တင်ဘာ ၇
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းမှ ချိုတဲ့၍ ကျောင်းသား ကျောင်းပြန်ခက်ခဲနေကြသည့် အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် Lesswalk Organization မှ ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ စက်ဘီးအစီးရေ ၄၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၈)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာပေးစာရေးပြိုင်ပွဲ ပြည်တွင်းအဆင့် ဆုအသီးသီးဆွတ်ခူးရရှိ

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဒုတိယ အမည်	- မောင်ကျော်စံဝေ	
အဘအမည်	- ဦးဝင်းမင်းထွန်း	
အတန်း	- နဝမတန်း	
ကျောင်းအမည်	- အ-ထ-က(၅)၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်	
တတိယ အမည်	- မောင်ကောင်းထက်သော်	
အဘအမည်	- ဦးဝင်းနိုင်ဦး	
အတန်း	- သတ္တမတန်း	
ကျောင်းအမည်	- မူလွန်း ပုန်ခန်း၊ တနိုင်းမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်	
အထူးဆု အမည်	- မအိမ်သံဇဉ်ဦး	
အဘအမည်	- ဦးဇော်မင်းဦး	
အတန်း	- အဋ္ဌမတန်း	
ကျောင်းအမည်	- အ-ထ-က(၁)၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	

(၅၅) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

နေပြည်တော် (၅၅) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်အမှတ်(၂၀)လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲနိုင်အောင် ဦးစီးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ တို့သည် စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကော်စီနယ်မြေ၊ ဥတ္တရခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ညောင်လူးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲတွင် ကျောင်းသန်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ပေါင်းမြက်များ၊ အမှိုက်များ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ ကျောင်းခြံစည်းရိုးတိုင်းများနှင့် ကျောင်းအဝင် ဆိုင်းဘုတ်တို့အား ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး

ငါးသိုင်းချောင်း စက်တင်ဘာ ၇
ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းနယ် မြေရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အ.လ.က(ခွဲ) ဝိုလ်ချုပ်လမ်းကျောင်းနှင့် မြို့ကြက်ခြေနီအသင်း ခွဲငယ်တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် မှုခင်းလျော့ နည်းကျဆင်းရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အ.လ.က (ခွဲ) ဝိုလ်ချုပ်လမ်း ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၄၀) ရပ်ကွက် ဓမ္မာရုံ၌ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က မြို့မရဲခန်းမှူး ဒုရဲမှူး စိုးဝင်းက ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား မှုခင်း ကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြော ဆောင်ရွက်နေစဉ်။ (၀၀၇)



တောင်သူများအား သဘာဝမြေဩဇာသုံး မိုးနေကြစိုက်ခင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇
နေပြည်တော်ကော်စီနယ်မြေ ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် သပြေသာကျေးရွာအုပ်စုနေ တောင်သူဦးဝင်း၏ ကွင်းအမှတ်(၁၂၇၉)ရှိ ကြံမြုပ်ချေးသဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးနေကြစိုက်ခင်း ၁၀ ဒဿမ ၀၀ ဧကအား စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က ကွင်းပြပွဲနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ တက်ရောက်လာသော တောင်သူများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ဒေါက်တာ ဇော်မင်းအောင် (နိုင်ငံခြားရေး)

ကုလသမဂ္ဂပင်လယ်ပြင်ဥပဒေဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention on the Law of the Sea 1982 - UNCLOS) သည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်၊ ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ သဘာဝသယံဇာတတို့နှင့် ဆက်စပ်သက်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး ဥပဒေပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးပညာရှင်များ၏ ဘက်စုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုရလဒ်ကြောင့် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ကွန်ဗင်းရှင်း၏အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဥပဒေပညာရှင်အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၈ နိုင်ငံမှ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် UNCLOS အား ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (Constitution) ဟုပင် တင်စားခေါ်ဝေါ် သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

UNCLOS နှင့် ဆက်စပ်၍ အခြားပွားများအတွက် ဖြေရှင်းရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ပြင်ဥပဒေရုံး (International Tribunal for the Law of the Sea - ITLOS)၊ ကမ်းလွန်ရေတိမ်ပိုင်းသတ်မှတ်ရေးကော်မရှင် (Commission on the Limits of the Continental Shelf - CLCS) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (International Seabed Authority - ISA) တို့ ရှိကြပါသည်။

ISA သည် နိုင်ငံများ၏ အစိုးရများအကြား ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ ကင်စတန်မြို့တွင် အခြေစိုက်တည်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံများ၏ အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်နယ်ပယ်နှင့် သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် (Exclusive Economic Zone - EEZ) ပြင်ပရှိ ကမ္ဘာ့ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာများ၏ ဧရိယာအတွင်းကျရောက်သည့် ရေပေါ် ရေအောက် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စုစည်းခြင်း၊ ထိန်းညှိခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပထမဦးဆုံး အဖွဲ့အစည်းအဝေး တစ်ရပ်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် UNCLOS ကွန်ဗင်းရှင်း စတင်အသက်ဝင် လာခဲ့ပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို သာတူညီမျှရွေးချယ်

အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ညီလာခံနှင့် ကောင်စီဟူ၍ အဓိက လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင် ၃၆ ဦးပါဝင်သည့် ကောင်စီကို အဖွဲ့ဝင်များညီလာခံမှ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းထားကာ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များကို ဒေသအုပ်စု အသီးသီး၌ သယ်ဇာတထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင် ပေါ်ရှိ မြေပြင်သယ်ဇာတတွေ့ရှိမှု ထုတ်လုပ်မှုတို့အပေါ် အခြေခံ၍ ဒေသအလိုက် အုပ်စုများမှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို သာတူညီမျှ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များ၏ အစည်းအဝေးကို ယေဘုယျအားဖြင့် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ တွင် နှစ်ပတ်ခန့်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိပါသည်။

ကောင်စီသို့ အကြံပြုရန် ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့ဝင် ၃၀ ပါဝင်သည့် ဥပဒေနှင့် နည်းပညာကော်မရှင် (Legal and Technical Commission) နှင့် တဏှာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များဆောင်ရွက်ရန် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးပါဝင်သော တဏှာရေး ကော်မတီ (Finance Committee) တို့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်း ထားပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်အားလုံးသည် အစိုးရအသီးသီးမှ ခန့်အပ် ထားသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြစ်သည့်အပြင် ကဏ္ဍ အသီးသီးအလိုက် စွမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ကြသည်။ စာရေး သူသည်လည်း Finance Committee တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အထိ ရွေးချယ်ခံပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ ပါသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့တွင် အတွင်းရေးမှူးချုပ်တစ်နေရာ ခန့်အပ်ထားပြီး နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ဘတ်ဂျက်အဖြစ် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၉ သန်း ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးခွဲဝေချထားသုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ညီလာခံ၌ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ Mr. Michael Lodge သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ဆက်တိုက်တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သည့် ဂါနာနိုင်ငံမှ Mr. Nii Allotey Odunton ကို ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် လေးနှစ်တာ သက်တမ်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ISA ၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သူများမှာ Mr. Satya Nandan (၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ) နှင့် Mr. Nii Allotey Odunton (၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ISA သည် သတ်မှတ်ထားသောဧရိယာအတွင်း ရေနက် ပိုင်းပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ သယ်ဇာတအရင်းအမြစ်များ ထုတ်ယူ

နိုင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပိုမိုတည်ဆောက်နိုင် ရေးအတွက် အခြားအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိကနှင့် အများပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်းများနှင့် စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုကာ သယ် ဇာတအရင်းအမြစ်များကို လေ့လာနိုင်ရေး၊ ထုတ်ယူအသုံး ပြုနိုင်ရေး အဖွဲ့၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရေး ရည်သန်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ Polymetallic nodules စူးစမ်း လေ့လာရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ဧရိယာ အတွင်း လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်း ခုနစ်ခုနှင့် ၂၀၀၁/၀၂ ခုနှစ်အတွင်း ၁၅ နှစ်သက်တမ်းစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ ထပ်မံပါဝင်ခဲ့သည်။

စာချုပ်ဝင်များမှာ ရုရှားဇာတအဖွဲ့အစည်းနှင့် Yuzh-morgeology၊ ဘူလဂေးရီးယား၊ ကျူးဘား၊ ချက်၊ ပိုလန်နှင့် ရုရှားတို့ပါဝင်သည့် Interoceanmetal Joint Organization (IOM)၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ China Ocean Minerals Research and Development Association (COMRA)၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Deep Ocean Resources Development Company (DORD)၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFRE-MER)၊ အိန္ဒိယအစိုးရနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ the Federal Institute for Geosciences and Natural Resources တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

သတ္တုရှာဖွေရေးဧရိယာအားလုံးထဲမှ Clarion- Clipperton ဇုန်တစ်နေရာသည် Equatorial North Pacific Ocean တောင်ဘက်နှင့် ဟာဝိုင်ယီ၏ အရှေ့တောင်ဘက် တို့တွင် ကျရောက်နေပြီး ကျန်ရှိနေသည့်ဧရိယာသည် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာ၏ အလယ်ခန့်တွင် တည်ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တူးဖော် လျက်ရှိပါသည်။

ဧရိယာတစ်ခုလျှင် ၁၅၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာစီ ကန့်သတ်ထားပြီး ယင်းဧရိယာ၏ တစ်ဝက်ကို လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ရှစ်နှစ်အကြာတွင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သို့ လွှဲပြောင်းပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စာချုပ်ဝင်တိုင်းသည် ၎င်းတို့ ၏ လုပ်ကွက်ဧရိယာအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာတင်ပြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လျှောက်ထားလွှာအသစ်နှစ်ရပ် လက်ခံခဲ့

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပစ်ဖိတ်ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲကျွန်း နိုင်ငံများရှိ ကိုယ်ပိုင်ကုမ္ပဏီများမှ Polymetallic nodules နှင့် ပတ်သက်၍ စူးစမ်းလေ့လာရန် လုပ်ကိုင်ခွင့်ကို အာဏာပိုင် အဖွဲ့သို့ ဦးစွာတောင်းခံခဲ့သည့် လျှောက်ထားလွှာအသစ်နှစ်ရပ် ကို အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ လက်ခံခဲ့ပြီး အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအသီးသီးမှ အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ကာ Nauru Ocean Resources Inc နှင့် Tonga Offshore Mining Limited တို့မှ တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ၁၅ နှစ်သက်တမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်စာချုပ်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် Authority to Nauru Ocean Resources Inc. မှလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် Tonga Offshore Mining Limited မှလည်းကောင်း အသီးသီးချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။

၁၅ နှစ်သက်တမ်း Polymetallic nodules တူးဖော် လေ့လာရေးအတွက် အောက်ပါကုမ္ပဏီများနှင့်လည်း စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပါသည် -

- (က) G-Tech Sea Mineral Resources NV (Belgium) (14-1-2013)
- (ခ) Marawa Research and Exploration Ltd (Kiribati) (19-1-2015)
- (ဂ) Ocean Mineral Singapore Pte Ltd (22-1-2015)
- (ဃ) UK Seabed Resources Ltd (2-2-2013 နှင့် 29-3-2016)
- (င) Cook Islands Investment Corporation (15-7-2016) နှင့်
- (စ) China Minmetals Corporation (12-5-2017)

အိန္ဒိယ၏ အနောက်တောင်၊ အိန္ဒိယအလယ်ပိုင်းနှင့် အတ္တလန္တိတ်အလယ်ပိုင်းအတွင်း Polymetallic ဓာတ်မိုက် များ တူးဖော်လေ့လာရန်အတွက် စာချုပ်ခုနစ်ခုကို အာဏာပိုင် အဖွဲ့သည် COMRA တို့နှင့် ၁၈- ၁၁-၂၀၁၁ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ၂၉-၁၀-၂၀၁၂ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ၂၄-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ IFRE-MER နှင့် ၁၈-၁၁-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဂျာမနီ နိုင်ငံမှ the Federal Institute for Geosciences and Natural Resources နှင့် ၆-၅-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ၁၆-၉-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း၊ ပိုလန်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ၁၂-၂-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း အသီးသီးလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။

စာချုပ်များချုပ်ဆို

အနောက်ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအောက်ရှိ Cobalt-rich ferromanganese crusts ဖြစ်ပေါ်မှုများကို တူးဖော် လေ့လာရန် စာချုပ်ငါးခုကိုလည်း COMRA နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ Japan Oil Gas and Metals National Coporation (JOGMEC) နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ရုရှားဇာတအဖွဲ့အစည်းနှင့် Ministry of Natural Resources and Environment နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ Companhia De Pesquisa de Recursos Minerais နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးချုပ်ဆို ခဲ့ကြပါသည်။

Polymetallic nodules တူးဖော်လေ့လာရေး အတွက် ထိန်းချုပ်သည့် စည်းမျဉ်းများကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အဓိကဥပဒေပြုရေးအဖွဲ့မှ အပြီး သတ်ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ Manganese nodules ဟုခေါ်သည့် အဆိုပါအရင်းအမြစ်များတွင် အမျိုးမျိုးသော manganese၊ cobalt၊ copper နှင့် nickel တို့ပါဝင်ကြ ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် ပင်လယ်ပြင်ကြမ်းပြင်သို့ အလူးအရွယ် အစား အစိုင်အခဲလေးများအဖြစ်ဖြင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတို့အတွင်း ပြန့်ကျဲလျက်ရှိပါသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ကောင်စီသည် polymetallic sulfides နှင့် cobalt-rich ferromanganese crusts တို့အား ကာကွယ်သည့် နည်းဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ငန်းဆောင် တာများကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါ သည်။ အဆိုပါသတ္တုများတွင် copper၊ iron၊ zinc၊ silver၊ gold နှင့် cobalt တို့ များစွာပါဝင်ပါသည်။ sulphide များကို မီးတောင်ပူစမ်းများတစ်ဝိုက်တွင် တွေ့ရှိရပြီး အထူး သဖြင့် အနောက်ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ crust များကို သမုဒ္ဒရာကုန်းများနှင့် ကမ္ဘာအနှံ့ အချို့နေရာ များတွင်လည်း တွေ့ရှိရတတ်ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကောင်စီ သည် sulfides အတွက် သီးသန့်ပြဋ္ဌာန်းကာ sulfides နည်းဥပဒေနှင့် crusts နည်းဥပဒေဟူ၍ ခွဲခြားပြဋ္ဌာန်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်း၏ အစည်း အဝေးများကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တို့တွင် အစဉ်တစိုက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း အချို့သောကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်း ရန် ကျန်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးများတွင် ရှာဖွေ လေ့လာရန် စာချုပ်ဝင်များကို ဧရိယာသတ်မှတ်ခွင့်အပြင် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်နှင့် အတည်ပြုချက်များ အဓိကပါဝင် သည့်အပြင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သို့ ပေးဆောင်ရမည့် စရိတ်စက များနှင့် ဧရိယာထပ်နေသည့် တောင်းဆိုမှုများ ပေါ်ပေါက်လာ ပါက မည်သို့ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည်ဟူသော အချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ferromanganese crusts နှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့် နည်းပညာကော်မရှင်၏ သတင်းတင်ပြ ချက်များလည်း ပါဝင်သည်။

ဥပဒေပြုရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အာဏာပိုင် အဖွဲ့သည် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း အမျိုးမျိုးသော တူးဖော် လေ့လာချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ နှစ်စဉ်အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်သည့်အပြင် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင် သောအကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရေကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်

ပတ်သက်၍လည်း အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူ့သိရှိနိုင်ရန်အလို့ငှာ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါ သည်။ ရေနက်ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း သတ္တုတူးဖော်ခြင်း ကြောင့် သက်ရောက်သည့် ခန့်မှန်းခြေခန့် ဝိသေသနည်းများအပေါ် အဓိကထား လေ့လာမှုများအပြင် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာနက်ပိုင်းရှိ nodule များလေ့လာရန်အတွက် သတ်မှတ်ဧရိယာအတွင်း ဇီဝမျိုးကွဲများ၊ မျိုးစိတ်များနှင့် မျိုးရိုးဗီဇဆင်းမူများနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများကို ပစ်ဖိတ် အလယ်ရှိ အဓိကသတ္တုဧရိယာအတွင်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ပြုလုပ် ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် မိုနိုအော ဟာပိုင်ယီ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် Clarion Clipperton ဇုန်အတွင်း preservation reference areas တည်ဆောက်ရန် အခြေခံအကြောင်းနှင့် ထောက်ခံချက်များ ရရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ Clarion Clip-perton Zone သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မည်သည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ မရှိစေရန် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည့် ဧရိယာဖြစ်သည့်အတွက် nodule mining မပြုလုပ်ရန် ကန့်သတ်ထားသည့် ဧရိယာဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇေဖော် ဝါရီလတွင် Chennai, India ၌ Polymetallic nodule mining technology နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခု ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် လက်ရှိအခြေ အနေများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည့် စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပင်လယ်ရေနက်သတ္တုတူးဖော်

ယခုအခါ ပင်လယ်ရေနက်သတ္တုတူးဖော်ရေးကို လက်ရှိ သတ္တုတူးဖော်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် Papua New Guinea၊ Fiji နှင့် Tonga နိုင်ငံတို့၏ ပိုင်နက်ဧရိယာ အတွင်း Gerromanganese crusts နှင့် polymetallic sulphides တူးဖော်နိုင်မှုကို အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး Papua New Guinea နိုင်ငံသည် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ Sulphide များ တင်သွင်းရန် ကုန်သွယ်မှုလိုင်စင်ကို ပထမ ဦးဆုံးရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သမုဒ္ဒရာဆိုင်ရာ မူဝါဒသစ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်အတွင်း methane hydrate နှင့် hydrothermal တိုးတက်ဖြစ်ပေါ် မှုနှင့် ၁၀ နှစ်အတွင်း အဆိုပါအရင်းအမြစ်များကို စီးပွားဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကထားပြဋ္ဌာန်းထားခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

UNCLOS သည် ISA ၏ တရားစီရင်ပိုင်ခွင့် တစ်စိတ် တစ်ဒေသအရ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ဧရိယာ ကို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်ပြင်ပရှိ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်နှင့် ပင်လယ်ရေအောက်မြေဆီလွှာအထိ ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ UNCLOS မှ နိုင်ငံပိုင်ဧရိ ယာမှလွဲ၍ ကျန်ဧရိယာများကို နိုင်ငံတကာပိုင်အဖြစ် သတ်မှတ် ထားပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်ကို ပုံမှန်အား ဖြင့် ကမ်းခြေ/အခြေခံမျဉ်းများမှ ရေမိုင် ၂၀၀ ဟု သတ်မှတ် ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ကမ်းလွန်ရေတိမ်ပိုင်း (Continental Shelf) ကို ရေပိုင်နက်ထက် ကျော်လွန်ကာ ရေမိုင် ၃၅၀ အထိ သက်သေပြ တောင်းခံခွင့်ရှိပါသည်။

မကြာမီကာလအတွင်း အာတိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ရေပြင် ထိပ်လျက်ရှိသည့် ကနေဒါ၊ ဒိန်းမတ်၊ အိုက်စလန်၊ နော်ဝေ၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ အရင်း အမြစ်များ ပိုမိုအကျိုးရှိစွာ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဒေသ များ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နိုင်ငံ တကာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ဧရိယာကို သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် Support Collaborative Marine Scientific Research သို့ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ် ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးခြင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များသည် နိုင်ငံတကာနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအလိုက် ရေနက်ပင်လယ် အတွင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယမန်နေမူအဆက်

၁၃။ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ(က) အရပေးပို့သော စာပေအနုပညာပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) စနစ်တကျပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (ခ) တိုက်ပိုင်မှတ်ပုံတင်စာရင်း သီးခြားထားရှိ၍ ရေးသွင်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊
- (ဂ) အမျိုးသားစာပေရအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် စာပေအနုပညာပစ္စည်းများ၏ တစ်မျိုးစီကို အမြဲတမ်းသိမ်းဆည်းခြင်း၊
- (ဃ) အမျိုးသားစာပေစာရင်းကို ပြုစုထုတ်ဝေခြင်း။

အခန်း(၆)

စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းအရအရေးယူခြင်း

၁၄။ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့သည် အောက်ပါပြုလုပ်မှုတစ်ခုခု ပြုလုပ်သူကို ကျပ်ဆယ်သိန်း ထက်မပိုသော ဒဏ်ကြေး ချမှတ်ရမည်-

- (က) အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် သို့မဟုတ် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ခွဲပိုင် စာပေအနုပညာပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် သို့မဟုတ် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ခွဲ၏ ပြင်ပသို့ ယူဆောင်ခြင်း။

- (ခ) အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် သို့မဟုတ် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ခွဲပိုင်စာပေအနုပညာပစ္စည်းများကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တစ်နည်းနည်းဖြင့်မိတ္တူကူးယူခြင်း၊ မူပွားခြင်း၊ အသွင်ပြောင်းကူးယူခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ချိခြင်း၊
- (ဂ) အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှအပ စာပေအနုပညာပစ္စည်းများကို ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပေးပို့ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း။

အခန်း(၇)

အထွေထွေ

၁၅။ ဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်တွင် ထားရှိသည့်ဟု ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ကသဘောတူဆုံးဖြတ်သော မည်သည့်စာကြည့်တိုက်ပိုင် စာပေအနုပညာပစ္စည်းကိုမဆို မူလပိုင်ရှင်ထံမှ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ကူးယူ၍ဖြစ်စေ၊ သင့်လျော်သော နှုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခမဲ့ဖြစ်စေ၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သို့ လွှဲပြောင်းထိန်းသိမ်းစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၁၆။ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့သည် စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောတူစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်အရ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၁၇။ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့သည် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေသော အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ပိုင် စာပေအနုပညာပစ္စည်းများကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

၁၈။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သော စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဝင်များသည် ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးစဉ်အတွင်း အသိပညာနှင့် ဝန်ထမ်းစာရင်းစာရင်းစစ်ချက်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၁၉။ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့အတွက် ရုံးလုပ်ငန်းကိစ္စများကို သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၏ အသုံးစရိတ်များကိုလည်း ကျခံရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀။ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် လိုအပ်သော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ဝန်ကြီးဌာနသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့သည် ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ရေဘေးသင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် လရောင်တေစီမံကိန်းအတွက် ငွေလှူဒါန်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇ ရန်ကုန်မြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့ ချင်းတွင်းကောလိပ်မိသားစုများ၊ Chindwin-PSB Institute မိသားစု ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ စုပေါင်း၍ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က ဗွန်ပြည်နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် လရောင်တေ စီမံကိန်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၂၅၀၀၀၀ ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဒေါ်ခင်ကြည် ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် ဒေါ်ခင်ကြည် ဖောင်ဒေးရှင်း၏ Executive Director

ဦးမိုးဇော်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချင်းတွင်း ကောလိပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အင်အားစွမ်းမီ

အကောင်းဆုံးပညာရေးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်လှမ်းမီ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံ့လူမျိုး အကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ထူးချွန်သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စံမောင်

နတ်တလင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် စာသင်ကျောင်းလေးကျောင်း ယာယီပိတ်ထား

နတ်တလင်း စက်တင်ဘာ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်နံနက်ပိုင်းမှစ၍ တာဝန်အထက်တန်းကျောင်း၊ ကျန်တောကျေးရွာအုပ်စု ကံလယ်ရွာမူလတန်းကျောင်း၊ ကျန်တောရွာမူလတန်းကျောင်းနှင့် မကျီးစုကျေးရွာအုပ်စု လိပ်လွတ်ရွာမူလတန်းကျောင်းများသည် ရေဝင်ရောက်နေသဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားလာရေးအခက်အခဲရှိနေ၍ လေးရက်ပိတ်ထားရကြောင်းနှင့် ကျောင်းပွင့်ဖွင့်ချိန်တွင် အပတ်စဉ်အဖိတ်နေ့တိုင်း ရက်စားပြန်တက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဖြင့် (နတ်တလင်း)

လေယာဉ်တစ်စင်းပြေးလမ်းချော်မှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ အဆင်မပြေမှုများအတွက် Yangon Aerodrome Company Limited က အနူးအညွတ်တောင်းပန်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်က ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၏ လေယာဉ်ပြေးလမ်းတွင် တပ်မတော် လေယာဉ်တစ်စင်း ပြေးလမ်းချော်မှုကြောင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များစွာ အခြားလေဆိပ်များသို့ လွှဲပြောင်းဆင်းသက်ခဲ့ရမှု၊ နောက်ကျမှန်နှင့် ခရီးစဉ်ဖျက်သိမ်းမှုများအတွက် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်အား စီမံခန့်ခွဲဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) အနေဖြင့် အနူးအညွတ်တောင်းပန်ကြောင်း ယနေ့ ရက်စွဲဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော် (လေ) မှ ပြေးလမ်းချော်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေယာဉ်ကို ပြေးလမ်းပေါ်မှ အမြန်ဆုံး ဖယ်ရှားရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်အား ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရပြီး ရာသီဥတုအခြေအနေ ဆိုးရွားမှုနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ပြေးလမ်းပိတ်ထားချိန် ထပ်မံကြာမြင့်ခဲ့ရကြောင်း၊ ဤဖြစ်စဉ်သည် လေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နယ်ပယ်အတွင်း ကြိုတင်မသိရှိနိုင်သော၊ မရှောင်လွှဲနိုင်သော ဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ခရီးသည်များ၊ စီးပွားရေး မိတ်ဖက်များနှင့် လေကြောင်းလိုင်းများအား အဆင်မပြေမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်အတွက် YACL က

အနူးအညွတ်တောင်းပန်ပါကြောင်းနှင့် ခရီးသည်များကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အဆင်မပြေမှုများအား နားလည်ပေးသည့် အတွက်လည်း များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဓိကဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို စီမံခန့်ခွဲဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် ရေရှည်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်ပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို နှစ်စဉ်တိုးတက်

လာသော ခရီးသည်ပမာဏနှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ခရီးသည်များနှင့် လေကြောင်းလိုင်းများအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ခရီးသည် စုစုပေါင်း ၆ ဒသမ ၀၃၅ သန်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း ၃၃ လိုင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးစဉ် ၃၃ ခုတို့အား ချိတ်ဆက်ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့အလင်း

ကျိုက်ထီးရိုးတောင်ပေါ်သို့ သောက်သုံးရေဖြန့်ဖြူးပေးသည့် ရေလှောင်ကန်မြေထိန်းနံရံပြုကျ

