

မိမိပြုပြီးသောကောင်းမှုကိုမြင်၍
အလွန်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရ

ကောင်းမှုပြုသောသူသည် ဤဘဝ၌လည်း
ဝမ်းမြောက်ရ၏။ နောင်ဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။
ပစ္စုပ္ပန်တမလွန်နှစ်တန်သော ဘဝတို့၌ ဝမ်းမြောက်ရ၏။
ထိုသူသည် မိမိပြုပြီးသော ကောင်းမှုကိုမြင်၍ အလွန်
ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရလေ၏။

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

တောင်ကြီးမြို့၏ သာယာလှပသောရှုခင်းများအား ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် တောင်ကြီး-ပေါမူ

ပေါမူ-တောင်ကြီး အခမဲ့ရထားပြေးဆွဲပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အထိ ထပ်မံပြေးဆွဲပေးခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရွှေညောင်-တောင်ကြီး-နောင်ကားလမ်းခွဲ-ပင်းပက် ရထားလမ်းပိုင်းဖွင့်ပွဲအား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တောင်ကြီးမြို့၏ သာယာလှပသော ရှုခင်းများအား စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ တောင်ကြီး-ပေါမူ ပေါမူ-တောင်ကြီး ရထားခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ အခမဲ့ပြေးဆွဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အခမဲ့ပြေးဆွဲ
ယခုအခါ သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်ခြင်း၊ ရထားစီးနင်းသူများပြားခြင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုကြောင့် ထပ်မံ၍ အခမဲ့ပြေးဆွဲပေးခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်၌ မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း ၂၅၅ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကြီး-ပေါမူ ခရီးစဉ်သည် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သွင်းကုန်အစားထိုး လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် (စွန်ဦးတီထွင်)လုပ်ငန်း
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၅

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၅၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
စာမျက်နှာ » ၂

ဂမ်ဘီယာအကြောင်း သိကောင်းစရာအချို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဝါလကင်းလွတ်သီတင်းကျွတ် အခါသမယတွင် မာရဝိယေပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ
စာမျက်နှာ » ၃

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး
စာမျက်နှာ » ၅

ကြေးမုံ

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ သတိပြုရှောင်ရှား

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်မှုများသာမက ဒုစရိုက်မှုများကိုပါ ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများအား နယ်စပ်ဒေသအချို့၌သာမက ပြည်တွင်း၌ပါ ပြုလုပ်မှုများကို အရေးယူသည့်သတင်းများ တွေ့ရပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများသည် အင်တာနက်နည်းပညာများ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နည်းပညာထွန်းကားသည့် နိုင်ငံကြီးများသည်ပင် သားကောင်ဖြစ်လာကြသည်။ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတွင် အရေးအကြီးဆုံး အချက်သည် အလုပ်အကိုင်၊ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်နေပြီး ထို့ထက် ပို၍ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာကြပါသည်။ ငွေကြေးများကို Virtual currency မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးခဝါချသည့် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်အတူ နိုင်ငံအချို့တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှု ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးခဝါချမှု စင်တာများရှိလာပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သာမန်အားဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းပေါ်၌ ကုန်ပစ္စည်းလိမ်လည်ရောင်းချမှုများ၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးကိစ္စများ၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ၊ လူကုန်ကူးမှုများ ရှိခဲ့ပါသည်။ အွန်လိုင်းပေါ်တွင် လောင်းကစားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည်လည်း ငွေကြေးလိမ်လည်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသည် လောင်းကစားမှုကို အခြေခံ၍ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများသည် ၂၀၂၁ အကုန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အကူးတွင် ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသအချို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ခြေရာခံပြီး ဖမ်းဆီးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ လိမ်လည်မှုများကို ခြေရာခံစစ်ဆေးပြီး ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ လောင်းကစားဥပဒေ တို့ဖြင့် အရေးယူခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသည့် လောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများသာမက မြန်မာ့မြေကို အသုံးပြုပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေမည့်လုပ်ငန်းများ၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ၊ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်လုပ်ငန်းများ၊ လိမ်လည်မှုအမျိုးမျိုးတို့ကို လုံးဝလက်မခံဘဲ တိုက်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလိမ်လည်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မကြာသေးမီက မြန်မာနိုင်ငံအကြီးအကဲနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အာရှရေးရာအထူးကိုယ်စားလှယ်တို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အွန်လိုင်းလောင်းကစားလိမ်လည်မှုများကို အမြစ်ပြတ်အောင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု သန့်ဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားပါသည်။

အွန်လိုင်းလောင်းကစားလိမ်လည်မှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ် လွတ်မြောက်နယ်မြေအချို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အကြား ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံအတွက် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလိမ်လည်မှုထက် ကြီးမားသောပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝန်ထမ်းများ ပတ်သက်ခြင်းမရှိဘဲ ပတ်သက်လျှင်လည်း ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမှန်တကယ်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဖြေရှင်းရေးသာမက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ရရှိလာအောင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အရေးကြီးပါသည်။

မကြာသေးမီက ရန်ကုန်မြို့တွင်အခြေပြု၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ အချက်အလက်များကိုရှာဖွေရယူကာ တစ်ဖက်လိမ်လည်သူများထံ ရောင်းချခြင်းအမှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် ပြည်ပနိုင်ငံသားများထံမှ ငွေကြေးများ လိမ်လည်ရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်များရှာဖွေရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရရှိသည့်ပစ်မှတ်များ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များရယူရန်အတွက် အဖွဲ့များဖွဲ့ပြီး WhatsApp လူမှုကွန်ရက်မှတစ်ဆင့် ပစ်မှတ်များထံဆက်သွယ်ပြီး ရရှိသည့်အချက်အလက်များကို ငွေကြေးလိမ်လည်သည့် အခြားအဖွဲ့များထံ ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းပေါ်မှ လိမ်လည်မှုများ၊ လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ခြင်းများ မရှိအောင် သတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူတို့၏သဘာဝအရ ငွေကြေးရလိုမှု၊ လိုချင်တပ်မက်မှုတို့သည် လိမ်ညာခြင်းခံရမည့် အကြောင်းတရားဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာဗဟုသုတများ ရှိထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏အလိုဆန္ဒများကို ဦးစားပေး၍ အွန်လိုင်းပေါ်မှ ဒုစရိုက်မှုများ၊ လိမ်လည်လှည့်စားလောင်းကစားမှုများကို သတိပြုရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှင် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများ ထွန်းကားနေသည့်ကာလတွင် လူသားအကျိုးပြုဆက်သွယ်လုပ်ဆောင်မှုများ ရရှိနေမည်ဖြစ်သော်လည်း ဆင်ခြင်ညာဏ်နှင့် သတိပြုလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာများ ထွန်းကားနေသည့်အမျှ လိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ၊ မကောင်းမှုများ ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်းပေါ်မှ လောင်းကစားမှု၊ ဒုစရိုက်မှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထိရောက်ပြတ်သားစွာ တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းသွားမည်ဖြစ်ရာ အွန်လိုင်းပေါ်မှ ဒုစရိုက်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လောင်းကစားမှုများကို ရှောင်ရှားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။



၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်နောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကျိုင်းတုံ အောက်တိုဘာ ၃၀ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် အခြားဘာသာရေး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်နောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။



အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းစိုင်း

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းညွန့်ဆွေနှင့် ဝန်ထမ်းများက မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်နောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်နှင့် စာသင်ရှင်သာမဏေများ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၅၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆိုင်ခင်းနှင့်လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

စာတည်းများချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်အခါသမယတွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထား ပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက် ဒုတိယ ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်း၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များအား ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်း နှင့် ရေစက်ချအောင်ပွဲမင်္ဂလာကုသိုလ်တော် မဟာ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် နေ့စဉ် စည်ကားလျက်ရှိကာ နေ့ထူးနေ့မြတ် အခါသမယ များတွင် အထူးစည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



ယနေ့ ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင်လည်း ဝါလကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ် အခါသမယတွင် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သည် နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးရှိ ဘုရားစေတီများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ဘုရားဖူး ကုသိုလ်ယူသူ များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၌လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများ၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်

ကြသူများအပြင် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့များကလည်း လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြရာ စည်ကားလျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများနှင့် ဘိုးဘွားများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ကြည်ညိုသဒ္ဓါပွားများလျက် စေတနာသဒ္ဓါ တရား ထက်သန်စွာဖြင့် အလှူငွေများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြပြီး ခုနစ်ရက်သားသမီး အလှူရှင်များ အနေဖြင့်လည်း ဘုရားဖူးလာသူများအား အာဟာရဒါန

စတုဒိသာများဖြင့် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ထိုသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ကြ သည့် ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများနှင့် ဘိုးဘွား များသည် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်များ၊ သုဓမ္မာ ဇရပ်များ၊ မုစလိန္ဒကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရား၊ ရေပန်း ရင်ပြင်၊ မာရဝိဇယကျောင်းတော်၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၊ သဒ္ဓါမိပတိ ခေါင်းလောင်း တော်နှင့် ကျောက်စာရုံစေတီတော်များအပါအဝင် အခြားဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် ဥယျာဉ်များကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖူးမြော် ကြည်ညိုလေ့လာခြင်း၊ တရားဘာဝနာပွားများခြင်း နှင့် ဝါကျွတ်ကာလအခါသမယအဖြစ် ဆီမီးထွန်းညှိ ပူဇော်ခြင်းများ၊ လျှပ်ပန်းရောင်စုံ LED မီးပန်းစုံတို့ဖြင့် ပူဇော်ခြင်းနှင့် ဝတ်ရွတ်အသင်းများက ဝတ်ရွတ် ပူဇော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်တော်မူ သော မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ရဟန်း ရှင်လူ အများပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရေး အတွက် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သူများဖြင့် နေ့စဉ်မြတ် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား (၇)ကြိမ်မြောက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Xiaohong ဦးဆောင်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ရာပြည့် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော် Horizon Lake View ဟိုတယ်ရှိ Presidential Suite ၌ အလွတ် သဘော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြ သည်။

ထို့နောက် (၇)ကြိမ်မြောက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် Horizon Lake View ဟိုတယ်ရှိ State Meeting Room ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ဦးဆောင်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နီလင်းအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်တိုးရီ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Wang Xiaohong ဦးဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ် (Lianyungang) နှင့် တရုတ်-အာဆီယံရဲတပ်ဖွဲ့ ဖိုရမ်ကဲ့သို့သော အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်နိုင်ရေး လန်ချန်း- မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ ငါးနှစ်လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၇)ကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ လူမှောင်ခိုမှု ဆက်သွယ်ရေးစနစ် အသုံးပြုလိမ့်မည်ဟု ဆိုကာ ရာဇဝတ်မှု၊ ငွေကြေးခဝါချမှု၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် လောင်းကစား



မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးမှုနှင့် လူကုန် ကူးမှုကဲ့သို့သော နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မှုခင်းများကို ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက် ရေး၊ လန်ချန်း-မဲခေါင် လုံခြုံရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ စီမံကိန်းကြီးများ လုံခြုံရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား တရားခံပြေးများ ဖမ်းဆီးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ နယ်မြေ ချင်း ထိစပ်နေသော တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ အကြား ဆက်သွယ်ဆက်ဆံရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားသော ရာဇဝတ်မှုများနှင့်



စပ်လျဉ်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်း များ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေး၊ သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ် ရေး၊ အမှုဖြစ်စဉ်စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်နိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်များ ပူးတွဲရေးဆွဲရေး၊ အနာဂတ်တွင် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ နှစ်ဖက် လုပ်ငန်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံသက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန နှစ်ရပ်အကြား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းစဉ်

ရေးဖုံးမှ တောင်ကြီးမြို့မှ စတင်ထွက်ခွာသည်နှင့် တောင်ကြီးမြို့၏ အထင်ကရ နေရာ မီးပုံးပျံကွင်းကြီးကို ရထားပေါ်မှနေ၍ ကြည့်ရှုခံစားရခြင်း၊ တောင်ကြီးမြို့၏ ခေတ်မီလှပသော မြို့ပြမြင်ကွင်းများကို ရထားပေါ်မှ ကောင်းစွာမြင်နိုင်ပြီး စိတ်လက်ကြည်လင်အေးချမ်းစေခြင်း၊ မြန်မာ့ မီးရထား၏ ဒုတိယဘဝသံသရာတံတားအား ဖြတ်သန်းစဉ် အဝေးဆီမှ တောင်တန်းများ၊ ကွင်းပြင်ကျယ်များကို ရှုမြော်ခံစားနိုင်ခြင်း၊ ထိုသို့မိ ဘူတာသို့ ရထားဆိုင်ရောက်ရပ်နားချိန် ၁၅ မိနစ်အတွင်း ဘူတာ အထက်ဘက်ရှိ ရှုရပ်မှနေ၍ ထိုသို့မိအပိုင်းပတ် (ဘဝသံသရာတံတား) အား အပေါ်စီးမှနေ၍ ကြည့်ရှုခြင်း၊ အဝေးဆီမှ ထိုသို့မိဘူရား၊ မြေပြို ဘူရားများကို ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင်ခြင်း၊ ရွှေညောင်ကန်နှင့် ကွင်းပြင် ကျယ်ကြီးများ စသည့်တောင်တန်းနှင့် သဘာဝအလှအပရောင်စုံများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် စိတ်လက်အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုရရှိ ကြောင်း ရထားပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းကြသူများထံမှ သိရသည်။

နောင်တွင် အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များ၌ အဆိုပါ တောင်ကြီး-ပေါမု အသွား/အပြန်ခရီးစဉ်အတွက် နှုန်းထားသတ်မှတ်ပြီး ပြေးဆွဲပေးရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ ထို့အတူ ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ (Tour Company)၊ ခရီးသွားအေဂျင်စီများ၊ Private School စသည့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများမှ ရထားအဆိုင်လိုက် (တစ်စင်းလုံး) ငှားရမ်းလိုပါကလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်လက်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရထားစီးပြီး အပန်းဖြေသွားလာနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဇွန်မြို့အရှေ့ဘက်လယ်မြေတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံခရမ်းပင်များစိုက်ပျိုး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဇွန်မြို့အောက်တိုဘာ ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဇွန်မြို့သည် မနန်းချောင်းနံဘေးတွင်တည်ရှိပြီး အရှေ့ဘက် လယ်မြေများတွင် မြေအောက်ရေဖြင့် ရာသီ အလိုက်သီးနှံများကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီ အစတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံဖြစ်သည့် ခရမ်းပင် များ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ နေ့စဉ် ရောင်းချရကာ မိသားစုပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

ခရမ်းသီးမျိုးစေ့ထုပ်များကို မင်းဘူးမြို့မှ ဝယ်ယူပြီး ရေသွင်းကာ ပေါင်လုပ်ပြီး ပျိုးထောင် ရကြောင်း၊ ပျိုးပင်ရက်သား တစ်လခွဲခန့်တွင် ထွန်ယက်ထားသောမြေကွက်၌ မြေချစိုက်ပျိုး ရကြောင်း၊ ခရမ်းပင်များကို ဩဂုတ်လအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးထားရာ ခရမ်းပင်များမကြွေစေရန် နှင့် အသီးလှစေရန်အတွက် ပိုးသတ်ဆေး အနည်းငယ်သာ သုံးစွဲဖျန်းပေးရကြောင်း၊



ယခုနှစ်တွင် မိုးနှောင်းကောင်း၍ မိုးရွာသွန်းမှု များရာ ခရမ်းပင်များ ကြွေကျမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လခွဲခန့်အကြာတွင် ခရမ်းသီး များ ခူးဆွတ်ရောင်းချရပြီး ခရမ်းသီးတစ်လုံး လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ မှ ၁၂၅ ကျပ်ခန့်ဖြင့် နေ့စဉ် ကျပ် ၁၀၀၀ ဖိုးခန့် ရောင်းချရကြောင်း၊ ကိုင်းမြေမှထွက်ရှိသည့် သီးနှံများနှင့်အတူ ဇွန်မြို့မဈေးတွင် မိမိကိုယ်တိုင်ရောင်းချပြီး အခင်းသို့ဖောက်သည်လာဝယ်သူများရှိကြောင်း၊ ရာသီအလိုက် ပြောင်းဖူးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ မေမြို့ပန်းများကို နေ့စဉ်မပြတ်စိုက်ပျိုး ရောင်းချရသဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေကြောင်း တောင်သူဒေါ်သင်းခိုင်က ပြောသည်။

ဇွန်မြို့နယ်တွင် မြို့မရပ်ကွက်၊ ချင်းစု ရပ်ကွက်၊ အိုးမြေတွင်းကျေးရွာနှင့် ပန်းထိမ်း ကျေးရွာများတွင် မြေအောက်ရေနှင့် မနန်းချောင်း ရေကို အသုံးပြု၍ ကိုင်းမြေများတွင် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သီးနှံများ၊ မေမြို့ပန်းနှင့် ဂန္ဓမာပန်းများကို စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မယု(ဇွန်)

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မှုများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲ သတ္တမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ သတ်မှတ်နေရာ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

ယနေ့တွင် ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှိ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့လိုက် ဝါသနာရှင် အဆင့်(ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် “မဟော်သခာ” ဇာတ်တော်ကြီးဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြု မင်းနိုင်စိုး ဇာတ်အဖွဲ့က မူရင်း မဟော်သခာဇာတ် တော်ကြီး၏ တီးလုံးတီးချက်များကို မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်၏ ဆို ဝါ ပြော ပညာ ရပ်များ၊ အကအလှများနှင့် အနုပညာ ရသမြောက်ပေါင်းစပ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ လူမှု ရေးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ



ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့လိုက် ဝါသနာရှင်အဆင့်(ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် “မဟော်သခာ” ဇာတ်တော်ကြီးဖြင့် မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု မင်းနိုင်စိုး ဇာတ်အဖွဲ့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ အုပ်ထိန်းသူမိဘများ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲကြီး၏ ယှဉ်ပြိုင်မှု များသည် ယနေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့်အတူ ငွေအား၊ လူအား၊

အချိန်အား များစွာစိုက်ထုတ်ပြီး မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို အစဉ်သဖြင့် တည်တံ့ရှင်သန်နေစေရန် အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူပြီး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး၏ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်း

အနားကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိမြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II) တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ MRTV-HD Channel၊ MRTV News Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MITV MWD-HD Channel၊ MWD

Variety HD Channel နှင့် MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV APP: အပါအဝင် Online တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့် ပြသမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင် FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုသိမ် FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့ မှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် မြန်မာ-ရုရှား ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာ ခရီးစဉ်အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ ရုရှား ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုသိရှိလာရောက်လည်ပတ် စေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုများကို ရုရှားခရီးသွားဈေးကွက်တွင် မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော မြန်မာ-ရုရှား ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ် (Familiarization Trip-FAM Trip) အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည့်ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါခဲ့ကြသော ရုရှား ခရီးသွားကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတွေ့အကြုံ ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Chatrium Hotel Royal Lake Yangon ၌ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံမှ လိုင်စင်ရပြည်ပခရီးစဉ်ဆောင်ရွက်သူများ၊ သတင်းနှင့် ရုပ်သံဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ် ၄၃ ဦး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကုမ္ပဏီ ၆၀ ကျော်မှ လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း တွေ့ဆုံခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးဗီဒီယိုကို ပြသပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် နားလည်မှု ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများနှင့် အကျိုးရှိသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည်လည်း ကဏ္ဍ တစ်ခုအနေဖြင့်ပါဝင်နေပါကြောင်း၊ ရုရှားခရီးသွား ဧည့်သည်များမြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်လည်ပတ်စေ ရေးအတွက် Welcome Russia Program in Myanmar အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထိုအစီအစဉ်၏ ကနဦးကြိုးပမ်းမှုအနေဖြင့် မြန်မာ- ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ယခုကဲ့သို့

ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ်(FAM Trip) ကို စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ယခုအစီအစဉ်တွင် လိုက်ပါခဲ့ကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ခရီးစဉ်ဒေသများဖြစ်သည့် မန္တလေး၊ ပုဂံ၊ ရန်ကုန်၊ ကော့သောင်း၊ ငပလီ၊ ငွေဆောင်၊ အင်းလေး စသည့်ခရီးစဉ်ဒေသများကို သွားရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝအလှ အပပများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့်အတွက် သဘောကျ နှစ်သက်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလွန် လှပသည့် ရှုခင်းများ၊ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံ များ၊ ဒေသခံများ၏ နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် ထူးခြား သည့်ယဉ်ကျေးမှုများကို ခံစားကြည့်ရှုခွင့်မရသေး သူများ သိရှိခံစားလိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာအောင် သတင်း စကားများ၊ ဓာတ်ပုံများဖြင့် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများ မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု (၇၅)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ရုရှားအော်သိုဒေါ့ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုခရီးစဉ် တွင် လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးစဉ်အသီးသီးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသားများကို ဆွဲဆောင် နိုင်မည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် အကြံပြုချက်များ ကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသား များအတွက် ဆွဲဆောင်မှုရှိသောမြို့ဖြစ်အောင် လိုအပ် သည့်ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်နိုင်ရန် တတ်စွမ်းသရွေ့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများပြောကြားပြီး FAM Trip ခရီးစဉ် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည့် ခရီးသည်များ ကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီး စဉ်ဒေသများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ် နှင့်ပတ်သက်သည့်အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကာ သိရှိလိုသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားခရီးသွားကိုယ်စားလှယ်များ အား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သဲကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းများအား နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ သွင်းအားစုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

သဲကုန်း အောက်တိုဘာ ၃၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် သဲကုန်းမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမအသင်းများအား သွင်းအားစုထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တစ်ဧကလျှင် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ညီမျှသည့် ယူရီးယား ၅၀ ကီလိုဂရမ်နှင့် ကွန်ပေါင်း ၅၀ ကီလိုဂရမ်တို့ကို သဲကုန်းမြို့နယ် သီးကုန်းကျေးရွာ ရောင်ချည်ဦး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားငါးဦး၏စိုက်ဧက ၄၆ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၂၀ သန်း၊ ကရင်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိမ်းရောင်စို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း

သမဝါယမအသင်း၊ ကျောက်စိမ်းရောင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းနှင့် ပုလဲမွေးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမ ဝါယမအသင်းများမှ အသင်းသား ၂၁ ဦး၏ စိုက်ဧက ၁၃၆ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၂ သန်း၊ အိုင်းကုန်းကျေးရွာ သဇင်ပန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းနှင့် သဇင်နိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းသား ၂၁ ဦး၏ စိုက်ဧက ၉၂ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၄ သန်းကို ပေးအပ်သည်။ အလားတူ ရင်းတိုက်ကွင်းကျေးရွာရှိ နှင်းဆီဖြူ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ၁၇ ဦး၏စိုက်ဧက ၆၃ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ ကိုးတင်းကြေးကျေးရွာ

ရွှေကိုးတင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း များမှ အသင်းသား ၁၁ ဦး၏စိုက်ဧက ၃၈ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၆ သန်း၊ တံခွန်တိုင်းကျေးရွာရှိ အောင်တံခွန် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ၁၁ ဦး၏စိုက်ဧက ၃၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ခုနစ်သန်း၊ ညောင်ဝင်းကျေးရွာရှိ ညောင်ဝင်း(၁) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ခုနစ်ဦး၏စိုက်ဧက ၄၀ အတွက် ငွေကျပ်ရှစ်သန်း၊ လက်ပံတန်းကျေးရွာရှိ ဆန်းသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ခုနစ်ဦး၏ စိုက်ဧက ၅၀ အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းကို ဆင်းသွယ်လတ်စပါးများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းလီမိတက် သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်မှ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေ ဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေကိုးတင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း များမှ အသင်းသား ၁၁ ဦး၏စိုက်ဧက ၃၈ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၆ သန်း၊ တံခွန်တိုင်းကျေးရွာရှိ အောင်တံခွန် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ၁၁ ဦး၏စိုက်ဧက ၃၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ခုနစ်သန်း၊ ညောင်ဝင်းကျေးရွာရှိ ညောင်ဝင်း(၁) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ခုနစ်ဦး၏စိုက်ဧက ၄၀ အတွက် ငွေကျပ်ရှစ်သန်း၊ လက်ပံတန်းကျေးရွာရှိ ဆန်းသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ခုနစ်ဦး၏ စိုက်ဧက ၅၀ အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းကို ဆင်းသွယ်လတ်စပါးများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းလီမိတက် သွင်းအားစုအရောင်းဆိုင်မှ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေ ဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဂမ်ဘီယာအကြောင်း သိကောင်းစရာအချို့

ဒေါက်တာရင်ရင်နွယ်

မြန်မာအများစုက ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဘင်္ဂါလီကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအား အိုင်စီဂျေ ခေါ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် တရားစွဲဆိုထားသည့် နိုင်ငံဟူ၍ သိကြသည်။ ဘင်္ဂါလီများနှင့် ဆက်စပ်နေသောပြဿနာများသည် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအပေါ်တွင် မည်သည့်အချိန်ကမျှ ထိခိုက်မှု၊ သက်ရောက်မှုမရှိခဲ့ဟူ၍လည်း မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ အိုင်စီဂျေတွင် တင်ပြခဲ့ကြောင်းကိုလည်း သိကြပေမည်။ ယခုမြန်မာနိုင်ငံကို အိုင်စီဂျေတွင် ဆက်လက်တရားစွဲနေသောနိုင်ငံသည် မည်သို့သောနိုင်ငံမျိုးဖြစ်သည်ကို ပိုမိုနားလည်နိုင်အောင် ဤဆောင်းပါးအား ရေးရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အတွေ့အကြုံ။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်အထိ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကုတ်ဒီဗွားနိုင်ငံ အဘီဂျန်မြို့ (Abidjan, CÔte d'Ivoire) တွင် အခြေချခဲ့ပါသည်။ အာဖရိကတိုက်အနောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ၂၃ နိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်) ပရိုဂရမ်များအား ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရသည့်တာဝန်ကို ရယူခဲ့ပါသည်။ ပြင်သစ်နှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား နှစ်မျိုးလုံး လိုအပ်၍ ခရီးမြောက်ခြားစွာထွက်ခဲ့ရသော အလုပ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ထိုစဉ်က ကျွန်ုပ်တို့၏ ဒါရိုက်တာသည် အလွန်ထက်မြက်သော နော်ဝေအမျိုးသမီးကြီးဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့ များစွာခိုင်းရုံသာမက စီမံခန့်ခွဲမှုပညာကို လက်တွေ့သွန်သင်ပေးခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ထို ၂၃ နိုင်ငံ၏ သမိုင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးတို့ကို အသေးစိတ် သုတေသနလုပ်ခိုင်း၍ စာတမ်းတိုများ ထုတ်ခိုင်းခဲ့သည်။ ထိုဒါရိုက်တာ၏ကျေးဇူးကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် ဂမ်ဘီယာနှင့်အခြား အာဖရိကနိုင်ငံများအကြောင်း ပိုမိုနားလည်လာ၍ ပိုမိုထိရောက်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။



သို့ဖြစ်၍ ကျွန်ုပ်တို့သည် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံတွင် အလုပ်အတွေ့အကြုံ ရလာသလို ယင်းနိုင်ငံမှ အစိုးရဝန်ထမ်းများနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်များကို အထိုက်အလျောက်သိကျွမ်းလာခဲ့သည်။ ခင်မင်တတ်သောလူမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အဘီဂျန်မြို့ သို့မဟုတ် အခြားအာဖရိကမြို့ကြီးများတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ကြိုက်နှစ်သက်သော နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးများသို့ ဂမ်ဘီယာအစိုးရသည် အစဉ်အမြဲ ကိုယ်စားလှယ်များကို လွှတ်လေ့ရှိသည်။

ကတည်းက ပြင်သစ်များ စသိမ်းပိုက်ခဲ့၍ ယင်းသည် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံဟုခေါ်သော ပြင်သစ်ကိုလိုနီဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံ၊ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံတို့သည် အသီးသီး လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ကြသည်။

ဝမ်းနည်းစရာကောင်းသည့်သမိုင်း။ ဂမ်ဘီယာဟူသောနိုင်ငံသည် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ တရုတ်အစရှိသောနိုင်ငံများကဲ့သို့ ရှေးသမိုင်းတွင် နယ်နိမိတ်များ သတ်သတ်မှတ်မှတ်မရှိခဲ့ပါ။ ယနေ့ ဂမ်ဘီယာဟုခေါ်နေသောနိုင်ငံသည် သေးငယ်သည့် မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ၎င်း၏သမိုင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့ကူးခြင်းကို အခြေခံခဲ့သည်။ ဆယ်ရာစုခန့်မှစတင်၍ အာရပ်လူမျိုးများသည် ဂမ်ဘီယာနှင့် အခြားအာဖရိကလူမျိုးများကို ကျွန်ုပ်တို့အဖြစ် ဖမ်းဆီးပြီး ဆာဟာရသဲကန္တာရကိုဖြတ်ကျော်ကာ အာရပ်နှင့် တူရကီသူဌေးများနှင့် ဘုရင်များထံသို့ ရောင်းစားခဲ့သည်။ အာရပ်တို့သည် အာဖရိကအမျိုးသားများကို ရက်စက်စွာသင်းကွပ်ပြီး အာဖရိကအမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများကို လိင်ကျွန်များအဖြစ်ထားခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်း ရာစုနှစ်များတွင် ပေါ်တူဂီ၊ ပြင်သစ်နှင့် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးများသည် ကျွန်ုပ်တို့သည်ဖြစ်လာသည်။ ၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှတို့က ကျွန်ုပ်တို့ကူးရန်အတွက် သေးငယ်သောဂမ်ဘီယာမြစ်ကြောင်းကို သာ သိမ်းပိုက်လိုက်သည်။ မြစ်ဝှမ်းအပြင်ဘက်ရှိ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကိုကား ၁၇ ရာစု

မြစ်ဝှမ်းတစ်ခုသာလျှင်ရှိသောတိုင်းပြည်။ သမိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံကြောင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားသည် အားနည်းချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထူးခြားလှသည်။ ယင်းနိုင်ငံသည် ဂမ်ဘီယာမြစ်တစ်လျှောက် အလျားမိုင် ၃၀၀၊ အကျယ် မိုင် ၁၅-၃၀ သာ ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်သို့မဟုတ် အရှေ့ဘက်သို့ တန်းမှလွဲ၍ ကျန်နေရာများကို ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံက ပတ်လည် ဝန်းရံထားသည်။

အချုပ်အခြာအာဏာအင်္ဂါရပ်များ အပြည့်မရှိသောနိုင်ငံ။ လွတ်လပ်ရေး ရခဲ့သော်လည်း ဂမ်ဘီယာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အင်္ဂါရပ်များမပြည့်စုံပါ။ မိမိ၏နယ်နိမိတ်နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ခံရန် တပ်အင်အားပင် လုံလောက်စွာမရှိချေ။ ဥပမာ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ပုန်ကန်မှုတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသမ္မတ ဆာဒေါဒါဂျာဝါရာ (Sir Dawda Jawara) သည် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံအစိုးရထံ သူပုန်များကို တိုက်ထုတ်ပေးရန် စစ်အကူအညီတောင်းခဲ့ရသည်။ ထိုစစ်ပွဲကို

ဆီနီဂေါလ် စစ်တပ်က လွယ်ကူစွာပင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံတို့သည် ပူးပေါင်း၍ Senegambia ကွန်ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဖွဲ့ရန် သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ထိုးခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် ဆက်မပေါင်းနိုင်တော့ဟူ၍ ခွဲထွက်ခဲ့၍ ထိုနှစ်နိုင်ငံသည် သပ်သပ်စီပြန်ဖြစ်သွားသည်။ ယနေ့အထိ ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံသည် အချိန်မရွေး ဂမ်ဘီယာကို ဝင်တိုက်နိုင်သည်။ ဥပမာ ၂၀၁၆ ရွေးကောက်ပွဲ၏ရလဒ်ကို လက်မခံဟု သမ္မတ ယာယားဂျာမဲက ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံအပိုင်အိုင် အိမ်နားနီးချင်းနိုင်ငံများ “ECOWAS” စစ်တပ်များသည် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံမှ ဂမ်ဘီယာသို့ စင်စင်လှာမှ သမ္မတ ယာယားဂျာမဲက အရှုံးပေး၍ ထွက်ခွာသွားသည်။ သမ္မတသစ်ဖြစ်သော အာဒါးမားဘိုရီးသည်လည်း ယာယားဂျာမဲ မထွက်မချင်း ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသို့ မပြန်ရဲဘဲ အားကိုးနေကျ ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံတွင်သာ ဂမ်ဘီယာသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည်။

လူ့အရင်းအမြစ်အားနည်းသောနိုင်ငံ။ ကျွန်ုပ်တို့အာဖရိကကို ရောက်သောနှစ်ပိုင်း ဗိုလ်ကြီးအဆင့် သာရှိသော ယာယားဂျာမဲသည် အာဏာသိမ်းခဲ့၍ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ မိမိကိုယ်တိုင် အခြေခံပညာအဆင့်သာ

ရှိခဲ့သောသူဖြစ်သည်။ ပညာတတ်များ ရှားပါးသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဂမ်ဘီယာတရားရုံးချုပ်တွင် နိုင်ငံခြားသားများ (အထူးသဖြင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် ဆီရာလီယွန်နိုင်ငံသားများ) ကို တရားသူကြီးများ ခန့်ခွဲဖူးသလို ဂမ်ဘီယာ၏ တရားသူကြီးချုပ် နေရာတွင်လည်း ပါကစ္စတန်၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ဂါနာနိုင်ငံသားများအား ခန့်ခွဲဖူးသည်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးတက္ကသိုလ်ကို ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ခုနှစ်မှသာ စတင်ထောင်ခဲ့သည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကြွက်ဖြူဘဝ။ ကျွန်ုပ်တို့၏လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံကို “အာဖရိက၏ ဓာတ်ခွဲခန်း” ဟူ၍ ရှုတ်ချဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂမ်ဘီယာအစိုးရသည် မိမိလူမျိုး၏ ကောင်းကျိုးထက် အနောက်နိုင်ငံများမှ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများအား ဦးစားပေးခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ဆေးသုတေသနကောင်စီ (MRC, the Medical Research Council Unit, The Gambia, at the London School of Hygiene & Tropical Medicine) သည် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၌ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့အာဖရိကတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် MRC သည် ဂမ်ဘီယာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြီး ဖြစ်သည်။ MRC ၏ ကျန်းမာရေးသုတေသန ပရောဂျက်များ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များမှာ စာတမ်းများ ထုတ်ဝေရန်၊ ယင်းစာတမ်းများကို ပြုစုသော သုတေသီများ နာမည်ကြီးစေရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကြီးသည်ထက်ကြီးအောင် တိုးချဲ့၍ ရန်ပုံငွေများရရှိရန်တို့ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ယင်းပရောဂျက်များကို ကိုင်တွယ်ရသော ဂမ်ဘီယာအစိုးရဝန်ထမ်းများလည်း ပရောဂျက်ကြေးငွေများရခဲ့သည်။ ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးစမ်းသပ်ခံနေရသော ပညာမတတ်သည့် ဂမ်ဘီယာရွာသားများသည်လည်း နေ့တွက်ရငွေများနှင့် ကျေနပ်နေမည်ဟုတွက်ဆနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မိမိနိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်လာစေရန်၊ ရောဂါနှုန်းများ ကျဆင်းစေရန်အစရှိသဖြင့် အဓိကဖြစ်သင့်သော ရည်ရွယ်ချက်များကိုကား ဦးတည်ခဲ့ပုံမပေါ်ပေ။ ဥပမာ ၄၀၀၀ ယောက်ရှိ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် MRC ၏ နာမည်ကြီး “ပိုးလောက်လန်းထိန်းချုပ်ရေး ပရောဂျက်” Larval Control Project (LCP) သည် ၄၀၀၀ ယောက်ရှိ ဖြစ်မှုနှုန်းကို လျော့ကျသွားအောင် မလုပ်နိုင်ခဲ့ပေ။ ဤရည်မှန်းချက်လည်းရှိခဲ့ပုံ မပေါ်ပေ။ အံ့ဩစရာမှာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသားများနှင့် အစိုးရက ဤကဲ့သို့ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာချိုးဖောက်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို မကန့်ကွက်ခဲ့ပေ။ နောက်ဆုံး၌ အခြားအနောက်တိုင်းသားများကသာ ယင်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် MRC ရုံးချုပ်သည် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံရှိလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို လျှော့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်လိုက်သည်။ MRC နှင့်စပ်လျဉ်းနေသောဖြစ်ရပ်များသည် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ ဂမ်ဘီယာအကြီးအကဲများ၏ စိတ်ဓာတ်ကိုပြုသည်။ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကာလအတွင်း မိမိ၏လူမျိုးကို နိုင်ငံခြားသားများ၏ အစမ်းသပ်ခံကြွက်ဖြူဘဝ သို့ရောက်အောင် တွန်းပို့ခဲ့သောစိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံခြားသားများကို အကြွင်းမဲ့ထင်ကြီးသောစိတ်ဓာတ်ဟု သုံးသပ်နိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ <

၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှတို့က ကျွန်ုပ်တို့ကူးရန်အတွက် သေးငယ်သောဂမ်ဘီယာမြစ်ကြောင်းကိုသာ သိမ်းပိုက်လိုက်သည်။ မြစ်ဝှမ်းအပြင်ဘက်ရှိ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကိုကား ၁၇ ရာစုကတည်းက ပြင်သစ်များ စသိမ်းပိုက်ခဲ့၍ ယင်းသည် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံဟုခေါ်သော ပြင်သစ်ကိုလိုနီဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံ၊ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံတို့သည် အသီးသီးလွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့ကြ။

သမိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံကြောင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားသည် အားနည်းချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထူးခြားလှသည်။ ယင်းနိုင်ငံသည် ဂမ်ဘီယာမြစ်တစ်လျှောက် အလျား မိုင် ၃၀၀၊ အကျယ် မိုင် ၁၅-၃၀ သာ ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်သို့မဟုတ် အရှေ့ဘက်သို့ တန်းမှလွဲ၍ ကျန်နေရာများကို ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံက ပတ်လည်ဝန်းရံထား။



ရန်ကုန်မြို့၊ လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော် အနောက်ဘက်မှန် ပြည်သူ့ရောင်ပြင်ညှိ ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်တစ်ရက် နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်မှုထုတ်ကုန်နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီမြတ်ကြီးအား ရောင်စုံမီးရှူးမီးပန်းများဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော်နေမှုကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ- ကိုကိုဇော် MNA