ကျိုက်ထီးရိုးတောင်ပေါ်သို့ သောက်သုံးရေဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည့် ကျိုက်ထီးရိုးတောင်မြေ မိုးဘောကျေးရွာတွင် တည်ဆောက်ထားသော ရေလှောင်ကန် လေးကန်အနက် ရေလှောင်ကန်အမှတ် (၂)နှင့် (၄)အကြားရှိမြေထိန်းနံရံမှာ စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်က လုံးပတ် ၁၀ ပေခန့်ရှိသော လိပ်သည်းကျောက်တုံးများနှင့် မြေသားများပြိုကျမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြေထိန်းနံရံပြိုကျမှုကြောင့် ကျိုက်ထီးရိုးတောင်ပေါ်သို့ ရေတင်ရန် သွယ်တန်းထားသည့် အချင်းခြောက်လက်မရှိ ပလတ်စတစ်ရေတင်ပိုက်သုံးချောင်း ပျက်စီးပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း၊ ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့က အမြန်ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးဘောကျေးရွာကန်များသည် ကျိုက်ထီးရိုးမြို့ မိုင် ၂၀ ကျော်ကွာဝေးပြီး လူသူ သွားရောက်ရန် မလွယ်ကူသည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမောင်(ကျိုက်ထီး)

စာမျက်နှာ ၉ မှ ISA ထောက်ပံ့ကြေးငွေပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ဧရိယာအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်းသို့ပို့ ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ပိုမို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အဓိကလုပ်ငန်း စဉ်များအပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

ပေးခြင်း။ ISA ၏ Secretariat မှ အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် ပင်လယ်ရေကြောင်းလှည့်လည် သွားလာခြင်းတွင် သုတေသနလုပ်ငန်း၊ ရေနက်ပင်လယ် အတွင်း နမူနာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် အလုပ် သင်အစီအစဉ်များပါဝင်သည့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ ဖော်ပြပါဆောင်ရွက်ချက်များ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အစီအစဉ်များတွင် စိတ်ပါဝင်စားသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ISA ၏ စာချုပ်ဝင်များနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ISA အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့်

ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများအား အဖွဲ့အစည်း၏ ငွေကြေးဖြင့် ထောက်ပံ့နိုင်ရန် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံ လျက်ရှိပြီး လျှောက်ထားမည့်သူများအနေဖြင့်လည်း အဏ္ဏဝါ သိပ္ပံ သုတေသနအစီအစဉ်များ (သို့မဟုတ်) အခြားသော သိပ္ပံဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ သင်တန်းအပွဲခြင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူများအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း တင်ပြရမည်ဖြစ်ကာ ISA မှ အောင်မြင်သော လျှောက်ထားသူများအား ငွေကြေးအထောက်အပံ့ ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ISA သည် အာဆီယံနှင့် ဘင်းစတက် (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation - BIMSTEC) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်မည့် ဒေသတွင်း

ပထမဆုံး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မကြာမီ စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့မှ ၁၀ ရက်နေ့အထိ လက်ခံကျင်းပရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ ထိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ပြီး အထူးသဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဏ္ဏဝါဘူမိနှင့် အဏ္ဏဝါ သိပ္ပံဘာသာရပ်လေ့လာသူ/ပညာရှင်များအနေဖြင့် ပါဝင်လေ့ လာဆွေးနွေးခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မကြာမီ စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့မှ ၁၀ ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသတွင်းပထမဆုံးအဖြစ်ကျင်းပမည့် ISA Informational Workshop ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဤဆောင်းပါး အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်သည့် ရေလှောင်တံမံ ၃၉ ခု စာရင်း

(၇-၉-၂၀၁၉)ရက်နေ့ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်သည့် ရေလှောင်တံမံများစာရင်း

(၀၆:၀၀)နာရီ ရေအမှတ်

စဉ်	ဆည်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	ကန်ရေပြည့် (ပေ) ကန်ရေသေ(ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ကေပေ)	ရေအနက် (ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ကေပေ)	မိုး ရေချိန် (လက်မ)	ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် အမြင့်(ပေ)
ကရင်ပြည်နယ်								
၁	ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံ	ဘားအံခရိုင်/ လှိုင်းဘွဲ့မြို့	၃၆	၂၈၄၇၄	၃၈.၂၀	၃၄၁၇၄	၂.၇၉	၂.၂၀
ချင်းပြည်နယ်								
၂	လိုင်ဘားရေလှောင်တံမံ	ဖလမ်းခရိုင်/ ဖလမ်းမြို့	၆၈.၈၀	၁၈၈၁	၆၉.၂၀	၁၉၀၉	၀.၃၇	၀.၄၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး								
၃	ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံမံ	ကလေးခရိုင်/ ကလေးမြို့	၁၄၅	၅၂၀၀၀	၁၄၆.၉၀	၅၂၈၀၅	၀.၃၇	၁.၉၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့)								
၄	ပသိရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/ တောင်ငူမြို့	၈၀	၃၀၅၀၀	၈၀.၆၀	၃၁၀၇၀	-	၀.၆၀
၅	ရေသိုးရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/ အုတ်တွင်းမြို့	၅၀	၁၅၅၀၀	၅၂.၂၀	၁၈၇၆၇	၀.၃၅	၂.၂၀
၆	မင်းရဲရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/ အုတ်တွင်းမြို့	၃၈	၂၃၅၀	၃၈.၆၀	၂၄၁၀	၁.၀၀	၀.၆၀
၇	ငမ္ဘေရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/ ဖြူမြို့	၄၆	၂၃၈၀	၄၆.၅၀	၂၄၅၀	၀.၉၀	၀.၅၀
၈	ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/ ဖြူမြို့	၂၁၉	၆၃၂၅၃	၂၂၃.၅၅	၇၀၃၅၇	၀.၈၂	၄.၅၅
၉	ဘောနီရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ ဒိုက်ဦးမြို့	၇၃	၃၅၂၀၀	၇၄.၁၀	၃၆၉၆၀	၀.၇၀	၁.၁၀
၁၀	ပျဉ်ပဲကြီးရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ ဒိုက်ဦးမြို့	၄၀	၁၁၁၃၀	၄၂.၁၀	၁၁၉၈၀	၁.၁၀	၂.၁၀
၁၁	မဇင်းရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ ပဲခူးမြို့	၅၂	၂၆၁၈၆	၅၃.၆၀	၂၈၄၄၈	၁.၁၀	၁.၆၀
၁၂	ဇလက်ထော်ရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ ပဲခူးမြို့	၃၉.၅	၁၈၉၁၂	၄၀.၉၀	၂၀၅၄၀	၀.၇၅	၁.၄၀
၁၃	ရွှေပြည်(၃)ရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ ပဲခူးမြို့	၂၈	၃၇၀၀	၂၈.၃၀	၃၈၄၀	၀.၅၀	၀.၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်)								
၁၄	တောင်ညိုရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/ နက္ခတ်မြို့	၉၅	၂၀၀၀၀၀	၉၆.၈၀	၂၂၆၀၀၀	၀.၁၄	၁.၈၀
၁၅	ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံ (၂) (ဘော်ဘင်ချောင်း)	သာယာဝတီခရိုင်/ စီးကုန်းမြို့	၁၀၀	၂၆၅၈၈	၁၀၀.၆၀	၂၇၁၇၆	၀.၉၂	၀.၆၀
၁၆	သဲကောရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/ လက်ပံတန်းမြို့	၆၆	၅၂၅၀၀	၆၈.၀၀	၆၅၂၅၀	၀.၆၄	၂.၀၀

		မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁၇	တောင်ခင်ရန်းရေလှောင်တံမံ	ဂန့်ဂေါင်ခရိုင်/ ဂန့်ဂေါင်မြို့	၇၉	၁၁၇၂၆	၇၉.၅၀	၁၁၉၁၀	၀.၅၀	
၁၈	မြစ်သာရေလှောင်တံမံ	ဂန့်ဂေါင်ခရိုင်/ ဂန့်ဂေါင်မြို့	၁၈၅	၃၇၇၆၀၀	၁၈၆.၆၀	၃၈၈၁၂၈	-	
၁၉	ဝန်ချောင်း(ကစွန်းမ) ရေလှောင်တံမံ	ပခုက္ကူခရိုင်/ ဆိပ်ဖြူမြို့	၄၀	၁၆၆၇	၄၀.၁၀	၁၆၇၈	-	
၂၀	မုန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/ စေတုတ္ထရာမြို့	၁၄၀	၆၂၀၉၀၀	၁၄၂.၆၀	၆၄၈၃၈၂	၀.၀၆	
၂၁	မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/ ဝဲမဲမြို့	၁၂၀	၁၂၀၀၀၀	၁၂၁.၁၀	၁၂၄၂၀၀	-	
၂၂	ကြီးအိုကြီးဝရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/ ဖွင့်ဖြူ	၁၂၃.၅	၃၀၂၇၀၀	၁၂၇.၆၀	၃၄၁၂၄၀	-	
၂၃	ဘွတ်ကြီးရေလှောင်တံမံ	သရက်ခရိုင်/ အောင်လံမြို့	၉၅	၇၃၀၉၂	၉၅.၄၀	၇၄၃၇၄	-	
၂၄	ပဒဲရေလှောင်တံမံ	သရက်ခရိုင်/ အောင်လံမြို့	၁၀၅	၃၂၈၉၀	၁၀၅.၅၀	၃၃၅၅၉	-	
မုန်ပြည်နယ်								
၂၅	ဝါးပါးရေလှောင်တံမံ	သထုံခရိုင်/ သထုံမြို့	၆၁	၄၁၅၀	၆၁.၅၀	၄၂၂၈	၃.၁၂	
၂၆	ကတိုက်ရေလှောင်တံမံ	သထုံခရိုင်/ ပေါင်မြို့	၁၂၃	၅၄၀၉၂	၁၂၅.၁၀	၅၆၀၈၉	၅.၉၀	
၂၇	ရွှေတောင်ရေလှောင်တံမံ	မော်လမြိုင်ခရိုင်/ မော်လမြိုင်မြို့	၇၄	၅၂၅၀	၇၅.၃၅	၅၄၈၉	၃.၅၄	
၂၈	အစင်းရေလှောင်တံမံ	မော်လမြိုင်ခရိုင်/ မုဒုံမြို့	၈၂.၈	၁၅၄၂၇	၈၃.၇၀	၁၅၈၇၉	၅.၉၅	
ရခိုင်ပြည်နယ်								
၂၉	ဂရင်ဂျိုင်ရေလှောင်တံမံ	မြောက်ဦးခရိုင်/ မင်းပြာမြို့	၂၆	၆၅	၂၆.၁၀	၆၅.၂၀	-	
၃၀	ကြက်တက်ရေလှောင်တံမံ	မြောက်ဦးခရိုင်/ မင်းပြာမြို့	၃၀	၁၂၁	၃၀.၁၀	၁၂၂	-	
၃၁	ပြိုင်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	မြောက်ဦးခရိုင်/ ကျောက်တော်မြို့	၉၆	၂၅၂၀၅	၉၇.၀၀	၂၅၇၀၅	၁.၆၀	
၃၂	ရှောက်ချောင်းရေလှောင်တံမံ	မြောက်ဦးခရိုင်/ ကျောက်တော်မြို့	၄၃	၁၁၄၀	၄၃.၅၀	၁၁၇၁	၀.၈၀	
၃၃	တမန်းဒူးရေလှောင်တံမံ	မြောက်ဦးခရိုင်/ မြေပုံမြို့	၃၄.၇၅	၆၇၈	၃၄.၈၅	၆၈၂	-	
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး								
၃၄	ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံ	ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်/ လှည်းကူးမြို့	၆၂	၁၈၀၀၀၀	၆၃.၈၀	၁၉၇၆၀၀	၀.၈၅	
၃၅	တဘူးလှရေလှောင်တံမံ	ရန်ကုန်(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်/ တိုက်ကြီးမြို့	၈၅	၁၉၄၆၀၀	၈၆.၀၀	၂၀၀၀၀၀	၀.၆၅	
၃၆	ဘန်ဘွားကုန်းရေလှောင်တံမံ	ရန်ကုန်(တောင်ပိုင်း)ခရိုင်/ ကျောက်တန်းမြို့	၁၃	၁၇၃၅	၁၄.၀၅	၁၉၆၆	၁.၉၀	
၃၇	ဇာမဏီအင်းရေလှောင်တံမံ	ရန်ကုန်(တောင်ပိုင်း)ခရိုင်/ သန်လျင်မြို့	၁၂	၅၃၆၄	၁၂.၉၀	၆၀၀၀	၂.၃၅	
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး								
၃၈	နန်ကသူရေလှောင်တံမံ	ဟင်္သာတခရိုင်/ အင်္ဂပူမြို့	၁၃၈	၄၀၄၈၇	၁၃၉.၀၀	၄၀၉၆၈	၀.၆၅	
၃၉	ကညင်ရေလှောင်တံမံ	ဟင်္သာတခရိုင်/ အင်္ဂပူမြို့	၁၇၄	၁၄၅၀၀၀	၁၇၅.၄၀	၁၄၇၆၄၆	၀.၇၀	

မလွဲတောင်လမ်းအပိုင်း ဘေလီတံတားတွင် ယာဉ်နှင့်ကုန် ၄၈ တန်ကို စတင်ဖြတ်သန်းခွင့်ပြု

ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၇ ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-ရေး-ထားဝယ်-မြိတ်-ကျော့သောင်း (ထားဝယ်-မလွဲတောင်လမ်းအပိုင်း) ဘေလီတံတားတွင် ယာဉ်နှင့်ကုန် ၄၈ တန်ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်-ထားဝယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ မလွဲတောင်ကြောပေါ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်နံရံ များပြိုကျခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၀ ရက်၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘက်ခြမ်းရှိ မိုင်တိုင်အမှတ် ၈၀/၂ အနီးတွင် ပေ ၁၀၀ ခန့်ရှိ လမ်းပိုင်းပြတ်ကျမှုကြောင့် မော်တော်ယာဉ်များလမ်းပိတ်ဆို့ကာ တစ်ပတ်ခန့်ကြာ သွားလာရေးပြတ်တောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနေရာ၌ ယာဉ်နှင့်ကုန် ၂၄ တန် ခံနိုင်အားရှိသည့်

ယာယီဘေလီတံတားကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများသည် ယာယီ ဘေလီတံတား၏ ခံနိုင်ရည်အရ သွားလာမှုခက်ခဲမှုရှိကြောင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှောင့်နှေး မှုများရှိသဖြင့် ယာယီဘေလီတံတားကို ခံနိုင်ရည် ၂၄ တန်မှ ၄၈ တန်သို့ မြှင့်တင်ရန် လမ်းဦးစီးဌာနက ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ယခုအခါတွင် ဘေလီတံတားကို ခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၇ ရက်နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစ၍ ယာဉ်ကြီး များအားဖြတ်သန်းခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၂၃) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်လင်းထံမှ သိရသည်။



မလွဲတောင်လမ်းပိုင်းရှိ ဘေလီတံတားပေါ်မှ ယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က နေပြည်တော်မှ ပါရမီဖြည့်ဖက်ညီအစ်မများက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၃ သိန်းကို ဒေါ်ခင်ကြည်စောင်ဒေးရှင်းသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအားကစားဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး အားကစားဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု ပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာ Yangon Waterboom ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေး ဝန်ကြီး ဦးနိုင်လင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အမျိုး သမီး အားကစားဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါ်မာလာဝင်းက ပြိုင်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အမျိုးသမီး ၁၇ ဦးတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ကိုယ်ဟန်ပြ လေးမျိုးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဝိုင်းလှပွဲ သို့ ပြိုင်ပွဲဝင်ခုနစ်ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ပထမမှ ပဉ္စမအထိ ဆုရရှိကြသူများအား တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအားကစား ဆပ်ကော်မတီနာယက ဒေါ်အေးအေးမြင့်၊

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မာလာဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိကြသူများအား စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာကွန်စင်း ရှင်းစင်တာ (MCC) ခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံဘော်လီဘော (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ဘော်လီ ဘော (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(B)၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ရာ အမျိုးသမီးပွဲစဉ်တွင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနကို (၂၀-၂၅)မှတ်၊ (၂၅-၁၅)မှတ်၊ (၂၅-၁၇)မှတ်၊ (၂၅-၁၉)မှတ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားပွဲစဉ်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက နယ်စပ်ရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာနကို (၂၅-၃)မှတ်၊ (၂၅-၅)မှတ်၊ (၂၅-၅)မှတ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်ကကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို (၂၅-၁၅)မှတ်၊ (၂၅-၂၃)မှတ်၊ (၂၅-၂၉)မှတ်၊ (၂၅-၂၁) မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနက စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနကို (၂၅-၂၀)မှတ်၊ (၂၅-၉)မှတ်၊ (၂၅-၉)မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင် ရရှိသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်

ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ စတင်၍ (အမျိုးသမီး)ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များ အဖြစ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ (အမျိုးသား) ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟို ဘဏ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့အလင်း

တရုတ်စိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲ မြန်မာအသင်း ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇ ၂၀၁၉ တရုတ်စိတ်ခေါ်ဖွဲ့စည်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပရာ ပထမနေ့တွင် တရုတ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ မလေးရှားအသင်းက မက္ကဆီကိုအသင်း ကို ကိုးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် တရုတ်အသင်းကို အပြန် အလှန်ကစားပြီးမှ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမ ပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေကျနေပြီး ဒုတိယပိုင်းအစတွင် ကောင်းချစ်သူက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။

တရုတ်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သောကြောင့် မြန်မာအသင်း နောက်မှ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ငြိမ်းမင်း စိုးက ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာ အသင်းသည် သရေရလဒ်ကို မထိန်းနိုင်သောကြောင့် ဂိုးထပ်ပေးလိုက်ရပြီး အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ တရုတ်၊ မလေးရှားနှင့် မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် နေပြီး မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပွဲအဖြစ် စက်တင် ဘာ ၈ ရက် (ယနေ့) တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်ရှိုင်း

တရုတ်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သောကြောင့် မြန်မာအသင်း နောက်မှ လိုက်ကစားခဲ့ရပြီး ငြိမ်းမင်း စိုးက ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာ အသင်းသည် သရေရလဒ်ကို မထိန်းနိုင်သောကြောင့် ဂိုးထပ်ပေးလိုက်ရပြီး အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ တရုတ်၊ မလေးရှားနှင့် မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် နေပြီး မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယပွဲအဖြစ် စက်တင် ဘာ ၈ ရက် (ယနေ့) တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်ရှိုင်း

ယူနီကုဒ်ဆိုတာ ဘာလဲ

- ယူနီကုဒ်ဆိုသည်မှာ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများအပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ဘာသာစကားအများစုကို ကွန်ပျူတာစနစ်အားလုံးတွင် ရေးသားဖတ်ရှုနိုင်ရန်၊ အပြန်အလှန် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် အခြားအဆင့်မြင့် စွမ်းဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာယူနီကုဒ်စနစ်သည် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းအဖွဲ့အစည်း(ISO)၏ ISO/IEC 10646 စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီပြီး မြန်မာစာရေးထုံးနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည့် စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ယူနီကုဒ်သုံးရင် ဘာတွေအကျိုးရှိလာမလဲ

- မြန်မာဘာသာ အပါအဝင် တိုင်းရင်းသား ဘာသာများအား စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာ ရေးသားနိုင်ခြင်း၊
- အသုံးပြုရာတွင် အက္ခရာစာလုံးများကို ရှာဖွေမှု (Searching)၊ ရှေ့နောက်ကြီးငယ် ရွေးချယ်မှု (Sorting)၊ တွက်ချက်မှု (Manipulation)၊ သိမ်းဆည်းမှု (Storage)နဲ့ ဘာသာပြန်ဆိုမှု (Translation)အစရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား လွယ်ကူမှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- အသံစနစ်မှ အက္ခရာစာလုံးစနစ် (Voice to Text) သို့ အလိုအလျောက် ပြောင်းလဲ ပေးခြင်း၊ Google Map , Microsoft , Facebook , Messenger စသည့် နိုင်ငံတကာ Applications များကို မြန်မာဘာသာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) စက်ရုံမှူး ဒေါက်တာအောင်ဇော်အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်) BPI နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ဂျင်) ကျောက်ဆည်တို့တွင် သွေးကြောသွင်းဆေးရည်ဘူးများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကော်စေ့များနှင့် စက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရာတွင် ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဂတိလိုက်စားမှု ဖန်တီးနေသူများအား အရေးယူပေးပါရန် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားခဲ့သည်။

တိုင်ကြားစာအရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းမှ ဆေးဝါး

စက်ရုံ (အင်းစိန်) စက်ရုံမှူး ဒေါက်တာအောင်ဇော်သည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ကော်စေ့ ၂၆ တန်ကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်မညီဘဲ ဝယ်ယူခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းကို ထိခိုက်နှစ်နာ ဆုံးရှုံးစေကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်) စက်ရုံမှူး ဒေါက်တာ အောင်ဇော်အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၆ အရ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်း၌ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပထမသတင်းပေး တိုင်ကြားချက် ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မြဝတီမြို့၌ အမျိုးသားတစ်ဦးထံမှ ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန် ၁၄၂ ရွက် ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

မြဝတီမြို့၌ ငွေစက္ကူအတူ သုံးစွဲသူ အမျိုးသားတစ်ဦးအား ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန် ၁၄၂ ရွက်နှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီမြို့(၁)ရပ်ကွက် သင်္ဃာတင်လမ်းရှိ ဈေးဆိုင်၌ စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က ငွေစက္ကူအတူများ ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုနေသူတစ်ဦး တွေ့ရှိကြောင်း သတင်းအရ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးရာ ထွန်းခိုင် (၃၃) နှစ် ရသေ့တောင်မြို့နေသူအား ၎င်းလွယ်ထားသည့် ကျောပိုးအိတ်အတွင်းမှ ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန်အရွက် ၇၀၊ ၎င်းတည်းခိုနေထိုင်သော တည်းခိုခန်းရှိ အခန်း အတွင်းမှ ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန် အရွက် ၇၀ နှင့် ၎င်းဈေးဝယ်ခဲ့သည့် ဈေးဆိုင်မှ ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန် နှစ်ရွက်၊ စုစုပေါင်း ငွေစက္ကူအတူ တစ်သောင်းကျပ်တန် ၁၄၂ ရွက်အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း။

စစ်ဆေးချက်များအရ လွန်ခဲ့သော တစ်နှစ်ခန့်က တစ်ဖက်နိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့ သို့ တရားမဝင်သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် မင်းပြားမြို့နေသူ ရခိုင်အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့ပြီး ငွေစက္ကူအတူများ လဲလှယ်၍ရကြောင်းနှင့် ငွေအစစ် ဝါးသိန်းကျပ်ပေးလျှင် ငွေစက္ကူအတူ ၁၀ သိန်းကျပ် ပြန်လည်ရရှိကြောင်း ပြောဆိုသဖြင့် ငွေစက္ကူအတူများအား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ အသုံးပြုရန်လဲလှယ်ခဲ့ပြီး တရားမဝင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာစဉ် ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ ထွန်းခိုင်အား မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုတက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၅/၁၀၆ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး အက်ဥပဒေပုဒ်မ-၁၃(၁) ဖြင့်လည်း ကောင်း အမှုအသီးသီး ရှေးဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကွင်းဆက် ဆက်လက်ဖော် ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

- ၈-၉-၂၀၁၉ (တနင်္ဂနွေနေ့)
- နံနက်ပိုင်း
- ၆:၀၀ - မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
- ၇:၀၀ - Breakfast News
- ၇:၃၅ - ရာသီပေါက်ကွေးရောဂါကို မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ
- ၈:၃၅ - တရုတ်ကတန်း “ငါကြိုင်းလေးရဲ့စွန့်စားခန်း” (အပိုင်း-၂၃)
- ၉:၃၀ - MRTV Travelogue
- ၁၀:၀၀ - Sunday Talk
- ၁၀:၂၅ - ရေကြီးပြီးနောက်ပြုလုပ်ရန် အချက်များ
- ၁၂:၃၅ - This Week's Special Interest
- ၁၂:၅၀ - မြန်မာ့ကွန်ပျူတာ “ကြည်ပြာ” (ထွန်းထွန်းဝင်း၊ မေဝင်းမောင်)(ဒါရိုက်တာ- ကြည်စိုးထွန်း)
- ၁၄:၄၅ - ကလေးသူငယ်များအပေါ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအလွဲသုံးစား ပြုခြင်းဖြစ်ပွားသည်ကို သံသယ ရှိ/သိရှိပါက
- ညပိုင်း
- ၁၆:၂၀ - မြေလှုပ်လမ်း အသုံးပြုသူများ
- ၁၇:၃၀ - NHK Program “Project X: Innovators” (ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲကစိန်) (ဒုတိယပိုင်း)
- ၁၈:၂၅ - အခြေခံမူလတန်းဆင့်သင်ရိုး သစ် (Jica)
- ၁၈:၃၀ - လေ့လာစရာစုံလင် အစီမြန်ပြည်တစ်ခွင် “ဝမ်းစာရေးအတွက် အားထားရ ဖူလုံကြယ်ဝ အင်းငါးကဏ္ဍ”
- ၁၉:၁၅ - နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ “အိမ်ကြီးရှင်သခင်မ” (အပိုင်း-၁၅)
- ၂၀:၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ
- ၂၀:၃၀ - ကလေးသူငယ်များအပေါ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အလွဲသုံးစားပြုခြင်းအား ကျူးလွန်ရန် တွန်းအားပေး သည့်အချက်များ
- ၂၀:၃၅ - “အမျိုးသမီးများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြားပေး”
- “ဥယျာဉ်နန်းကပန်းသခင်”

မောင်တောမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွဆေးပြား ၄၅၄၆၇၀ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇
မောင်တောမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် စိတ်ကြွဆေးပြားလေးသိန်း ခွဲကျော် ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မောင်တောမြို့နယ် လသာကျေးရွာနေ ဆွေယောဒူးယောင်း (၄၀)နှစ်အိမ်အား စက်တင်ဘာလ ၆ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ မီးဖိုဆောင်အတွင်း ထင်းပုံအောက်၌ မြေကျင်းတူး၍ ဝှက်ထားသည့် WY စိတ်ကြွဆေးပြား ၈၁၇၀ နှင့် နေအိမ်အရှေ့ဘက် ကပ်လျက်ရှိ ၎င်း၏သမီးဖြစ်သူ မမိနာယာ (၂၂) နှစ်အိမ် အိမ်အိမ်ခန်းအတွင်း

မြေကျင်းတူး၍ ဝှက်ထားသည့် WY စိတ်ကြွဆေးပြား ၄၄၆၅၀၀ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွဆေးပြား ၄၅၄၆၇၀ (၁ပြားလျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၉၃ ဒသမ ၄ သိန်း) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ တစ်ရွာ ၆ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ မီးဖိုဆောင်အတွင်း ထင်းပုံအောက်၌ မြေကျင်းတူး၍ ဝှက်ထားသည့် WY စိတ်ကြွဆေးပြား ၈၁၇၀ နှင့် နေအိမ်အရှေ့ဘက် ကပ်လျက်ရှိ ၎င်း၏သမီးဖြစ်သူ မမိနာယာ (၂၂) နှစ်အိမ် အိမ်ခန်းအတွင်း

ရှောင်သွားခဲ့သဖြင့် ဆွေယောဒူးယောင်း၊ ဆီရာဇူအိစ္စလမ်း (ခ) ကိုနိုင် (ဖမ်းမိ)နှင့် ဇွေယောဇူအိစ္စလမ်း (တိမ်းရှောင်)တို့ သုံးဦးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)/ ၂၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မမိနာယာအား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က) ဖြင့် လည်းကောင်း မောင်တောမြို့မရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကွင်းဆက်တရားခံ ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**



ဆီရာဇူအိစ္စလမ်း (ခ) ကိုနိုင်၊ ဆွေယောဒူးယောင်း၊ မမိနာယာတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သန်လျင်၌ တွဲယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ်တိုက်မိကာ တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ရန်ကင်း စက်တင်ဘာ ၇
ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ် သနပွင်ကျေးရွာလမ်းဆုံအလွန် ခြောက် လမ်းသွား လမ်းမကြီး၌ စက်တင်ဘာ ၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီက တွဲယာဉ်နှင့် ဆိုင်ကယ် တိုက်မိရာ တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သန်လျင်မြို့မ ရဲစခန်းမှ သိရသည်။ သန်လျင်မြို့နယ် ခြောက်လမ်းသွား လမ်းမကြီးအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (ည၊ ၁၁) ရပ်ကွက်

နေသူ ယာဉ်မောင်း ဟိန်းထက်အောင် (၃၄နှစ်) မောင်းနှင်လာသော YGN 7P/----- တွဲယာဉ်သည် သန်လျင်မြို့နယ် သနပွင်ကျေးရွာလမ်းဆုံ အလွန်တွင် အရှိန်လွန်ကာ လားရာတူ ရှေ့ရှိ သန်လျင်မြို့နယ် ကုလားခဲကျေးရွာနေသူ ဦးဝင်းမြင့် (၆၁ နှစ်) မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို တိုက်မိခဲ့သည်။ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ဦးဝင်းမြင့်တွင် ဒဏ်ရာများရရှိသဖြင့် သန်လျင် အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီး၌

အတွင်းလူနာ (စိုးရိမ်ရ) ဖြင့် ဆေးကုသ လျက်ရှိပြီး ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါ လာသည့် သန်လျင်မြို့နယ် ကုလားခဲ ကျေးရွာနေသူ မခင်မာထွေး (၃၄ နှစ်) မှာ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးခဲ့ သည်။ အဆိုပါယာဉ်တိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်း ဟိန်းထက်အောင်အား သန်လျင်မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။ **သက်နိုင် (သန်လျင်)**

ရေပူနှင့် မရမ်းချောစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် အထောက်အထားပဲ့စွည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇
တရားမဝင်ကုန်စည်များတားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် သွင်းကုန် ၁၈၁ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း၊ တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် မရမ်းချောစစ်ဆေးရေး စခန်းက တားဆီးမှုသုံးစွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂၈၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်နှင့် အဝတ်အထည်များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မောင်တောမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၂၅၀ နှင့် စိတ်ကြွဆေးအကြေမှုန့် ၈ ဂရမ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မောင်တောမြို့နယ် ကညင်တန်းကျေးရွာနေ အိန္ဒိယအိမ်ထောင်စု စက်တင်ဘာ ၄ ရက် ည ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် မောင်တောမြို့မရဲစခန်း မူးယစ်(၂)၉/၂၀၁၉၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉ (က)/ ၂၀ အမှုမှ ကွင်းဆက်တရားခံ ဟာရုံ (၂၅)နှစ်၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ မောင်တော မြို့နေသူ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဟာရုံအား တွေ့ရှိရပြီး ၎င်း၏ ဝဲ/ယာ ပေါင်တို့တွင် စွပ်ထားသော အဖွဲ့ဝင်များအတွင်း ပလတ်စတစ်ကပ်ခွာ အိတ်များဖြင့် ထည့်လျက် WY စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၂၅၀ (၁ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးကျပ် ၂၅ သိန်း)၊ စိတ်ကြွဆေး အကြေမှုန့် ၈ ဂရမ် (၁ ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးကျပ် ၁ ဒသမ ၆ သိန်း) တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ စိတ်ကြွဆေးပြားများအား မောင်တောမြို့ မြို့မ ရပ်ကွက်၌ အမျိုးသားတစ်ဦးထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ဟာရုံအား မောင်တော မြို့မရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကွင်းဆက်တရားခံဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ကာ နေအိမ်တစ်လုံးနှင့် ဆိုင်ခန်းရှစ်ခန်းဆုံးရှုံး

ရန်ကင်း စက်တင်ဘာ ၇

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက် နွယ်နီ(၁၁)လမ်း အမှတ်(၅၃၁) ဦးမန်းကျော်ဝင်း နေအိမ်တွင် ယနေ့ နံနက် ၄ နာရီခွဲခန့်က မီးအားမြှင့်စက် အပူလွန်ကပ်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ကာ နေအိမ်တစ်လုံးနှင့် ဆိုင်ခန်းရှစ်ခန်း မီးလောင် ဆုံးရှုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံ ဦးစီးသော တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၁၆ စီး၊ အထောက်အကူပြုယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၄ နာရီ ၄၈ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး မီးလောင်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် အုတ်ညှပ်နှစ်ထပ်အိမ် တစ်လုံး၊ ၎င်းအိမ်တွင် ငှားရမ်း ထားသော ၁၀ ပေ ပတ်လည် ဈေးဆိုင်ခန်းရှစ်ခန်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြန်မာ(ပြန်/ဆက်)**

မဲခေါင်ဒေသ လေးနိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည်



(၅၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသော အာဆီယံနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၇
ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ (၅၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ပရာယုဒ်ချန်အိုချာက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် မဲခေါင်ဒေသလေးနိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဲခေါင်ဒေသလေးနိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက မဲခေါင်ဒေသလေးနိုင်ငံ၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အပြန်အလှန် ကတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

လေးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထဲတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကျန်ရှိနေသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် မဲခေါင်ဒေသလေးနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများအပြင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးများတွင်လည်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတမြူ့ကျအင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံများသို့ ခြောက်ရက်ကြာ ခရီးစဉ်လာရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံမှ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ၁၀ ခုကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဥရောပသမဂ္ဂမှ ခွဲထွက်မည့်အချိန် စောင့်ဆိုင်းသွားရန် ဥပဒေကြမ်းကို ပြိတ်နိအထက်လွှတ်တော်မှ အတည်ပြု

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၇

ဥရောပသမဂ္ဂမှ ပြိတ်နိနတ်ထွက်မည့်အချိန်ကို ဇန်နဝါရီလကုန်မတိုင်မီအထိ အချိန်စောင့်ဆိုင်းသွားရန် ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို ပြိတ်နိအထက်လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုလိုက်သည်ဟု သိရသည်။ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တော်မှ ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အဆိုပါဥပဒေကို အတည်ပြုပုံနှိပ်ရန် ဘုရင်မကြီး၏ သဘောတူညီမှု လိုအပ်သည်။

အဆိုပါဥပဒေကြမ်းသည် ပြိတ်နိကို ဥရောပသမဂ္ဂမှ နုတ်ထွက်သည့်အခါ စာချုပ်မရှိဘဲ နုတ်ထွက်မည့်အရေးမှ အကာအကွယ်ပေးမည့်ဥပဒေလည်းဖြစ်သည်။ ပြိတ်နိသည် ဥရောပသမဂ္ဂမှ နုတ်ထွက်မည့်ရက်ကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ဟု သတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကြောင့် ပြိတ်နိဝန်ကြီးချုပ်သည် နုတ်ထွက်မည့်အချိန် နောက်ဆုံးပေးရန် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ညှိနှိုင်းရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိတ်နိဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် စာချုပ်ရှိသည်ဖြစ်စေ မရှိသည်ဖြစ်စေ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ရောက်လျှင် နုတ်ထွက်လိုသဖြင့်ဖြစ်သည်။ ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်သည် အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်ကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ရောက်လျှင် အောက်လွှတ်တော်သို့တင်ပြရန် အစီအစဉ်ရှိသည်။

ယခုဥပဒေကြမ်းကို တားဆီးနိုင်ရေး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို စောစောရန် နည်းလမ်းရှာဖွေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို စောစောရန် လွှတ်တော်မှ အမတ်သုံးပုံနှစ်ပုံခန့် မဲပေးရန်လိုအပ်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း လင်ဂလေးကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာမည်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၇

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းလင်ဂလေးကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းဒေသအတော်များများ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဂျပန်မိုးလေဝသအရာရှိများက ပြည်သူများအား ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို သတိပြုစောင့်ကြည့်နေထိုင်ရန် ဆော်ဩထားကြောင်း သိရသည်။

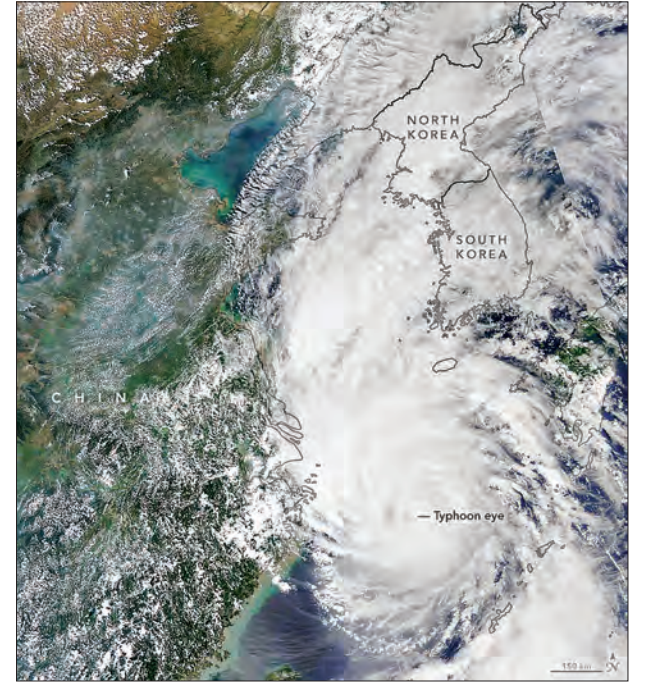
ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျူးရှူးကျွန်းမှရွေ့လာသော ယင်းတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်သို့ စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တဖြည်းဖြည်း နီးကပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသအရာရှိက ပြောသည်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင် တစ်နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် ၅၀ မီလီမီတာကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသအရာရှိစီမံ အရာရှိများက ပြောသည်။

အကယ် ၂၄ နာရီလုံး ရွာသွန်းခဲ့ပါက နောက်တစ်နေ့ တနင်္ဂနွေနေ့အထိ ရှိကုန်အသနဲ့ ကျူးရှူးဒေသမြောက်ပိုင်းတို့တွင် မိုးရေချိန်သည် ၁၅၀ မီလီမီတာအထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် တောင်ပိုင်း ကျူးရှူးဒေသနှင့် အိုကီနာဝါဒေသများတွင် မိုးရေချိန် ၁၀၀ မီလီမီတာအထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသည်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် မြေပြိုခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများရေလျှံခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လေထန်ခြင်း၊ လှိုင်းကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သောကြောင့် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းလင်ဂလေးသည် ယခုနှစ်အတွင်း မြောက်ပစိဖိတ်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် မုန်တိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်သို့ ဦးတည်နေသည့် တိုင်ဖွန်းလင်ဂလေးကို တွေ့ရစဉ်။

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား သမိုင်းမှတ်တိုင်တွင်မည့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေး ပြုလုပ်

ကီယက်စ် စက်တင်ဘာ ၇

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား ကာလရှည်ကြာ စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တွင်မည့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်ကို

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် လူပေါင်း ၇၀ ပါဝင်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာမှ ထုတ်လွှင့်သွားသည်။



လုံခြုံရေးယာဉ်တန်းဖြင့် အကျဉ်းသားများကို တင်ဆောင်လာစဉ်။

ယူကရိန်းအစိုးရဘက်မှ သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုက အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးတွင် နှစ်စဉ်စလုံးမှ အကျဉ်းသား ၃၅ ဦးလဲလှယ်သွားမည်ဟု ပြောသည်။ ယခုအကျဉ်းသားလဲလှယ်မှုတွင် အဆင့်မြင့်အကျဉ်းသားများကိုလည်း လဲလှယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်အစောပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးယာဉ်တန်း လိုက်ပါလျက် လီဇော့တိုပိုအကျဉ်းထောင်မှထွက်လာသည့် ဘတ်စ်ကားနှစ်စီးကို မြင်တွေ့ရသည်ဟု မော်စကိုမြို့ရှိ ဒေအက်ဖီပီသတင်းထောက်က ပြောသည်။ အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာအရောက်တွင် လိုက်လံပို့ဆောင်သည့် အစောင့်အရှောက်ယာဉ်တန်းများဖယ်ခွာသွားကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနဖြစ်သည့် ရီစီယာ ၂၄ က ပြောသည်။

နှစ်နိုင်ငံတင်းမာမှုများ ဖြေလျှော့နိုင်ရေးအတွက် ယခုအကျဉ်းသားလဲလှယ်သည့် အစီအစဉ်သည် အရေးပါသည့်ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်ကလည်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ယူကရိန်းနှင့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်မည့် အစီအစဉ်အတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်စေရေးအတွက် အရေးပါသည့် ခြေလှမ်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ပိုလိုဒီမာဇီလန်စကီးသည်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရပြီးသည့်နောက် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးအတွက် အလားအလာကောင်းများရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအက်ဖီပီ

တောင်အမေရိက ခေါင်းဆောင်များ အမေဇွန်တောမီးအတွက် ဆွေးနွေး

ဘိုဂိုတာ စက်တင်ဘာ ၇

ကမ္ဘာကြီးမားဆုံးသော အမေဇွန်တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို နှိမ်နင်းရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် ခြေလှမ်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး နိုင်ငံခုနှစ်နိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်များ စုဝေးခဲ့ကြသည်။

အမေဇွန်တောအတွင်း မီးလောင်မှုများကို ဆွေးနွေးရန် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်သည်။ အမေဇွန်သစ်တောကို ကမ္ဘာကြီး၏ အဆုတ်ဟုလည်းတင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ဘရာဇီး၊ ကိုလံဘီယာ၊ ပီရူး၊ အီကွေဒေါ၊ ဘိုလီဗီးယား၊ ဂိုင်းယာနာနှင့် ဆူရာနမ်တို့မှ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

တောမီးလောင်မှုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့လာရသည့်အခါ ပြုဟ်တုမှ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်းတို့ပြုလုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ နောက်တစ်ကြိမ် အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်ရန် သဘောတူထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အာရှနှင့် ခိုင်မာတဲ့ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ချင်နေတဲ့ ရုရှား

ထွန်းသစ်စ

အာရှဈေးကွက်ကို အဓိကဦးတည်ထားတဲ့ အာတီတီဒေသရဲ့ကြီးမားတဲ့ ဓာတ်ငွေပိုက်လိုင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတစ်ခုကို ရုရှားနိုင်ငံပလာဒီဟော့စတော့ခ်စက်မှာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ အရှေ့ပွဲမှာ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲမှာ ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်က ချပြကြေညာလိုက်ပြီးနောက်မှာ ၎င်းအနေဖြင့် အာရှရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးစားလျက်ရှိတာကို တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်ဒိုအဘေး(ဝဲ) နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်(ယာ)

ခိုင်မာတဲ့ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ချင်

ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့လေးဖြစ်တဲ့ ပလာဒီဟော့စတော့ခ်မှာ ပြုလုပ်တဲ့ ဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက်လာတဲ့ ဧည့်သည်ခေါင်းဆောင်ကြီးတွေဖြစ်တဲ့ ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်ဒိုအဘေးနှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီတို့ကို ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်က ရုရှားအရှေ့ပွဲအစည်းအဝေးမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင်ရန် အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုအဖြစ် အမွှမ်းတင်ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ရုရှားအရှေ့ပွဲအစည်းအဝေးမှာ အလုပ်ကြိုးစားနေသူတွေ၊ စိတ်အားထက်သန်သူတွေ၊ အနာဂတ်ရဲ့စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးတွေ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှုတွေ စတဲ့အရာ တွေနဲ့ပြည့်နေတယ်လို့ ပူတင်က ပြောပါတယ်။

အဲဒီအခွင့်အရေးတွေကို အခုပဲယူလိုက်ကြရအောင်လို့ ပူတင်ကအရှေ့ပွဲမှာ စီးပွားရေး အစည်းအဝေးရဲ့မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးမှာ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံဟာ အခုလိုမျိုးအစည်းအဝေးတွေကို လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကစပြီး နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း လက်ခံကျင်းပနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားအနေနဲ့ အနောက်နိုင်ငံတွေနဲ့ ဆက်ဆံရေးတင်းမာနေချိန်မှာ အာရှနိုင်ငံတွေနဲ့ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက် ချင်နေတဲ့သဘောကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

အာရှဈေးကွက်ကိုတင်ပို့နိုင်ရေးကြိုးစား

ရုရှား ဓာတ်ငွေကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ နိုဗာတက်ခ်က အာတီတီဒေသမှာ တရုတ်၊ ဖြစ်သစ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့နဲ့ပြုလုပ်နေတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေရည်လုပ်ငန်းကို စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲမှာ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ထို့အတူ အာတီတီဒေသမှာ တရုတ်၊ ဖြစ်သစ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့နဲ့ ပြုလုပ်နေတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေရည်လုပ်ငန်း (အယ်လ် အင်နိုဂျီ) မှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ နိုဗာတက်ခ်ရဲ့

နောက်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလုပ်ငန်းမှာ သဘာဝဓာတ်ငွေရရှိမယ့် နေရာတွေ ရုရှားအာတီတီဒေသ ဝိုင်ဒန်ကျွန်းမှာ တည်ဆောက်မယ့် သဘာဝဓာတ်ငွေရည်ထုတ်လုပ်စက်ရုံတွေမှာ တိုးတက်မှုရဲ့အရိပ်အယောင်တွေ တွေ့နေရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ သဘာဝဓာတ်ငွေရည်တွေကို စတင်တင်ပို့နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလိုမျိုးကြီးမားတဲ့ လုပ်ငန်းကြီးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တာ နိုဗာတက်ခ်ရဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့သုံးနှစ်အတွင်း ဒုတိယအမြောက်အမြင်မြင်မှု မြေလှမ်းတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုဗာတက်ခ်ဟာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဓာတ်ငွေတင်ပို့တဲ့ ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်ပြီးတော့သူ့ရဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေရည် (အယ်လ်အင်နိုဂျီ)တွေကို လိုအပ်ချက်မြင့်မားနေတဲ့ အာရှ ဈေးကွက်ကို တင်ပို့နိုင်ရေးကြိုးစားနေပါတယ်။

ရုရှားရေနံဓာတ်တူးရုံဖြစ်တဲ့ ဆီဘာကလည်း ၎င်းရဲ့ရေနံဓာတ်ငွေရည်တွေကို တရုတ်ပလတ်စတစ် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပေါ်လီမာတွေ ထုတ်လုပ်ပေး နေတဲ့ တရုတ်နယ်စပ်မှာ တည်ဆောက်ထားတဲ့ စက်ရုံသစ်တစ်ခုကို ဖြန့်ဖြူးပေးဖို့ အတွက်ကြိုးစားတဲ့ဓာတ်ငွေစက်ရုံကြီးတစ်ရုံဖြစ်တဲ့ ဂက်စ်ပရန်နဲ့ သဘောတူစာချုပ် တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးမှာ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်ဒိုအဘေးက ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးလာတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားလိုက်ပြီး နည်းပညာသစ်တွေ ရေခဲခွဲသင်္ဘောတွေနဲ့ အာတီတီဒေသကို လှူဒါန်းသိအောင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော မော်စကိုရဲ့စွမ်းဆောင်မှုများကိုလည်း ချီးကျူး ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

အာတီတီနဲ့ ပစိဖိတ်ကိုချိတ်ဆက်

အာတီတီအယ်လ်အင်နိုဂျီ ၂ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဟာ ပစိဖိတ်နဲ့ အာတီတီသမုဒ္ဒရာ

တို့ကို ပေါင်းစည်းပေးလိုက်တဲ့ကြီးမားတဲ့ ဆက်သွယ်မှုကြီးပင်ဖြစ်ကြောင်း အဘေးက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ လူသားသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အဆိုပါ သမုဒ္ဒရာကြီးနှစ်စင်းဟာ တစ်စင်းတည်းကဲ့သို့ ဖြစ်လာပါပြီ။ တကယ့်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကြီးကိုလည်း လတ်တလောမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်တယ်လို့ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ရှင်ဒိုအဘေးက ပြောပါတယ်။

ဖြေရှင်းဖို့တွေ ကျန်နေသေးတယ်

ဒါ့အပြင် အဘေးက ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ် ဆိုနိုင်ရေး ရုရှားကိုတောင်းဆိုလိုက်တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ရုရှားနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံ တို့ဟာ အရှေ့ပွဲမှာရှိတဲ့ ကျွန်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အခုအချိန်အထိ သဘော ကွဲလွဲမှုတွေ ရှိနေသေးပါတယ်။

ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခင် ကျွန်းတွေ အရေးဖြေရှင်းဖို့ရာ မေးခွန်းတွေ အများကြီးရှိနေသေးကြောင်း ပူတင်က ပြောပါတယ်။ ပူတင်နဲ့ အဘေးတို့ဟာ ကျွန်းတွေအရေးအငြင်းပွားမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖြေရှင်းဖို့ရာ ၂၇ ကြိမ်လောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးပြီဖြစ်သော်လည်း အခုအချိန်အထိ အဆိုပါ ကျွန်းများအရေး ရေရာသေချာမှုမရှိသေးကြောင်း သိရပါတယ်။ အဲဒီကျွန်းတွေကို ရုရှားကကုရေးလို့ခေါ်ပြီး သူတို့ဟာ ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပိုင်နက်ထဲမှာ ပါဝင် နေပါတယ်။ အဲဒီကျွန်းတွေကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဆိုဗီယက်တပ်ဖွဲ့တွေ သိမ်းပိုက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖန်တီးမယ်

အခုလိုအမြော်အမြင်ကြီးမားလှတဲ့ ရုရှားရဲ့ ခရီးစဉ်မှာ ရုရှားအရှေ့ပွဲအစည်းအဝေး တိုးတက်ဖို့အရေး အိန္ဒိယကလည်း ရုရှားနဲ့အတူတကွ လက်တွဲပြီး လုပ်ဆောင်ချင် တယ်လို့ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီက ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ပွဲအစည်းအဝေး တိုးတက်ဖို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွား မှာဖြစ်တယ်လို့ မိုဒီက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲလုပ်လိုက်ချိန်ကစလို့ မိုဒီနဲ့ပူတင်တို့ဟာ တပူးပူး တတွဲတွဲနဲ့ အတူတကွအချိန်တွေကို ကုန်ဆုံးစေခဲ့ပြီး သဘောကျင်းလုပ်ငန်း တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကာ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အချင်းချင်း နီးကပ်ပြီး ကောင်းမွန်တဲ့မိတ်ဆွေတွေအဖြစ် အပြန်အလှန် ပြောကြား ခဲ့ကြပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ဆွေးနွေးမှုမှာ အကြောင်းအရာသစ်တွေ၊ သဘောတူညီမှု အသစ်တွေ မရှိလင့်ကစား ပူးတွဲကြေညာချက်မှာတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ အရပ်ဘက် လေကြောင်းလိုင်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေ ဖန်တီးသွားဖို့လိုကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ရုရှားစစ်လက်နက်တွေအတွက်တော့ အဓိကဖောက်သည်ကြီး တစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နှစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ကာမော့စ် ကေအေ-၂၂၆ စစ်ဘက်ရဟတ်ယာဉ်တွေ အတူတကွ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ဖို့ သဘောတူစာချုပ်ချုပ် ဆိုခဲ့ကြပါတယ်။

အာရှဘက်ကိုဦးတည်လာ

ရုရှားနိုင်ငံဟာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ယူကရိန်းထံ ခရိုင်းမီးယားဒေသကို စစ်မက်ပြု သိမ်းယူခဲ့တာကစလို့ ဥရောပသမဂ္ဂနဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့က အရေးယူ ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့ခဲ့တဲ့အတွက် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုတွေဖြစ်လာတဲ့နောက်မှာ ရုရှားဟာ သူ့ရဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို အာရှဘက်ကို ဦးတည်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ဟာ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်ကိုသူ့ရဲ့ တခြားအင်အားကြီးစီးပွားရေး မိတ်ဖက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့်သတ်မှတ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှာ ရုပ်လုံးပြခဲ့ပါတယ်။

ယခုကျင်းပတဲ့ စီးပွားရေးဖိစီးဟာ ရုရှားနိုင်ငံအတွက်တော့ အလွန်ကောင်းမွန် တယ်လို့ ဆိုရမလိမ့်။ ရုရှားဟာ သူ့ရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အသိပေးကြေညာနိုင်ခဲ့ သလို သူ့ဆီမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်ဖို့အထိ ကမ်းလှမ်းမှုတွေ လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကိုးကား- အေအက်စီပီ

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း၌ လက်လုပ်ပုံးပေါက်ကွဲ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆူလ်တန်ကူဒါရတ်ပြည်နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က လက်လုပ်ပုံးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ရာအနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦးထက် မနည်းဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသခံရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်နယ်မြို့တော် အီဆူလန်မြို့အဝေးပြေးလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ ဈေးတစ်ခုအရှေ့ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ရပ်နားရာနေရာတွင် အဆိုပါ ပုံးပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ပုံးပေါက်ကွဲရာနေရာသို့ အမြန်သွားရောက်ခဲ့ကြသော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ကို ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ပုံးပေါက်ကွဲမှုကိုစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး မည်သည့်အဖွဲ့က လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း မသိရသေးချေ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အီဆူလန်မြို့အတွင်း ပုံးနှစ်လုံးဆက်တိုက်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သေးရာ ယင်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် လူပါးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၄၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