SIM Card များ စနစ်တကျမှန်ကန်စွာ မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ဆင်းကတ်များ မှတ်ပုံတင်ရာတွင် ဖြည့်စွက်ရသည့် အမည်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် စသည့်အချက်အလက်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ National Database အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး အချက်အလက်မမှန်သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူများထံမှ မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရန် အသိပေးစာတို(SMS)များ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အသိပေးစာတို(SMS)များရရှိသည့် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် အမြန်လာရောက်မှတ်ပုံတင်ကြပါရန်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမကုန်မီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းမရှိသော ဆင်းကတ်များအား အပြီးပိတ်သိမ်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ထို့ကြောင့် ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုနေသောဆင်းကတ် ပိတ်သိမ်းခံရမှုမရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန် အသိပေးစာတို (SMS) ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရောင်းဆိုင်များ၊ Application များ၊ Website တို့တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် အမြန်ပြန်လည် မှတ်ပုံတင်ကြပါရန် ထပ်မံအသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် MSMEs လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် MSMEs လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပျဉ်းရပ်ကွက်ရှိရွှေလမင်းကျောက်စိမ်းအချောထည်အမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်နှင့် စိန်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ကျောက်ချောထည်လုပ်ငန်းများသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဆိုင်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော ကျောက်ချောထည်ပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များက ကျောက်စိမ်းအချောထည်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေမှုအဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောက်ချောထည်ထုတ်လုပ်မှုအား ပြည်တွင်း

ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသွားရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေးနှင့် ကုန်ကြမ်းများရရှိရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ ထွန်းထွန်းငွေထည်၊ ကြေးထည်ရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်သို့ ရောက်ရှိရာ ဆိုင်တာဝန်ခံက ငွေထည်၊ ကြေးထည်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ရောင်းချ ထုတ်လုပ်နေမှုများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ငွေထည်၊ ကြေးထည် ထုတ်လုပ်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်ရှိ



'စိုး' နို့ဆီထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိ၍ ဒိန်ချဉ်နှင့် နို့ဆီထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ထုပ်ပိုးနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဆိုရွေးသောကျော်ကြားမှု၊ ကျွန်မ အာဖရိကကို မရောက်သေးသည့်အချိန်မှစ၍ ယနေ့ထိ တိုင်အောင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် လိင်မှုဆိုင်ရာ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအတွက် ကျော်ကြားနေသည်။ အချို့အာရှနိုင်ငံများရှိ လိင်မှုဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်တူ။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံတွင်ကား ဂမ်ဘီယာအမျိုးသားငယ်များနှင့် အမျိုးသားပြည့်တန်ဆာများသည် ဗြိတိန်နှင့် ဥရောပမြောက်ပိုင်းမှ အသက် ၇၀၊ ၈၀ ကျော်များ အပါအဝင် သက်ကြီးရွယ်အိုအမျိုးသမီးကြီးများအတွက် လိင်မှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် အခြေခံထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။
၁၉၉၄-၁၉၉၉ ကာလတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဘန်ဂျူးလီမြို့ (Banjul) သို့ ကျွန်မ သွားရောက်ခဲ့စဉ်က လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များက သတိပေးထားသောကြောင့် ဟိုတယ်အပြင်ရှိ ကမ်းခြေကို မသွားခဲ့ချေ။ ထိုကမ်းခြေပေါ်တွင် ဂမ်ဘီယာလူငယ်များ အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက်သွားလာလှုပ်ရှားနေ

သည်ကို ဟိုတယ်ပြတင်းပေါက်များမှ လှမ်းမြင်နေရ၏။ ယနေ့အထိ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် အသက် (၅၀) နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုအမျိုးသမီးကြီးများကို လိင်မှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်သည့်နိုင်ငံဟူ၍ သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။
နိဂုံး။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် မိမိနိုင်ငံသားများ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုခြင်းမပြုဘဲ တာတိုအတွက်ရရှိမည့် ဝင်ငွေများကိုသာ ကြည့်ပြီး ရှိသမျှအခွင့်အရေးများကို ရအောင်ယူတတ်သော နိုင်ငံဟု ဝေဖန်နိုင်ပါသည်။ ယင်းသည် နိုင်ငံခြား သုတေသနအဖွဲ့များမှ ရရှိသောပရောဂျက်ငွေများကို ကျေနပ်နေ၍ ပညာခေါင်းပါးသော မိမိ၏ရွာသူရွာသားများကို နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် အစမ်းသပ်ခဲဘဝသို့ တွန်းပို့ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ငွေကောင်းသောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကာလအတွင်း မိမိ၏ အမျိုးသားလူငယ်များပျက်စီး၍ ဤကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံ့သိက္ခာပါ ကျသွားခဲ့သည်။

ယခုအခါတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် ယင်းနှင့် မည်သို့မျှသက်ဆိုင်မှုမရှိသော မြန်မာကိစ္စတွင် မဟုတ်မမှန်သောစွဲချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အိုင်စီဂျေတွင်တရားစွဲခြင်းကြောင့်လည်း မည်သည့်အခွင့်အရေးများ၊ ငွေကြေးများ ရခဲ့သနည်းဟူ၍ မေးခွန်းထုတ်နိုင်သည်။ နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိလူမျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသော်လည်း ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် ဤတာဝန်ကို မကျေပွန်ခဲ့ဟူ၍ နိဂုံးချုပ်ရပါသည်။
အညွှန်းများ။
သမိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော အညွှန်းများ
၁။ https://www.britannica.com/place/The-Gambia
၂။ https://2001-2009.state.gov/r/pa/ei/bgn/5459.htm
၃။ https://www.wikiwand.com/en/Yahya-A.J.J. Jammeh
၄။ https://newafricanmagazine.com/15079

ဆေးသုတေသနနှင့်စပ်လျဉ်းသောအညွှန်းများ
၁။ https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279765/
၂။ https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(97)21039-1/fulltext
၃။ https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM199709183371212
ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသော အညွှန်းများ
၁။ https://europeanconservative.com/articles/essay/the-rise-of-the-dirty-old-woman/
၂။ https://sports.yahoo.com/sex-tourism-african-nation-fed-172701874.html
၃။ https://www.dailymail.co.uk/news/article-8784285/Viewers-tinge-British-grannies-prey-Gambian-men-holiday-romance-Ch4-documentary.html

လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအနှစ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းရမည့် သမိုင်းခိုင်မာ မြန်မာ့အနုသုခုမပညာ

(၂၄)ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်) ပြိုင်ပွဲအသီးသီး၌ သီဆို၊ တီးမှုတ်ကြရာတွင် ရွှေနံ၊ ငွေနံ၊ ရွှေစောင်းတော်၊ မင်္ဂလာရွှေဆိုင်တော် စသည်ဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာတူရိယာတို့၏ တင့်တယ်ခမ်းနားခြင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်တို့၏ အံ့မခန်းတီးကွက်များမှ ထွက်ပေါ်လာသော သောတမဇြီးဖွယ်သံစဉ်များက ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်များနှင့် အားပေးသူပရိသတ်အပေါ် လွှမ်းမိုးလျက် မိမိတို့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအပေါ် မြတ်နိုးဂုဏ်ယူစိတ်များ တဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်လာရပေသည်။

ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ် စသည့် ငါးပါးသော တူရိယာတို့နှင့် ဖွဲ့စည်းလျက် ကြည်နူးဖွယ်၊ လွမ်းမောဖွယ်၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်၊ တက်ကြွစိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ ခံစားမှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သော မြန်မာ့တူရိယာများနှင့် မြန်မာတို့၏ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဆိုင်ရာ အနုသုခုမပညာရပ်သည် သမိုင်းတစ်လျှောက် ခိုင်မာစွာတည်ရှိခဲ့သည်။

မြို့ပြယဉ်ကျေးမှု စတင်ထွန်းကားခဲ့သော လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပျူယဉ်ကျေးမှုခေတ်ကာလတွင် ရိုးရာပန်းပညာများနှင့် အဆို၊ အတီး၊ အက ပညာရပ်များ ထွန်းကားလျက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းမှ တူးဖော်တွေ့ရှိရသော သီရိဝဇ္ဇာအမှတ်တံဆိပ်ပါ ကြေးခေါင်းလောင်းနှင့် ယင်းကြေးခေါင်းလောင်းအတွင်းမှ တွေ့ရှိရသော ရှေးဟောင်းပျူကြေးရုပ်ငယ်ငါးရပ်မှာ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် အလွန်ထူးခြားလှသော ရှေးဟောင်းအနုသုခုမပညာဆိုင်ရာ အထောက်အထားများဖြစ်ပေသည်။ ကချေသည်၊ ဗိုတီးသူ၊ ခွက်ခွင်းတီးသူ၊ ပလွေမှုတ်သူ၊ လူရွှင်တော်အရုပ်ဟု ယူဆရသော



သဘင်နှင့် ဂီတဆိုင်ရာ အနုသုခုမပညာရပ်များ ထွန်းကားနေပြီဖြစ်သည်ကို ပြဆိုလျက်ရှိသည်။
မြန်မာ့ဆိုင်ရိုင်းကြီး၏ မူလအစ
မြန်မာ့ဆိုင်ရိုင်းကြီး၏ မူလအစကို ဦးကုလားရာဇဝင်တွင် ပါရှိသော သက္ကရာဇ် ၉၀၆ ခုနှစ်မင်းတရားရွှေထီး စလင်းမြို့သိမ်းတိုက်ပွဲအထောက်

ခဲ့ရာ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ပတ်လုံး ၁၉ လုံး၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီ ရွာစားစိန်ဗေဒါတို့ခေတ်တွင် ပတ်လုံး ၂၁ လုံးဖြင့် တီးခတ်ခဲ့သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ကြေးဝိုင်း ၁၈ လုံး၊ မောင်းဆိုင်း ၁၄ လုံးနှင့် နှဲအစရှိသည့် အသံစုံတူရိယာများသည် လက်ယာခြမ်းနှင့် ပတ်မကြီး၊ စခွန် ခေါ် ပတ်မကြောင်၊ ခြောက်လုံးပတ်၊ စည်တို၊ စည်းဝါး၊ လင်းကွင်း အစရှိသည့် တူရိယာများသည် ဆိုင်ရိုင်းကြီး၏ လက်ဝဲခြမ်းတွင် နေရာယူဖွဲ့စည်း၍ ဝိုင်းတော်သားများကို ရွှေပိန်းချက်ကုတ်လက်ရာများဖြင့် စီခြယ်ထားသော ပဉ္စရူပ၊ ပန်းဆွဲ၊ ဖန်ပိုင်၊ စသည်တို့ဖြင့် အလှဆင်ထားသည့် မြန်မာ့ရွှေဆိုင်တော်ကြီးကို ယနေ့မြင်တွေ့ရသော ပုံသဏ္ဍာန်အဖြစ် တိုးတက်လာသည့်မြင်ကွင်းကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အလင်းသစ်၊ နေမျိုး

ကြိုးတပ်တူရိယာများ မပါရှိ မြန်မာ့တူရိယာအမျိုးအစားများကို လေ့လာမည်ဆိုပါက ဆိုင်းဝိုင်းတော်ကြီးတွင် ကြိုးတပ်တူရိယာများ မပါရှိကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာများဖြစ်သော စောင်း၊ မိကျောင်းစောင်း၊ ပလွေ၊ ပတ္တလား၊ စည်းဝါးတို့နှင့်တွဲဖက်၍ သံချိုသံညင်းသီဆိုခြင်းများအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ဟင်းလင်းဖွင့် လဟာပြင်တွင် လွတ်လပ်စွာတီးခတ်ကြသော အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်၊ ဗုံရှည် အစရှိသည်တို့ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ရှေးခေတ်လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဖျော်ဖြေမှုအဖြစ် တီးခတ်ခဲ့သော ဗုံကြိုး၊ ဗုံရှည် စသည်တို့မှာ ပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ စာအဖြစ်သာ ကျန်ရစ်ခဲ့သော်လည်း အိုးစည်၊ ဒိုးပတ်တို့မှာမူ ဒေသအနှံ့တွင် တွင်ကျယ်စွာ ဆက်လက်အသုံးတော်ခံလျက်ရှိပေသည်။

ထိုသို့ ခေတ်အဆက်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်လာခဲ့သော အနုသုခုမပညာရပ်များကို ယနေ့ခေတ် မျိုးဆက်သစ်များက ဆက်ခံလျက် အနုပညာအစွမ်းအစများ ထုတ်ဖော်ပြသကြသော (၂၄)ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးတွင် မြန်မာ့ရိုးရာဂီတ၊ မဟာဂီတနှင့် မြန်မာ့အကတို့ကို မြန်မာ့တူရိယာများဖြင့် တစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့လိုက် ရေးစပ်သီဆို တီးမှုတ် ကပြလျက် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုသုခုမအမွေအနှစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းနေသည့် ပါရမီရှင် မျိုးဆက်သစ်များအား အနာဂတ်အတွက် အားရဖွယ် တွေ့မြင်ရပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။



ကြေးသွန်းရုပ်ငယ်များ ဖြစ်သည်။ ယင်းကြေးသွန်းရုပ်ငယ်တို့၏ တူရိယာများ၊ ကဟန်များက ယင်းခေတ်အခါကပင် အဆို၊ အက၊ အတီး စသည့် အထားများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၇၀ ကျော်တွင် ပတ်ဆိုင်ရိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် တစ်စတစ်စ တိုးတက်လာ

*** ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ် စသည့် ငါးပါးသော တူရိယာတို့နှင့် ဖွဲ့စည်းလျက် ကြည်နူးဖွယ်၊ လွမ်းမောဖွယ်၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်၊ တက်ကြွစိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ ခံစားမှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သော မြန်မာ့တူရိယာများနှင့် မြန်မာတို့၏ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဆိုင်ရာ အနုသုခုမပညာရပ်သည် သမိုင်းတစ်လျှောက် ခိုင်မာစွာ တည်ရှိခဲ့**

လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေး

လက်ပံတန်း အောက်တိုဘာ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဆောင်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေးနှင့် သုံးသီးစိုက်ဧကများ လျာထားဧက ပြည့်မီကျော်လွန်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ကန်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ဝှေးတောက်ကွင်းကျေးရွာတို့တွင် ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းစီယက်နမ်မြေပဲမျိုးကိုလည်းကောင်း၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံများအတွက် TBL-9ကိုလည်းကောင်း၊ ရေဆောင်းအထွက်ကောင်းမျိုးများကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးရန်နှင့် သီးနှံအလိုက် စိုက်နည်းစနစ်များကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေး



ဆွေးနွေးကြပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေကာ တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရန် ရက်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၌ ဖွင့်လှစ်မည့် ပထမနှစ်မှ စတင်ကာ အထိသွဲ့ကြိုတန်းများနှင့် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းများအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၌ ကြေညာခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အခြားတက္ကသိုလ်များနှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

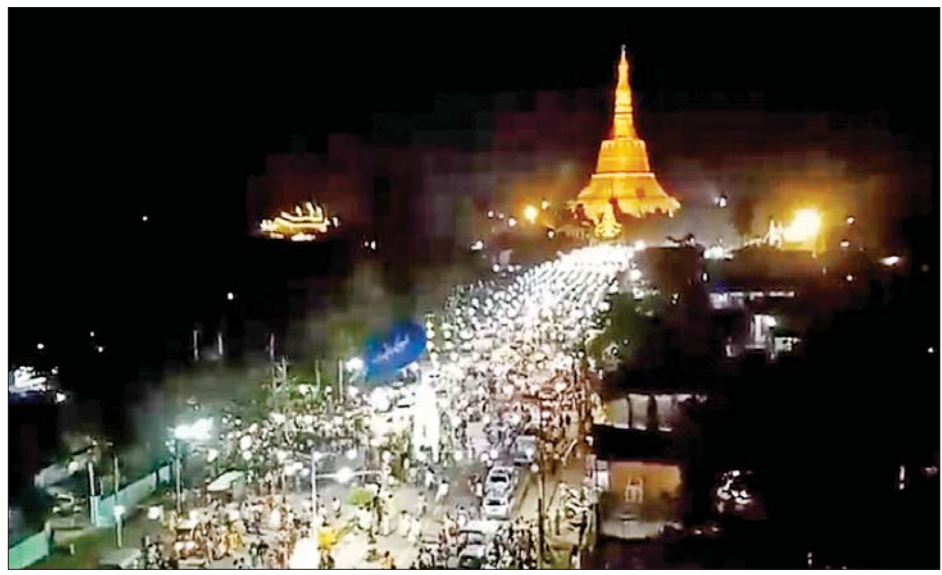
စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)၌ ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးအား ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၃၀
ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်
ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီး
အား အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်
(သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့၊
အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)၌ ပဲခူး
တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က
ဦးဆောင်၍ ဆီမီး ၁၀၀၀၀
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲအား
ပြည်သူများနှင့်အတူ စည်ကား
သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။

ကပ်လှူပူဇော်
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့က
ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီ
တော်မြတ်ကြီး မြောက်ဘက်မှန်
အာရုံခံတန်ဆောင်း၌ မြတ်စွာ
ဘုရားအား ရည်စူး၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊
ဆီမီးများကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ထိုနေ့က တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်
တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်
တရားသူကြီးချုပ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်
ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊
အမှတ်(၇၇)ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
ဒုတပ်မမှူးနှင့်ဇနီးတို့က ဆုတောင်း
ပြည့်ရွှေမော်စောစေတီမြတ်
ကြီးအား ဗုဒ္ဓဂုဏ်တော်များကို
ရည်မှန်း၍ နမောတဿ သုံးကြိမ်
ရွတ်ဆို ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်
ဇနီးတို့သည် သတ်မှတ်နေရာ၌
နေရာယူ၍ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ အား
စတင်မီးထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့ကြသည်။
ယင်းနေ့က တက်ရောက်
လာသည့် တရားလွှတ်တော်
တရားသူကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်



ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊
အမှတ်(၇၇)ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
ဒုတပ်မမှူးနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသ
ကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာန
ဆိုင်ရာများ၊ ဘာသာရေးအသင်း
တေးညွန့်မင်္ဂလာ တေးဂီတအဖွဲ့
အဖွဲ့များက ဆုတောင်းပြည့်
ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးအား
ဆီမီး ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့ကြရာ
သည့်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ဆုတောင်း
ပြည့်ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးအား
ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀
ပါဝင်ပူဇော်ခဲ့သည့် ဘာသာရေး
ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဘုရား
ဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်း
နှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့သည်။

စည်ကားလျက်ရှိ
သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့
(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)၌ ပဲခူးမြို့
ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်စောစေတီ
တော်မြတ်ကြီး၊ ရွှေသာလျောင်း
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ကျိုက်ပွန်
လေးမျက်နှာဘုရား၊ မဟာစေတီ
တော်မြတ်ကြီး၊ ရွှေဂူလေးဘုရား၊
ရွှေဂူကြီးဘုရား စသည့်
ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ဘုရားစေတီ
များတွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူ
များနှင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၂၅၈၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

မကွေး အောက်တိုဘာ ၃၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က
ကျင်းပသော မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီတော်မြတ်
ကြီး၏ (၂၅၈၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်
အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့်
ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို
ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက မြသလွန်စေတီတော်ရင်ပြင်၌
ကျင်းပခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

လောင်းလှူပူဇော်
ထိုသို့လောင်းလှူရာတွင် မကွေးမြို့ပေါ်ရှိ
စာသင်တိုက်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း
များမှ ပုသိမ်သို့ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သီလရှင်
ဆရာကြီး/ဆရာလေး ၁၁၉ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန်
တော်၊ ဆီ၊ ဆေးဝါးများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းမျိုးစုံ
တို့ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်

နှင့်ဇနီး၊ အနောက်ပိုင်း လေတပ်ကွပ်ကဲမှူးချုပ်မှူး၊
မကွေးလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး
တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊
တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်
မကွေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊
မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက
ဆက်ကပ်လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။
မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏
ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သီတင်းကျွတ်
လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့ ရောက်တိုင်း ဆွမ်းဆန်စိမ်း
လောင်းလှူပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ
လေ့ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ မကွေးမြို့ မြသလွန်စေတီ
တော်မြတ်ကြီး၏ (၂၅၈၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယ
ဉ်ပွဲတော်ကြီးကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ ရက်မှ
သီတင်းကျွတ်လကုန်အထိ ရက်ပေါင်း ၂၀ ကြာ
အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဘုရားပွဲတော်
သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ



မိဘပြည်သူများ၊ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများဖြင့်
နေ့ညမပြတ် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်း မကွေး
မြသလွန်စေတီတော် ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရ
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် သံဃမဟာပဝါရဏာပြပွဲနှင့် သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ၊ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၃၀
မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်
လပြည့်နေ့(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် ပုသိမ်မြို့
ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း မဟာ
ပဝါရဏာပြပွဲနှင့် သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်း
အနားအား အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက
ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း
နှင့်ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ
နှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ
များ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြ
သည်။

သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပူဇော်
ဦးစွာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက သိမ်တော်
အတွင်း ပဝါရဏာပြပွဲ ဆင်ယင်ကျင်းပတော်မူကြပြီး
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊
တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်
၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ
များ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစု

တို့ဖြင့် ဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော် ၅၄ ပါး
တို့အား သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။
ထိုနေ့က သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင်
မြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်း၍ ဆီမီးထွန်းညှိ
ပူဇော်ခြင်းများ၊ ပရိတ်ပဌာန်းဒေသနာတော်များ
ရွတ်ပွားပူဇော်လျက်ရှိရာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့
ညပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၏
ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေမုဒ္ဒာ



ပူဇော်ခြင်းများ၊ ပရိတ်ပဌာန်းဒေသနာတော်များ
ရွတ်ပွားပူဇော်လျက်ရှိရာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့
ညပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၏
ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေမုဒ္ဒာ

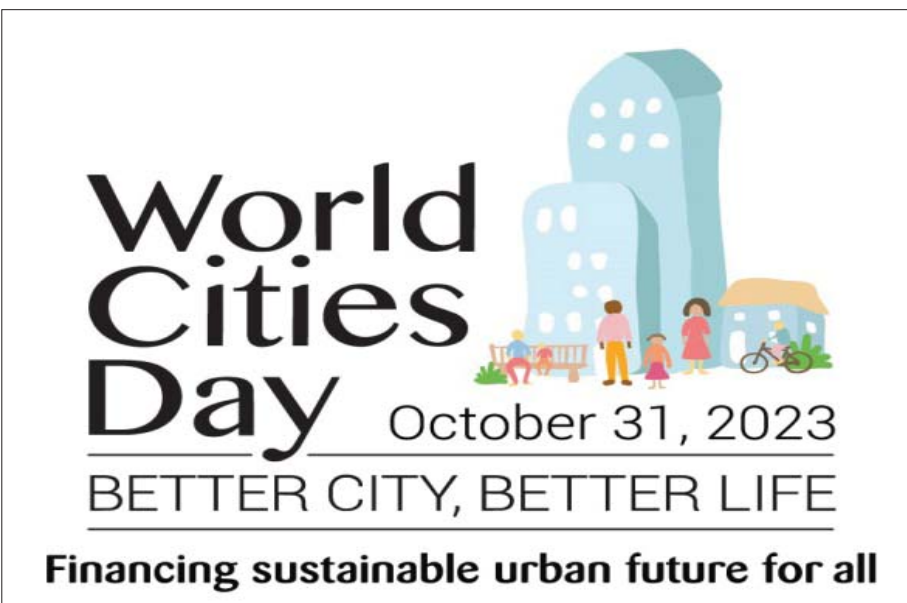
စေတီတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ထင်ရှားသော ဘုရား၊
စေတီ၊ ပုထိုးများတွင် ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်သူများ၊
ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်
ဇနီးတို့သည် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်
ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊
မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများနှင့်
အတူ ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

စည်ကားလျက်ရှိ
အလားတူ ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုး
များတွင် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ဆီမီးများ
ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်း၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများက ကုသိုလ်
ယူခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြို့၏ ထင်ရှား
သောနေရာများသို့လည်း သွားလာလည်ပတ်သူများ
ဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ
ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင်
မဟာမဂ္ဂဋီသီ မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်မြတ်
ကြီးတွင်လည်း ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းနှင့်
မီးပုံးပုံများ လွှတ်တင်ပူဇော်၍ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့်
စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့

မိုးမိုးလှိုင်မြင့် (မြို့ပြ)

ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်ဆိုလျှင် ဆယ်စုနှစ်တစ်စုသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကောင်းမွန်သောမြို့၊ ကောင်းမွန်သောဘဝ” ဖြစ်ပြီး ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းခြင်းတွင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံများနှင့် မြို့များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရန်ဖြစ်သည်။



၁၀ နှစ်ပြည့် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့
 ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အီတလီနိုင်ငံ မီလန်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုဟီဗ်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်ကျိုးမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လီဗာပူးမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ယေခါထရင်းဘာဂ်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကင်ညာနိုင်ငံ နာရိုမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ လူဇာမြို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၌လည်းကောင်း ခေတ်ကာလအခြေအနေကို ထင်ဟပ်စေသော ဆောင်ပုဒ်များ ချမှတ်၍ နှစ်စဉ် ဆွေးနွေးပွဲများနှင့်အတူ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါနေ့တွင် ဆွေးနွေးကြသည့် ခေါင်းစဉ်များသည် အထူးသဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်-၁၁ ဖြစ်သော “To make cities Inclusive, safe, resilient and sustainable” ကို အခြေခံ၍ လက်ရှိမြို့ကြီးများ၏ မြို့ပြဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

Future for all” ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြို့ပြစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေရေးနှင့် လုံလောက်သည့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိစေရေးကို စကားပိုင်း ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် လေ့လာဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ပြဖြစ်ထွန်းခြင်းနှင့် အခြေခံမြို့ပြဝန်ဆောင်မှုအခြေအနေ

မြို့ကြီးများသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မြို့ပြများတွင် နေထိုင်လာကြမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ မြို့ပြများသည် လူသားများ၏အနာဂတ်ဟု ဆိုရပေမည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့မြို့ပြများတွင် လူဦးရေ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်လျက်ရှိရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခန့်မှန်းလူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော် တိုးပွားလာမည်ဖြစ်၍ လျင်မြန်သည့် မြို့ပြဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်အတူ လက်ရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံ မလုံလောက်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း မြို့ကြီးများမှပင် သုံးစွဲနေသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေနှင့် မိလ္လာစနစ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်သွားလာမှု၊ စွမ်းအင်စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ကြီးများတွင် လူဦးရေတိုးပွားနေထိုင်လာခြင်းသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို ဖလှယ်သုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ တစုတဝေးတည်း

အသုံးပြုနိုင်သည့်အတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ဘက်ရလဒ်အနေဖြင့် မြို့ပြဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုတို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့ကို တူကီယိုနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့တွင် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့၏ အဓိကဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “အားလုံးအတွက်မြို့ပြအနာဂတ် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့ရေး ဘဏ္ဍာငွေကြေးလျာထားပေး” “Financing Sustainable Urban

ဒေသအစိုးရများ၏တာဝန်ဝတ္တရားများ နိုင်ငံများ၏ ဒေသအစိုးရများသည် မြို့ပြနေပြည်သူများ၏ သာယာဝပြောရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် အရေးကြီးသော အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖြစ်သည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (SDG-2030) (၁၇) ရပ်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် ချမှတ်ထားသော မူဝါဒပန်းတိုင်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များသို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသော လုပ်ငန်းများမှာ ဒေသအစိုးရများက ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့အကျပ်အတည်းများနှင့် အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဖော်ဆောင်ရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့သော လမ်းကြောင်းများဆီသို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိရန် ဒေသအစိုးရတို့၏ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ် များစွာမူတည်နေသည်။

မြို့ကြီးများသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မြို့ပြများတွင် နေထိုင်လာကြမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ မြို့ပြများသည် လူသားများ၏အနာဂတ်ဟု ဆိုရပေမည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့မြို့ပြများတွင် လူဦးရေ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် နေထိုင်လျက်ရှိရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခန့်မှန်းလူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော် တိုးပွားလာမည်ဖြစ်၍ လျင်မြန်သည့် မြို့ပြဖြစ်ထွန်းမှုနှင့်အတူ လက်ရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံ မလုံလောက်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း မြို့ကြီးများမှပင် သုံးစွဲနေသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေနှင့် မိလ္လာစနစ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်သွားလာမှု၊ စွမ်းအင် စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လိုအပ်လာမည်

Grant Model to Financing Model
 ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေမှာ ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (SDG-2030) သို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိနိုင်ရန်မှာ အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ထရီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်မှာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကောင်းများဖြင့် စံနမူပြုအပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဝင်ငွေခံမှုနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်နိုင်ငံများတွင် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ကျဆင်းခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်းတို့သည် ထောက်ပံ့မှုပုံစံ (Grant Model) မှ ဘဏ္ဍာငွေကြေးဆိုင်ရာပုံစံ (Financing Model) သို့ ပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အထင်အရှား တွေ့မြင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးကျဆင်းနေသည့် ယခုအချိန်တွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်ရရှိရန် အလျင်အမြန်လိုအပ်နေသည်သာမက ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့် အခွင့်အလမ်းများကို ပေးဆောင်နိုင်သည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ

ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်။ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက ဦးဆောင်၍ ရေရှည်တည်တံ့သောမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကြေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို စကားပိုင်းဆွေးနွေးမှု (ပထမပိုင်း) တွင် တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှသည် ဥစ္စာပစ္စည်းအဖြစ်သို့ (Waste to Wealth)

စကားပိုင်းဆွေးနွေးမှု (ဒုတိယပိုင်း) တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကို အခြေခံ၍ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ကြီးများသည် နှစ်စဉ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တန် ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော်ကို ထုတ်လွှတ်နေပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းသည့်အတွက် မြို့ပြဝင်ငွေတိုးများလာခြင်းနှင့်အတူ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ တဖြည်းဖြည်း တိုးပွားလျက်ရှိသည်။ UN-Habitat ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအားလုံး၏ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်း သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ထိန်းချုပ်စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် မြို့ပြဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းသော ဒေသများတွင် နေ့စဉ်ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော အပျက်အစီး/အကျိုးအပွားကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးပျက်စီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံစိတ်ချမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း စသည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားတို့တွင် မကြာသေးမီက ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများသည် ၎င်းမြို့ကြီးများအတွက် များစွာသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြို့ပြချက်ဆီခြင်းများမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ မြို့စီမံပယ်ဖျက်မှုအတွင်း ထွက်ရှိသော အပျက်အစီးကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်မှာ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

မြို့ကြီးများသည် စီးပွားရေးအချက်အချာကျသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း များသောအားဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဘဏ္ဍာငွေလိုလောက်မှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် ထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကောင်းမွန်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုသည် မြို့စည်ပင်သာယာရန်ပုံငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ကုန်ကျနိုင်သော်လည်း ဝန်ဆောင်မှုမှာ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေကြေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းတို့တွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ မြို့ကြီးများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပုံမှန် တရားဝင်မဟုတ်သော လုပ်သားများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအားဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုနေသည့် လူဦးရေ ၁၅ သန်းခန့်ရှိရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေ၍ မြို့စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေအသုံးပြုခြင်းကို သက်သာစေသည်။ သို့သော် ထိုလုပ်သားအများစုမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများဖြစ်ပြီး အခြေခံလူမှုဘဝ လုံခြုံရေးကို မရရှိသူများသာဖြစ်ကြသည်။

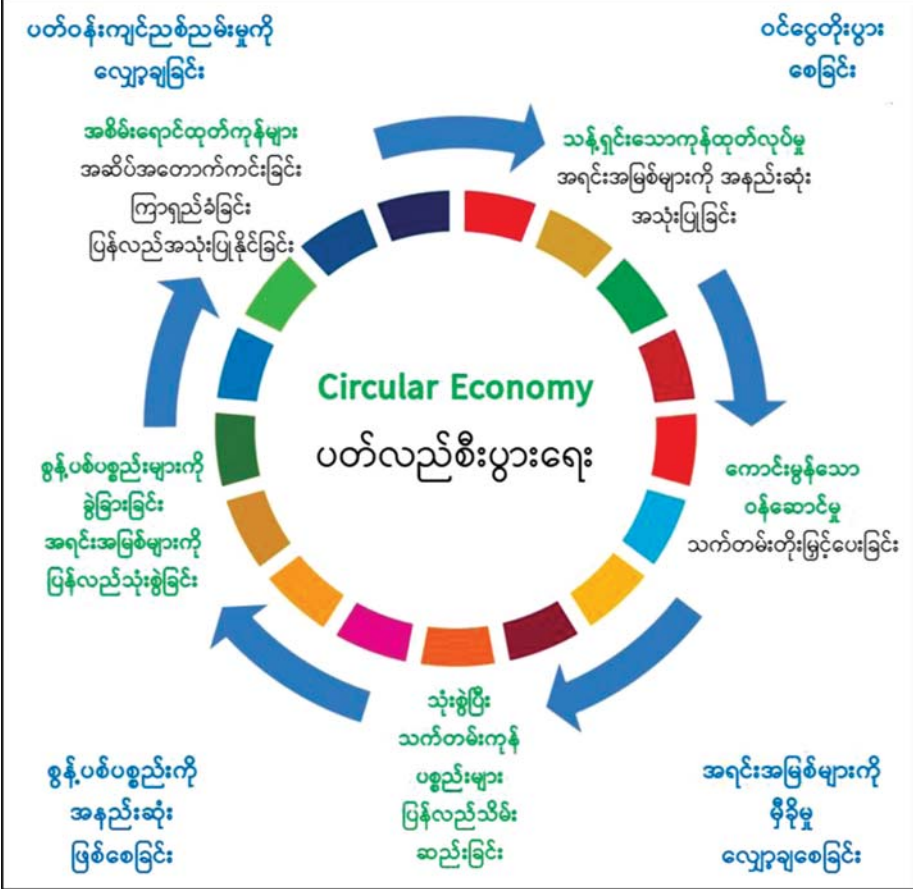
★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ပတ်လည်စီးပွားရေး (Circular Economy)

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုသည် ထိန်းသိမ်းမှုမရှိသောသုံးစွဲခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အရင်းအမြစ်များအား လက်ရှိပုံစံအတိုင်း ဆက်လက်သုံးစွဲနေပါက လူနေထိုင်မှုဘဝဆက်လက်တည်တံ့စေရေးအတွက် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြုတ်ကြီး သုံးခုစာ အရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရန်လိုအပ်လာမည်ဟု ဥရောပသမဂ္ဂက ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် အရင်းအမြစ်များအား ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reused)၊ ပြန်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုခြင်း (Repaired)၊ အသုံးပြုပြီး ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်း (Recycled) စသည့် ပတ်လည်စီးပွားရေး သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကင်းစင်သည့် စီးပွားရေးပုံစံတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲခြင်းသည် လွန်စွာအရေးကြီးလာပါသည်။ အဆိုပါ စီးပွားရေးပုံစံသို့ ပြောင်းလဲခြင်းသည် ညစ်ညမ်းမှုများအပြင် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် ကုန်ကျစရိတ်များ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာများအား လျော့ပါးစေခြင်းနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်းတို့ တစ်ခုစီအားဖြင့် ဆိုသော် “စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှသည် ဥစ္စာပစ္စည်းအဖြစ်သို့” ပြောင်းလဲစေပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အာဖရိကတွင် “စွန့်ပစ်ပစ္စည်း ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း” ဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုခဲ့မည်ဆိုပါက တစ်နှစ်လျှင် အာဖရိကစီးပွားရေးအတွင်းသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈ ဘီလီယံခန့် ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုတည်ငြိမ်စေရေး ရည်မှန်းချက်-၂၀၅၀ ကို အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် ဥရောပသမဂ္ဂသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် “ပတ်လည်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်” တစ်ရပ်ကို ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် နှစ်စဉ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အား “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကင်းစင်ရေးနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ မကြာသေးမီက အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျီ-၂၀ အစည်းအဝေး၌ “စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့် အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး နိမ့်ကျလာမှုတို့ကို ယှဉ်တွဲဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အဓိကအရင်းအမြစ်များကို သုံးစွဲရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်ယူမှုနှင့် သုံးစွဲမှုတို့ ဖြစ်လာစေရန်မှာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ကြောင်း” ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ကြေညာစာတမ်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်။

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်နေသကဲ့သို့ အမျိုးမျိုးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုကဏ္ဍများနှင့် လည်း ဆက်သွယ်နေသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရာတွင် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် ပြန်လည်သန့်စင်ခြင်းတို့ အပါအဝင် အမှိုက်စုပုံနေရာ



Source; Circular Economy, UNIDO

သတ်မှတ်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ လွန်ခဲ့သော ကာလက အချိန်ကာလအတွင်း မြို့ပြဧရိယာများတွင် ကူးစက်ရောဂါများ လျင်မြန်စွာဖြစ်ပွားခြင်းသည် မြို့ကြီးများအတွက် ဖြေရှင်းရမည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်ခဲ့သော မြို့ပြလုပ်ငန်းစဉ်သစ်သည် မြို့ကြီးများတွင် “ပတ်လည်စီးပွားရေး”ကို ပိုမိုအသုံးပြုလာစေရန်နှင့် ဘက်စုံစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာနည်းဗျူဟာများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးချမှတ်ခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဖော်ပြထားပါသည်။

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၏ရည်ရွယ်ချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့တွင်-

- ပတ်လည်စီးပွားရေးသို့ ပြောင်းလဲခြင်းအပေါ် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ အလေးပေးမှုကို ရယူရန်အတွက် “စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှသည် ဥစ္စာပစ္စည်းအဖြစ်သို့” စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ၌ ဗဟိုအစိုးရနှင့် ဒေသအစိုးရများအနေဖြင့် ပတ်လည်စီးပွားရေးသို့ ကူးပြောင်းရာတွင် လိုအပ်သော ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင်များရရှိနိုင်မှုမဟာဗျူဟာများ ဖော်ထုတ်ရန်၊
- မြို့ကြီးများတွင် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၌ ပတ်လည်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကင်းစင်မှုတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေး

အတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် မည်သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ကို ဖော်ထုတ်ရန်၊

- တစ်ပြိုင်နက်မှာပင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပေါ် မှီတည်နေသည့် လုပ်သားများ၏ ဘဝရပ်တည်မှုဆိုင်ရာများ၊ အထူးသဖြင့် အဆိုပါလုပ်သားများကဲ့သို့သော ထိခိုက်လွယ်သူများအတွက် စီးပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲမှုမှ ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆွေးနွေးရန်နှင့်
 - စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ပတ်လည်စီးပွားရေးကိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်တို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် မြို့နေလူထုတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန်းသစ်သော ဘဏ္ဍာငွေကြေးဆိုင်ရာ ပုံစံများကိုအသုံးပြုခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ချက်တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးခြင်းဖြင့် မြို့ပြဖြစ်ထွန်းလာမှု၏ တန်ဖိုးကို မည်ကဲ့သို့ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါသည်။
- UN-Habitat ၏ “Waste Wise Cities” နှင့် “သန့်ရှင်းသော အာဖရိကမြို့များပလက်ဖောင်း” (African Clean Cities Platform) အစီအစဉ်ဖြင့် ဗဟိုအစိုးရနှင့် ဒေသအစိုးရများနှင့်အတူ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း လုံးဝကင်းစင်သော ပတ်လည်စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေးမည့်သူများ