လကမ္ဘာပေါ် ဆင်းသက်ယာဉ်နှင့် မြေပြင်စခန်းတို့ အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် လကမ္ဘာပေါ်စဉ် ချန်ဒရာ-၂ ၏ လကမ္ဘာပေါ် ဆင်းသက်သည့် ဝိခရန်ယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင်အထက် ၂ ဒသမ ၁ ကီလိုမီတာအကွာတွင် မြေပြင်စခန်းနှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်သွားခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ အာကာသသုတေသန အဖွဲ့အကြီးအကဲ ကေစီပန်က စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

လကမ္ဘာပေါ် ဆင်းသက်သည့်ဝိခရန်ယာဉ်သည် အိန္ဒိယစတော့ချိန်နံနက် ၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အချိန်များစွာကြာသည့်တိုင်အောင် မည်သည့်သတင်းအချက် အလက်မျှ မရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် လေထုအခြေအနေမှာ မှောင်မည်းသွားခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအာကာသသုတေသနအဖွဲ့က ပြောသည်။ လကမ္ဘာပေါ် ဆင်းသက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်အား စောင့်ကြည့်နေသော အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီကိုလည်း လပေါ်ဆင်း သက်ယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ခြင်းဖြစ်စဉ်အား အကျဉ်းချုံးရှင်းပြခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက မိမိတို့၏ သိပ္ပံပညာရှင်များအတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း နိုင်ငံအနေဖြင့် အာကာသအစီအစဉ်အား ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတစ်ခုဖြစ်သော တွစ်တာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သစ်ပုတ်ပင်ကြီးအား အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားတပ်ဆင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှစ် (၁၀၀)ပြည့်သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် သိပ္ပံဆောင်အနီးရှိ သစ်ပုတ်ပင်ကြီးအား ရန်ကုန်မြို့၏သဘာဝအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ ရေရှည်တည်တံ့ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ယမန်နေ့က အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားကို တပ်ဆင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့ပြအမွေအနှစ် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၃၂ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဒေါ်မေ မေသွယ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာဦးကောင်းနှင့် ရန်ကုန် မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဒေါ်စုစုတင်နှင့် Myanmar Marketing Research and Development Limited ၏ Centre Director ဦးစိုးမိုးသန်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပြီး သစ်ပုတ်ပင်၏ အပြာရောင် ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားကို အမွေအနှစ်သစ်ပင်ပျံ့နှံ့ သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူတို့မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု နှင့်အညီ သစ်ပုတ်ပင်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ စေရန် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းတို့တွင် အပြာရောင် ကမ္ဘာ့မြေပုံပြား တပ်ဆင်မှုသည် မြောက်ဘက် မြောက်မြောက်ဘက်ဘက်ဘက် နှစ်ပေါင်းရာ ကျော်နေပါပြီ။ အခုလို မြို့ပြအမွေအနှစ် တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခွင့်ရအတွက် လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တို့ အမွေ အနှစ် အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဆက်လက်အသိအမှတ်ပြုဖို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။” ဟု ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ သစ်ပုတ်ပင် ကြီးသည် သက်တမ်းရင့် ရွက်ကြွေအဖိုပင် ကြီးတစ်ပင်ဖြစ်ကာ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Tetramelesnudiflora.R.Br (Datisceae) ဖြစ်၍ ရန်ကုန်မြို့၏ အထင် ရှားဆုံးသစ်ပင်ကြီးများအနက် နှစ်ပေါင်း ရာကျော် သက်တမ်းရင့် သစ်ပင်တစ်ပင် အဖြစ် ကျန်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲမှာ ရှိတဲ့ အဆောက်အအုံတွေဟာ ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ အမွေအနှစ်တွေပါ။ အဲဒီထဲမှာ တက္ကသိုလ် မတည်ဆောက်မီကရှိခဲ့တဲ့ သစ်ပုတ် ပင်ကြီးဟာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထက် သက်တမ်းကြီးတာကြောင့် နှစ်ပေါင်းရာ ကျော်နေပါပြီ။ အခုလို မြို့ပြအမွေအနှစ် တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခွင့်ရအတွက် လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တို့ အမွေ အနှစ် အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဆက်လက်အသိအမှတ်ပြုဖို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။” ဟု ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ်အဖြစ် အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားအား ၂၀၁၄ခုနှစ် တွင် မြို့တော်ခန်းမကို စတင်တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြား (၃၂)ခုမြောက် အဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သစ်ပုတ်ပင်ကြီး ကို တပ်ဆင်ခဲ့ကာ ယခုလကုန်ပိုင်း၌ စတီး ဘရာသားဟိုတယ်အား (၃၃)ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားအဖြစ် ဆက်လက် တပ်ဆင်ရန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ အပြာ ရောင်ကမ္ဘာ့မြေပုံပြားတပ်ဆင်မှုကို ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ကူညီအားပေးမှု အလှူရှင်တို့၏ ငွေကြေး မတည်မှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (YHT) က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းထိုက်၊ ဓာတ်ပုံ-သန်းစိုး

ဖားကန်မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ၆၀၀ ကျော်အား နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးကုသမှုပေးအပ်

ဖားကန် စက်တင်ဘာ ၇

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရှမ်းစုမူလွန်ကျောင်း ဖားပြင်အထက(ခွဲ) ကျောင်းနှင့် မနကျေးရွာ အမကကျောင်းတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀၀ ကျော် အား မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် များအဖြစ် သွားရောက်ကာ စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အထကောင်းများ ရရှိလာစေရန် ကြိုးပမ်းပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုသမှုဌာနမှလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝပာသုတများနှင့် ဆေးကုသမှုများကို စက်တင်ဘာပထမပတ်အတွင်း ပြုလုပ်ပေး နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဌာနနှစ်ခု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို လစဉ်ပထမပတ်အတွင်း ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရပြီး မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုသမှုဌာနမှ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးပေးပြောကြားခြင်း၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်အကြောင်းသိကောင်းစရာများကို ဟောပြောခြင်းနှင့် စာအုပ်စာစောင် များ ငှားရမ်းဖတ်ရှုစေခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်းတို့အပြင် တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် မိဘဆရာများကို ကုသပေးခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တာလင်းမောင် (ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ ကျောင်းကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၇

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆုပေး အပ်ခြင်းနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ပထမပတ်က ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ကျောင်းကျန်းမာရေးရက်သတ္တပတ်လုပ်ငန်းများကို အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ နီးနွယ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးစုပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ကျောင်းအခြေပြု ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် အမှိုက်ကင်းစင်သော၊ သန့်ရှင်းသည့်ယင်လုံအိမ်သာ သုံးစွဲသည့်ကျောင်းများ ဖြစ်လာစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အခမ်း အနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလှက ပြောသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်စာစီစာကုံး နှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင် မြောက်ခရိုင်မှ ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးရှင်းလင်းခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)

မြို့ပြဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပေး

ယနေ့ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၇-၉-၂၀၁၉

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ	
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၄၈ . ၁
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၁၇၀၈ . ၉
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၁၁၉ . ၈
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	ဖြိတ်နို	တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၉၀၄ . ၆
(ရွှေဈေးအား ရွှေဈေးကွက်မှ ရယူပါသည်)			
စက်သုံးဆီ			
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၅၀/၈၉၀ ကျပ်	၉၀၀/၉၁၀ ကျပ်	
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၈၆၀/၉၀၀ ကျပ်	၉၁၅/၉၂၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၇၅၀/၇၉၅ ကျပ်	၈၂၅/၈၄၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၈၄၀/၈၈၅ ကျပ်	၉၂၀/၉၄၀ ကျပ်	
(မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီအသင်းမှ ရယူပါသည်)		(ပဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေး ဖြစ်ပါသည်)	

စတော့အိတ်ချိန်း ဈေးကွက် (၉-၈-၂၀၁၉)				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၁၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၄၈	၂၁၉၇၆၀၀၀
MTSH	၄၃၀၀	၄၃၀၀	၂၂၆၈၆	၉၈၀၄၃၆၀၀
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၁၂၁	၁၀၁၆၄၀၀
FPB	၂၅၀၀၀	၂၄၅၀၀	၆၇၂	၁၆၂၁၈၅၀၀
TMH	၃၀၀၀	၃၁၀၀	၂၉၂၀	၈၇၆၃၅၀၀

(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်)

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - စိုးစိုးနိုင်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ ခင်ရတနာ
- အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး (ဓာတ်ပုံ)၊ မြတ်မုန်ထွေး
- အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဇင်ဦး၊ နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဝေသုန္ဒယ်
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

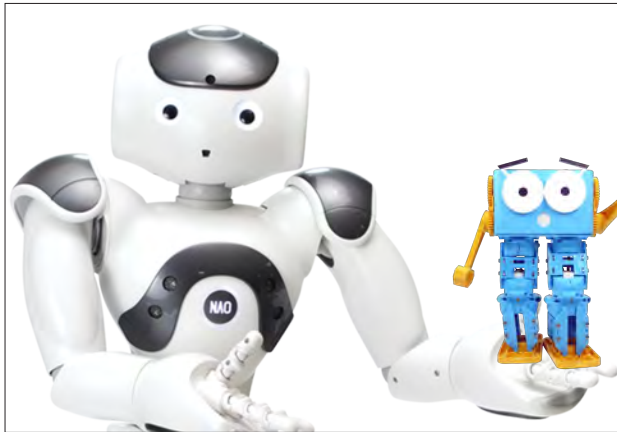
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေပုံ ၀၁-၅၄၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၄၆



သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

ကလေးတို့ကြီးပြင်းလာတာနဲ့အတူ တွေ့ဆုံကြရမယ့် စက်ရုပ်တွေ(အပိုင်း-၁) ကေ - ဂျူဝယ်လ်

ကလေးတို့ဆီမှာ ကစားစရာ စက်ရုပ်လေးတွေ ရှိကြသလား။ မောင်လေးတွေက ဓာတ်ခဲထည့်ပြီး ကစားလိုရတဲ့ စက်ရုပ်လေးတွေကို စိတ်ဝင်စားပြီး ညီမလေးတွေကတော့ သိချင်းသိထွက်တဲ့ ဘာဘီအရုပ်မျိုးလေးတွေကို စိတ်ဝင်စားကြမှာပေါ့။ တကယ်တော့ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်တဲ့ စက်ရုပ်ကလေးတွေနဲ့ ကစားရတာကလည်း ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက်ရုပ်ဂိမ်းတွေ၊ ကားကနေ စက်ရုပ်အဖြစ် အသွင်ပြောင်းသွားတဲ့ **Transformer** လို ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတွေကလည်း သိပ်ကိုစိတ်ဝင်စားစရာကောင်းပါတယ်။



စက်ရုပ်တွေကို ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကတော့ လူလိုလှုပ်ရှားနိုင်တဲ့ ပုံစံတူလေးတွေ အဖြစ် စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့ကြတာပေါ့။ ဇာတ်နိပါတ်တော်ထဲမှာလည်း စက်ရုပ်ယာဉ်ပျံကြီး တည်ဆောက်ပြီး တစ်မိသားစုလုံး အသတ်ခံရမယ့်ဘေးက လွတ်မြောက်အောင် ထွက်ပြေးခဲ့ကြတဲ့အကြောင်း ပါရှိပါတယ်။ အဲဒီစက်ယန္တရားအတတ်ပညာဟာ ခေါမ၊ ရောမကတစ်ဆင့် တတ်မြောက်လာခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး အတတ်ပညာ မပြန့်ပွားအောင် တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လှူငှက်ခွဲတယ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။ မြန်မာရာဇဝင်မှာလည်း စက်ယန္တရားအတတ်ပညာကို စက္ကောမ အတတ်ပညာအဖြစ် ရေးသားထားတာ ရှိပါတယ်။

စက်ရုပ်ကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ Robot လို့ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီစကားလုံးကိုတော့ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ချက်လူမျိုး စာရေးဆရာ Karel Capek ရေးတဲ့ ပြဇာတ် ဇာတ်လမ်း တစ်ခုမှာပါပြီး သုံးခဲ့တာပေါ့။ Robot ဆိုတဲ့ ချက်ဘာသာစကားက ခိုင်းစေခြင်းခံရတဲ့ အလုပ်သမားဆိုတဲ့ အဓိပ္ပါယ်ရပါတယ်။ တကယ်တော့ စက်ရုပ်တိုင်းဟာ လူနဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်တူတဲ့ စက်ရုပ်မျိုးတွေချည်းပဲတော့မဟုတ်ပါဘူး။ စက်ရုပ်တွေဟာ ရွေ့လျား သွားလာနိုင်ကြပါတယ်။ စက်မှုနည်းပညာတွေနဲ့ လုပ်ထားတဲ့ လက်တွေ့၊ ခြေထောက်တွေ ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အာရုံခံနိုင်သလို ကိုင်တွယ်တာတွေကိုလည်း လုပ်နိုင်

ကြတယ်။ လူနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေလို အပြုအမူတွေထဲက တစ်ခုခုကို ပြုလုပ်တတ် မယ်ဆိုရင် စက်ရုပ်တွေလို့ ခေါ်ကြတာပေါ့။ လုပ်ငန်းပုံစံကို လိုက်ပြီးတော့ စက်ရုပ်တွေရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ကတော့ အမျိုးမျိုးရှိတာပေါ့။

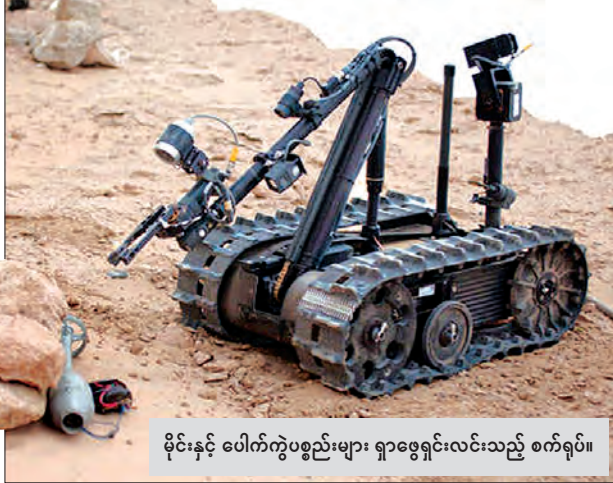
ဒီနေ့ကမ္ဘာမှာ လူတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိတဲ့အလုပ်တွေ၊ လူတွေမလုပ်နိုင်တဲ့ အလုပ်မျိုးတွေကို အထူးတီထွင်ထားတဲ့ စက်ရုပ်တွေကို ခိုင်းစေနေပါပြီ။ ဥပမာပြောရရင် မီးလောင်တဲ့အထက် ခံနိုင်တဲ့ သတ္တုတွေနဲ့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ မီးသတ်စက်ရုပ်တွေ၊ စစ်ပွဲ တွေမှာသုံးတဲ့ တိုက်ပွဲဝင်စက်ရုပ်တွေ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့သုံးတဲ့ စက်ရုပ်တွေ၊ အိမ်အကူစက်ရုပ်တွေ၊ ပညာရေးအထောက်အကူပြု စက်ရုပ်တွေ စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိကြတာပေါ့ကွယ်။

နောက်ဆုံးပေါ်စက်ရုပ်တွေကတော့ လူလိုစဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်တဲ့ ဉာဏ်ရည်အတူ ထည့်သွင်းထားတဲ့ စက်ရုပ်တွေ၊ မုန့်ညှင်းစေလေးလောက် သေးငယ်ပြီး လူနွဲ့နွဲ့ကိုယ် ထဲမှာ ဝင်အလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့ နှာနီနည်းပညာသုံး စက်ရုပ်ကလေးတွေ သုတေသနပြု တီထွင်နေကြပါပြီ။ စက်ရုပ်တွေကို အာရုံတိုက်က အများဆုံး သုံးကြပါတယ်တဲ့။



မီးသတ်စက်ရုပ်

ဂျပန်နိုင်ငံပေါ့ကွယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့စက်ရုပ်တွေထဲက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ရှိကြသတဲ့။ ဥပမာပိုတိုက်ကတော့ စက်ရုပ်သုံးစွဲမှု ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသတဲ့။ အရင်ကတော့ ကွန်ပျူတာကနေတစ်ဆင့် စက်ရုပ်ကိုလူက ထိန်းချုပ်တာ၊ ကွန်ပျူတာဆော့ဖ်ဝဲတွေ



မိုင်းနှင့် ပေါက်ကွဲပစ္စည်းများ ရှာဖွေရှင်းလင်းသည့် စက်ရုပ်။

ရေးသားပြီး စက်ရုပ်ကို ခိုင်းစေတာမျိုး လုပ်ခဲ့တာပေါ့။ အခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ စက်ရုပ် တွေဟာ အာရုံခံနိုင်စွမ်း ရှိလာတဲ့အပြင် ကိုယ်တိုင်တွေးနိုင်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်တွေပေါ် ထည့်သွင်းလာကြတဲ့အတွက် သူတို့ဘာသာ လှုပ်ရှားသွားလာ နိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မမတို့နိုင်ငံကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ကမ္ဘာ့ စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကလေးတို့ရဲ့ကိုကိုတွေ မမတွေ သွားပြီး ပြိုင်ကြတာမျိုးတွေ ရှိလာပါပြီ။ နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွေ စုပေါင်း ပြီးတော့လည်း စက်ရုပ်ပြိုင်ပွဲတွေကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ကလေးတို့ကြီးပြင်းလာတဲ့ အခါမှာလည်း စက်ရုပ်အင်ဂျင်နီယာတွေဖြစ်အောင် လေ့လာကြပါလို့ တိုက်တွန်း လိုက်ပါရစေ။



မိသားစုအထောက်အကူပြု စက်ရုပ်ကလေး။

လောကဝတ် (Etiquette) မမမေ

ကလေးတို့ကို ယဉ်ကျေးပျူငှာတဲ့ လောကဝတ်ကလေးတွေကို ဖော်ပြပေးတဲ့ကဏ္ဍလေးကနေ ဒီတစ်ပတ်တော့ နေမကောင်းတဲ့သူတွေကို သတင်းသွားမေးတဲ့အခါ ကလေးတို့ သိထားရမယ့် လောကဝတ်ကလေးတွေနဲ့ အမူအကျင့်လေးတွေ၊ ကားပေါ်မှာ စတိုင်လ်ကျကျ စီးနင်းတတ်အောင် ဘယ်လိုအမူအကျင့်လေးတွေ ပြုမူရမလဲ ဆိုတာကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်နော်။

နေမကောင်းတဲ့သူငယ်ချင်းကို သတင်းမေးကြတဲ့အခါ

နေမကောင်းလို့ သတင်းမေးကြတယ်ဆိုတာ မမတို့ရဲ့ ယဉ်ကျေးပြီး ချစ်စရာကောင်းတဲ့ အမူအကျင့်လေးပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ဖက်လူက ကိုယ့်ရဲ့ ဂရုစိုက်မှုကို သိနားလည်ပြီး စိတ်အနှောင့်အယှက်မဖြစ်ဖို့ သူ့ရဲ့ ကျန်းမာရေးကုသနေ တာတွေ အနှောင့်အယှက်မဖြစ်ဖို့ သတိထားရမယ့်အမူအကျင့် လေးတွေရှိပါတယ်။ ပထမဆုံးကတော့ သတင်းလာမေးချင်တဲ့ အကြောင်းကို ခွင့်တောင်းပါတဲ့။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ နေမကောင်းတဲ့သူနဲ့ မထိမတွေ့ခင် ကိုယ့်ရဲ့လက်တွေကို စင်ကြယ်သွားအောင် ဆေးကြောပါတဲ့။ ဥပမာပြောရရင် မမမေရဲ့ သမီးလေး ခွဲစိတ်ရတုန်းကဆိုရင် သူ့သူငယ်ချင်းတွေဟာ ခွဲစိတ်တဲ့ ဒဏ်ရာကို ကိုင်ကြည့်ချင်ကြတယ်လေ။ လက်မသန်ရှင်းခဲ့ဖူးဆိုရင် ဒဏ်ရာထဲကို ရောဂါပိုးတွေဝင်နိုင်လို့ သူနာပြုတွေက တားကြ



တာတွေဖူးပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ ဖုန်းအသံ အကျယ်ကြီးဖွင့်ထားတာမျိုးမလုပ်သင့်ပါဘူးတဲ့။ နောက်တစ် ချက်က ဆရာဝန်တွေက နေမကောင်းတဲ့သူကို စမ်းသပ်နေတဲ့ အချိန်ဆိုရင် အတတ်နိုင်ဆုံး ငြိမ်ငြိမ်သက်သက်နဲ့ နေပေးပြီး ဆရာဝန်တွေ ရောဂါကုသတာကို စောင့်ပေးရပါမယ်တဲ့။ ကိုယ့်မှာ ကူးစက်တတ်တဲ့ နှာစေးတာ၊ တုပ်ကွေးမိတာနဲ့ ဖျားနာနေတာမျိုး ဆိုရင်လည်း အတတ်နိုင်ဆုံး နေမကောင်းတဲ့သူနားကို မသွားသင့်ပါဘူးတဲ့။ အားနည်းနေတဲ့သူတွေဟာ ရောဂါပိုး တွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကူးစက်ခံရတတ်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးတစ်ချက်ကတော့ နေမကောင်းတဲ့သူတွေဟာ သက်သောင့်သက်သာနဲ့ နားနေဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် အကြာကြီး နေပြီး စကားတွေပြောနေတာမျိုးမလုပ်ဘဲ သတင်းမြန်မြန်မေးပြီး ပြန်သင့်ပါသတဲ့ ကလေးတို့ရေ။

ကားစီးတဲ့အခါသတိပြုပါ

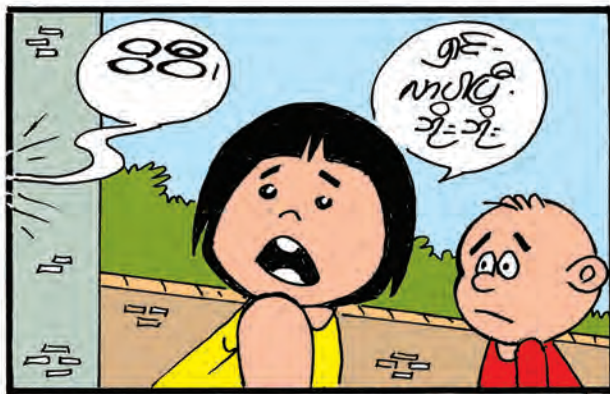
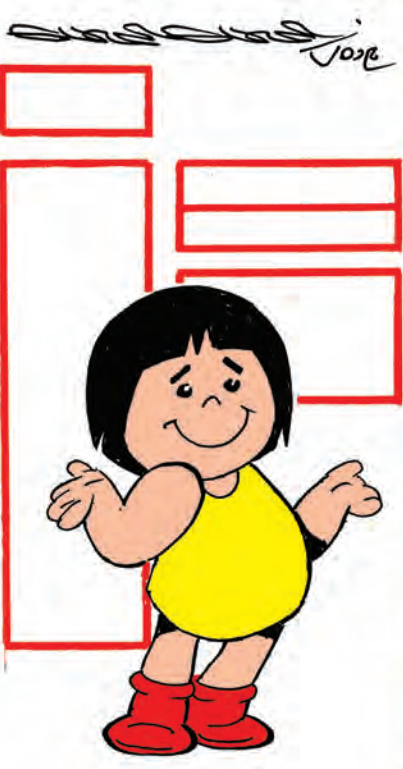


ကျောင်းကားနဲ့ ကလေးတို့ ကျောင်းသွားကြတာမျိုးရှိသလို မေမေတို့နဲ့အတူ ဘတ်စ်ကားတွေလည်း စီးဖူးကြမှာပေါ့။ အများအားဖြင့်တော့ အများစီးတဲ့ကားတွေမှာ နှစ်ယောက်ခံတွေ များတာပေါ့။ အဲဒီထိုင်ခုံမှာ ကိုယ်ကထိုင်မိပြီဆိုရင် သတိထား

ရမယ့် အချက်တွေရှိပါသတဲ့။ ပထမဆုံးကတော့ ခြေထောက်ကို အပေါ်တင်ထိုင်တာ၊ ရေခဲကို ခြေထောက်နဲ့ ကန်တာမျိုး လုံးဝ မလုပ်ရဘူးတဲ့။ ကားမုန့်တွေကို ဖွင့်ချင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ပိတ်ချင်တာ ဖြစ်ဖြစ် ရှိလာပြီဆိုရင်လည်း ဘေးကထိုင်တဲ့ သူငယ်ချင်း ဒါမှမဟုတ် ကလေးတို့ရဲ့ အနောက်တန်းမှာ ထိုင်တဲ့သူကို ပြတင်းပေါက်ဖွင့်မယ့်အကြောင်း ပြောသင့်ပါသတဲ့။ တတိယ အချက်ကတော့ အတင်းတိုးပေးပြီး နေရာဦးတာ၊ လှည့်ပေးတာမျိုး မလုပ်သင့်ပါဘူးတဲ့။ ကားရဲ့ ဘီးလေးဘီး ရပ်တန့်ပြီးမှသာ နေရာကနေ ထပြီး သွားလာသင့်ပါသတဲ့။ နောက်ဆုံးအချက် ကတော့ ကားစီးခိုင်းနေစဉ်မှာ မတ်တပ်ရပ်စီးတာ၊ ခုံပေါ် တက်ပြီး ဆော့တာနဲ့ ပြတင်းပေါက်ကနေ လက်ထုတ်ပြီး ဆော့ကစားတာတွေဟာ ဆိုးသွမ်းတဲ့အပြုအမူတွေ ဖြစ်တဲ့အပြင် ကလေးတို့အတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်တာနဲ့ သတိပြုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း အမူအကျင့်ကောင်းလေးတွေ ရရှိပါစေလို့ မမက ဆုတောင်းပေးလိုက်ပါတယ်။



အိတ်
အိတ်
အိတ်
HTOO



စမ်းချောင်းကိုကိုအောင်



မြန်မာ-တရုတ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇
ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့ရှိ Second Institute of Oceanography တို့အကြား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ Second

Institute of Oceanography မှ လက်ထောက် အထွေထွေဒါရိုက်တာ ပါမောက္ခ Daji Huang နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်အရ တက္ကသိုလ်နှစ်ခုအကြား သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊ ရေကြောင်းဘူမိဆိုင်ရာများ၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှု၊ မြစ်ချောင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်း အင်ဂျင်နီယာနှင့် အခြား ရေကြောင်းသိပ္ပံဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခု သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းအားဖြင့် မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်၌ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် ကျောင်းသားများ အပြန်အလှန် စေလွှတ် သင်ကြားပေးနိုင်ခြင်း၊ သင်တန်းများ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပူးပေါင်းကျင်းပနိုင်ခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို မျှဝေပေးနိုင်ခြင်းနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရှာဖွေခြင်းတို့တွင် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ - အကေလင်း



သဘောတူစာချုပ်ကို တက္ကသိုလ်နှစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများ လက်မှတ်ရေးထိုးနေစဉ်။

ပုပ္ဖားတောင်ကလပ်၌ ဘိုးတော်အောင်မင်းခေါင်ထွက်ပွဲ စည်ကားစွာ ကျင်းပသွားမည်

ကျောက်ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၇
ရိုးရာယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပုပ္ဖားတောင်ကလပ်၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် ဘိုးတော်အောင်မင်းခေါင် ထွက်ပွဲနှင့် အောင်ပွဲကြီးကို ယခုနှစ်တွင် (၆၇)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် စည်ကားစွာ ကျင်းပသွားနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်ကလပ် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ပုပ္ဖားတောင်ကလပ်တွင် ဘိုးတော်အောင်မင်းခေါင် ထွက်ပွဲနှင့် အောင်ပွဲကို နှစ်စဉ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပလေ့ရှိပြီး ပွဲတော်ရက်မတိုင်မီ ၁၅ ရက်ခန့်အလိုမှာပင် တစ်ဖွဲ့ဖွဲ့ရောက်ရှိလာကြသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်သူများဖြင့် နှစ်စဉ် ပွဲတော်အချိန်တွင် ကြိုတင်ကြိုတင်တိုး စည်ကားလေ့ရှိကြောင်း၊ ရောက်ရှိလာကြသည့် ဧည့်သည်များ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်သူများကို အချိန်ပြု၍ ဒေသတွင်းမှ အုန်း၊ ငှက်ပျောဈေးသည်များ၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်း ရောင်းချကြသူများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အထမ်းသမားများနှင့် ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီများမှာ ဝင်ငွေကောင်းကြကြောင်း သိရသည်။

ပွဲတော်ကာလအတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ကလပ်ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးသာအေးက “တောင်ကလပ် စောင်းတန်းတစ်ခုလုံး လုံခြုံရေးအတွက်တော့ CCTV အလုံး ၆၀ တပ်ဆင်ထားပြီး စောင်းတန်းတစ်လျှောက် အဓိကနေရာ ၁၈ ခုမှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နဲ့ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ပူးပေါင်းအင်အား ၄၀ နဲ့ လုံခြုံရေးတာဝန်ယူပေးမှာပါ။ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက်လည်း ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ပုပ္ဖား လူမှုရေးအသင်းတွေ ပူးပေါင်းပြီး ပုပ္ဖား-တောင်ကလပ်-ညောင်ပင်ဆိပ် ဆိုပြီး တစ်လမ်းမောင်း စနစ်နဲ့သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီး



ဌာနက ပွဲတော်ကာလအတွင်း ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ဆေးကုသမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။

ပွဲတော်ကာလအတွင်း အနယ်နယ် အရပ်အရပ်မှ ရောက်ရှိလာကြမည့် ပြည်သူများ နေထိုင်မှု အဆင်ပြေစေရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိရေး၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုများ မဖြစ်စေရေးနှင့် လူယက်မှု၊ ခါးပိုက်နီကိစ္စ စသည့် မှုခင်းများ မဖြစ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်ကလပ် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ရှစ်ခုကို ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေအောင် (ပြန်/ဆက်)

သတင်းတိုများ

တီးတိန်မြို့၌ ချင်းရိုးရာ ခွာဒိုပွဲတော် ကျင်းပမည်
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်အဆင့် ရိုးရာခွာဒိုပွဲကျင်းပပေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရိုးရာခွာဒိုပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တွင် တီးတိန်မြို့၊ ကမ်ဟောက်ခန်းမဆောင်နှင့် ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခွာဒိုပွဲတွင် ရိုးရာအကမျိုးစုံ၊ ရိုးရာသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ်သီချင်းများဖြင့် သီဆိုပြု ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ရိုးရာ အကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ရိုးရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများ ရောင်းချခြင်းနှင့် ကာယအလှပမရွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ပြည်သူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် နှိုးဆော်ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီတွင် ကျေးရွာရေရှိရေး ဆောင်ရွက်နေ
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် တောင်ဖလံကုန်းကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅ ဒသမ ၇၄ သန်းဖြင့် Lucky Bag ၀ ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အနက် ပေ ၂၀၀ လေးလက်မ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၁၀၀၀ ဆုံ ရေကန်နှင့် ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စက်ရေတွင်းနှင့် ရေကန်ကြောင့် ဒေသပြည်သူ ၂၀၀ နီးပါးအတွက် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဗထူး**

အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်ပေးပညာ သင်တန်းဆင်း
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မောင်တောမြို့ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်ပေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၃)နှင့် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၉)တို့၏ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့ရာ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲထူးက အမှာစကားပြောကြား၍ ထူးချွန်သင်တန်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ကာ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်နီလာကြည်က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၅၀ နှင့် အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စားရိတ်ငြိမ်း ကျောင်းအိမ်ကျောင်းစား ပုံစံဖြင့် သင်တန်းကာလ ၁၄ ပတ်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသူများ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အပ်ချုပ်စက်များကိုလည်း အရစ်ကျရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

မောင်တောမြို့အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှုသက်ပေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့အထိ အခြေခံအိမ်တွင်းမှု သင်တန်းမှ သင်တန်းသူ ၁၇၂ ဦးနှင့် အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းမှ သင်တန်းသူ ၅၂ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၂၃ ဦးသည် သင်တန်းမှ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များဖြင့် ကိုယ်ပိုင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သင်တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ကြီးထံမှ သိရသည်။
သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်မှ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအတွက် ဆန်နှင့် စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

သထုံ စက်တင်ဘာ ၇
ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်အတွင်းက မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်၍ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ရေဘေးရှောင် ပြည်သူများအား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန်အိတ်များ လှူဒါန်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က သထုံ

မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ လှူဒါန်းပွဲတွင် သထုံမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးသိန်းဝင်းက ယခုကဲ့သို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအတွက် အာဆီယံ+၃ အရေးပေါ် အရန်ဆန်ရိက္ခာအစီအစဉ်(၃)အရ ဆန်များထောက်ပံ့ပေးသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ Heineken Myanmar လီမိတက် မော်လမြိုင်ရုံးခွဲမှ ကျပ်သိန်း ၄၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ လာရောက်ထောက်ပံ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင် အိမ်ထောင်စု ၁၂၅ စု၊ လူဦးရေ ၆၄၀ ဦးအတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက ၄၀ ကီလိုဂရမ်ပါ ဆန်အိတ် ၆၇ အိတ်ကို ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကာ Heineken Myanmar လီမိတက်၏ မော်လမြိုင်ရုံးခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ကျပ်သိန်း ၄၀ တန်ဖိုးရှိသော ဆန်အိတ် ၄၀၊ နှစ်လီတာဝင် ဆီပုံး ၃၀၀ နှင့် ငါးသေတ္တာ ၃၅ ဇာတို့ကို ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများကိုယ်စား မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကြက်နှင့် ကြက်ဥများ ဈေးကောင်းရ၍ နမ့်ခမ်းမြို့မှ ကြက်မွေးသူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ

နမ့်ခမ်း စက်တင်ဘာ ၇
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ့်ခမ်းမြို့၌ ဒေသကြက်နှင့် ကြက်ဥများ ဈေးကောင်းရနေသဖြင့် ဒေသခံ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ရောင်းအားကောင်းပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိကာ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နေသူများလည်းရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဒေသကြက်မွေးမြူခြင်းသည် မွေးမြူရေးကြက်၊ ဥစားကြက်၊ အသားတိုးကြက်များ မွေးမြူသကဲ့သို့ အထူးဂရုစိုက်ရန်မလိုအပ်ဘဲ အလွယ်တကူ မွေးမြူနိုင်ကြကြောင်း၊ ကြက်မွေးမြူသူများက စက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်သားဖောက်၍ သားပေါက်အရွယ်တွင် သန့်ရှင်းလုံခြုံသော သီးသန့်နေရာ၌ သတ်မှတ်ထားသည့် အပူချိန်ရှိသော လျှပ်စစ်မီးကို တစ်ပတ်ကြာ ထွန်းထားပေးရကြောင်း၊ တစ်ပတ်ပြည့်ပါက ကြက်ပေါက်များကို သီးသန့်ခန်းထဲရွှေ့ပြောင်းရကြောင်း၊ ကြက်ပေါက်များအား ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ရေချော်၍ အစာခွက်ထဲထည့်တိုက်ရကြောင်း၊ တစ်လပြည့်ပြီးလျှင် ခြံထဲလွှတ်၍ မွေးနိုင်ပြီး လေးလခန့်တွင် စတင်၍ ဥဥကြောင်း၊ ကြက်မတစ်ကောင်သည် ရက် ၂၀ မှ ၃၀ ခန့် ဆက်တိုက်ဥပြီး တစ်ပတ်ခန့် မဥဘဲ ရပ်တန့်သွားကာ ထို့နောက်တွင် ရက် ၂၀၊ ၃၀ ခန့် ပြန်၍ ဥဥကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော် ဒေသကြက်မွေးတာ အခုဆို ခုနှစ်လကျော်ပြီ ဒီလိုမျိုး ကြက်မွေးရတာ သိပ်ရရှိကပ်စရာမလိုဘူး။ ဒီဒေသကြက်ဥကို ကြိုက်တဲ့သူတွေများတယ်။ ကျန်းမာရေး

အတွက် အာဟာရပြည့်တဲ့အတွက် ဝယ်တဲ့သူများတယ်။ ကျွန်တော်ခြံထဲမှာ အကြီးအသေး အကောင် ၃၀၀ ကျော် မွေးထားတယ်။ ဥတိုကြက်ကတော့ သိပ်မများဘူး။ လာဝယ်တဲ့လူများတော့ လိုသလောက်မရောင်းပေးနိုင်ဘူး။ ကြက်ဥနဲ့ ကြက်တွေကို နေ့တိုင်းလာဝယ်နေကြပါတယ်” ဟု အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ဟိုကပ်ပိန်းငင်းတွင် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်နေသော ကိုဇော်ဆိုင်က ပြောသည်။

နမ့်ခမ်းမြို့၌ ဒေသကြက်ကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူသူများရှိသကဲ့သို့ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေရန် စနစ်တကျ စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နေသူများလည်းရှိကြသည်။ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရာတွင် သားပေါက်အရွယ်၊ ရက်သားကြက်ပေါက်၊ လသားအရွယ်နှင့် အရွယ်ရောက် ဥစားကြက်ဟူ၍ အရွယ်အစားများခွဲပြီး စနစ်တကျ မွေးမြူကြရကြောင်း သိရသည်။

ဒေသကြက်များသည် တစ်လသားကျော်အရွယ်တွင် အလေးချိန် ၁၀ သားကျော်ရှိကာ ထိုအချိန်မှာပင် ကြက်မွေးလိုသူများက တစ်ကောင်လျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် လာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး အရွယ်ရောက်သော ကြက်ကြီးများကို တစ်ပိသာလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၃၅၀ ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချကာ ကြက်ဥများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် လာရောက်ဝယ်ယူသူများ၍ ရောင်းအားကောင်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေလည်းတိုးကာ အဆင်ပြေနေကြကြောင်း သိရသည်။ **ဉာဏ်မင်း (နမ့်ခမ်း)**



ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းအရှေ့ရပ်ကွက် ပြည်လမ်းရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး ဇော်နီချစ် ဦးဆောင်သောတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အသိပညာပေး ဟောပြောနေစဉ်။
မင်းခေတ်

အမည်ပြောင်း
ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း
မြို့နယ်နေ ဦးမျိုးမင်းထွန်း ၁၂/
သက်တမ်း(၆၆) ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ သတ္တမ
တန်း(C)မှ မောင်ညီမင်းခန့်အား
မောင်စိုပြေဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်
ပါရန်။ မောင်စိုပြေ

ဖခင်အမည်မှန်
သာယာဝတီခရိုင်၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်၊
အထက အောင်စေယျာကျောင်း
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ဂ)မှ မောင်စင်မင်း
ထက်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းလင်း
၇/နတ်တလင်း(နိုင်)၀၉၀၁၀၀ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။ ဦးသိန်းလင်း

ဖခင်အမည်မှန်
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊
ရွှေဂက်ပင်ရိုးအုပ်စု၊ ကျည်တောက်
ပေါက်ကျေးရွာ အထက တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း(C)မှ မနေမ၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးမျိုး ၅/ခဉ့်ကူး(နိုင်)၀၆၁၇၁၆
ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမျိုး

ဖခင်အမည်မှန်
တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ နန္ဒင်းတော
အထက သတ္တမတန်းမှ မသက်စုမွန်
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ဝင်း
၈/မမ(နိုင်)၀၁၄၃၉၇၄ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ကြည့် ဆွေမတန်းမှ မောင်ဇော်ဦးမောင်
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုးအောင်
၅/ဒပယ(နိုင်)၀၀၈၅၆၆ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

**ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
လမ်းညွှန်ဌာန၊ ကော့သောင်းခရိုင်
(၁/၂၀၁၉-၂၀၂၀) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**
၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းညွှန်ဌာန၊ ကော့သောင်းခရိုင်မှ ၂၀၁၉-
၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက်
လိုအပ်သော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက်
(မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့်) ဝယ်ယူလိုပါ၍ စိတ်ဝင်စားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်
လျှောက်လွှာများတင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - ၉-၉-၂၀၁၉ရက်(တနင်္လာနေ့)
ရက်/အချိန် နံနက် ၉:၃၀နာရီ
၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့် - ၄-၁၀-၂၀၁၉ရက်(တနင်္လာနေ့)
ရက်/အချိန် ညနေ ၃နာရီ
၄။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/အချိန် - ၇-၁၀-၂၀၁၉ရက်(တနင်္လာနေ့)
နံနက် ၉ နာရီ
၅။ တင်ဒါတင်သွင်း - ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
စိစစ်ဖွင့်လှစ်ရေးချမှတ်ရေးရာ (ဖြူပြ)ရုံး လမ်းညွှန်ဌာနရုံးပိတ်သော
ကော့သောင်းခရိုင်ကော့သောင်းမြို့
၆။ တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ လိပ်စာ
အတိုင်း ရုံးချိန် အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဖြူပြ)ရုံး
လမ်းညွှန်ဌာန၊ ကော့သောင်းခရိုင်
ဖုန်း-၀၉၅-၅၀၀၁၀

မိခင်အမည်မှန်
ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ အထက
မင်္ဂလာဒုံ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ
မောင်ဘုန်းမောင် ပိုင်(၀၆၂၀)၏ မိခင်
အမည်မှန်မှာ ဒေါ်တိုးတိုးလွင် ၁၂/
ကတန်း(နိုင်)၀၉၆၃၈၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ရန်ကင်းမြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊
အောင်သိန္နီလမ်းရှိ တော်ဝင်နဂရတ်
ပုဂ္ဂလိကကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း
မှ မောင်အောင်ရှိန်ဝင်း၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးဝင်းရှိန် ၁၂/မရက(နိုင်)
၀၀၈၆၉၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝင်းရှိန်

ဖခင်အမည်မှန်
မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
နန်းတော်ကျွန်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ
မက်ကဲစော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးစောနန်းဦး ၉/မတရ(နိုင်)၀၁၈၆၆၇
ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစောနန်းဦး

ဖခင်အမည်မှန်
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ကြည့် ဆွေမတန်းမှ မမင်းအိလှိုင်
၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနေစိုး ၅/
ဒပယ(နိုင်)၀၇၉၅၄၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

မိခင်အမည်မှန်
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ကြည့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မလှလှ
ဝေ၏မိခင် အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ဝင်းဌေး
၅/ဒပယ(နိုင်)၀၉၄၇၆၆ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

မိခင်အမည်မှန်
တမူးမြို့နယ်၊ ပိတောက်(သစ်)ကျေးရွာ
နေ မအေးအေးမှူး၏ မိဘအမည်မှန်
မှာ ဦးရွှေအောင် ၅/တမူး (နိုင်)
၀၇၅၅၀၁၄၄ ဒေါ်ခင်ဝင်းစိ ၅/တမူး
(နိုင်)၀၇၅၅၀၁၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သက္ကယ်သောင်
ကျေးရွာအုပ်စု၊ အထကအုန်းချောင်း
ကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (B) မှ မခိုင်
ခိုင်ဌေး၏မိခင် ဒေါ်မေခိုင်ဦးနှင့် ဒေါ်ခိုင်
မေဦး ၁၄/ဟကက(နိုင်)၀၂၈၇၁၆ မှာ
တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
၁။ နေပြည်တော်၊ ဖျဉ်းမနားမြို့၊ ဘောကသီရိအေးပေးယာဉ်ရပ်နားခရီး ပွဲရုံဆိုင်ခန်း
အမှတ် (၀-၁၃၀)ဆိုင်ခန်းအား အမှတ်(၁၀/၄)ရွှေချီရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ ဖျဉ်းမနားမြို့
နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း ၉/ပမန(နိုင်)၀၃၃၄၄ (ကွယ်လွန်)က အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။
၂။ အဆိုပါ(၀-၁၃၀)ဆိုင်ခန်းအား ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ကွယ်လွန်)မှ (သားအရင်း)ဦးသက်
အောင် ၉/ပမန(နိုင်)၀၀၁၉၀၉သို့ အချွန်ထမ်းအမည်ပြောင်းလဲရန်(ဖခင်)ဦးစိုးမြင့်၏
တရားဝင် နေအိမ်မြေ မြင့်သန်း ကွယ်လွန်ပါ၍ (၀-၁၃၀)ဆိုင်ခန်းအား ဦးစိုးမြင့်မှတစ်ဦး
တည်းဆက်လက်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိကြောင်း ၁ ကွဲစာချုပ်တရားရုံးတွင် ကျမ်းကျိန်
ဆိုချက်မူရင်းနှင့် (ဖခင်)ဦးစိုးမြင့်မှ(သား) ဦးသက်အောင်သို့အတ္ထုပ္ပတ္တိ မေးကမ်းခြင်းစာချုပ်
မူရင်းဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ကွယ်လွန်)မှ(သားအရင်း) ဦးသက်အောင်သို့ အချွန်ထမ်းအမည်
ပြောင်းလဲခြင်းကို ဖခင်အပါအဝင် ကျန်မိသားစုဝင်တို့မှအတည်ပြုပြီး ကန့်ကွက်ရန်မရှိကြောင်း
ကတိပြုကြေညာလျှာ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ကွယ်လွန်)၏သေဆုံး ကြောင်းလက်မှတ် စသည့်
အထောက်အထားများနှင့် ဦးသက်အောင်၏အမည်သို့ အချွန်ထမ်းအမည်ပြောင်းလဲခွင့်
ပြုပါရန် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အချွန်ဌာနသို့ လျှောက်ထားတင်ပြ
လာပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ခိုင်လုံအထောက်အထားများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ရုံးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အချွန်ဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မိခင်အမည်မှန်
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)ကြည့်
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်လင်း
ထက်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်စန်း
စန်းမြင့် ၅/ဒပယ(နိုင်)၀၇၃၃၇၆
ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိဘအမည်မှန်
တမူးမြို့နယ်၊ ပိတောက်(သစ်)ကျေးရွာ
နေ မအေးအေးမှူး၏ မိဘအမည်မှန်
မှာ ဦးရွှေအောင် ၅/တမူး (နိုင်)
၀၇၅၅၀၁၄၄ ဒေါ်ခင်ဝင်းစိ ၅/တမူး
(နိုင်)၀၇၅၅၀၁၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ဖောင်းကြွပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း**
ယာဉ်အမှတ် 8F/4465 ၏
ဖောင်းကြွပေါက်ပိတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါက်ပိတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန(ရွာသာကြီး)

**သမီးအဖြစ်မှ
အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**
နန်းခမ်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၃)၊ နောင်စန်
ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ်-၈၈/၁၇၇နေ၊
ဦးဆွေဦး ၁၄/နမန(နိုင်)၀၀၁၃၀၆၏
သမီး နန်းခမ်းမူန့် ၁၄/နမန(နိုင်)
၀၀၁၃၀၆ သည် မိခင်ကွယ်လွန်ပြီး
နောင် ဖခင်၏စီမံအုပ်ထိန်းကွပ်ကဲမှု
ကိုလက်ခံသော မိမိသဘောအလျောက်
ဆောင်ရွက်လိုခြင်း၊ ဖခင်ဖြစ်သူကို
အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်
နေခြင်းများကြောင့် သမီးအဖြစ်မှအမွေ
ပြတ်စွန့်လွှတ်လိုပါသည်။ အမွေ
ကိုစွန့်ပတ်သက်၍ နန်းခမ်းမူန့်နှင့်
လုံးဝ(လုံး)မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း
ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးဆွေဦး
၁၄/နမန(နိုင်)၀၀၁၃၀၆

CHEMICAL INDUSTRIES (MYANMAR) LIMITED
A WHOLLY OWNED SUBSIDIARY OF CHEMICAL INDUSTRIES (FAR EAST) LIMITED, SINGAPORE

သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်အမှတ်(အေ)တွင် တည်ဆောက်လုပ်ရုံသည့် စာတုဗေဒ
ကုမ္ပဏီသည် လာမည့်အောက်တိုဘာလ(၁၅)၊ နိုဝင်ဘာလတွင် စတင် လည် ပတ်မည်ဖြစ်
သည်အတွက် အောက်ပါ အလုပ်ရာထူးနေရာများကို ခေါ်ယူလိုပါသည်။

Process Controller: - BEng/BTech/B.Sc in (Chemistry and Chemistry) with min. 2years experiences	E&I Technician/Fitter: - BEng/Diploma/ Technical education with 2 Years Experiences
Production Operator: - Technical Education	စက်ပြင်/စက်မှုကျွမ်းကျင် - အခြေခံပညာလယ်တန်းအဆင့် - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အတွေ့ကြုံရရှိရမည် - ကျန်းမာရေးအထူးကောင်းမွန်ရမည်။

စက်ပြင်/စက်မှုကျွမ်းကျင်(လက်ထောက်)
- ကျန်းမာရေးအထူးကောင်းမွန်ရမည်။
Resume(သို့) CV Form နှင့် မြှုပ်နှံမှုလစာကို ဖော်ပြပါ Email လိပ်စာ collin.lim@
cil.sg သို့ စက်တင်ဘာ(၁၅)ရက်မတိုင်မီပေးပို့ လျှောက်ထားရပါမည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
THI HA KYAW EXPORT IMPORT Co.,Ltd ၏အောက်ဖော်ပြပါ မော်တော်ယာဉ်
နှင့်ပတ်သက်သည့် IDစာရွက်စုရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
ကြားပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

၁။ ID NO :	146006	15-7-2016
၂။ ID NO :	146007	15-7-2016
၃။ ID NO :	146008	15-7-2016
၄။ ID NO :	146905	20-7-2016
၅။ ID NO :	146906	20-7-2016
၆။ ID NO :	146907	20-7-2016
၇။ ID NO :	146908	20-7-2016
၈။ ID NO :	146909	20-7-2016
၉။ ID NO :	146910	20-7-2016
၁၀။ ID NO :	147247	20-7-2016
၁၁။ ID NO :	148483	22-7-2016
၁၂။ ID NO :	149148	25-7-2016
၁၃။ ID NO :	152069	29-7-2016
၁၄။ ID NO :	152070	29-7-2016
၁၅။ ID NO :	152071	29-7-2016
၁၆။ ID NO :	153305	1-8-2016
၁၇။ ID NO :	155329	4-8-2016
၁၈။ ID NO :	155330	4-8-2016
၁၉။ ID NO :	155331	4-8-2016
၂၀။ ID NO :	156100	8-8-2016
၂၁။ ID NO :	158198	11-8-2016
၂၂။ ID NO :	162986	22-8-2016
၂၃။ ID NO :	163782	23-8-2016
၂၄။ ID NO :	163783	23-8-2016
၂၅။ ID NO :	163784	23-8-2016
၂၆။ ID NO :	163785	23-8-2016
၂၇။ ID NO :	163786	23-8-2016
၂၈။ ID NO :	163787	23-8-2016
၂၉။ ID NO :	163788	23-8-2016
၃၀။ ID NO :	164265	24-8-2016
၃၁။ ID NO :	164266	24-8-2016
၃၂။ ID NO :	166020	26-8-2016
၃၃။ ID NO :	167125	30-8-2016
၃၄။ ID NO :	168739	1-9-2016
၃၅။ ID NO :	171625	7-9-2016
၃၆။ ID NO :	171626	7-9-2016
၃၇။ ID NO :	180661	29-9-2016
၃၈။ ID NO :	180662	29-9-2016
၃၉။ ID NO :	180664	29-9-2016
၄၀။ ID NO :	184751	7-10-2016
၄၁။ ID NO :	194939	28-10-2016
၄၂။ ID NO :	196967	2-11-2016
၄၃။ ID NO :	198530	4-11-2016
၄၄။ ID NO :	198531	2-11-2016
၄၅။ ID NO :	198532	4-11-2016
၄၆။ ID NO :	901283	10-11-2016
၄၇။ ID NO :	10002619250	25-11-2016
၄၈။ ID NO :	100007477511	14-12-2016
၄၉။ ID NO :	100007485910	14-12-2016
၅၀။ ID NO :	100010755500	2-1-2017
၅၁။ ID NO :	100012390660	11-1-2017
၅၂။ ID NO :	100012414501	11-1-2017
၅၃။ ID NO :	100012421501	11-1-2017
၅၄။ ID NO :	100012504100	12-1-2017
၅၅။ ID NO :	100012550850	12-1-2017
၅၆။ ID NO :	100020080050	9-3-2017
၅၇။ ID NO :	100021466860	20-3-2017
၅၈။ ID NO :	100021474710	20-3-2017
၅၉။ ID NO :	100022333940	28-3-2017