စကားဝိုင်းတွင် ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်း၊ မြို့ကြီးများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ပါမည်။ ဆွေးနွေးပွဲကို အခြေခံပြီး ရရှိလာသော အကြံပြုချက်များကို စုစည်းပြင်ဆင်၍ “ပတ်လည်စီးပွားရေးပုံစံသို့ ကူးပြောင်းရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရနှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သူများအား တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်” ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ဒေသအစိုးရများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အမြင်ဖြင့် UN-Habitat Waste Wise Cities နှင့် သန့်ရှင်းသောအာဖရိကမြို့များပလက်ဖောင်းအစီအစဉ်တို့မှ တစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် စကားဝိုင်း၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကင်းစင်မှုဆိုင်ရာ အကြံပေးဘုတ်အဖွဲ့အား အသိပေးမျှဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အောင်မြင်စွာဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပကြမည်ဖြစ်ရာ “အားလုံးအတွက် မြို့ပြအနာဂတ် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့ရေး ဘဏ္ဍာငွေကြေးလျာထားပေး” (Financing Sustainable Urban Future for all) ဆောင်ပုဒ်နှင့်အတူ “စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှသည် ဥစ္စာပစ္စည်းအဖြစ်သို့” (Waste to Wealth) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများမှ ထွက်ပေါ်လာမည့် ရလဒ်ကောင်းများကို မျှော်လင့်ရင်း ၁၀ နှစ်ပြည့် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများနေ့ကို ကြိုဆိုကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကားချက်များ

- World Cities Day Concept Note – Global Observance of the World Cities Day 2023
- World Cities Day Concept Note – Roundtable Session #1 “Financing sustainable urban future for all”
- World Cities Day Concept Note – Roundtable Dialogue “Waste to Wealth”
- https://en.wikipedia.org/wiki/World_Cities_Day
- <https://wikaspedia.in/energy/environment/important-days/world-cities-day>

ရွာငံမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရွာငံ အောက်တိုဘာ ၃၀

ရွာငံမြို့နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရွာငံမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို မြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ပေးအပ်ရာ ထမင်းပေါင်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်အစုအဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ထမင်းပေါင်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွာငံမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပေးအပ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ တစ်ယူနစ်လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ယူနစ်ပေါင်း ၅၆ ယူနစ်မှ ကျေးရွာပေါင်း ၅၉ ရွာရရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ တွင် ကျောက်ပုံကျေးရွာအုပ်စု ထမင်းပေါင်းကျေးရွာမှ ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှု များပြားသည့် မိုတိုင်းတယ်လီဖုန်းများမှတစ်ဆင့် SMS(စာတို)ဖြင့် လှူဒါန်းငွေများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် မိုတိုင်းသုံးစွဲသူ စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏အသုံးပြုနေသည့် မိုတိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ၇၇ SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လှူဒါန်း နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။




တောင်ကြီးမြို့၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာနေ့)တွင် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပြီး မီးပုံးပျံအလုံးငယ် ၃၀၀ ခန့်နှင့် မီးရှူး၊ မီးပန်းများဖြင့် ပူဇော်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ဝါလကင်းလွတ်သီတင်းကျွတ် လပြည့် (အဘိဓမ္မာနေ့)တွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘုရားဖူး ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဘုရားဖူး ဧည့်သည်တော်များနှင့် အတူ ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ စုဌာမုနိရင်ပြင် တော်တွင် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ကြပြီး မီးပုံးပျံ အလုံးငယ် ၃၀၀ ခန့်နှင့် မီးရှူး၊ မီးပန်းများဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူ များသည် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီ ဘုရားရင်ပြင်တွင် ဆီမီး ၄၅၀၀ ပူဇော်ကြပြီး ရှမ်းတိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေ၍ မီးပုံးပျံ အလုံးငယ်များနှင့် မီးပုံးပျံလွှတ်တင် ပူဇော်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။


ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံသွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာညီလာခံ (၂၀၂၃)

“အရည်အသွေးပြည့်..... သွားကျန်းမာရေး ပြည်သူထံသို့ ဆောင်ကြဉ်းပေး”

Quality Dental Care for Community



၃ ရက် - ၄ ရက် | နိုဝင်ဘာလ

MICC II, နေပြည်တော်

စစ်တွေမြို့ လောကနန္ဒာစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်နှင့် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၃၀ ၁၃၅၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် လောကနန္ဒာ စေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်၌ ကျင်းပသည့် ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲ၊ မီးပုံးပျံလွှတ်တင် ပူဇော်ပွဲသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ယင်းနောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပက အဖွဲ့နှင့် ဝတ်ရွတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက် ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူး ပြည်သူများသည် စစ်တွေမြို့ လောကနန္ဒာ စေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ကို ထွန်းညှိပူဇော် ကြပြီး မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)



ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင် ကျိုက္ခမီရေလယ်ဘုရားပရိဝုဏ်တစ်ခွင် ဆိုင်းဘုတ်တင်အခမ်းအနား မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၃၀ မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ASEAN Smoke Free Tourism ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကျိုက္ခမီ မြို့ ကျိုက္ခမီရေလယ်ဘုရား ကုန်းတော်ပေါ်၌ ဆေးလိပ်ငွေ ကင်းစင်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ် ပြီး ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင် ကျိုက္ခမီ ရေလယ်ဘုရား ပရိဝုဏ်တစ်ခွင် ဆိုင်းဘုတ်တင် အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆေးလိပ်ငွေ ကင်းစင်မြို့အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ အစိုးရဌာနရုံး



များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ များ၊ လူအများစုဝေးလေ့ရှိသည့် နေရာများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာများ၊ အားကစား ရုံနှင့် ကစားကွင်းများနှင့် ဆေးလိပ် အရောင်းဆိုင်များတွင် ဆေးလိပ် ငွေကင်းစင်ရေး နေရာများအဖြစ် သတ်မှတ်၍ စီမံချက်ချဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်မြို့လုံး ဆေးလိပ်ငွေ ကင်းစင်ရန်အတွက် အားကစားပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး

လှုပ်ရှားမှုဗီဒီယိုများ၊ လက်ကမ်း စာစောင်များနှင့် စတေကာ ကပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထို့ပြင် ဆေးလိပ်မသောက်ရ နယ်မြေများအဖြစ် သတ်မှတ် ခြင်းအပြင် ဆေးလိပ်သောက်ခွင့် ရှိသောနေရာများကိုပါ သီးသန့် ထားရှိပေးမည်ဖြစ်ပြီး အခါ အားလျော်စွာ စစ်ဆေးခြင်းများ လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရ သည်။

ကျောင်းသား လူငယ်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်း များအကြား ဆေးလိပ်သောက်သုံး မှု လျှော့ချနိုင်ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် တွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု မရှိစေရန် ဆေးလိပ်ငွေမှတစ်ဆင့် ဆေးလိပ်ငွေ အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် လူငယ်များ အကြား မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး အကြောင်း ပိုမိုသိရှိစေရန်ရည်ရွယ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့ တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ရေအောက်ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း ဖွင့်လှစ်

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၃၀ တရုတ်နိုင်ငံက တည်ဆောက်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ရေအောက် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်ဟာဆီနာက အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဟာဆီနာနှင့် တရုတ်သံအမတ် ယာဝမ်တို့သည် Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

မြို့တော်ဒါကာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၄၂ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးတွင် တည်ရှိသည့် ၎င်းဥမင်လိုဏ်ခေါင်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အစိုးရနှင့် တရုတ်အစိုးရတို့၏ ပူးပေါင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် China Communications

Construction Company Ltd., က တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၎င်းဥမင်လိုဏ်ခေါင်းကို တရုတ်ဒီဇိုင်း၊ နည်းပညာနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားကြောင်း ပရောဂျက် မန်နေဂျာ ယူဂျင်တိုင်က ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ ကာလကြာရှည် မိတ်ဆွေဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံ အနုပညာပညာရှင် ပြောသည်။

၎င်းဥမင်လိုဏ်ခေါင်းသည် နိုင်ငံအတွင်း ဆက်သွယ်မှုခေတ်သစ်တွင် ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် တံတားဝန်ကြီး Obaidul Quader

က ပြောကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းနှင့်အတူ ကြီးမားသော ပရောဂျက်များ ထပ်မံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်တကောင်းတက္ကသိုလ်မှ တွဲဖက် ပါမောက္ခ Saiful Islam Chowdhury က ပြောကြားပြီး ၎င်းစီမံကိန်းများသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ကြီးမားသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

“တရုတ်နိုင်ငံဟာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ရဲ့စီးပွားရေးကို တိုးချဲ့ဖို့၊ စီးပွားရေးကို ချဲ့ထွင်ဖို့နဲ့ စီးပွားရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အတူတကွ ကြိုးစားနေတယ်



လို့ မိမိထင်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ်သည် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်း၏ ၁၀ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နှစ်ဖြစ်သည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရထားနှစ်စင်းတိုက်မိခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၁ ဦး သေဆုံး

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၃၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်၌ ရထားနှစ်စင်းတိုက်မိခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၅၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အန်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မြို့တော် ဗီသာခါပတ်နမ် မြောက်ဘက် ၆၈ ကီလိုမီတာအကွာတွင်ရှိသော ဗီဇီရီယာနာဂါရမ် ခရိုင်အတွင်းရှိ ရထားလမ်းပိုင်းတစ်ခု၌ ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စင်းသည် အချက်ပြမှုကို လိုက်နာမှုမရှိဘဲ ၎င်းအရှေ့မှ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရထားတစ်စင်းကို ဝင်တိုက်မိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မတော်တဆမှုကြောင့် ရထားတွဲ သုံးတွဲ ပြေးလမ်းချော်သွားခဲ့ကြောင်း နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အခင်းဖြစ်ရာနေရာသို့ အလျင်အမြန်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ရထားတိုက်မိမှုကြောင့် ၁၁ ဦးသေဆုံးပြီး ၅၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း East Coast မီးရထားဌာန၏ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအရာရှိချုပ် ဘီဆွာဂျစ်ဆာဟုက ပြောသည်။

မတော်တဆမှုကြောင့် ရထားခရီးစဉ် ၁၈ ခုကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး ရထား ၂၂ စင်းကို လမ်းကြောင်းပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ဆာဟုက ပြောကြားသည်။

မတော်တဆမှုအတွင်း သေဆုံးသူများ၏ မိသားစုများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ငွေကြေးအကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မီးရထားဝန်ကြီး အက်ရှီပီနီဗိုင်ရှ်နော်က ကြေညာခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအရှေ့ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ခရီးသည်တင် ရထားတစ်စင်း လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ယခုနှစ်ပထမ ၁၀ လအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသည် ဆယ်သန်းခန့်ဝင်ရောက်

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၃၀ ရုံးမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား စုစုပေါင်း ၁၀ သန်း နီးပါးရောက်ရှိခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၄ ဒသမ ၂ ဆ ပိုများလာကြောင်း အထွေထွေစာရင်းအင်း



ရုံးမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လတွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်သည့် ခရီးသွား အရေအတွက်သည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ရှစ်သန်းဝင်ရောက်ရေး ရည်မှန်းထားသည်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်

ကျော်လွန်သွားခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ် နယူးစ်သတင်းစာက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အောက်တိုဘာ လတွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၁ ဒသမ ၁၁ သန်းကို ကြိုဆိုခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလတွင် ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂ ဒသမ ၃ ဆ တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၁၀ လအတွင်း အားလပ်ရက်လာရောက်သူ ၂ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ဗီယက်နမ်သို့ လာရောက်လည်ပတ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွား ၁၂ သန်းမှ ၁၃ သန်းအထိ ဝင်ရောက်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းကို ဒေသတွင်းဆက်သွယ်မှု အချက်အချာနေရာအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်မည်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၃၀ ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းကို ဒေသတွင်း ဆက်သွယ်မှုအချက်အချာနေရာအဖြစ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း ထိုင်းအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Chai Wacharonke က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းဆိပ်ကမ်းကို ယခုကဲ့သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေပြီး နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို မြှင့်တင်ကာ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်သွယ်မှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆရတ်သာသာဗီဆင်က ပြောကြားသည်။

၎င်းဆိပ်ကမ်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအားလုံးကို တစ်ခု

တည်းသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပေါင်းစပ်လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကြား ကုန်စည်ဖလှယ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း Chai က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

တာဝန်ရှိသူများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန်၊ နိုင်ငံတကာမှ ကုန်ပစ္စည်းများ သင်္ဘော တင်ရာတွင် အတားအဆီးများကို လျော့ချရန်အတွက် စည်းမျဉ်းများနှင့် ဥပဒေများကိုမြှင့်တင်ရန် ဝန်ကြီးချုပ်က ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တည်းသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပေါင်းစပ်လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကြား ကုန်စည်ဖလှယ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း Chai က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

တာဝန်ရှိသူများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန်၊ နိုင်ငံတကာမှ ကုန်ပစ္စည်းများ သင်္ဘော တင်ရာတွင် အတားအဆီးများကို လျော့ချရန်အတွက် စည်းမျဉ်းများနှင့် ဥပဒေများကိုမြှင့်တင်ရန် ဝန်ကြီးချုပ်က ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ ရေပေးဝေသည့် ဒုတိယမြောက် ပိုက်လိုင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၃၀ ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ ရေပေးဝေသည့် ပိုက်လိုင်းသုံးခုအနက် ဒုတိယမြောက်ပိုက်လိုင်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးမီဒီယာက ယမန်နေ့က သတင်းဖော်ပြသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသရှိ အစိုးရလှုပ်ရှားမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမှူးသည် ဒုတိယမြောက် ရေပိုက်လိုင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အစ္စရေးက ပေးဝေနေသည့် လက်ရှိရေထောက်ပံ့မှုပမာဏသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ဟားမတ်စ်တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုမတိုင်မီ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် ရေပမာဏ၏ တစ်ဝက်ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးသည် ဟားမတ်စ်ထိန်းချုပ်ထားသော ဂါဇာကမ်းမြောင်းကို ပိတ်ဆို့ထားမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က ရေပိုက်လိုင်းများကို ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။

ဂါဇာဒေသ၌ အစ္စရေး၏ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဖုန်းနှင့်အင်တာနက်အပါအဝင် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပြတ်တောက်သွားပြီးနောက် ယခုအချိန်တွင် ပြန်လည်ရရှိနေပြီဟု ဂါဇာရှိ ဆက်သွယ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ရေးသားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း အပြန်အလှန် စစ်ဆင်နွှဲမှုများကြောင့် ၈၃၀၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဘားအံမြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ



သိန်းညွန့်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဘားအံမြို့နယ် ဝဲကရင် ကျေးရွာအနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ သိန်းညွန့်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ

စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် သိန်းညွန့် (၄၅)နှစ်အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မူးယစ်



စိုင်းလုံနှင့် မောင်ငြိမ်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ ရပ်ကွက်(၅) သစ္စာလမ်းတွင် စိုင်းလုံမောင်နှင့် မောင်ငြိမ်း လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်ခွကြားရှိ ကျောပိုးအိတ်

အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စိုင်းလုံ(၂၆)နှစ်နှင့် မောင်ငြိမ်း(၄၂)နှစ်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ကြွေထည်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မုပွလင်-စွပုနူး-အင်္ဂုတို့ ရှောင်ကွင်းလမ်းအနီး ရပ်တန့်ထားသော လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးနှင့် သထုံမြို့မှ ပဲခူးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကြွေပန်းကန်မျိုးစုံ ကိုလိုဂရမ် ၄၅၀၊ Porcelain Pillar ကြွေတိုင် ကိုလိုဂရမ် ၅၄၀၊ Prawn Hornet စားအုန်းဆီ လီတာ ၁၄၄၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Caravan တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး၊ Dong Feng Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ ဝန်စည်တစ်ခုအတွင်းမှ မူးယစ်ဆေးဝါးဟုယူဆရသော အမှုန့်များ ခြောက်ကိုလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၁၈၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၃၉ ဒသမ ၂၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၇၈၀၀၂၄ ကျပ်)ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုည ဒသမ ၅၂၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၃၈၆၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၈၂၄၁၈၄ ကျပ်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၈/၄)နှင့် (၈/၃)ကြား၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၄ ဒသမ ၁၀၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၅၇၄၂၅၀)နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင် လာသည့် Toyota Dyna တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၇၄၂၅၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Gut Boost တိရစ္ဆာန်အားဆေး ၁၇၃၇ ဘူး အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး ၁၃ မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၉၂၇၀၀ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၂၄၄၇၅၉၄၀၄ ကျပ်)ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

TV schedule for MRTV channels including MRTV HD, MRTV NRC, MRTV NEWS, MRTV PARLIAMENT, MRTV SPORTS, and MRTV FARMERS. Lists programs and times for various channels.

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သွင်းကုန်အစားထိုး လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် (စွန်ဦးတီထွင်)လုပ်ငန်း

— — — သတင်းဆောင်းပါး/ခတ်ပုံ - ဖြိုးလေး၊ ငုရွှေဝါ — — —

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME)စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံ၍ MSME လုပ်ငန်းများဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဒေသအသီးသီးတွင် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

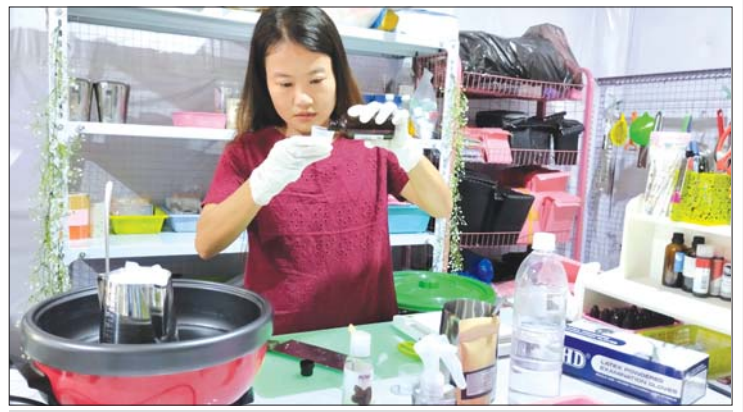
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အသေးစားလုပ်ငန်း ၇၀၄ ခုရှိပြီး စွန်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်း လေးခု ပါဝင်ကြောင်း ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ၎င်းတို့အနက် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ Jamila's အမည်ဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းသည် သက်ဆိုင်ရာ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အရေပြားယားယံခြင်းနှင့် အနာရောဂါများကို ပျောက်ကင်းသက်သာနိုင်ကြောင်း၊ မျက်နှာနှင့် အသားအရေ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်ရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း မနန်ဆိုင်းက ပြောပြသည်။

လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကြီးကြပ်မှုဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံရည်ရွယ်လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ထုတ်ကုန်များ

ငွေပမာဏနှင့် ထိုက်တန်မှုရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နေ့လျှင် အရည်အသွေးမီပစ္စည်းတစ်မျိုးလျှင် အခု ၅၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းတမ်းဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားလျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းလည်း မနန်ဆိုင်းက ဆိုသည်။

မိမိအပါအဝင် လူငယ်များအနေဖြင့် စွန်ဦးတီထွင်ကြရန် အချိန်ရှိနေကြကြောင်း၊ လူတိုင်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်ကိုင်ရာတွင် ငွေကိုသာ ကြိုးစားရှာဖွေခြင်းမဟုတ်ဘဲ အတတ်ပညာတစ်ခုခု တတ်မြောက်အောင်သင်ကြားဆောင်ရွက်



လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေသည့် လူငယ်လုပ်ငန်းရှင် မနန်ဆိုင်း။

အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့ ရည်ရွယ်

အဆိုပါ Jamila's လုပ်ငန်းအနေဖြင့် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် ရေမွှေးတို့ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မနန်ဆိုင်းသည် မြစ်ကြီးနားခရိုင်ပိုင်းမော်မြို့နယ် လဘန်ကျေးရွာတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့စဉ် အလုပ်တစ်ဖက်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းကို တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့သည်။ မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့်အခါ မိသားစုဝင်ငွေအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းမှ သည် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဆီသို့ ရည်ရွယ်ဦးတည် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာကို နန္ဒင်း၊ စပါးလင်အဆီ၊ ပူဒီနာအရွက်၊ ဝါးမီးသွေး စသည်တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် သဘာဝဆေးဖက်ဝင် အပင်များဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်

□ မိမိအပါအဝင် လူငယ်များအနေဖြင့် စွန်ဦးတီထွင်ကြရန် အချိန်ရှိနေကြကြောင်း၊ လူတိုင်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ခု လုပ်ကိုင်ရာတွင် ငွေကိုသာ ကြိုးစားရှာဖွေခြင်းမဟုတ်ဘဲ အတတ်ပညာတစ်ခုခု တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံတွင် အလုပ်တစ်ခု သွားရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိဒေသ၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် အတတ်ပညာဖြင့် အကျိုးပြုလိုသည့် စိတ်ဆန္ဒတစ်ခုခုရှိခဲ့ကာ တတ်နိုင်မည့် နည်းပညာကို ကြိုးစားသင်ယူခဲ့၍ ယခုလို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်

ထုတ်လုပ်နေမှုအပေါ် ကျေနပ်ပီတိဖြစ်မိကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

အထူးသဖြင့် ဈေးကွက်တွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ထားသဖြင့် သုံးစွဲရန် ဝယ်ယူရသည့်ပစ္စည်းသည် ပေးချေရသည့်

နိုင်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံတွင် အလုပ်တစ်ခု သွားရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိဒေသ၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် အတတ်ပညာဖြင့် အကျိုးပြုလိုသည့် စိတ်ဆန္ဒတစ်ခုခုရှိခဲ့ကာ တတ်နိုင်မည့် နည်းပညာကို ကြိုးစားသင်ယူခဲ့၍ ယခုလို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးနေသည့်အချိန်

ဖြစ်နေသဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာလျက်ရှိကြောင်း၊ အသေးစားလုပ်ငန်းတစ်ခုကို ပိုမိုကြိုးစား ဆောင်ရွက်နိုင်စေသည့် တွန်းအားတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောသည်။

နေမှုကိုလည်း သိခွင့်ရခဲ့သည်။ နန္ဒင်းကို ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော သဘာဝဆေးဖက်ဝင်အပင်ဖြစ်သည့် နန္ဒင်းကို အိမ်တွင် ကိုယ်တိုင် အမှုန်ပြုလုပ်၍ ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွား အဆင်ပြေနိုင်သည့် အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်လျော်သည့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရာ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိပြီး အကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ နည်းစနစ်များကို အခြားသူများသိရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများလည်း သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မနန်ဆိုင်းသည် အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးဖြစ်သည့်အပြင် စွန်ဦးတီထွင်လိုသော စိတ်၊ ငွေနှင့် အတတ်ပညာရှာဖွေရာတွင် မျှတမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မိမိအကျိုးစီးပွားမှသည် အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်ကာ တီထွင်ဖန်တီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



သဘာဝဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် သွင်းကုန်အစားထိုး ရေမွှေး၊ ခေါင်းလျော်ရည်နှင့် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာများကို တွေ့ရစဉ်။

ထန်တလန်မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် CNF ၊ CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းပြီး ထန်တလန်မြို့အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀
ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့တွင် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား အလစ်အပိုက် အင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ပြီး ထန်တလန်မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ ငါနဲ့မတူ၊ ငါ့ရန်သူဟု သဘောထား၍ ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခြင်း၊ လူနေအိမ်များနှင့် နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း၊ ၎င်းအဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ရယူ၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများ ရပ်တန့်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ



အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် ထန်တလန်မြို့ မီးလောင်ပျက်စီးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



သီတာကျေးရွာရှိ တံတားအား သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်သားများက သီတာကျေးရွာရှိ တံတားအား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ တံတားများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် CNF ၊ CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက် ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး(Counter-Terrorism Operation)ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့ တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ထန်တလန်မြို့အား အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်(သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)ညနေပိုင်းတွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ပြီ

ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ မြို့လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အလစ်အပိုက်တွင် သာလွန်အင်အားဖြင့် ထန်တလန်မြို့အား ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အတတ်နိုင်ဆုံး ကြံ့ကြံခံ ခုခံသော်လည်း ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် နယ်မြေအခြေအနေအရ မြို့၏တောင်ဘက်အစွန်နေရာသို့ ခေတ္တဆုတ်ခွာ ခံစစ်ဆင်ခဲ့ရသည်။ ဆက်လက်၍ အကြမ်းဖက်သမားများက မြို့ကိုထိန်းချုပ်ကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဝိုင်းဝန်းပိတ်ဆို့လျက်

သီးခြစ်ချောင်းကူးတံတားအထိ တဖြည်းဖြည်းခြိမ်းခြောက်လာခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဩဂုတ်လမှစတင်ကာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဟားခါးမြို့မှ လေးမိုင်ခန့်ကွာဝေးသည့် သီးခြစ်ချောင်းကူးတံတားအထိ ကနဦးခြေကုပ်ရယူ တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်၍ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် သီးခြစ်ချောင်းကူးတံတားမှတစ်ဆင့် ထန်တလန်မြို့အဝင်နေရာအထိ လည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် ထန်တလန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးရုံးနှင့် CB Bank နေရာအထိလည်းကောင်း၊ စတုတ္ထနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့်အဖြစ် ထန်တလန်မြို့ ဆေးရုံကုန်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့သို့

လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ သိမ်းယူထားသည့် ထန်တလန်မြို့ လူနေအိမ်များနှင့် အဆောက်အအုံများအား ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် အဆင့်ဆင့် ခြေကုပ်ရယူ၍ စနစ်တကျ တိုက်ခိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၉၀ ခန့်အကြာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)တွင် ထန်တလန်မြို့ တစ်မြို့လုံးအား အပြီးတိုင် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ

များတွင် အုတ်များစီ၍ ဘန်ကာသဖွယ် ပြုလုပ်ပြီး တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား အပြင်းအထန်ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ နီးစပ်ရာ ဦးဆောင်လှုပ်ရှားနေသည့် CNF ၊ CDF အဖွဲ့များက ဆိုင်ကယ်၊ ကားများဖြင့် အင်အားဖြည့်တင်းလျက် ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်အပြင် ဒေသခံပြည်သူများကိုလည်း လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အကာအကွယ်ရယူ၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုစည်းမျဉ်း(Rules of Engagement -ROE)နှင့်အညီ တိကျစွာလိုက်နာပြီး အရပ်သားပြည်သူများ၊ မြို့တွင်းရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား အတတ်နိုင်ဆုံး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရေးအတွက် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဖြင့် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေးကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)တွင် အကြမ်းဖက်သမားများသည် ထန်တလန်မြို့အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း စသည့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်၍ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီးနောက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ❁



အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

CNF ၊ CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများနှင့် ထိတွေ့မှုများဖြစ်ပွားစဉ် အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ကျဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက် သမားများထံမှ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက် ငယ်မျိုးစုံ ၁၈ လက်နှင့် ခဲယမ်း၊ ဗုံးသီးများ၊ အကြမ်းဖက်သမားရုပ်အလောင်းအချို့နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် ဖောက်ခွဲရေး ဆက်စပ် ပစ္စည်း အများအပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သည်။

CNF ၊ CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများသည် ထန်တလန်မြို့အတွင်းရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရုံးများအပါအဝင် အခိုင်အမာ လူနေအိမ်များ၏ ပရိဝုဏ်အတွင်း အုတ်စိဘန်ကာများ အခိုင်အမာ တည်ဆောက်လျက် အဆင့်ဆင့်ခုခံခြင်း၊ စာသင်ခန်းများအတွင်းရှိ စာရေးခုံများကို အသုံးပြု၍ အုတ်များစီကာ ဘန်ကာ သဖွယ် အခိုင်အမာ စခန်းတည်ဆောက် ထားခြင်းအပြင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အတွင်း၌လည်း ဘန်ကာများပြုလုပ်၍ ခုခံခဲ့သည့် အနေအထားတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ရ သည်။

ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ



CNF နှင့် CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ထန်တလန်မြို့အတွင်းရှိ TBC ဘုရားကျောင်းအတွင်း ဘန်ကာနှင့် ပစ်ကျင်းများ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အနေဖြင့် ထန်တလန်မြို့အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေး ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းပျက်စီးမှုများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခြင်း၊ မိုင်းရှင်းလင်း ပေးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်သမား များကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် ထန်တလန်မြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်

အတူ အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာမှ စီမံဆောင်ရွက် ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ KIA၊ MNDA၊ TNLA ပူးပေါင်းထားသည့် လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများသည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့မြောက်ဒေသရှိ လားရှိုး၊ သီပေါ၊ ကွတ်ခိုင်၊ မူဆယ်၊ ကြူကုတ်၊ မိုးကိုး၊ ဖောင်းဆိုင်ဒေသများ၊

ကွမ်းလုံ၊ ချင်းရွှေဟော်နှင့် လောက်ကိုင် စသည့် နယ်စပ်ဒေသများသို့ အင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်၍ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းဌာနချုပ်နှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး စခန်းများအား တိုက်ခိုက်နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် အေးချမ်းစွာ စီးပွားရှာ လျက် မိမိတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဒေသ

ကုန်သွယ်ရေး ပျက်စီးစေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်စေ ရေး စသည့် နိုင်ငံတော်ပျက်စီးစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အထိ အပြန် အလှန် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



CNF နှင့် CDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများက ထန်တလန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအား ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီး၍ ပစ်ကျင်းများ ပြုလုပ်ထား သည်ကို တွေ့ရစဉ်။



CNF နှင့် CDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများက ထန်တလန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအား ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီး၍ ပစ်ကျင်းများ ပြုလုပ်ထား သည်ကို တွေ့ရစဉ်။

CNF နှင့် CDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သမားများက ထန်တလန်မြို့ ရဲစခန်း အဆောက်အအုံအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ဘန်ကာများ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



CNF နှင့် CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ထန်တလန်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စာသင်ဆောင်အတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ကာ အခိုင်အမာ စခန်းပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့အခွင့်အရေးအဖွဲ့များကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု

မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

TNLA အကြမ်းဖက်သမားများက နှိမ်နင်းမြို့အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခွဲများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် သာယာကုန်းရပ်ကွက်မှ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် နှစ်ဦး သေဆုံးကာ အသက် လေးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှိမ်နင်းမြို့အတွင်းသို့ TNLA အကြမ်းဖက်သမားများက ရှေ့တိုက်ခွဲများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် သာယာကုန်းရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ကလေးငယ် နှစ်ဦးသေဆုံးကာ တစ်ဦး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီခန့်တွင် TNLA အကြမ်းဖက်သမားများက နှိမ်နင်းမြို့အတွင်းသို့ မြို့၏ တောင်ဘက် မိတာ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာမှ ရှေ့တိုက်ခွဲများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအကြမ်းဖက် သမားများ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ခိုးသီးများသည် နှိမ်နင်းမြို့ သာယာကုန်းရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့မှုကြောင့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ကိုးနှစ်အရွယ် အပြစ်မဲ့ကလေးငယ် နှစ်ဦးသေဆုံး ခဲ့ကာ အသက်လေးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဒဏ်ရာရရှိသည့် ကလေးငယ်အား နှိမ်နင်းမြို့ပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ) ဗဟိုမှ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူ ၆၀ ကျော်အား စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၏ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးစခန်းအသီးသီးတွင် မူးယစ်ဆေး ဖြတ်ပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံလမ်းရှိ မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ) ဗဟိုရုံးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှု ခံယူပြီးသည့် မူးယစ်ဆေးဖြတ် သင်တန်းသား ၆၀ ကျော်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးစွဲသူ များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း (မြန်မာ) ဗဟိုရုံးစုပေါင်းခန်းမ၌ သတ္တမအကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် မူးယစ်ဆေးဖြတ် သင်တန်းသား များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံပွဲအခမ်းအနားမှ သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ) ဗဟိုမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရှိန်က ပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အသင်း(မြန်မာ)ဗဟိုမှ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ အသင်းဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်တင်တင်မြင့်နှင့် ကျောင်းသားလူငယ်ထု ဆက်သွယ်ရေးသံတမန် ဟာသရုပ်ဆောင် လှရွှင်တော် ဦးချစ်ချောတို့က မူးယစ်ဆေး ဖြတ်ပြီး၍ နောက်ဆက်တွဲစောင့်ရှောက်မှုခံယူ ပြီးသည့် သင်တန်းသားများအား ဘဝအောင်မြင် တိုးတက်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်ဆုံးမစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ



တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များအား အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး မူးယစ် ဆေးဖြတ် သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အသင်း(မြန်မာ)ဗဟိုမှဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရှိန်က မူးယစ် ဆေးဖြတ်သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်း နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက် လာကြသူများသည် သင်တန်းဆင်း သင်တန်း သားများ၊ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ)ဗဟိုမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရှိန်က မူးယစ်ဆေးဖြတ် သင်တန်းသား များ၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသားများ၏ စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှု

အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မူးယစ်ဆေးစွဲသူ များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ) ဗဟိုမှဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းသား အသင်းသူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မူးယစ်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မေတ္တာ စံအိမ်ရှိ မူးယစ်ဆေးဖြတ် သင်တန်းသားများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ သတင်းမီဒီယာ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေး စွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း (မြန်မာ)ဗဟိုအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း စုစုပေါင်း မူးယစ်ဆေးဖြတ်သင်တန်းသား ၆၄ ဦး ကို စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁-၁၀-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	တားခ	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၀၈၀	၂၁၂၅	၂၁၂၀	၂၀၈၅	၂၁၂၅	၂၁၅၀	၂၁၃၅	၂၁၀၀	၂၂၀၀	၂၂၅၀	၂၂၂၀	၂၁၂၅	၂၁၆၅	၂၁၆၅	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၆၀
95 Ron	၂၁၉၀	၂၂၄၀	၂၂၃၅	၂၁၉၅	၂၂၃၅	၂၂၆၀	၂၂၄၅	၂၂၂၀	၂၃၂၀	၂၃၇၀	၂၃၄၀	၂၂၄၅	၂၂၈၅	၂၂၈၅	၂၂၉၀	၂၃၁၅	၂၃၆၀
HSD (500 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၅	၂၂၉၀	၂၂၄၅	၂၂၉၅	၂၃၂၀	၂၃၀၅	၂၂၇၀	၂၄၇၀	၂၄၉၅	၂၄၆၅	၂၃၇၅	၂၄၂၅	၂၄၂၅	၂၄၃၅	၂၄၅၅	၂၄၉၀
HSD (50 ppm)	၂၃၅၀	၂၄၀၀	၂၃၉၅	၂၃၆၀	၂၃၉၅	၂၄၂၀	၂၄၀၅	၂၃၇၀	၂၅၇၀	၂၅၉၅	၂၅၆၅	၂၄၇၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၅၉၀
HSD (10 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၆၅	၂၃၉၅	၂၄၂၅	၂၄၁၀	၂၃၇၅	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၅၇၅	၂၄၈၅	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၆၅	၂၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၇၄	၂၀၄၇
95 Ron	၂၀၈၀	၂၁၅၅
HSD (500 ppm)	၂၂၂၈	၂၂၀၀
HSD (50 ppm)	၂၂၃၆	၂၃၀၀
HSD (10 ppm)	၂၂၄၂	၂၃၀၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၈၈၈ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃၀-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၉-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၀-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၁,၈၈၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁)ဦး တွေ့ရှိရ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၅) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏

ကျေးလက်လမ်းတံတားများဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် တိုင်းဒေသကြီးမန္တလေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကို မြန်မာမင်းများ လက်ထက်က တမ္ပဝတီတိုင်းဟုခေါ်ပြီး တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ ထွန်းကားရာဒေသဟု ပညာရှင်များက သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းဒေသ အတွင်းရှိ အမရပူရ၊ တောင်သမန်၊ ရွှေစာရုံ၊ ပုပ္ပား စသည့်ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် ကျောက်ခေတ်ကာလမှ စ၍ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အခြေခံတစ်ရပ်ထူထောင် ခဲ့ခြင်း၊ သရေခေတ္တရာ၊ ဟန်လင်း၊ ဝိဿနိုးမြို့ ဟောင်းများနှင့်ခေတ်ပြိုင် မိုင်းမော၊ ဝတီးစသည့် ပျူရေးဟောင်းမြို့များ တည်ရှိခြင်း၊ တကောင်း၊ ပုဂံ၊ အမရပူရ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ ညောင်ရမ်း၊ ရတနာပုံစသော မြန်မာမင်းနေပြည်တော်များ တည်ထောင်ခဲ့ခြင်း၊ ပုဂံအနော်ရထာမင်းလက်ထက် တွင် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ထူထောင်ခဲ့ခြင်း၊ လယ်တွင်းကိုးခရိုင်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးမှု ထွန်းကားခဲ့ခြင်း၊ အေဒီ-၁၁၁၂ မှစ၍ မြန်မာစာ အရေးအသားပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်း၊ ယင်းမြို့ ၄၃ မြို့ ထူထောင်၍ ကာကွယ်ရေးတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကုန်ဘောင်မင်းဆက် နောက်ဆုံးမင်းဖြစ်သည့် သီပေါမင်းစိုးစံခံရာ မြန်မာမင်းနေပြည်တော်သည် ကျုံး၊ မြို့ရိုး၊ နန်းတော်ဆောင်များ၊ မြန်မာမင်းများအဆက်ဆက် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့်ဘုရား၊ ပုထိုးများ၊ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့် ဘုန်းကြီး ကျောင်း၊ ဧရပ်များကိုလည်း အထင်အရှားတွေ့ရှိ ရသည်။ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို တည်ထောင်ခဲ့ သည့် အနော်ရထာမင်းကြီးနန်းစိုက်ရာ ပုဂံ၊ ညောင်ဦးသည်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းပါရှိသည်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မင်းစု-စံပယ်တောလမ်းပေါ်ရှိ ပန်းလောင်ကျေးလက်မြစ်ကူးတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက် ချောလမ်း ၁၂၅ လမ်း (၁၅၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ)၊ ဂျင်းဂဝံလမ်း ၂၅၈ လမ်း (၄၆၀ မိုင် ၅ ဖာလုံ)၊ မြေသား လမ်း ၂၄၆ လမ်း (၅၁၀ မိုင်) စုစုပေါင်း ကျေးလက်လမ်း ၈၉၂ လမ်း (မိုင်ပေါင်း ၁၄၄၈ မိုင် ၃ ဖာလုံ) အား ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ကျေးလက်တံတားအနေဖြင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၁၃၉ စင်း၊ သစ်သားတံတား ၂၂ စင်းနှင့် Box Culvert ရေကျော်၊ အခြားလုပ်ငန်းများ အစင်း ၄၄၀၊ ကျေးလက် တံတားပေါင်း ၆၅၁ စင်းအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတံတားများတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဇော်ဂျီမြစ်နှင့် ပန်းလောင် မြစ်များအား ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသည့်မြစ်ကူး တံတားများ၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် နေရာများနှင့် ဒေသချောင်းကျယ်များတွင် ဖြတ်သန်း ဖောက်လုပ်ထားသည့် ပေ ၁၈၀နှင့်အထက် ကွန်ကရစ် တံတားကိုးစင်းနှင့် ရေကျော်ရေနိမ့်တံတား သုံးစင်း စုစုပေါင်းတံတား ၁၂ စင်းအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရာသီမရွေးအချိန်တို အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာအသုံးပြုနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