အများသိစေရန် ကြေညာချက်
ရန်ကင်းမြို့၊ တော်စည်သာယာရေးကော်မတီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အိမ်အမှတ်များ၊ ယာယီမြေရှင်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော
တိုက်ခန်းများအားကန့်စားထုတ်ဝေခြင်းကြောင့်၊ တိုက်ခန်းနေရာချထားခြင်းလက်မှတ် အမည်ပေါက်ထုတ်ပေးခြင်းကောင်း၊ မူလ
အမည်ပေါက်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အဆင့်ဆင့် ပယ်ယူထားသူများကတည်းက အမည်ပေါက် အမည်ပေါက် အမည်ပေါက် အမည်ပေါက် အမည်ပေါက်
လျှောက်ထားလာခြင်းအား စွန့်ပယ်ရန်မသင့်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်အတူ ကြော်ငြာသည့်နေ့မှ
(၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အကြောင်းကြားလိုက်သည်။

၁၄-၆-၂၀၁၉ရက်စွဲပါ အများသိစေရန်ကြော်ငြာအား ပြန်လည်ပယ်ဖျက်ခြင်း
၁၄-၆-၂၀၁၉ရက်စွဲပါ ကြော်ငြာသတင်းစာ၊ စာချုပ်နာ-၂၂ နှင့် မြန်မာ့အလင်း
သတင်းစာ၊ စာချုပ်နာ-၂၀ တို့တွင် အများသိစေရန် ကြော်ငြာခဲ့သော ရန်ကင်း
မြို့၊ ယန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မဟာမိတ်လမ်း၊ အမှတ် ၄၈၊ ၄၉၊ ၅၀၊
၄၉၂ ယခင်ရွှေကျီတိုက်နှင့်ပတ်သက်၍ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူအဖြစ် ဒေါ်ကြည်
ကြည်မြင့်နှင့် ဦးလှမြင့်တို့မှ ကြော်ငြာခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကြော်ငြာခြင်းမှာ
ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ဒေါ်သိတာ ၁၂/ဟဘတ (နိုင်)
၀၁၄၅၅ အမည်ပေါက်နေသည်ကို မသိရှိခဲ့၍ မှားယွင်းကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ
သည်။ သို့ ဖြစ်၍ ထိုကြေညာချက်များအား ယနေ့မှစ၍ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပါ
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
၁။ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့် ၂။ ဦးလှမြင့်
၁၂ /ဟဘတ(နိုင်)၀၁၄၅၅၅ ၁၂/ဟဘတ(နိုင်)၀၁၄၅၅၆
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးမောင်မောင်နိုင်(LL.B, Dip in French)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၄၈၄/၁၅-၅-၂၀၀၇)
အမှတ်(၁) ၃၄လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကင်းမြို့၊ Ph:09-5410467, 09-795410467

စဉ်	တိုက်ခန်းအမည်ပေါက် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်	အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားသူ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်	လျှောက်ထားသည့် တိုက်ခန်းအမည်ပေါက်
၁။	ကန့်စာရိုက်တာဦးဘခင် (LC-၁၇) ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၇၉၅၄၄ (မှ) ဦးမောင်ထွန်း (၁၀/သထက(နိုင်)၀၉၅၇၃၇) (မှ)	ဦးသုရထွန်းလွင် ၁၂/သကတ(နိုင်)၂၁၅၅၃၇ ဒေါ်မေမူနီဦး ၁၂/ဟဘတ(နိုင်)၀၃၂၂၅၆	တိုက်ခန်း(၁၀၅/၁၀၇)၊ အခန်း(၄၅၅/ယာ) မြဟာကုန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်။
၂။	ကန့်စာရိုက်တာဦးဘခင် (LC-၁၇) ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၇၉၅၄၄ (မှ) ဦးမောင်ထွန်း (၁၀/သထက(နိုင်)၀၉၅၇၃၇) (မှ)	ဦးတင်လှ ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၅၄၈၁၁ ဒေါ်ခင်သုစာ ၁၂/မတ(နိုင်)၀၁၁၇၃၇	တိုက်ခန်း(၁၀၅/၁၀၇)၊ အခန်း(၄၅၅/ခ)၊ မြဟာကုန်းလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်။
၃။	အက်စီပီဒီဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (ကစ) ဦးစော်မျိုးနိုင် (MGK-၀၅၇၀၆၅) ဒါရိုက်တာ (မှ)	ဦးကျော်ရင်(ခ)ရုဗိုလ်ကျေး MGK-၀၅၇၀၅၇	အခန်းအမှတ်(၃၀၁)၊ ရန်ကင်းစင်တာ တိုးချဲ့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၄။	အက်စီပီဒီဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (ကစ) ဦးစော်မျိုးနိုင် (MGK-၀၅၇၀၆၅) ဒါရိုက်တာ (မှ) ဦးစော်မျိုးနိုင် (MGK-၀၅၇၀၆၅) ဒါရိုက်တာ (မှ) ဒေါ်အေးအေးမာ (၉/မကန(နိုင်)၀၁၄၆၂၉) (မှ)	ဦးကျော်ရင်(ခ)ရုဗိုလ်ကျေး (MGK-၀၅၇၀၅၇) ၉/မကန(နိုင်)၀၄၂၁၅၁	အခန်းအမှတ်(၃၀၁)၊ ရန်ကင်းစင်တာ တိုးချဲ့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၅။	အက်စီပီဒီဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (ကစ) ဦးစော်မျိုးနိုင် (MGK-၀၅၇၀၆၅) ဒါရိုက်တာ (မှ)	ဦးတင်မောင်ဦး ၉/မမန(နိုင်)၀၆၅၇၀၂ ဒေါ်ခင်ထားကြည် ၁၂/ဒပယ(နိုင်)၀၁၄၈၂၀	အခန်းအမှတ်(၄၀၄)၊ ရန်ကင်းစင်တာ တိုးချဲ့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၆။	အက်စီပီဒီဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (ကစ) ဦးစော်မျိုးနိုင် (MGK-၀၅၇၀၆၅) ဒါရိုက်တာ (မှ) ဦးမြင့်ဦး (၉/မမန(နိုင်)၀၈၈၇၅၇) (မှ)	ဦးတင်မောင်ဦး ဒေါ်မိမိသေး ၉/မမန(နိုင်)၀၈၄၅၅၂	အခန်းအမှတ်(၅၀၅)၊ ရန်ကင်းစင်တာ တိုးချဲ့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၇။	ဒေါ်ဝါဝါသင်း ၉/မမန(နိုင်)၀၆၅၆၉၄ (မှ)	ဦးကြိုင်စော် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၈၃၈၄၄	တိုက်ခန်း(B)၊ အခန်း(၈၀၄)၊ ဇွန်မိုးကောင်း အဆင့်မြင့်အိမ်ရာ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်။
၈။	ဦးမြင့်သိန်း ၁၂/လမတ(နိုင်)၀၁၆၄၆၀ (မှ)	ဒေါ်ယု(ခ)ဒေါ်ယုယုကြည် ၁၂/ဒပယ(နိုင်)၀၁၄၅၁၃	တိုက်ခန်း(၄၅)၊ အခန်း(၂၄)၊ ဗဟိုစည်အိမ်ရာ၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်။
၉။	ဦးအောင်စော် MMN-၅၂၄၀၈၇ (မှ) ဦးကျော်ရင် (၉/မမန(နိုင်)၀၅၁၀၁၃) (မှ)	ဒေါ်ခင်ခင် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၁၁၇၆၂	တိုက်ခန်း(၁၀၅/၁၀၇)၊ လမ်းမတော် ကုန်ပို့စင်တာ၊ လသာမြို့နယ်။
၁၀။	ဦးစီမံကွပ်ကဲလင်းမိ(ခ)ချာလီချီးယား ၁၂/တမန(နိုင်)၀၆၅၆၉၃ (မှ) ဒေါ်နုနုနှင့် (၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၁၀၁၃) (မှ)	ဦးအောင်မင်းဦး ၁၂/မမန(နိုင်)၀၀၁၈၃၅	တိုက်ခန်း(၀၆-၀၅)၊ လမ်းမတော် ကုန်ပို့စင်တာ၊ လသာမြို့နယ်။
၁၁။	ဦးနီရောင်စော် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၈၄၃၆၆ (မှ)	ဒေါ်ညိုညိုစန်း ၁၂/တမန(နိုင်)၀၈၄၃၆၆	တိုက်ခန်း(A-၃)၊ အခန်း(၀၀၄)၊ ဗညားဒလ အိမ်ရာ၊ တာမွေမြို့နယ်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊
သံကလောင်၊ အမက(မူလွန်)ဆွေမ
တန်းမှ မိရတနာလှိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်
မှာ မင်းသန်းပုတ ၁၀/ကမရ(နိုင်)
၁၃၄၄၆၀၀၀၏ တက္ကသိုလ်ဝင်အောင်
လက်မှတ်ရှိ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ
၁၀-၄-၁၉၆၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
မင်းသန်းပုတ

ဖခင်အမည်မှန်
မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊
အထက(ခွဲ)မှ မူလတန်းပြဆရာမ
ဒေါ်ကြူကြူညို ၁၀/ကမရ(နိုင်)
၁၃၄၄၆၀၀၀၏ တက္ကသိုလ်ဝင်အောင်
လက်မှတ်ရှိ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ
၁၀-၄-၁၉၆၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
မင်းသန်းပုတ

ဖခင်အမည်မှန်
မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊
အထက(ခွဲ)မှ မူလတန်းပြဆရာမ
ဒေါ်ကြူကြူညို ၁၀/ကမရ(နိုင်)
၁၃၄၄၆၀၀၀၏ တက္ကသိုလ်ဝင်အောင်
လက်မှတ်ရှိ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ
၁၀-၄-၁၉၆၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
မင်းသန်းပုတ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ ကုမ္ပဏီ Brother Power Co.,Ltd ၏အတွင်းကုန်ထုတ်ကုန်
လိုင်စင်ကတ်ပြား (ထသက-22975(10-2-2009))၊ UMFC CI ၏အသင်းဝင်
ကတ်ပြား Form-6, Form-26, Form-E ပုံစံအချက်အလက်များပျောက်ဆုံးသွား
ပါသဖြင့် တွေ့ရှိကုန်အကြောင်းကြားပေးပါရန် လေးစားစွာ မှန်ကြားအပ်ပါသည်။
ဦးဦးအောင် ဖုန်း-၀၉-၇၃၁၅၄၀၉၊ ၀၉-၉၇၅၄၉၁၅၉

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် AYY/2357 Honda PCX-150 (M/C) ယာဉ



STRATEGY FIRST UNIVERSITY

OXFORD BROOKES UNIVERSITY

Business Management

NCC education

Business IT

SQA

Civil Engineering



ဆယ်တန်း / IGCSE အောင်မြင်ပြီးသူများအတွက်

ဆယ်တန်း (သို့) IGCSE အောင်ပြီးသောအခါ မိမိဝါသနာပါရာ ကို UK မှာ နောက်ဆုံး တစ်နှစ်တည်းသာ သွားတက်ပြီး စရိတ်သက်သာစွာနဲ့ UK မှ သွားတက် ရယူလိုလျှင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတင် အစအဆုံးတက်ပြီး UK မှနိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုဘွဲ့များကို စရိတ်သက်သာစွာ ရယူလို လျှင်ဖြစ်ပါသည်။ Strategy First University ရှိ Undergraduate Programme သုံးခုမှ မိမိဝါသနာပါရာကို ရွေးချယ်တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ Bachelor's Programme များထဲမှာ Ranking အကောင်းဆုံး ဖြစ်တဲ့ Oxford Brookes University မှ B.A (Hons) Business and Management Pathway Programme.
စီးပွားရေး နှင့် အိုင်တီ နည်းပညာ ပိုင်းကိုစိတ်ဝင်စားတဲ့သူတွေ အတွက် NCC Diploma in Business and Information Technology.
မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ တစ်ယောက်ဖြစ်လိုသော အိမ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်လိုသူများအတွက် SQA Advanced Diploma in Civil Engineering.

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မုံရွာ
စက်တင်ဘာလ တန်းခွဲသစ်များ စမည်။
လစဉ် အရစ်ကျ ပေးသွင်း နိုင်သည့် အစီအစဉ်များလည်း ရှိသည်။
Call Now : 09 76543 8000

ယာဉ်အမှတ် 6B/6951၏ ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွန်ပါတီပြားပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။
ယာဉ်အမှတ် ၂၂ယ/၃၆၂၄ Honda Dream 125 ဆိုင်ကယ်ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုသု ဒေါ်ဘီတအေး ၁၀/သပရ(နိုင်)၀၉၉၄၂၉ က (ကမ-၃) မျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (မော်လမြိုင်မြို့)

Table with multiple columns containing vehicle auction details, including vehicle type, condition, and contact information for various locations like Yangon, Mandalay, and Mawlaikya.

ဖခင်အမည်မှန်
ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက သောင်ပင်
သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်မျိုး
မင်းသန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုး
ကောင် ၅/ရဘန(နိုင်)၁၉၆၁၇၇
ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးကောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက သောင်ပင်
သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်ညီညီ
ဇော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမြမောင်
၁၂/လကန(နိုင်)၀၈၁၀၂၃ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။ ဦးမြမောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက သောင်ပင်
သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မန်းခင်
မွေး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်
သင်း ၅/ခခန(နိုင်)၀၁၉၇၉၄ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။ ဦးအောင်သင်း

ဖခင်အမည်မှန်
ကန်ဘလူမြို့နယ်၊ အထက စီးကန်း
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (C) မှ မတင်တင်
အေးနှင့် အထက(၅)၄၄၇၇၇၇၇ အဖ
တန်းမှ မနင်းစာနည်အေးတို့၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းစိန် ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။ ဦးသန်းစိန်

ဖခင်အမည်မှန်
စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ မြင်းမူမြို့နယ်၊ အလွကပ
ကျေးရွာ အထက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း
(B) မှ မောင်သဲတုံချစ်၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ မှတ်ပုံတင်နှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်း
ပါအတိုင်း ဦးစိုးအောင် ၅/မမတ(နိုင်)
၀၄၀၆၄၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးအောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ကန်ဘလူမြို့နယ်၊ အထက စီးကန်း
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (D) မှ မမနာလှိုင်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးညီအောင် ၅/ကဘလ
(နိုင်)၀၇၇၃၉၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးညီအောင်

ဖခင်
အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ဖဒိုမြို့(အထက)၊
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(A)မှ မောင်မျိုးကို၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဂိုဘင်သား ၇/မမန(ပြ)၀၅၀၅၉၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဂိုဘင်သား

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၄)၊ ရန်ကုန်
Open Tender ခေါ်ယူခြင်း

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄)မှ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ယူတည်ဆောက်လုပ်ရန်ရှိသော ထားဝယ်-မြိတ်လမ်းပေါ်ရှိ သမုတ်-
လွတ်လွတ်တံတား၊ မြိတ်-တနင်္သာရီ-ဘုတ်ပြင်း-ကျောသောင်းလမ်းပေါ်ရှိ တနင်္သာရီတံတား၊
တနင်္သာရီ-မောတောင်လမ်းပေါ်ရှိ ဗောဓိကမ်းတံတား၊ ကျောသောင်း-ပုလဲတံတားတို့အတွက်
တံတားတည်ဆောက်ခြင်းတို့တွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး
ရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း
များ လုပ်ငန်းခွင်အရောက်ဝယ်ယူခြင်း၊ စက်/ယာဉ်များငှားရမ်းခြင်းတို့ကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်
ဆောင်ရွက်လိုပါသည်။
ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းများ-Ready Mixed Concrete, M.S Rod, J/Wood, 5 Ply Wood
(8'x4'), Welding Rod (5kg), Bentonite Grade (A), Carbide Tipped Drilling Bit,
Admixture (Type-G/F), Binding Wire (16G, 18G), Wire Nail (A/S), Oxygen,
Propane, 2.3mm thick Thin Sheet, 10mm thick M.S Plate (5'x20'), H.S.D, Anti
Corrosion Paint For Steel Bar, Steel Cassion, and Concrete, PC Strand Wire,
Open Grip 13mm For Stressing of 12.9mmØ PC Strand {(a) 13mm Strand Barrel
(Anchor Head), (b) 13mm Strand Wedge (Working Wedge)}, Rectangular
Laminated Elastomeric Bearing 300mmx500mmx60m (Non-Anchored Types),
Cement, Chipping, River Sand, 3"x3" 3/8" Angle Iron (6m Length), 42mmØ M.S
Pipe (6m Length), 60mmØ M.S Pipe (6m Length), 30mmx700mmx5mm Thick
M.S Flat Bar, 75mmx75mmx6mm Box (6m Length), 12mm Thick M.S Plate 8'x4',
4"x4" Steel H.Section (12m)L, 3"Ø (G.I or Steel Pipe) (6m)L, 2"Ø (G.I or Steel
Pipe) (6m)L, 3/4" Ø Bar (Steel Grinding) (6m)L, LED Street Light 100 Watt, PVC
Cable 1Cx6mm², G.I Lamp Post (8M) (9M),
ငှားရမ်းမည့် စက်/ယာဉ်များ-Coastal Landing Craft (750 Ton) (အသေး)၊ Coastal
Landing Craft (အကြီး)၊ 50-60 Ton Crawler Crane, Z-Craft, တွန်းသင်္ဘော
တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ၁၀-၉-၂၀၁၉ရက်မှ ၈-၁၀-၂၀၁၉
ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၄)ရုံး၊ ဘုရင့်နောင်တံတားအမှတ်(၂)၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၄၈၆၀၈၇၇၇၇၇ တနင်္သာရီတံတားစီမံကိန်း၊ တနင်္သာရီမြို့ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၈၅၅၅၀၀၀နှင့်
၀၉-၅၅၅၄၀၁၃ တို့တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ၉-၁၀-၂၀၁၉ရက် နံနက် ၀၉း၃၀နာရီ
တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်မည့်နေရာ - တနင်္သာရီတံတားတည်ဆောက်ရေး
စီမံကိန်းရင်းလင်းဆောင်၊ တနင်္သာရီမြို့
တင်ဒါကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
(ပထမအကြိမ်တင်ဒါ)
လမ်းဦးစီးဌာန၊မြိတ်ခရိုင်

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀
ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်
လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို (မြန်မာ
ကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။ စိတ်ဝင်စားသည့်မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်
မည်သူမဆို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) လျှောက်လွှာတင်သွင်းနိုင်ပါ
သည်။
၂။ တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်
ရက်/နေရာ - ၁၆-၉-၂၀၁၉ရက်မှစ၍
(ရုံးချိန်အတွင်း)မြိတ်ခရိုင်၊
လမ်းဦးစီးဌာန၊လက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး
၃။ တင်ဒါပုံစံပိတ်မည့်ရက်/အချိန် -
၇-၁၀-၂၀၁၉ရက်၊
မွန်းတည့်(၁၂း၀၀)နာရီ
၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်နှင့်အချိန်/နေရာ -
၈-၁၀-၂၀၁၉ရက်
နံနက်(၉း၀၀)နာရီ၊ မြိတ်ခရိုင်၊
လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး
၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မြိတ်ခရိုင်၊
လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးဖုန်း- ၀၅၉-၄၁၁၁၇၊
၀၅၉-၄၁၀၀၇ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းဝယ်ယူနိုင်ပါ
သည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

ဒီကရီကိုအတည်ပြုလုပ်ရန်အမိန့်ထုတ်သင့်ကြောင်း ထုချေစေရန်
အကြောင်းကြားစာ
(တရားမကျင့်ထုံးကိုဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၂၂)
တာချီလိတ်ခရိုင် တရားမရုံး၌
၂၀၁၆ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၉ နှင့်ဆက်သွယ်သည်။
၂၀၁၉ခုနှစ် တရားမစာရိယူအမှတ်-၈
ဒေါ်သန်းသန်းအုန်း နှင့် ၁။ ဦးမျိုးညွန့်
၂။ ဒေါ်အေးအေးမင်း
တရားရုံးများ
တာချီလိတ်မြို့၊ တာလောရပ်ကွက်၊ တာလောကျောင်းရွှေမဉ္ဇူလမ်း၊
မုန့်ဟင်းခါးဆိုင်နေ ဒေါ်အေးအေးမင်း(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။
၂၀၁၆ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၉တွင်ကျရည်သည့် ဒီကရီကိုအတည်
ပြုလုပ်ရန် ဤရုံးတော်တွင် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၉ နှင့်ဆက်သွယ်သည်
ဖြစ်၍ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် အတည်ပြုလုပ်စေရန် အမိန့်ကိုထုတ်
သင့်ကြောင်း၊ အကြောင်းတစ်ခုခုရှိလျှင် ပြု၍ဖြေဆိုရန် သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊
ရုံးတော်အဖွဲ့အစိုးရအရရှိနေထိုင်နေစေ၊ အကြောင်းပြချေဆိုနိုင်သူ အဖွဲ့ရ
ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက် (တော်သလင်း)
လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်) မွန်းမတည့်မီ (၁၀း၀၀)နာရီတွင် ဤရုံးတော်ရွှေ
လာရောက်စေ။
၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်ခုံ၌ ကျွန်ုပ်
လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ဘုန်းမော်)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
တာချီလိတ်ခရိုင်တရားရုံး

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန
သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန
ICTTI Advanced ICT Engineering သင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ JICA
တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသင်တန်းဌာန (Information and Comm-
unication Technology Training Institute/ICTTI)တွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်-

Table with 4 columns: စဉ်, သင်တန်းအမည်, သင်တန်းကာလ, ဖွင့်လှစ်မည့်ရက်, လက်ခံမည့် သင်တန်းသားဦးရေ

၂။ အမှတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) သင်တန်းများသည် ဒီပလိုမာဘွဲ့သင်တန်းသားဖြစ်ပြီး မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ သင်တန်းကို
ရွေးချယ်လျှောက်ထားနိုင်သည်။
၃။ အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းအတွက် HTML နှင့် Programming အခြေခံရှိသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
၄။ အမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းအတွက် ICTTI သင်တန်းဌာနမှ Professional Diploma in Network Engineering
Course သင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင်ပြီး Cisco Networking အခြေခံရှိသူများလျှောက်ထားနိုင်သည်။
၅။ အမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းအတွက် Database အခြေခံရှိသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
၆။ အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းအတွက် ICTTI သင်တန်းဌာနမှ Professional Diploma in Network Engineering
Course သင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင်ပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
၇။ သင်တန်းများသည် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှအပ နံနက် ၉း၀၀နာရီမှ ညနေ ၄း၀၀နာရီအထိ အချိန်ပြည့်သင်တန်း
များဖြစ်သည်။
၈။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးဆုံးပါက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ
သုတေသနဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။
၉။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါသတင်းအချက်အလက်များနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ်ရမည်-
(က) B.C.Sc/B.C.Tech/B.Tech(IT)/B.Tech(Ec)/B.E(IT)/B.Sc(Computer Science)/
M.C.Sc/M.C.Tech/M.I.Sc/ M.A.Sc/M.E(IT)/M.E(EC)/M.Sc(Computer Science) ဘွဲ့တစ်ခုခု
ရရှိပြီးသူ(သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ IT အထူးပြုဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(ခ) မိမိနှင့်တူ၍ မိဘနှစ်ပါးသည် နိုင်ငံသားများဖြစ်ရမည်။
(ဂ) သတ်မှတ်ထားသော ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
(ဃ) ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုစာပါရှိရမည်။
(င) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရဲစခန်းတစ်ခုခုမှ သုံးလထက်မကျော်လွန်သည့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့်
ဖြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာများကို သင်တန်းလျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်။
၁၀။ သင်တန်းလျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါနေ့ရက်တွင် Online ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြရမည်-

Table with 4 columns: နေ့ရက်, စာမေးပွဲ, အချိန်, နေရာ

၁။ လျှောက်လွှာများကို သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် ၂၅-၉-၂၀၁၉ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နောက်ဆုံး
ထား၍ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
၂။ အခြားသိရှိလိုသည်များရှိပါက သန့်တန်းဌာန၊ ဖုန်း-၀၁-၆၆၁၇၁၄၊ (၀၁-၆၅၂၅၂၉၊ ၀၁-၆၆၂၃၂၉
တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
မြိတ်ခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး
ဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့်
ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ
လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ တင်ဒါ
တင်သွင်းလိုသူများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-
(က) ခွဲကျောက်ရွယ်စုံ
(ခ) ဘီလပ်မြေ
(ဂ) သံချောင်း
(ဃ) သစ်ခွဲသား
(င) မြစ်ကျောက်စရစ်
(စ) သဲ
(ဆ) ဒီဇယ်ဆီ
(ဇ) ကတ္တရာ

တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် - ၂၀-၉-၂၀၁၉ရက်(သောကြာနေ့)
တင်ဒါလျှောက်လွှာပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၇-၁၀-၂၀၁၉ရက်(တနင်္လာနေ့)
မွန်းလွဲ ၁၄း၃၀နာရီ
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့/အချိန် - ၈-၁၀-၂၀၁၉ရက်(အင်္ဂါနေ့)
နံနက် ၉း၀၀နာရီ
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး
(မြို့ပြ)ရုံး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့။
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနများတွင် ရုံးချိန်
အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ
ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်-
မြိတ်ခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြိတ်မြို့
ဖုန်း-၀၅၉-၄၂၀၇၁၊ ၀၉-၆၉၀၉၅၅၅၉၅

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊
ဟင်္သာစင်(အထက-ခွဲ) အငွေစာရင်းမှ
မောင်နိုင်လင်းထက်၊ တတိယတန်းမှ
မနင်းပိုင်ဖြူတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးစိုးစော် ၇/ကတခ(နိုင်)၁၂၅၄၂၁ ဖြစ်ပါ
သည်။ ဦးစိုးစော်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကျွေးမြို့၊ အထက(၁) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်းမှ မောင်ကောင်းသက်နိုင်စိုး၏
ဖခင် ဦးကျော်ထွေးနှင့် ဦးကျော်ထွေး
၈/မကန(နိုင်)၁၂၃၂၉၅ မှာ တစ်ဦးတည်း
ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ထွေး(ခ)ဦးကျော်ကျော်ထွေး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
မကျွေးတက္ကသိုလ်၊ ပထမနှစ်
(သတ္တဗေဒ) (အဝေးသင်) မှ
မောင်သူရဦး ၈/မကန(နိုင်) ၁၄၄၂၅၁
နှင့် မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၊ အထက
(စက)တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မဆရာတီ
တို့၏ဖခင် ဦးစော်စော်ဝင်းနှင့်
ဦးလှိုင်လှိုင်ဝင်း ၈/မကန(နိုင်)
၀၃၅၃၀၁ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးစော်စော်ဝင်း(ခ)ဦးလှိုင်လှိုင်ဝင်း

ဖခင်အမည်မှန်
ချောက်မြို့နယ်၊ အထက(ရွေးပင်)
အငွေစာရင်း (C) မှ မောင်သက်ဦးနိုင်
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစော်မင်းဦး
၈/မကန(နိုင်)၁၂၃၀၈၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။ ဦးစော်မင်းဦး