ယခုလက်ရှိ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများ ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းလေးလမ်း (၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ)၊ ကတ္တရာလမ်း ၂၆ လမ်း (၁၅ မိုင် ၅ ဖာလုံ)၊ ကျောက်ချောလမ်း ၄၅ လမ်း (၃၇မိုင် ၇ဖာလုံ)နှင့် မြေသားလမ်းသစ်များဖောက်လုပ်ခြင်း ၁၀ လမ်း (၁၈မိုင် ၅ဖာလုံ) စုစုပေါင်းကျေးလက်လမ်းပေါင်း ၈၅ လမ်း (၇၄မိုင် ၃ဖာလုံ) အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကွန်ကရစ်တံတား ငါးစင်းနှင့် Box Culvert ရေကျော်နှင့် အခြားလုပ်ငန်း များ ၇၄ စင်း စုစုပေါင်းကျေးလက်တံတားပေါင်း

၇၉ စင်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက ဖြတ်သန်းသွားလာအသုံးပြုမည့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနှင့်

ကျေးလက်တံတားအနေဖြင့် ကွန်ကရစ်တံတား ၁၃၉ စင်း၊ သစ်သား တံတား ၂၂ စင်းနှင့် Box Culvert ရေကျော်၊ အခြားလုပ်ငန်းများ အစင်း ၄၄၀၊ ကျေးလက်တံတားပေါင်း ၆၅၁ စင်းအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတံတားများတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဇော်ဂျီမြစ်နှင့် ပန်းလောင်မြစ်များအား ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသည့် မြစ်ကူးတံတားများ၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့်နေရာများနှင့် ဒေသ ချောင်းကျယ်များတွင် ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသည့်ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် ကွန်ကရစ်တံတား ကိုးစင်းနှင့် ရေကျော်ရေနိမ့်တံတား သုံးစင်း စုစုပေါင်းတံတား ၁၂ စင်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရာသီမရွေး အချိန်တိုအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာအသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်

သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် လမ်းညွှန်းများ၊ လမ်းအမှတ်အသားများနှင့် အချက်ပြများအား သတ်မှတ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ဧက ၆၁၀၀ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်း များအနက် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမိုင်တိုင် အမှတ် (၂၅၂/၄-၂၅၂/၅) မှ ခင်သာ-အိုင်တိုကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်း နှစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံအား ပြည်ထောင်စု ထိန်းသိမ်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်လမ်းမိုင် နှစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံအား လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ လေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအတွက် ရာသီမရွေးဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး စိုက်ဧက ၆၁၀၀ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင်လည်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်း များအနက် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေး လမ်းမှသီးပင်ရွာအဝင်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းပြုပြင် ခြင်း ၃ ဒသမ ၄၅ ဖာလုံအား တိုင်းဒေသကြီးပြင်ဆင်

ခရမ်းစိုးမြင့်

ထိန်းသိမ်းခြင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၎င်းလမ်းသည် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် စိုက်ဧက ၁၀၀ အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင်လည်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ထိုလုပ်ငန်းများအနက် ကျောက်ပန်းတောင်းလမ်းမှ အိုင်- သနပ်အိုင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်း ခြောက်ဖာလုံနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ ပေ ၁၅၀ အရှည် RC Concrete Bored Pile တံတားအား ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ ငါးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၆၅၂ အိမ်ရှိ ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၅၈၀ ခန့်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထုံးဘို- နောင်လှိုင်-သပြေရေလမ်းသည် လမ်းမိုင် သုံးမိုင်

တစ်ဖာလုံ ရှိသည့်အနက် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ဖြင့် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်မိုင် သုံးဖာလုံ အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ရာ ကျေးရွာခြောက်ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၂၁ အိမ်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသ ထွက်ကုန်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရာသီမရွေး ဖြတ်သန်းသွားလာ အသုံးပြုအကျိုး ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။

ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သောလမ်းများ
၁၀၀၂ မိုင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်ပြီးစီးပါက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်/ မြို့နယ်များတွင် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သောလမ်းများ ၁၀၀၂ မိုင် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပြီး ဦးစီးဌာန၏ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ကျေးလက်လမ်း ကွန်ရက်များအသုံးပြု၍ ရာသီမရွေးသွားလာနိုင် သောလမ်းများအား အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ များအတွက် လိုအပ်သောကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းနှင့်တံတားများကို ဖောက်လုပ်တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။



ရမည်းသင်းမြို့နယ် ခင်သာ-အိုင်တိုကျေးရွာချင်းဆက် ကျေးလက်မြေသားလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရယ်စရာ ပြုံးစရာ နိုင်ငံတကာ ဖြစ်ရပ်ဆန်းဟာသများ

မာတင်ဇ်



တစ်ချိန်မှာ ပေါ်ကီရဲ့အိမ်နီးချင်းတစ်ယောက်ရဲ့ ကိုယ်ပူရိုနဲ့ဟာ ဘယ်လောက်မြင့်မားသလဲဆိုရင် ဘယ်သူမဆို သူ့အနား ကပ်ဆုံး ထိုင်မိတဲ့သူဟာ နေလောင်ခံရသူ တစ်ယောက်လို့ ဖြစ်သွားရော တဲ့ဗျို့။

တရားသူကြီး = ဒီမှာဆိုထားတာက မင်းဟာ ကားကို အရှိန်ပြင်းပြင်း မောင်းတယ်။ မီးနီငါးခု ကို ဖြတ်တယ်။ ရပ်ထားတဲ့ ထရပ်ကား ကို ဝင်တိုက်တဲ့အပြင် လမ်းဖြတ်ကူးတဲ့ လူနစ်ယောက်ကို ဝင်တိုက်လို့ စွဲချက် တင်ခံထားရသတဲ့။ ဒီတော့ မင်းကိုယ် မင်း ဘာပြောစရာများ ရှိနေသလဲ။

တရားခံလူ = ဒီမှာ လေးစားပါတယ်ဗျာ။ လူတိုင်းအတွက် ကံဆိုးတဲ့ နေ့တစ်နေ့တော့ မကြာမကြာ ရှိနေတတ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။



စက်ရုံထဲက အလုပ်တစ်ခုအတွက် သူဌေး တစ်ယောက်က လူတွေ့ စစ်ဆေး မေးမြန်းနေ ပါတယ်။

သူဌေးက ပြောတယ်။ တစ်စုံတစ်ရာဟာ အတွေ့အကြုံ မရှိဘဲနဲ့ မင်းကတော့ အဆင့်အတော် လေးမြင့်တဲ့ လုပ်ခကို တောင်းခံနေပါလား။

“ကျွန်တော်သိပါတယ် ခင်ဗျာ” ထိုလူက အစချီပြောပြီးမှ ဆက်ပြောလိုက်တယ်။ “ဒါပေမဲ့ ခင်ဗျားကိုယ်တိုင် အဲဒီ အလုပ်နဲ့ပတ်သက်လို့ ဘာမှ မသိရင် အဲဒီအလုပ်ကို လုပ်ဖို့ဆိုတာ ပိုပြီး ခက်ခဲ ပါတယ်ဗျာ...”



(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

လူမှု ဘဝ

လူငယ်များအတွက် မှတ်ဉာဏ်ကောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

မှတ်ဉာဏ်ဆိုသည်မှာ အချက်အလက်ကို သို့မိုး ရန် ဦးနှောက်၏စွမ်းရည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကို တိတိကျကျ ပြန်လည်အမှတ်ရနိုင်စွမ်းပင် ဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်သည် ကွန်ပျူတာတစ်စုံတစ်ရာထက် ပို၍အားကောင်း သည်။ ဦးနှောက်ကို မည်သို့လေ့ကျင့်ပေးရမည်ကို သင်သိလျှင် ရလဒ်များရရှိအောင်မြင်ရန် သင်သည် ယင်းကို ထိန်းချုပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ မှတ်ဉာဏ် ကောင်းရှိခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးအချို့မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းတစ်ခုသည် ဖွဲ့စည်းမှုကို အထောက်အကူပြုပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးပွား မြှင့်တင်ပေးသည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းဖြင့် သင်သည် သင့်အတွေး အခေါ်တို့ကို စနစ်တကျ သေသပ်စွာဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။ သာမန်စကားပြောဆိုမှုတွင် စနစ်ကျနိုင်သည်။ ဤအချက်က သင်လွန်စွာနှစ်စပ်ပြီး ထဲထဲဝင်ဝင် သိသည်ဟု လူတို့ထင်စေသည်။ ထို့ပြင် သင်သည် အမှားများတွင် အချိန်ဖြုန်းတီးမှုနည်းပြီး လုပ်ငန်း များစွာကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပေမည်။ သင် မည်မျှကောင်းမွန်စွာမှတ်မိသည်ကို လူတို့ အထင်ကြီးပြီး သင်၏အကြံပြုချက်များနှင့် မေးခွန်း များကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်သည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းက ရောင်းချမှုကို ပို၍လွယ်ကူ စေသည်။

မှတ်ဉာဏ်ကောင်းက အရောင်းသမားတစ်ဦး အား သူ၏ဖောက်သည်များကို အမည်နှင့်တကွ မှတ်မိစေပြီး ထိုအချက်က သူတို့အား အရေးပါသူများ ဟု သဘောတွေ့စေသည်။ ဖောက်သည်များ၏အမည် များနှင့် လိုအပ်ချက်ကို အမှတ်မရနိုင်သူတို့မှာမူ အောင်မြင်ရန် အခက်အခဲကြုံမည်။ စားသောက်ဆိုင် များတွင်လည်း ဤအချက်မှန်ကန်သည်။ သင့်နာမည် နှင့် သင်မည်သည့်အရာကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း အမှတ်ရသော အမျိုးသားစားပွဲထိုး၊ အမျိုးသမီး စားပွဲထိုးသည် သင့်ကို အခါခါပြန်လာအောင်ပြုမည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသည် လူမှုရေးအခြေအနေတို့ တွင် သင့်ကို အထောက်အကူပြုမည်။

သင်သည် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းပါက မိတ်ဆွေများ ပိုဖွံ့ဖြိုးပြီး သင့်အား လူမှုရေးအဆက်အသွယ်များ ပိုမိုတိုးပွားစေမည်။ လူတို့သည် သူတို့နှင့်ပတ်သက်၍ အမှတ်ရစရာများနှင့် သူတို့အား အမှတ်တရရှိသူတို့ နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရသည်ကို နှစ်သက်ကြသည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသည် သင့်ယုံကြည်မှုကို တိုးပွား စေပြီး သင့်ကို ပေါင်းရသင်းရပိုကောင်းစေနိုင်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းက သင့်ကို နိုးကြားစေသည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသည် နိုးကြားပြီး ပိုမိုအသိ ဉာဏ်ရှိဟန်ပေါက်သည်။ ဤသည်မှာ သူ၏ဦးနှောက် နိုးကြားပြီး တုံ့ပြန်မှုမြန်ဆန်၍ဖြစ်သည်။ ကျောင်း တွင် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသောကျောင်းသား အမှတ် ကောင်းရပေသည်။

အောက်တွင် သင့်မှတ်ဉာဏ်ကောင်းအောင် လုပ်နည်းအချို့ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ သေချာစွာနားထောင်ပါ။

နိုးကြားသော နားထောင်သူဖြစ်ပါစေ။ ဤသို့မှ သင့်အနေဖြင့် အချက်အလက်များ ပိုသိခွင့်ရမည်။ အချက်အလက်များကို ရေးချပါ။

စာရေးသားနေချိန်တွင် သင်၏စက္ကယန္တရား အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည်။ ထိုအကျိုးဆက်ကြောင့် အချက်အလက်များသည် သင့်နားမှ ကြားခဲ့ရသည် ထက် ပို၍ကြာမြင့်စွာ ဦးနှောက်ထဲသို့ ထည့်သွင်းသို့မိုး ရာရောက်မည်။ အချက်အလက်များကို အမှတ်ရရန် သင့်စိတ်ထဲတွင်

အခြားပုံရိပ်များနှင့် ဆက်စပ်မြင်ပါ။

လူတစ်ယောက်၏နာမည်ကို သင်အမှတ်ရလိုပါ လျှင် သူ့ကို စိတ်ကူးယဉ် သို့မဟုတ် နာမည်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏အမည်နှင့် ပေါင်းစပ်မှတ်ပါ။ ဥပမာ- လူတစ်ယောက်ကို သင်မိတ်ဆက်ပေးပြီး သူ၏အမည် မှာ Ron ဖြစ်ပါလျှင် သူ့ကို ရော့နယ်ရီဂင် (Ronald Reagan) ၏ နာမည်နှင့် ဆက်စပ်မှတ်ထားပါ။ ကြားသိရသည့် အချက်အလက်ကို အကြိမ်ကြိမ် ရေရွတ်ပါ။

လူတစ်ယောက်ကို သင်နှင့်မိတ်ဆက်ပေးလာပါ လျှင် သူ့နာမည်ကို သုံးကြိမ်ခန့် ပြန်လည်ရေရွတ်၍ သင်သိသော အခြားသူ၏နာမည်နှင့် ဆက်စပ်မှတ်ပါ။ ဤထပ်ဆင့်ရွတ်ဆိုခြင်းကြောင့် သင့်ခေါင်းထဲတွင် ထိုအချက် ဝင်ရောက်သွားရမည်။ သင့်မှတ်ဉာဏ်စွမ်းကို အကောင်းမြင်ခံစားမှုရှိပါ။

သင့်မှာ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းရှိသည်ဟု သင့်ကိုယ် သင် အတည်ပြုရပေမည်။ ကလေးတစ်ယောက်အား သူ့မှတ်ဉာဏ်ကောင်းကြောင်း ယုံကြည်မှုရှိစေခြင်း ဖြင့် သူ့မှတ်ဉာဏ်တိုးတက်အောင် သင်လုပ်နိုင်သည်။ အကောင်းမြင်စိတ်သဘောထားက သင့်ကို ပို၍ ကောင်းစွာမှတ်မိစွမ်းရှိစေသည်။

သင်ဆောင်ရွက်သမျှကို အမှန်တကယ်စိတ်ဝင် စားမှု မွေးပါ။

သင်အလုပ်ကို သင်တကယ်စိတ်ဝင်စားလျှင် သင်ပို၍ ကြာကြာအမှတ်ရပေသည်။ စိတ်ဝင်စားရန် ခက်ခဲသည့်အဖြစ်ကို ကြိုလျှင်လည်း စိတ်ဝင်စားဟန် ဖမ်းခြင်းဖြင့် တကယ့်စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာပါမည်။ အချက်အလက်အသစ်ကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည် ဖတ်ရှုပါ။

ဤသည်မှာ ရုပ်သွင်ထပ်ဆင့်သွင်းမှု သာမက တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြေခန်း ကျောင်းသားများ ဤသို့ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ သင်သည် ထပ်ကာ ထပ်ကာ ခေါင်းထဲသွင်းပေးခြင်းဖြင့် အရာရာကို အမှတ်ရနိုင်သည်။

မှတ်ဉာဏ်နည်းမှု အကျိုးဆက်ကို သဘောပေါက်ပါ။ ဤသည်မှာ သင့်စိတ်ကို မဖြစ်မနေအမှတ်ရ အောင် စေ့ဆော်ပေးသည်။ အကောင်းမြင်နှင့် အကျိုး ပြုအသွင်ဖြင့် အသုံးပြုသော ဤချဉ်းကပ်ပုံသည် ပို၍ကောင်းသော မှတ်ဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက်ကို ထဲထဲဝင်ဝင်နားလည်ပါ။ လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းအစီအစဉ်များ၏ နောက် ကွယ်စိတ်ကူးကား အထက်ပါအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ သင်သေချာနားလည်လျှင် သင်ကောင်းစွာမှတ်မိ မည်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့် သင်သည် အလုပ်ကို ကောင်းစွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုအကြောင်း ကြောင့် တစ်ပြန် သင်အောင်မြင်မှုရပေမည်။ စိတ်ဖြင့် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ပါ။

အဆိုတော်တစ်ဦးသည် စင်မြင့်ထက်မတက်ခင် စိတ်ထဲတွင် တေးဆိုကျင့်သင့်သည်။ ဤသည်မှာ သူ့မှတ်ဉာဏ်ကို အားကောင်းစေပြီး သူ့ကိုယ်သူ ယုံကြည်စိတ်ချမှု ပိုသာစေမည်ဖြစ်သည်။ သင်သည် နိစ္စဓူဝတာဝန် အခြေအနေအရပ်ရပ်တွင် ဤသဘော တရားများကို လေ့ကျင့်နိုင်သည်။

ဤသဘောတရားများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် သင်သည် မှတ်ဉာဏ်ကောင်းတစ်ခု ပျိုးထောင်နိုင် သည်။ အလေ့အကျင့်ရသည်နှင့်အမျှ ပို၍လွယ်ကူ လာပေမည်။ သင်အောင်မြင်ရန် စိတ်ဆုံးဖြတ်ထားပါ လျှင် သင့်မှတ်ဉာဏ်ကောင်းအောင် မွမ်းမံရန်မှာ မဖြစ်မနေ အရေးကြီးသည်။

Ref: 26 keys to winning by MS Reddy

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မိသားစုတို့၏ (၇၉)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်ပွဲတော်ကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃၀ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မိသားစုတို့၏ (၇၉)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်ပွဲတော် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၏ မဟာဘုံနှင့်သဘင် ခန်းမတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်

ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေသရ အမျိုးပြုပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်အပါး ၃၃၀ ကြွရောက်ချီးမြှင့်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အလှူရှင်များ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊

ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ မြို့တော်စည်ပင်ဌာန အသီးသီးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တကေသရထံမှ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူကြပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈယ် ချီးမြှင့်တော်မူ

သည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။ ယင်းနောက် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေသရထံတိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်းနှင့် ဇနီးတို့က ကထိန်သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ဝတ္ထုကျော်ထင် သီရိပျံချီ ဦးမောင်ကိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများကို လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်ချအနုမောဒနာ တရားနာယူကြည့်ညိ၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှအတမ်းပေးဝေပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်းကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တွန်းဇံမြို့၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆွမ်းဆန်နှင့် ဝတ္ထုငွေလှူဒါန်းခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

တွန်းဇံ အောက်တိုဘာ ၃၀ ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆွမ်းဆန်နှင့် ဝတ္ထုငွေ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကုသိုလ်ပြု ဘုရားစေတီရင်ပြင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးကို ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်း (တောင်တန်းသာသနာပြုကျောင်း)၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်နှင့် ဝတ္ထုငွေများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကုသိုလ်ပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာ၌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းအောင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဆွမ်းဆန် တစ်အိတ် (ကျပ် ၁၅၀၀၀) နှင့် ဝတ္ထုငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းကာ ကုသိုလ်ပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇိုဇွန်းပါလ်(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ခိုလမ်မြို့နှင့် မိုင်းနောင်မြို့တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူပွဲများကို ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မဟာဇေယျသုခဓမ္မာရုံနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလမ်မြို့၌ ပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် အလှူခံကြွချီတော်မူကြရာ တိုင်းမှူးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူကြသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့တွင်လည်း မြို့လုံးကျွတ် စုပေါင်းဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲပြုလုပ်ကာ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖြစ်ပြီး လာရောက်ကြသည့်ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစေရန် သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်ကို အစီအစဉ်ကောင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။