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန
သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာန
IMCEITS Advanced ICT Engineering သင်တန်းများအတွက်
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုတေသနဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ C-DAC တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ သတင်းအချက်အလက်နှင့်နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုဖြင့်တင်ပေးသင်တန်းဌာန (India-Myanmar Centre for Enhancement of IT Skills/ IMCEITS) တွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်-

စဉ်	သင်တန်းအမည်	သင်တန်းကာလ	ဖွင့်လှစ်မည့်ရက်	လက်ခံမည့် သင်တန်းသားဦးရေ
(၁)	Professional Diploma in Java Programming Course (DJP)	၂၄ ပတ်	၁၄-၁၁-၂၀၁၉	၈၀ ဦး
(၂)	Professional Diploma in MS.Net Programming Course (D.NET)	၂၄ ပတ်	၁၄-၁၁-၂၀၁၉	၄၀ ဦး
(၃)	Professional Certificate in Android Programming Course	၈ ပတ်	၁၄-၁၁-၂၀၁၉	၄၀ ဦး
(၄)	Professional Certificate in Linux Course (Red Hat)	၈ ပတ်	၇-၂-၂၀၂၀	၄၀ ဦး

၂။ အမှတ်စဉ်(၁)နှင့် (၂) သင်တန်းများသည် ဒီပလိုမာအဆင့်သင်တန်းများဖြစ်ပြီး မိမိ၏ ပရိုဂရမ်စွမ်းရည်ကို အခြေခံ၍ ကြိုက်နှစ်သက်ရာသင်တန်းကို ရွေးချယ်လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်းအတွက် IMCEITS သင်တန်းဌာနမှ Professional Diploma in Java Programming Course (သို့မဟုတ်) Professional Diploma in Wireless and Mobile Computing Course သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူ (သို့မဟုတ်) ICTTI သင်တန်းဌာနမှ Professional Diploma in Software Engineering Course သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၄။ အမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းအတွက် Linux အခြေခံရှိသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၅။ သင်တန်းများသည် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှအပ နံနက် ၉းဝ၀နာရီမှ ညနေ ၄းဝ၀နာရီအထိ အချိန်ပြည့် သင်တန်းများ ဖြစ်သည်။

၆။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးဆုံးပါက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ C-DAC အဖွဲ့အစည်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုတေသနဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

၇။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ်ရမည်-

- (က) B.C.Sc/B.C.Tech/B.Tech(IT)/B.Tech(EC)/B.E(IT)/B.E (EC)/B.Sc(Computer Science)/ M.C.Sc/M.C.Tech/M.I.Sc/ M.A.Sc/M.E(IT)/M.E(EC)/M.Sc(Computer Science) ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူ(သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ IT အထူးပြုဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) မိမိနှင့်တကွ မိဘနှစ်ပါးသည် နိုင်ငံသားများဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) သတ်မှတ်ထားသော ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုစာပါရှိရမည်။
- (င) သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရုံးစခန်းတစ်ခုခုမှ သုံးလထက်မကျော်လွန်သည့်အကွာအဝေးရှိကြွကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် ပြစ်မှု ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာများကို သင်တန်းလျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်။

၈။ သင်တန်းလျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါနေ့ရက်တွင် Online ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုကြရမည်-

နေ့ရက်	စာမေးပွဲ	အချိန်	နေရာ
၂၈-၉-၂၀၁၉ (စနေနေ့)	IMCEITS Online ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ	နံနက် ၁၀းဝ၀နာရီ	IMCEITS သင်တန်းဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ သုတေသနဌာန

၉။ လျှောက်လွှာများကို သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် ကျောင်းသားရေးရာဌာနတွင် ၂၅-၉-၂၀၁၉ရက် (ပုဒ္ဒဟူးနေ့) နောက်ဆုံး ထား၍ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၀။ အခြားသိရှိလိုသည့်များရှိပါက IMCEITS သင်တန်းဌာန၊ ဖုန်း-၀၁-၆၅၅၅၄၂၊ ၀၁-၆၅၅၅၂၉၊ ၀၁-၆၆၂၃၂၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>တန်ဆည်မြို့နယ်၊ ကံထူးမ အထက တက္ကသိုလ်သင်တန်း(C)မှ မထက်ထက်အောင်မှန် နဝမတန်းမှ အောင်ကိုကိုအောင်နှင့် ကြောင်ဆင်းအိုင် အထက စတုတ္ထတန်းမှ မဆောင်းနင်းထွေးတို့၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးကိုလား ၁/မကန(နိုင်)၀၉၄၅၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>တန်ဆည်မြို့နယ်၊ ကံထူးမ အထက တက္ကသိုလ်သင်တန်း(C)မှ မထက်ထက်အောင်မှန် နဝမတန်းမှ အောင်ကိုကိုအောင်နှင့် ကြောင်ဆင်းအိုင် အထက စတုတ္ထတန်းမှ မဆောင်းနင်းထွေးတို့၏ ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးကိုလား ၁/မကန(နိုင်)၀၉၄၅၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p>ထွားပြုပါမည့်ကြောင်း ကြေညာခြင်း</p> <p>ကျွန်တော် ကိုအောင်ကျော်မိုး ၇/မန(နိုင်)၀၁၄၅၁ (ဘ) ဦးမြင့်စိုး၊ အောင်မင်္ဂလာ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ ဘုရားကြီးမြို့၊ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် မသဲအိမ်(ဘ)ဦးဌေးမြင့် ၅၃ ရာမလေး ကျေးရွာ မေတ္တာမွန်ရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့နယ် နေသူတို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စိတ်သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင်မှုမရှိပါ။ သို့ဖြင့် ပဲခူးခရိုင်တရားရုံးတွင် ၄-၉-၂၀၁၉ရက်ညွှန်စွဲဦးသဘောတူ အကြောင်းလင်မယား အဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြတ်ခွဲခြားကတ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည့်အတွက် မသဲအိမ်နှင့် မသဲအိမ်မှ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကိုအောင်ကျော်မိုး</p>
---	---	---

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5M/2647၏ ဖောင်းကြွပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ရွှေပြုံးအောင်

အမှတ်တံဆိပ်

မြန်မာ့သေးစွမ်းကောင်းများ

ချွေးထုတ်ငန်းဆေး **အကြောပြေပျက်စိကြည်ဆေး**

TMR-002348(1019) **ဖြန့်ချိရေး - အမှတ်(၁၀၂)၊ (၃၀)လမ်း-အောက်၊ ရန်ကင်းမြို့။**
 ဖုန်း - ၀၁-၃၇၆၀၈၈၊ ၅၄၉၀၄၂၊ ၅၄၉၀၀၄၊ ၀၉-၀၅၉၀၄၅၊ ၀၉-၄၅၁၀၀၀၉၉၇

STI MYANMAR UNIVERSITY

MAKE THE RIGHT CHOICE

“ကျွန်တော်တို့ကတော့ STI MYANMAR UNIVERSITY ကိုရွေးချယ်ခဲ့ပါတယ်” သင်တို့ရော ?

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (သို့) IGCSE အောင်မြင်ပြီးသူများအတွက်

ကျွန်တော်တို့ရွေးချယ်ခဲ့တဲ့ STI Myanmar University ရဲ့ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစီးပွားရေးဂုဏ်ထူးတန်းဘွဲ့တွေဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အောင်မြင်တဲ့စီးပွားရေးသမားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်ရမယ် ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အပြည့်အဝအားဖြည့်ကူညီပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ သင်တို့ရောဘယ်လိုရည်မှန်းချက် တွေကို STI MYANMAR UNIVERSITY နဲ့အတူ အကောင်အထည်ဖော်ချင်ပါသလဲ?

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစီးပွားရေး ဂုဏ်ထူးတန်းဘွဲ့များ

BA (Hons)

- Business Administration
- Accounting
- Accounting and Finance

October 2019
တန်းခွဲသစ်များ

Scholarship သိန်း 50 နှင့်
အခြားအထူးခံစားခွင့်များ
ပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်

ယခုပင်ဆက်သွယ်လိုက်ပါ...

Call - 09 955 123 446~49 Email - admission@stiedu.net

www.stiedu.net https://www.facebook.com/STIMyanmarUni

WORLD CLASS DEGREE FROM University of Bedfordshire

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မရှင် ခွင့်ပြုမြန်အမှတ် ၁၀၆/၂၀၁၈

မသလ (စစ်ကိုင်းအထူးပြု)

ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဂဏန်း၊ ငါး၊ ကြက်သား၊ သိုးသား၊ ဆိတ်သားနှင့် အမဲသားတို့တွင် အနှံ့အရသာ အတွက် မြည့်စွက်နိုင်ပါသည်။

အမှတ်(၁၀၀) တံဆိပ်ကြေးပေးရောင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊
ဖုန်း - ၀၀ - ၅၄၅၄၂၂၊ ၀၅၅၅၀၀၇၄၀၊ ၀၅၄၅၄၅၇၅၊ ၀၉၂၅၀၄၅၅၂

နေ့စဉ် ဘဏ်ကုန်ရက်ချပ်လို့သူများ

မြို့ကုန်ချပ်လမ်းဆေး၊
ဘဏ်ကုန်သောက်ဆေး၊

ရန်ကင်းတိုင်းရင်းစစ်အရေးတော်ပုံများ ၀၁၂၀၀၉၉၁၊ ၀၉၅၅၄၄၁၂၃၈။
မန္တလေး၊ အောင်သာ၊ သင်္ဃာတင် (မြောက်) ၀၉၄၅၅၅၄၅၄၅

ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာခရိုင်၊ မုံရွာမြို့၊ နန္ဒရပ်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၁/၁နန္ဒရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (ကျော့ကွယ်လမ်းက-၃-ယ)၊ ဧရိယာ ၀၃၁၁မေပေ၂၈၈၇၇ ဦးသိန်းဝင်းအမည်ဖြင့် အမှုထုတ်အမှတ် ၃-က/၁၉၉၆ အရ ၁၁-၉-၁၉၉၆ရက်မှ ၁၀-၉-၂၀၁၆ရက်ထိ မြေငှားစာချုပ်ရရှိထားသောမြေအနက်မှ ဦးပိုင်အမှတ် (ကျော့ကွယ်လမ်းက-၃-ယ/၂)၊ ဧရိယာ ၀၃၁၁မေပေ၂၈၈၇၇မြေအား ဦးကျော်ဇော်လတ် ၅/မရ(နိုင်)၁၅၁၅၁၅၁အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ်(ခွဲစိတ်အမည်ပြောင်း) လျှောက်ထားရာ ကျွမ်းကျင်ရေးကြော်ငြာရုံးနှင့်လုံခြုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူမည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားနိုင်လုံခြုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့်အစွန့်စည်းချုပ်ပေးပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် (ခွဲစိတ်အမည်ပြောင်း)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အယူခံမှုဆိုင်ရန် ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ ကြားသိစေသည့် အကြောင်းကြားစာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမပထမအယူခံမှုအမှတ်-၁၁၈

ဒေါ်စိန်မြ ပါ ၉ နှင့် ဒေါ်တင်တင်မာ ပါ ၃၁

အယူခံတရားလိုများ အယူခံတရားပြိုင်များ

၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့၊ မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၁၉၄/၂၀၁၇ ၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကို အယူခံမှု။
 အထက်အမည်ပါအမှုမှ အယူခံတရားပြိုင် (၉) ဒေါ်တင်တင်မာနှင့် အမှတ် (၇၀)၊ ချင်းစုရပ်၊ နန္ဒရပ်ကွက်သစ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၁၀)ဒေါ်တင်မြ၊ ၈/မြသစ်ပြည်ကြီးတန်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၁၀) ဦးစိန်ဝင်း၊ တိုက်အမှတ် (၂၉၉)၊ အရှေ့ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၃၁) ဒေါက်တာကျော်စောထွန်း၊ အမှတ် (၂၁၀)၊ ရွှေဘိုသာ အလယ်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
 ယခုအမှုတွင် မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးမှ ချမှတ်ပေးသည့် ဒီကရီကို အယူခံတရားလို ဒေါ်စိန်မြ ပါ ၉ က တရားမပထမအယူခံမှု တင်သွင်းရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်ပုံတင်စာရင်း တင်သွင်းပြီး၍ ထိုတရားမ ပထမအယူခံမှုကို ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ရက်တွင် ဆိုင်ဆိုရန် ဤရုံးတော်က ချိန်းဆိုလိုက်သည်။
 သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင့်ရေနေဖြစ်စေ၊ ဤအယူခံမှုတွင် သင့်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် တရားဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသူ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ဤရုံးသို့မလာရောက်ခဲ့လျှင် ၎င်းတရားမ ပထမအယူခံမှုကို သင်မရှိသည့်အခါတွင် တစ်ဖက်သတ်ပြုလုပ်၍ စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမိမည်။ ထို့အပြင် သင်က ဤအမှုတွင် ကန့်ကွက်လိုလျှင် ချိန်းဆိုထားသည့် အချိန်အတွင်း ဤရုံးသို့ သင်ကကန့်ကွက်လိုကြောင်း ဤရုံးတော်သို့ အကြောင်းကြားစာ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရမည်။
 ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ- (မိမိသန့်)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

အယူခံမှုဆိုင်ရန် ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ ကြားသိစေသည့် အကြောင်းကြားစာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

၂၀၁၈ခုနှစ်၊ တရားမ ပထမအယူခံမှုအမှတ်-၉၅

ဦးစောလှဝင်းပါ ၂ နှင့် ဒေါ်တင်တင်မာ ပါ ၃၈

(ကွယ်လွန်သူဒေါ်ဖြူတုတ်၏ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ)

၂၀၁၈ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့၊ မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၁၉၄/၂၀၁၇ ၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကို အယူခံမှု။
 အထက်အမည်ပါအမှုမှ အယူခံတရားပြိုင်(၁၅) ဒေါ်စောတင်တင်နှင့် အမှတ်(၇၀)၊ ချင်းစုရပ်၊ နန္ဒရပ်ကွက်သစ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင်(၁၆)ဒေါ်တင်မြ၊ ၈/မြသစ်ပြည်ကြီးတန်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင်(၂၄)ဦးစိန်ဝင်း၊ တိုက်အမှတ်(၂၉၉)၊ အရှေ့ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင်(၃၈)ဒေါက်တာကျော်စောထွန်းအမှတ်(၂၁၀)၊ ရွှေဘိုသာ အလယ်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
 ယခုအမှုတွင် မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးမှ ချမှတ်ပေးသည့် ဒီကရီကို အယူခံတရားလို ဦးစောလှဝင်း ပါ ၂ (ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ဖြူတုတ်၏ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ)က တရားမပထမအယူခံမှုတင်သွင်းရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်ပုံတင်စာရင်း တင်သွင်းပြီး၍ ထိုတရားမ ပထမအယူခံမှုကို ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ရက်တွင် ဆိုင်ဆိုရန် ဤရုံးတော်က ချိန်းဆိုလိုက်သည်။
 သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင့်ရေနေဖြစ်စေ၊ ဤအယူခံမှုတွင် သင့်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် တရားဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသူ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ဤရုံးသို့မလာရောက်ခဲ့လျှင် ၎င်းတရားမ ပထမအယူခံမှုကို သင်မရှိသည့်အခါတွင် တစ်ဖက်သတ်ပြုလုပ်၍ စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမိမည်။ ထို့အပြင် သင်က ဤအမှုတွင် ကန့်ကွက်လိုလျှင် ချိန်းဆိုထားသည့် အချိန်အတွင်း ဤရုံးသို့ သင်ကကန့်ကွက်လိုကြောင်း ဤရုံးတော်သို့ အကြောင်းကြားစာ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရမည်။
 ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ- (မိမိသန့်)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

အယူခံမှုဆိုင်ရန် ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ ကြားသိစေသည့် အကြောင်းကြားစာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

၂၀၁၈ ခုနှစ် တရားမပထမအယူခံမှုအမှတ်-၁၁၈

ဒေါ်စိန်မြ ပါ ၉ နှင့် ဒေါ်တင်တင်မာ ပါ ၃၁

အယူခံတရားလိုများ အယူခံတရားပြိုင်များ

၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့၊ မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၁၉၄/၂၀၁၇ ၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီကို အယူခံမှု။
 အထက်အမည်ပါအမှုမှ အယူခံတရားပြိုင် (၉) ဒေါ်တင်တင်မာနှင့် အမှတ် (၇၀)၊ ချင်းစုရပ်၊ နန္ဒရပ်ကွက်သစ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၁၀)ဒေါ်တင်မြ၊ ၈/မြသစ်ပြည်ကြီးတန်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၁၀) ဦးစိန်ဝင်း၊ တိုက်အမှတ် (၂၉၉)၊ အရှေ့ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်းမြို့။
 အယူခံတရားပြိုင် (၃၁) ဒေါက်တာကျော်စောထွန်း၊ အမှတ် (၂၁၀)၊ ရွှေဘိုသာ အလယ်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူများ) သိစေရမည်။
 ယခုအမှုတွင် မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးမှ ချမှတ်ပေးသည့် ဒီကရီကို အယူခံတရားလို ဒေါ်စိန်မြ ပါ ၉ က တရားမပထမအယူခံမှု တင်သွင်းရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်ပုံတင်စာရင်း တင်သွင်းပြီး၍ ထိုတရားမ ပထမအယူခံမှုကို ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ရက်တွင် ဆိုင်ဆိုရန် ဤရုံးတော်က ချိန်းဆိုလိုက်သည်။
 သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင့်ရေနေဖြစ်စေ၊ ဤအယူခံမှုတွင် သင့်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် တရားဥပဒေအရ ခွင့်ပြုထားသူ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်စေ၊ ဤရုံးသို့မလာရောက်ခဲ့လျှင် ၎င်းတရားမ ပထမအယူခံမှုကို သင်မရှိသည့်အခါတွင် တစ်ဖက်သတ်ပြုလုပ်၍ စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမိမည်။ ထို့အပြင် သင်က ဤအမှုတွင် ကန့်ကွက်လိုလျှင် ချိန်းဆိုထားသည့် အချိန်အတွင်း ဤရုံးသို့ သင်ကကန့်ကွက်လိုကြောင်း ဤရုံးတော်သို့ အကြောင်းကြားစာ အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရမည်။
 ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ- (မိမိသန့်)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စိန်ပန်းရပ် သံဃာအပါး (၃၀၀၀)ခန့် သီတင်းသုံးသော မစိုးရိမ်တိုက်သစ် စာအောင်ဆရာ ထာဝရဋ္ဌပဒေသာပင်ကျပ်သိန်းတစ်သောင်း စီမံကိန်းစတင်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်လျှောက်ဒါနရန်-

- (၁) နာယကဆရာတော်များ ဖုန်း- 09-2002625 (-4-3) (၄) ဦးသန်းဌေးအောင်(ဂေါပက) ဖုန်း- 09-2009790
(၂) ဦးလှအောင်(ဂေါပက) ဖုန်း- 09-2003229 (၅) ဦးကင်းဝန် (ဂေါပက) ဖုန်း- 09-5302137
(၃) ဦးမြစေတီ (ဂေါပက) ဖုန်း- 09-2007364 (၆) ဦးကျော်ဇေယျ (ဂေါပက) ဖုန်း- 09-2003855

အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများကို (လစဉ်အလိုက်)သတင်းစာများမှ ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် သြဂုတ် (၈) လပိုင်း အလှူရှင်စာရင်း

Table with 3 columns: No., Donor Name, Amount. Lists various donors and their contributions to the monastery project.

ပုဂ္ဂားကျောင်းအဓိဋ္ဌာန်အောင်ပွဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြန့်၊ ပုဂ္ဂားကျောင်းတွင် ၂၀၁၉ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ (၂၀၁၉စက်တင်ဘာ ၁၅ရက်မှ ၂၅ရက်အထိ) (၆၇)ကြိမ်မြောက် အဓိဋ္ဌာန်တရားစခန်းပွဲ အနန္တအနန္တဦးပုဏ္ဏား၊ ဝမ်းပန်းကြီးဆယ်ပါးပူဇော်ပွဲ၊ ငွေလှူဒါန်းပွဲ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ သတ္တပါးဘေးမဲ့လွတ်ပွဲများကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက ညောင်ပင်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မအိန္ဒြာမျိုး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဌေးပေါ ၅/ရဘန(နိုင်)၀၁၅၈၆၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဌေးပေါ

မိခင်အမည်မှန် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (၆)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(A)မှ မောင်စောအယ်ဒိုဆိုး၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်နော်စောစော ၁၄/အမန(နိုင်)၁၂၀၁၉၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက ညောင်ပင်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မသင်းသင်းယု၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းအောင် ၅/ရဘန(နိုင်)၀၁၄၆၀၆၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းအောင်

မိခင်အမည်မှန် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အထက (၅)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ မောင်ခေါင်ဟောင်း ၁/မကန(နိုင်)၂၀၇၄၄၁၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ကြည်အေး ၅/အတန(နိုင်)၀၅၆၈၁၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက ညောင်ပင်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်ဝင်းမင်းသူ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမြတ်သောင်း ၅/မရန(နိုင်)၁၆၆၇၁၉ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမြတ်သောင်း

ဖခင်အမည်မှန် ပိုင်းမော်မြို့၊ အထက (၁)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C1)မှ မစန္ဒာထွေး ၁/ဝမန(နိုင်)၁၁၆၄၂၉၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆိုင်လောင်း ၁/ဝမန(နိုင်)၀၁၆၁၈၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန် ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ အထက ညောင်ပင်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မနန္ဒာလွင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စိုးလွင် ၅/ခဉန(နိုင်)၀၆၄၉၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်စိုးလွင်

အမည်မှန်နှင့်ဖခင်အမည်မှန် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ မြစ်ကြီးနားစတား(စ်)ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းဆင့်သင်ကျောင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မလှိုင်နန်းဆိုင်လှ၏ အမည်မှန်မှာ မနန်းဆိုင်လှဖြစ်ပြီး၊ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆိုင်လှ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 4L/1979၏ ဖောင်းကြွပျောက်ထားခြင်းအတွက် ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး ဖျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ကျောက်ဆည်)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း ပိုင်းမော်မြို့နယ်၊ မိုင်းနားကျေးရွာနေ ဒေါ်ဇော်နှင့် ဒေါ်စန်းနွယ်ဦး ၁/ဝမန(နိုင်)၀၄၂၈၆၄ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပြီး၊ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ (၁၂-၈-၁၉၇၉) ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်း၏ ဖခင် ဦးချစ်မောင်နှင့် ဦးမောင်ဆန်း ၁/ဝမန(နိုင်)၀၃၂၂၆၀ သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဟင်္သာတအသင်း မိုးသံဃာဒါနဆွမ်းလောင်းသွားကြမယ် ဟင်္သာတအသင်းမှ ကြီးမား၍ မိုးသံဃာဒါန ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲကို ၁၆-၉-၂၀၁၉ရက်မှ ၁၈-၉-၂၀၁၉ရက်အထိ ဇာတိမြေ ဟင်္သာတမြို့ တနင်္လာပတ်၊ အင်္ဂါပတ်နှင့်ဗုဒ္ဓဟူးပတ် ဆွမ်းလောင်းအသင်းများတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အထက သဲတော တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မောင်စောသီဟ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းနိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးထွန်းနိုင်

မိခင်အမည်မှန် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အထက၊ သဲတော တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မသင်းသင်း၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခင်မာရီ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခင်မာရီ

ဖခင်အမည်မှန် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) လျှော်ပင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မမြိုးမြိုးစန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်ဝင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးနိုင်ဝင်း

ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန် ဦးအောင်စိုး၏သမီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် (စက်ရုံမြေ-ပလိပ်-အလက) တတိယတန်း (A)မှ မပိုင်းပိုင်းအား ယနေ့မှစ၍ မမြဲယွန်းမိုဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မမြဲယွန်းမို

ဖခင်အမည်မှန် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) လျှော်ပင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မမိုးနင်းဝေ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းလွင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသိန်းလွင်

မိခင်အမည်မှန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ခဲခါးမြို့နယ်၊ ဖိနပ်(အထက) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(D)မှ နော်အယ်စော၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ နော်အယ်စော ၇/ကတခ(နိုင်) ၁၀၈၉၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ နော်အယ်စော

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 4Q/8868 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပျောက်ပြီး ပြားပျောက်ပြီးပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

အပုံမြို့သစ် အရေပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ မြေကွက်များအထူး ဈေးကောင်းပေးပါမည်။ 09-5089354 09-5180139

ယာဉ်ပုံစံစာရင်း မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၄၀၁/၇၃၃၇၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးအောင်ဌ ၉/မခန(နိုင်)၀၂၀၅၁၅ က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မြင်းမြို့)

ယာဉ်ပုံစံစာရင်း မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း ယာဉ်အမှတ် 2N/7972 KIA BONGO III Pickup (4x2)L ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ Unitech Mandalay Co., က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို့ပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

PROPAK MYANMAR Visit **The 6th International Processing & Packaging Exhibition for Myanmar**

12-14 September 2019

Myanmar Expo (ME), Yangon
Address: Fortune Plaza, Corner of minanda Road and Thumana Road, Thaketa, Yangon

The Premier Processing & Packaging Event for Myanmar

Pre-register at www.propakmyanmar.com Info Hotline: +95 1378 975

Supported by: MFPEA, MIA, FoSTA, Myanmar Industry Association

Media Partners: Myanmar BUSINESS TODAY, MYANMARTIMES

Strategic Banking Partner: **KBZ BANK**

Visit **The Industrial & Infrastructure Event for Myanmar**
မြန်မာနိုင်ငံ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုပြပွဲ

CONSTRUCTION, POWER & MINING Myanmar | Co-located with **RENEWABLE ENERGY MYANMAR** | **mta MYANMAR** | Co-located with **SUBCON MYANMAR**

9-11 October 2019 (09.00-17.00 hrs.) **Myanmar Expo (ME)**
Fortune Plaza, Corner of minanda Road and Thumana Road, Thaketa, Yangon

Pre-register at: reg.ubmmyanmar.com Info Hotline: +95 1378 975

Supported by: MCEA, REAM, Informa markets

PUN HLAING + SILOAM HOSPITALS

"နိုင်ငံခြားသို့သွားရောက်ကုသရန်မလိုတော့ပါ"
စင်ကာပူနိုင်ငံမှဆရာဝန်ကြီးလာရောက်ကုသပေးမည့်အစီအစဉ်

အရိုးနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အတွက်နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံရှိ
စင်ကာပူနိုင်ငံမှအရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်နှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး **Prof Sarbjit Singh** သည်
ပန်းလှိုင်စီလုံဆေးရုံသို့လာရောက်ကုသပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်းသတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

စက်တင်ဘာလ(၁၃)ရက်မှ(၁၆)ရက်နေ့ထိ

The Only JCI Accredited Hospital In Myanmar

ဆက်သွယ်ရန် - ရန်ကုန် (၀၁) ၃၆၈၄၃၂၃၊ ၃၆၈၄၃၂၅၊ ၃၆၈၄၃၃၆၊ (၀၉) ၄၂၀၄၂၆၇၉၊ (၀၉) ၂၅၄၉၅၀ ၈၁၇

facebook Pun Hlaing Siloam Hospitals

MNU AIMING FOR SUCCESS | **UEL** University of East London | **Pearson**

Higher National Diploma

University Foundation Course
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများ၊
GCE 'O' Level, IGCSE, LCCI Level 3
အောင်မြင်ပြီးသူများတက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

HND Level 3 Diploma Course
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းနှင့် **IGCSE**
မပြီးဆုံးသေးသူများလည်း တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

- BUSINESS
- COMPUTING
- ENGINEERING

READY TO START YOUR SUCCESSFUL AIM?

Myanmar Noble University
Aiming for Success

EARLY BIRD PROMOTION DISCOUNT
100,000 KS
Until 30th September

09-448066660, 09-780639577

အမှတ်(၆-က)၊ ကြိုးစက်ရုံလမ်း၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ သုဝဏ္ဏ၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

Oct Intake
ကျောင်းခွဲပေးလက်ခံနေပါပြီ။

ဖခင်အမည်မှန်
ရွှေတိုမြို့၊ အထက(၁)၊ တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်းမှ မောင်မျိုးမင်းခန့်၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးရဲလွင် ၅/ရတန
(နိုင်)၁၉၃၅၀၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်
အပေးသင်(ပထမနှစ်) ပထဝီအထူးပြု
ဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သော မောင်တိုးနိုး
ထက်စိုး၊ ရေစကြိုမြို့နယ် အထက(၂)
မူလတက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ဂ)မှ မဆောင်း
သခင်ဦးနှင့် ပဉ္စမတန်း(အ)မှ မောင်ဝင်း
ခန့်ကျော် တို့၏ဖခင် ဦးအောင်ကြည်
ထွေးနှင့် ဦးနန်းအောင် ၈/ရတန(နိုင်)
၁၂၉၀၄၇ မှာ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ရေဦးမြို့နယ်၊ ထန်းတောဗောဓိ
အထက နဝမတန်း(B)မှ မောင်မြတ်သူ
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စိုးနိုင်
၅/ရတန (နိုင်) ၀၂၄၆၁ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒီပဲယင်း
မြို့နယ်၊ စိုင်းပြင် အထက နဝမတန်းမှ
မောင်စင်ကိုမြို့၏ဖခင် အမည်မှန်မှာ
ဦးမိုးဇော် ၅/၃၀၃(နိုင်)၀၃၇၄၃
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ စီးကုန်း
(အထက) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ
မောင်ကောင်းမြတ်မင်း၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးညွန့်ဆွေ ၅/ကဘလ
(နိုင်)၁၇၈၀၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ ကံထူးမ
အထက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မခိုင်
ဇော်ဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်
မိုးလွင် ၅/တဆန(နိုင်)၀၉၃၄၇၉
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9L/7772 ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

သွေးသည်အသက်
(ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း))

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၁နှင့် ၅)
စစ်ကိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၁၉ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၈
ဦးစော်မျိုးလတ် နှင့် အေးပြည့်လှိုင်(ကမ္ဘာ့ဇီဝိတက
(၄င်း၏ (၁) အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ
ဒေါ်စမ်းစမ်းအေးနှင့် (၂) ဒါရိုက်တာ
ဦးမျိုးမင်းထွန်း)
တရားဖြင့်
စစ်ကိုင်းမြို့၊ အမှတ် ၂၆၄၊ နယ်မြေ (၃)၊ မင်းလမ်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာ
မသိ)ရပ်နေ အေးပြည့်လှိုင်(ကမ္ဘာ့ဇီဝိတက (၄င်း၏ (၂) ဒါရိုက်တာ
ဦးမျိုးမင်းထွန်း) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ ဦးစော်မျိုးလတ်က
ခေတ္တယူထားသော ငွေကျပ်သိန်း
ရှစ်ထောင်ရလျှင်နှင့် လျှောက်ထားခဲ့သည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊
၄င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆို
နိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ
၂၃ ရက် (၁၃၈၁ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်) မွန်းမတည့်မီ
၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန်
ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင်အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်
ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။
၎င်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေ
တင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူယူဆောင်
လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်
ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်း
ရမည်။
၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်
လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ခရိုင်မြင့်မြင့်)
ခရိုင်တရားသူကြီး
စစ်ကိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၁၉ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၅၃၃
ဒေါ်မြတ်သီရိ နှင့် ၁။ ဦးဝင်းနိုင်
၂။ ဒေါ်သန်းသန်းနိုင်
တရားဖြင့်
၁။ ဦးဝင်းနိုင်၊ ၂။ ဒေါ်သန်းသန်းနိုင်(အထွေထွေအမိန့်)၊ မဟာမိတ်အုပ်စုကွက်၊
အထက်(၇၉၈)၊ ၂၆လမ်း၊ ၅၈/၆၀လမ်းကြား၊ မြန်မာဆင်ဘီလပ်မြေအောက်လမ်းကြား၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက နှစ်ဦးသဘောတူစုံစမ်းကတ်စာချုပ် ငွေကျပ်သိန်း(၁၈၀)
နှင့်နှစ်နာကြေးငွေ ကျပ်သိန်း(၇၀)၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း(၂၅၀)ရလျှင်နှင့်
လျှောက်ထားခဲ့သည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍
အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ
ရှေ့နေ
နှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၃ရက်(၁၃၈၁ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း
၅ရက်) မွန်းမတည့်မီ၎င်းအထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်း
ရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်
ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။
၎င်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်
ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ်
သင်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်း
လိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်
ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ဥက္ကဋ္ဌ)
တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂)
မန္တလေးခရိုင်တရားရုံး

ဖခင်အမည်မှန်
ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ စီးကုန်း
(အထက) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ
မောင်ကောင်းမြတ်မင်း၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးညွန့်ဆွေ ၅/ကဘလ
(နိုင်)၁၇၈၀၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ ကံထူးမ
အထက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မခိုင်
ဇော်ဦး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်
မိုးလွင် ၅/တဆန(နိုင်)၀၉၃၄၇၉
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9L/7772 ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

သွေးသည်အသက်
(ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း))

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8J/8291 ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 8H/3519 ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်
သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀)
ကျိုင်းတုံခရိုင်တရားရုံးတော်၌
၂၀၁၉ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၃
ဒေါ်နန်းအောင် နှင့် ဒေါ်နန်းကောင်းနန်း
တရားဖြင့်
သစ္စာလမ်း၊ ပိန်းဆန်းရပ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)နေ ဒေါ်နန်း
ကောင်းနန်း သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ အောက်ဈေးတန်း၊ ဝမ်းကောင်းရပ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နေ ဒေါ်နန်းအောင်က
စုကြေးငွေ ၃၇၉၀၀၀၀/- (ကျပ်သုံးရာခုနှစ်ဆယ်ရှစ်သိန်းကိုးသောင်းတိတိ)နှင့်
နှစ်နာကြေးငွေ ၂၀၀၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းနှစ်ဆယ်တိတိ)ရလျှ မူရင်းကြေးငွေနှင့်လျှောက်
ထားခဲ့သည့်ချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်
လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင်ကိုယ်စားလှယ်ရုံး
အဖွဲ့
အမိန့်ရရှိရန်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပ
ပြောဆိုနိုင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ၊ ၂၀၁၉ခုနှစ် စက်တင်ဘာ
၁၈ ရက် မွန်းမတည့်မီနာရီတွင် အထက်က အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုစွဲဆိုချက်ကို
ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရသည့်မှာ အထက်က
ဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်
များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် လိုအပ်သည့်စာချုပ်
စာတမ်းများတို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်ကိုယ်
စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင်
အမှုမဆိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်
ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ကောင်းမြတ်တိုး)
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး
ကျိုင်းတုံခရိုင်တရားရုံး

ဖခင်အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့၊ အထက (နမ့်စန်)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ စိုင်းလွန်းဆိုင်နှင့်
သတ္တမတန်းမှ စိုင်းတင်ခေတို့၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးစိုင်းအောင်
၁၃/နစန(နိုင်)၀၇၂၆၃၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုင်းထွန်းအောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ ပေါင်းလောင်းမြို့
အထက (တလင်းမရွာသစ်) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်းမှ မောင်စည်သူအောင်၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးကိုကြီး ၁၃/ပလန
(နိုင်)၀၅၇၄၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုးညွန့်မောင်

ဖခင်အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့၊ အထက (နမ့်စန်)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ နန်းအိလောင်
၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအိုက်ဆောင်
၁၃/နစန (နိုင်) ၀၃၃၁၀၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးအိုက်ဆောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ ပေါင်းလောင်းမြို့
အထက (တလင်းမရွာသစ်) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်းမှ မောင်ဇော်အောင်ထွန်း၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးကိုကြီး ၁၃/ပလန
(နိုင်)၀၅၇၄၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုကြီး

ဖခင်အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့၊ အထက (နမ့်စန်)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ နန်းအိလောင်
၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအိုက်ဆောင်
၁၃/နစန (နိုင်) ၀၃၃၁၀၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးအိုက်ဆောင်

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ ပေါင်းလောင်းမြို့
အထက (တလင်းမရွာသစ်) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်းမှ မောင်ဇော်အောင်ထွန်း၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးကိုကြီး ၁၃/ပလန
(နိုင်)၀၅၇၄၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကိုကြီး

အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့၊ အထက (နမ့်စန်)
သတ္တမတန်းမှ နန်းအောင်ရန်၏
အမည်မှန်မှာ နန်းအိလောင် ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
နန်းအိလောင်

ဖခင်အမည်မှန်
အင်တောမြို့၊ အထက (ကျောက်ဂူ)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(A)မှ မမိုးနန်းဖြူ
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလွန်းစိန်
၁၃/အတန(နိုင်)၀၀၃၅၅၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးလွန်းစိန်

ဖခင်အမည်မှန်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဦး
မြို့နယ်၊ မုံတိုင်ပင်ကျေးရွာ၊ တော်ဝင်
ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းဆင့်သင်ကျောင်း
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ မယဉ်သူခိုင်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းညို ၅/ကဘလ
(နိုင်)၁၃၃၈၄၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမည်ပြောင်း
ဦးစိုးသူ - ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်
တို့၏သမီး ပုသိမ် အထက(၂)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(က)မှ မသီရိ
ရွှေစင်ဦးအား မသီရိရွှေစင်ဦးဟု
ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

ဖခင်အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့၊ အထက (နမ့်စန်)
အငွေမတန်းမှ မောင်လေဝိရုံ၏ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးပေတုလ ၁၃/နစန
(နိုင်)၀၃၁၂၅၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးပေတုလ

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်လောင်းမြို့၊ အထက(ပင်ရွှေန)
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ ခွန်ကျော်ဌေး
၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ မောင်စိန်ဖန်း
၁၃/ပလန(နိုင်)၀၅၇၇၅၅ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
မောင်စိန်ဖန်း

ဖခင်အမည်မှန်
သရက်ခရိုင်၊ ကံမမြို့၊ အထက
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(C)မှ မမြတ်နိုး
ဝေ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းဆွေ
၈/ကမန(နိုင်)၀၆၇၀၄၂ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးသန်းဆွေ

ဖခင်အမည်မှန်
သရက်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ဘန်ပြင် Grade-2 မှ မမွန်မွန်ကျော်
၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးနေလင်း
၈/သရန(နိုင်)၀၈၈၄၃၃ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးနေလင်း

မိခင်အမည်မှန်
သရက်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ဘန်ပြင် Grade-2 မှ မောင်ရှိုင်းထက်
ကို၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်တင်
တင်လှိုင် ၈/သရန(နိုင်)၆၇၂၆၂၅
ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်တင်တင်လှိုင်

ဖခင်အမည်မှန်
သရက်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ဘန်ပြင် Grade-1 မှ မပြည့်ဖူးခိုင်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကြည်လင်း
၈/သရန(နိုင်)၀၈၂၆၀၄ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးကြည်လင်း

မိခင်အမည်မှန်
သရက်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ဘန်ပြင် Grade-3 မှ မသွယ်သူယံ
လှိုင်၏မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ရွှေလေး
၈/သရန(နိုင်)၀၉၃၈၀၂ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဒေါ်ရွှေလေး

ဖခင်အမည်မှန်
သရက်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)
ဘန်ပြင် Grade-6 မှ မောင်ရှိုင်း
ထက်အောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးညီညီဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးညီညီ

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး
စီမံကိန်းယှဉ်ပြိုင် အဆိုပြုလွှာ
Swiss Challenge ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကယားပြည်နယ်၊ နောင်ယား(က)ရပ်ကွက်ရှိ ကလေးကစားကွင်းမြေနေရာ
၁၃သမမြေဧကနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ဘဏ်ကလေးမြေနေရာ ၂၃သမ ၁၈၈၈၈၈တို့အား
လျှင်ကော်မတီဖြင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် မြေအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်
မြေလွှဲလျှောက်ထားပြီးဖြစ်ရာ အများပြည်သူ အပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် ပြည်နယ်
ဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်နိုင်ရေးမြေငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဆောင်ရွက်နိုင်
ရန်အတွက် စီမံကိန်းယှဉ်ပြိုင်အဆိုပြုလွှာများအား အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်
အတိုင်း ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည် -
(က) စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ - ၉-၉-၂၀၁၉ရက် (တနင်္လာနေ့)
(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ ပိတ်မည့်ရက် - ၈-၁၀-၂၀၁၉ရက် (အင်္ဂါနေ့)
(ဂ) စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းရမည့်နေရာ - ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ လျှင်ကော်မတီ
(ဃ) စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာရေးနှုန်း - ၅၀၀၀/-
၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား ရုံးချိန်အတွင်း ကယားပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ဌာန၊ ဖုန်း-၀၈၃-၂၄၀၀၀၆၃၃ ဆက်သွယ်စုံစမ်း
နိုင်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန်
အထက (ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း (Eco) မှ မနန်းခမ်းအိမ်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိုင်းယုန်
၁၃/နစန(နိုင်)၀၅၃၆၆၈ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးစိုင်းယုန်

ဖခင်အမည်မှန်
နမ့်စန်မြို့နယ်၊ အထက(နမ့်စန်)
သတ္တမတန်းမှ မသိန်းသိန်းလှိုင်၏
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကြော့
၁၃/နစန(နိုင်)၀၃၃၂၀၈ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးကြော့

ဖခင်အမည်မှန်
အထက (ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း (Eco) မှ မောင်စိုင်းဆိုင်
မိန်းနှင့် ပထမတန်းမှ မောင်ခိုင်ဆိုင်
ဝမ်းတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နန္ဒ
၁၃/နစန(နိုင်)၀၅၃၆၆၈ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။
ဦးဆန်လှိုင်

ဖခင်အမည်မှန်
ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ အထက
(သာလေး)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှ
နန်းဖောင်နှင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးဆန်လှိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဆန်လှိုင်

ဖခင်အမည်မှန်
အထက (ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း (Eco) မှ မထွန်းစန္ဒာ၏ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်ရွှေ ၁၃/နစန
(နိုင်)၀၃၄၄၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမြင့်ရွှေ

ဖခင်အမည်မှန်
ပင်လှမြို့၊ အထက(၂)၊ တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း(က)မှ မပန်းဖြူနှင့် အငွေမတန်း
(က)မှ မောင်အောင်တို့၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းဆောင် ၉/မလန
(နိုင်)၀၅၅၅၃၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမည်နှင့် ဖခင်အမည်မှန်
အထက (ခိုလမ်း) တက္ကသိုလ်
ဝင်တန်း (Eco) မှ ဘာတိုလိုမေယား၏
အမည်မှန်မှာ မဘာတိုလိုမေယားဖြစ်ပြီး
ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလူးဖျီ ၁၃/မလန
(နိုင်)၀၀၄၈၇၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
အောင်ပန်းမြို့၊ အထက (၃)၊
အငွေမတန်း(ခ)မှ မသိန်းဌေး၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ခွန်မောင်ကျော် ၁၃/ပလန
(နိုင်)၀၅၅၅၃၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ခွန်မောင်ကျော်

အမည်ပြောင်း
ဦးမျိုးအောင်၏သား ရွှေညောင်မြို့၊
အလက (ကုန်းပေါ်)၊ စတုတ္ထတန်း
(က)မှ မောင်အောင်ထက်ပိုင်အား
မောင်ရှိုင်းစစ်သန်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်
ပါရန်။
မောင်ရှိုင်းစစ်သန်

ဖခင်အမည်မှန်
အောင်ပန်းမြို့၊ အထက (၃)၊
အငွေမတန်း(ခ)မှ မမိုးမိုးဆွေ၏ ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးတီးငယ် ၁၃/ပလန
(နိုင်)၀၅၅၅၂၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးတီးငယ်

ယာဉ်ပိုင်ပိုင်စာအုပ်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း
ယာဉ်အမှတ် 5N/9970 Isuzu GIGA-
CYJ 77W8 Truck ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ
ALLY AUTO SERVICES Co.,Ltd.
က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္ထူထုတ်ပေး
ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်
လိုပါက နိုင်ငံလုံးအထောက်အထား
များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၃၀ရက်
အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်
တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံးခွဲ
(ရွာသားကြီး)၊ ရန်ကုန်မြို့

ယာဉ်ပိုင်ပိုင်စာအုပ်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း
ယာဉ်အမှတ် 8G/7805 Kyar
Koekuang Ton Super / IT, P/U
(4x2)။ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ Yathar
Cho Industry Ltd. က(ကမ-၃) ပျောက်
ဆုံး၍ မိတ္ထူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား
လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံး
အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်
ရက်မှ ၃၀ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ
ရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်
နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး
(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)၊ အင်းစိန်

မိဘ
အမည်မှန်
သယံဇာတကွန်း အလက-၆ အငွေမတန်း(B)မှ မောင်တိုးနိုင်တို့၏ဖခင်
အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းနိုင် - ဒေါ်သန်းသန်းညွန့်တို့ ဖြစ်ပါ
ကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊
ရောက်ပင်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကတောင်
ကျေးရွာ အထက(ခွဲ)အငွေမတန်းမှ
မခိုင်သူဇာ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးအောင်လှိုင် ၉/စကန(နိုင်)၀၉၃၀၂
ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်လှိုင်

ဖခင်အမည်မှန်
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ တောင်ညောင်
ကုန်း အထက(၆) တက္ကသိုလ်ဝင်
တန်း(A)မှ မပိုင်ပိုင်၏ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးအောင်လှိုင် ၉/ပစန(နိုင်)
၁၀၈၀၂၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ တောင်ညောင်
ကုန်း အထက(၆)တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း
(A)မှ မပိုင်ပိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ
ဦးအောင်လှိုင် ၉/ပစန(နိုင်)၁၃၂
၅၀၂ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖခင်အမည်မှန်
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ တောင်ညောင်
ကုန်း အထက(၆) တက္ကသိုလ်ဝင်
တန်း(A)မှ မမြမြမြ၏ ဖခင်အမည်
မှန်မှာ ဦးအောင်လှိုင် ၉/မမန(နိုင်)
၁၄၂၄၅၅ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1H/9009 ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)

ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇ဟ/၆၄၉၂ ၏
ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍
ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ
သဖြင့် ယခင်ဖောင်ကြွန်ပါတ်ပြား
ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေ
ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကညန၊
ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)

“အမည်အမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာခြင်း”
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေယဉ်မွန်ရပ်ကွက်၊ ၃၄-၃၅လမ်းကြား၊ ၅၈လမ်း၊ ဖိပ်အမှတ် (၃၃၀)နေ
ဦးသိန်းသန်းခိုင်(ခ)ဦးသိန်းစိုးစု/စကန(နိုင်)၀၅၈၃၃၀ နှင့် ဒေါ်ခမ်းစန်းမြင့်(ခ)ဒေါ်ခမ်းစန်းဝင်း ၉/အစအ(နိုင်)၀၀၇၀၅၅
တို့၏လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပုတွဲတော်ပြင်ပါ “သိန်းရတနာဝင်း” ရွှေပန်းတိမ်လှိုင်ခန်း အမည်အမှတ်တံဆိပ်ကို မန္တလေးမြို့၊ စာချုပ်
စာတမ်း မှတ်ပုံတင် ဌာနမှူးရုံး၏ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် (၅၈၉၄/၂၀၁၉) အရ တစ်ဦးတည်း ပိုင်အဖြစ် ဥပဒေနှင့်အညီ
မှတ်ပုံတင်သွင်း ကြေညာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။
မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ် (၅၈၉၄/၂၀၁၉)
ဖခင်အမည်မှန်
အထက(၁)၊ ပဉ္စမတန်း၊ နီလာ၊ မြို့ ကျောက်စိမ်း၊ ပယင်းအစရှိသည့် ကျောက်မျက်ရတနာအမျိုးမျိုးဖြင့်
ပြုလုပ်ထားသော လက်ဝတ်ရတနာအမျိုးမျိုးကိုအပေါ်တွင် အသားတံဆိပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို
အပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဆိုင်းဘုတ်၊ ဘလောက်၊ ကြော်ငြာ၊ တံဆိပ်တုံး၊ ငွေပြေစာ ပြတ်ပိုင်း၊
အင်တာနက်အွန်လိုင်း (Facebook) , Vinyl , Bill board , Internet, Website များအစရှိသည်တို့ အပေါ်တွင်
လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းအမည်အမှတ်တံဆိပ်အား တွယ်ကပ်-ကပ်နိုင်-ရိုက်နိုင်-မိနိုင်၍ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးတွင် လက်လီ လက်ကား မြန်ပြု၊ ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
သိမြင်ပါ၍ပုတွဲတော်ပြင်ပါ “သိန်းရတနာဝင်း” ရွှေပန်းတိမ်လှိုင်ခန်း အမည်အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့်
တိုက်ရိုက်သော် လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ တပုဂ္ဂိုလ်၊ ပုံသဏ္ဍာန် တူအောင်ဖြစ်စေ၊ အမည်ပြည့်သူ
ထင်ယောင် ထင်မှား ဆင်တူပိုးယှားဖြစ်စေ၊ အတုအမ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ မြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း မပြုလုပ်ပါရန် အသိပေး
ကြေညာအပ်ပါသည်။ အတုအမ ထုတ်လုပ် သုံးစွဲ မြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါက ပြည်ထောင်စု သမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲ တရားဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆို အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်
အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ချက်အရ
ဒေါ်ခမ်းစန်းမြင့် (စဉ်-၁၀၈၆၆)
LL.B , D.B.L, D.I.L, P.G.D.E, D.P.S, D.I.R
တရားလွှတ်

သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ခံတံတားဖွင့်ပွဲကျင်းပ ကုန်တန်ချိန် ခြောက်သောင်းအထိ တင်ဆောင်နိုင်သောသင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်မည်



ဓာတ်ပုံ - MITT

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခေတ်မီ ဘက်စုံသုံး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ခံတံတားသစ်(အပေါ်ပုံ) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းရှိ Melia ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသစ်ထပ်မံဖွင့်လှစ်သည့် International Bulk Terminal Thilawa (IBTT) ဆိပ်ကမ်းသည် သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်မှ ရေရန်ဘက်ပိုင်း အကွက်အမှတ် ၃၀၊ ၃၁ (က)တွင် တည်ရှိသည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းသည် အလျား ၂၃၀ မီတာ၊ အနံ ၂၅ မီတာနှင့် ရေအနက်

၁၁ မီတာနက်သော ဆိပ်ခံတံတားရှိပြီး အရှည်မီတာ ၂၀၀ နှင့် ကုန်တန်ချိန် ခြောက်သောင်းအထိ တင်ဆောင်နိုင်သော သင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်း ရန်ကုန်မြို့၌ စတင်လေ့ကျင့်



ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်း သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ လေ့ကျင့်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်စင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၇

ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် မြန်မာ အသင်းနှင့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာ ၆ ရက် ညနေပိုင်းက ရောက်ရှိလာပြီး စက်တင်ဘာ ၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စတင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

ဂျပန်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကစားသမား ၂၃ ဦး ခေါ်ဆောင်လာပြီး ဥရောပအခြေစိုက် ကစားသမား အများစုပါဝင်လာကာ အတောင့်တင်းဆုံး လူစာရင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်မက်ဆီဟု နာမည်ကြီးနေသည့် စပိန်လာလီဂါကလပ် ရီးရဲမက်ဒရစ် အသင်းရောက် (ယခုရာသီအစတွင် အငှားချထားသူ) ကူတိုအပါအဝင်

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၃ ၀

ပဲခူးမြစ်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်တို့၏ မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း ယင်းမြစ်၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးမှသည် ဘဝတစ်သက်တာ စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးဆီသို့

စာမျက်နှာ ၆

ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်) စက်ရုံမှူး ဒေါက်တာအောင်ဇော်အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ

စာမျက်နှာ ၁၃

The All New
ACCENT
All you ever wanted

Special Price
299 Lakhs

ရန်ကုန်လိုင်စင်ဖြင့်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါပြီ။
(YGN License Available !)

HYUNDAI

- 1.4 MPI gasoline engine
- 6-Speed A/T transmission
- Multi Infotainment
- Engine Start/ Stop Button
- Rear View Camera
- Leather Seat

Yangon (Grand Sirius ; Ahlone) 09-776699955, 09-776633377

Yangon (Koe Sel Sa Co ; N/Dagon) 09-695090666, 09-899925300

Yangon (Cherry MYKO ; S/Oakalapa) 09-441444491-93

Yangon (Green Gate ; N/Oakalapa) 09-780807799, 09-443669999

Yangon (United Dimo ; Thingangyun) 09-400881003-4-5

A/S Center 01 522 724

Yangon (MMM ; Tarmwe) 09-958581111

Yangon (Myint Myat Maung ; Hlaing) 09-785145313, 09-42220552

Yangon (Myanmar Jade Crown; E/Dagon) 09-967788900, 09-444123181

Mandalay 09 2531 51970, 09 4539 55560

Mawlamyng 057 24480, 09 970 164 721

Naypyidaw 067 26416, 09 797939 277

Monywa 09 7921 30 200, 09 2131 200

Magway 09 77777 1616, 09 77777 6161

Taunggyi 09 521 2514

All information and illustrations are based on data available at the time of publication and subject to change without notice. www.facebook.com/hyundaimm Hot line - 09 73 500 445