ကျောပိုးမှ အဆိုပါ ပွဲတော်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပခြင်း

ပွဲတော်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးက စတုဒိသာ အကျွေးအမွေးများလည်း စီစဉ်ထားရှိရာ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများ မိမိနှစ်သက်သည့် အစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသောက်၍ မီးထွန်းပွဲတော်ကို မိသားစုလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းအစုအဖွဲ့လိုက် သော်လည်းကောင်း ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြသည်။

စိတ်အပန်းဖြေ မီးထွန်းပွဲတော်သို့ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ လာရောက်ပါဝင်ဆင်နွှဲသည့် ကိုရဲကလည်း “ဒီလို မြန်မာ့ရိုးရာ ပွဲတော်သီတင်းကျွတ်အခါသမယမှာ ပြည်သူတွေ ပျော်ရွှင်အောင်စီစဉ်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုပွဲမျိုးပြုလုပ်ပေးခြင်းဟာ ပြည်သူတွေအတွက် စိတ်အပန်းဖြေရာလည်း ရပါတယ်။ စတုဒိသာအဖြစ်ကျွေးမွေးတဲ့ အစားအသောက်တွေဟာလည်း သန့်ရှင်းပြီး အရသာလည်းရှိပါတယ်။ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွေလည်း အတော်လေး စုံလင်တဲ့အပြင် ပွဲတော်အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ဖို့ ရောင်စုံလှုပ်စစ်မီးအလှူတွေ ပြင်ဆင်ထားရှိပေးတဲ့အတွက် ကျန်တော်အပါအဝင် ပြည်သူ

တွေအားလုံး စိတ်ကျေနပ်ကြမယ်လို့ ထင်မြင်မိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

အလားတူ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်ကောင်းများအဖြစ် မန္တလေးနန်းမြို့ရိုးအရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ရတနာပုံဥယျာဉ်အတွင်း ကျောက်ဆည်ဆင်အကာ၊ ရိုးရာခြင်းလုံး အလှူခတ်၊ မန်းစည်ပင် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၊ Unplugged တေးဂီတများနှင့်အတူ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များနှင့် လက်ရှိနာမည်ကြီး တေးသံရှင်၊ အနုပညာရှင်များလည်း ပါဝင်ဖျော်ဖြေလျက်ရှိရာ မီးထွန်းပွဲတော်လာပြည်သူများ တစ်နေကုန် မောပန်းခဲ့သမျှပြေပျောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် အစီအစဉ် တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ ဆီမီး ၅၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းအပြင် ဆီမီးမျှောခြင်း၊ ရောင်စုံမီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်း၊ မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင်ခြင်းများကိုလည်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရာ မန္တလေးမြို့သူ မြို့သားများအပြင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ ပြည်သူများလည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် အတူတကွပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်အေးချမ်း



မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၌ လာရောက်ကုသိုလ်ပြုကြသူများ၊ အပန်းဖြေသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိ

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၃၀

သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် လာရောက် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုသူများ၊ မြို့တွင်း ပန်းခြံများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများတွင်လည်း စည်ကားလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး တို့က လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ကုသိုလ် ကောင်းမှုပြုခဲ့ကြသည်။

အထူးစည်ကား

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ သီတာရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် လောကမာန်အောင်ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်ကြီးသို့ သွားရောက်ပြီး စေတီတော်ကြီး နှင့် လျောင်းတော်မူ ရပ်တော်မူဘုရားတို့တွင် ကုသိုလ် ကောင်းမှုပြုသူများ၊ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော် နေကြသည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုသူများနှင့် ဈေးဆိုင် ခန်းငယ်များတွင် မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာရောင်းချမှု များကို ဝယ်ယူစားသောက်သူများဖြင့် အထူးစည်ကား လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ကုသိုလ်ကောင်း မှုပြုသူများနှင့် လည်ပတ်သူများအား လောကမာန် အောင် ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်ရင်ပြင် တွင် စတုဒိသာဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်းဖြင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုခဲ့ကြသည်။



အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဧရာရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အံတော်ရင်စေတီတော်၌ ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါ တော်နေ့) တွင် ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ စေတီတော်ရင်ပြင်၌ ဆီမီးတစ်ထောင် ထွန်းညှိ ပူဇော်ပွဲနှင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုသူများအား မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက စတုဒိသာဖြင့် ကုသိုလ်ပြုကျွေးမွေးဧည့်ခံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မင်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ သီတင်းကျွတ်မီးထွန်းပွဲတော်တွင် ရောင်စုံအလှ မီးထွန်းထားရှိမှုများနှင့် ဒေသခံအဆိုတော်များ၏ တေးသီချင်းများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် စတုဒိသာ မဏ္ဍပ်ငယ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျွေးမွေးဧည့်ခံမှုကို ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ဧည့်ခံကျွေးမွေးကြပြီး ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနေမှုကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့) တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ အောင်စေရန်အောင်၊ ကျွန်းပင်သာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ခေမာသီရိ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရွှေတိဂုံပုံတူစေတီတော်တို့တွင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုသူများ များပြားလျက်ရှိသည့် အပြင် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ စိမ်းမြေရာပန်းခြံတို့တွင် မိသားစုလိုက် လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသူများ ဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် နေ့ခင်းပိုင်း တွင်လည်း မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မိုင် ၂၀ ခန့် ကွာဝေးသည့် အောင်မြင်သာကျေးရွာရှိ အပန်းဖြေစခန်း၌ ရေကစား သူများ၊ အပန်းဖြေလည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့အပြင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝန်ကြီး ဌာနများမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ၊ ဘောလုံး ဝါသနာရှင်များနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့ အားကစားကွင်းအတွင်း၌ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပလျက်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား၊ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံအမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဉ်အဖြစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဘောလုံးအသင်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်း တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေခင်တောင်ပေါ်သို့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် တောင်တက်ဘုရားဖူးလာသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ

ဘီးလင်း အောက်တိုဘာ ၃၀

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေခင်တောင်ပေါ်သို့ သီတင်းကျွတ် လပြည့်ကျော် ၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် တောင်တက်ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက် ရှိသော ဒေခင်တောင်တက် ဘုရားပွဲတော်သို့ ဘီးလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဘုရားဖူးပြည်သူများမှာ ဒေခင်တောင်ခြေမှ တောင်ထိပ်သို့ မြေကျင်ခရီးဖြင့် ဘုရားဖူးတက်ရောက်ကြပြီး တောင်တက် လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ဘုရားဖူးပြည်သူ များအား စတုဒိသာထမင်း၊ ဟင်းနှင့် အအေးမျိုးစုံတို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘီးလင်း(ပြန်/ဆက်)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းနေပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေလ

သတင်းကြေညာချက်

၁။ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရေနံရှာဖွေရေးဖော် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် အမှတ်၊ M-9 ရှိ ဇေတီကပလက်ဖောင်းမှ ကံပေါက်ဒေသ ဓမင်းဆိပ်ကမ်းခြေ အထိ ရေအောက် 28" Gas Export Pipeline နှင့် ဇေတီကသဘာဝ ဓာတ်ငွေ့မြေရှိ Intra-Field Pipeline and Wellhead Platforms Jackets နှင့် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M5 & M6 ရှိ ရတနာ ပလက်ဖောင်းမှ ကံပေါက်ဒေသ ဓမင်းဆိပ်ကမ်းခြေအထိ ရေအောက် 36" Gas Export Pipeline နှင့် ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ Intra-Field Pipeline and Wellhead Platforms Jackets တို့ရှိ ရေအောက် ပိုက်လိုင်းများအား The Synergized Subsea Inspection Repair and Maintenance (IRM) လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်သွားမည့် တည်နေရာကို ဖော်ပြသည့် Coordinate များဖြစ်သော ကမ်းလွန် လုပ်ကွက် အမှတ် M-9 ရှိ ဇေတီကသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ် ၅၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီ တွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၅.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၂ မိနစ် ၃၆.၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၄ မိနစ် ၄၇.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point E မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point F မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Point G မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ် ၀၀.၀၀၀ စက္ကန့်၊ Zawtika 28" Gas Export Pipeline from Kanbauk to ZPQ Point ZPQ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ် ၂၇.၇၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၂ မိနစ် ၄၇.၀၃ စက္ကန့်၊ Point Kanbauk မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၇ မိနစ် ၃၄.၂၉၃၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၁၃.၃၁၃ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၁) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၃) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-5/M-6 ရှိ ရတနာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ Point A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point C မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point D မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊

အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point E မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point F မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ 36" Gas Export Pipeline KP Coordinates Point PP မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၀၇ မိနစ် ၂၄ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၆ မိနစ် ၅၆ စက္ကန့်၊ KP 50 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ် ၁၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ် ၄၅ စက္ကန့်၊ KP 100 မြောက် လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ် ၂၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၁ မိနစ် ၁၀ စက္ကန့်၊ KP 150 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၂၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ် ၃၃ စက္ကန့်၊ KP 200 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၆ မိနစ် ၃၁ စက္ကန့်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ် ၅၄ စက္ကန့်၊ KP 250 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၁ မိနစ် ၂၉ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၀၃ မိနစ် ၁၂ စက္ကန့်၊ KP 300 မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၂၈ စက္ကန့်နှင့် Da Min Seik (BV1) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၂၁ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီ တွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၂၇ စက္ကန့်တို့အတွင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၅) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၂) ရက်နေ့အထိ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M-9 ရှိ ဇေတီက ပလက်ဖောင်းမှ ကံပေါက်ဒေသ ဓမင်းဆိပ်ကမ်းခြေအထိ ရေအောက် 28" Gas Export Pipeline နှင့် ဇေတီကသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ Intra-Field Pipeline and Wellhead Platforms Jackets နှင့် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ်၊ M5 & M6 ရှိ ရတနာပလက်ဖောင်းမှ ကံပေါက်ဒေသ ဓမင်းဆိပ်ကမ်းခြေအထိ ရေအောက် 36" Gas Export Pipeline နှင့် ရတနာသဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ Intra-Field Pipeline and Wellhead Platforms Jackets တို့ရှိ ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများအား The Synergized Subsea Inspection Repair and Maintenance (IRM) လုပ်ငန်းများအား MV. ENA WIZARD ရေယာဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများမှ (၄) ကီလို မီတာ ပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သတိပေးချက် (Notice to Mariners) ကုန်တင် စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္မန်များဖြတ်သန်း သွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် ငါးဖမ်း ကိရိယာများချထားခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

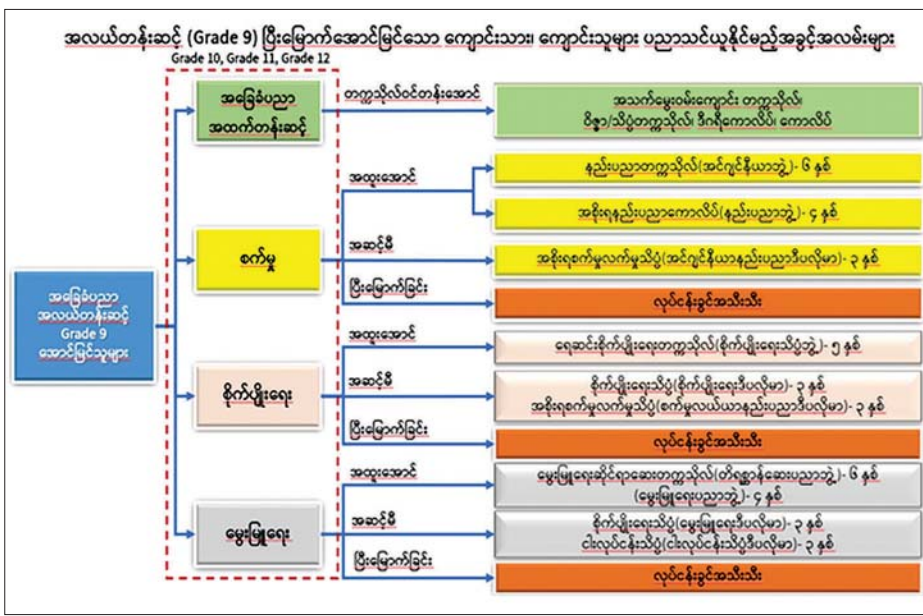
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄) ခရိုင်၌ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာများ တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၃၄)ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သည့်အတတ်ပညာကို သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာစသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်
ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ
စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်

(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ
စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science)(၅) နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃) နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ
မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆) နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄) နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃) နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	စစ်ကိုင်း	၂	ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး	အထက-ဆင်သေ
		၃	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

တိုက်ကြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့မှစ၍ ခရိုင်အတွင်းရှိမြို့နယ်များအလိုက် တစ်မြို့နယ်လျှင် ငါးရက်ဖြင့် မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် အသံမစဲ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ရာ မြို့နယ်သံဃာယက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒများနှင့်အညီ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို တိုက်ကြီး

မြို့နယ် ဈေးရပ်ကွက် ပြည်လုံး ချမ်းသာစေတီတော် သာသနာ့ ဗိမာန်တော်၌ ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။
 ကြွရောက်ချီးမြှင့် ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ တော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ သာသနာ့အဂ္ဂသာမိ (ဒွိပိဋကဓရ)၊ မြို့နယ်သံဃာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သဒ္ဓမ္မ ဇေတိကာရုံ ကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇေတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ အရှင် သူမြတ်အမှူးပြုသောသံဃာတော် အရှင်သူမြတ်ငါးပါး ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူပြီး အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ကန်တော့ ဖွင့်လှစ်သည်။
 ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သံဃာ နာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် ခြင်းနှင့် ကြွရောက်လာသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်

ပူဇော်ကြပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကျော်စိုး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ကြသည်။
 အဆိုပါ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်း ကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းကို သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၂၄ ပါး က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညနေ



၅ နာရီမှစတင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၃ ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ ရွတ်ဖတ် သည်။ မြင့်ဦး

အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ ကြေးသုံးခုရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၂၆) နေရာရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀ (၄)ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ကျိုး မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစား အဖွဲ့ ကြေးတံဆိပ်သုံးခုရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှုတွင် အဆင့် (၂၆) နေရာရရှိခဲ့သည်။
 မြန်မာ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ သည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း သုံးမျိုး ယှဉ်ပြိုင်ရာ ပြေးခုန်ပစ်အားကစား နည်းတွင် ဆုတံဆိပ်သုံးခု ရရှိပြီး ရေကူး နှင့် ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောအသင်းတို့ မှာမူ ဆုတံဆိပ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သည်။ ဆုသုံးခု ဖြစ်သည့် ကြေးတံဆိပ်ဆုများကို အမျိုးသား

မိတာ ၂၀၀ T64 ပြိုင်ပွဲတွင် စိုးပေ၊ အမျိုးသား မိတာ ၁၀၀ T64 ပြိုင်ပွဲတွင် စိုးပေ၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀ T63/64 ပြိုင်ပွဲတွင် လော်လာဝင်းတို့က ဆုတံဆိပ် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အာရှ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၂၁၄ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၆၇ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁၄၀ ဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် ဆုရရှိမှုတွင် ပထမနေရာ ရပ်တည်ခဲ့သည်။ တရုတ်အသင်းသည် ပြိုင်ဖက်နိုင်ငံများ ကို ရွှေတံဆိပ် ၁၅၀ ကျော်အသာရကာ နိုင်ငံအလိုက် ပထမနေရာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနောက်တွင်

အီရန်အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၄၄ ခု၊ ငွေ တံဆိပ် ၄၆ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခုဖြင့် အဆင့် (၂)၊ ဂျပန်နိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၄၂ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၅၉ ခုဖြင့် အဆင့် (၃)၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရွှေ တံဆိပ် ၃၀၊ ငွေတံဆိပ် ၃၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၀ ဖြင့် အဆင့် (၄)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ရွှေ တံဆိပ် ၂၉ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၅၁ ခုဖြင့် အဆင့် (၅) နေရာတွင် ရပ်တည် ခဲ့သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၂၂ မျိုးမှ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၅၀၀ ကျော် ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၄၄ နိုင်ငံ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။
 သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - APG

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၃	တနင်္သာရီ	၄	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း
၄	ပဲခူး(အရှေ့)	၅	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက- ပဲခူးကုန်း
၅	ပဲခူး (အနောက်)	၆	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက- သဲကုန်း
၆	မကွေး	၇	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ဌေးချို
၇	မန္တလေး	၈	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၉	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလစ(၂)
		၁၀	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
၁၁	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)	
၈	မွန်	၁၂	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက- ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
၉	ရခိုင်	၁၃	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အထက(၁)၊ မြောက်ဦး
		၁၄	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၅	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၁၀	ရန်ကုန်	၁၆	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၇	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက - တိုက်ကြီး
		၁၈	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၉	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၂၀	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၁	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက - ဖားကူး
		၂၂	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
		၂၃	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၄	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်	အထက(၁)ပင်လုံ
		၂၅	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
၁၂	ရှမ်း (မြောက်)	၂၆	ကွတ်ခိုင်	ကွတ်ခိုင်	ကွတ်ခိုင်	အထက(၁)၊ ကွတ်ခိုင်
		၂၇	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
၁၃	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၈	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး
		၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂)၊ ကျိုပျော်
၁၄	ဧရာဝတီ	၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက- နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက- ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၅	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက- ပျံချီ
		၃၄	ဥက္ကရာ	ဥက္ကရာသီရိ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတိုးတက်ရေး ဒေသတွင်းအစာ အသုံးပြုပေး ဖော်စပ်အစာကို ထိန်းညှိကျွေး

မောင်တံငါ (M.Sc)၊ မွေး/သု(မန်း)

ရေသတ္တဝါတို့အတွက် အာဟာရလိုအပ်ချက်များ

ရေသတ္တဝါတို့အတွက် အကောင်းဆုံးသော ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းရရှိရန် အစာတွင်ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များသည် များစွာသက်ရောက်မှုရှိပြီး အစာအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် လုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကုန်ကျလျက်ရှိပါသည်။ အစာဖော်စပ်ရာတွင် ငါးပေါင်းမှုန့် (Fish meal) ကို အဓိကအသားဓာတ် (ပရိုတင်း-Protein) အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထိုနည်းတူ ငါးအစာဖော်စပ်ရာတွင် အသားစားသတ္တဝါမျိုးစိတ်တို့အတွက် ငါးပေါင်းမှုန့်ကို ပမာဏများစွာ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပြီး ဥသုစားသတ္တဝါမျိုးစိတ်နှင့် ပင်စားသတ္တဝါမျိုးစိတ်တို့အတွက် အစာတွင် အရသာကောင်းမွန်စေရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုရပေသည်။ သို့ရာတွင် ယခုအခါ သဘာဝမှ ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျလာခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာခြင်း၊ ငါးစာအပြင် အခြားသော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင်လည်း အသုံးပြုသဖြင့် လိုအပ်သည့်ပမာဏ အလုံအလောက်မရရှိခြင်း စသောအချက်များကြောင့် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သော ကုန်းနေ/ ရေနေအပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များမှရရှိသောဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု ဖော်စပ်ကျွေးမွေးလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ရေချိုငါးများ၏ အရွယ်အစား(သက်တမ်း)အလိုက် အသားဓာတ်(%)လိုအပ်ချက်

စဉ်	Life stage	Weight(g)	Protein Requirement(%)
၁။	ငါးသားပေါက်(First feeding larvae)	-	45-50
၂။	ငါးမွန်(Fry)	0.02-1.0	40
၃။	ငါးသန်(Fingerlings)	1.0-10.0	35-40
၄။	ငါးဖျန်း(Juveniles)	10.0-25.0	30-35
၅။	အရွယ်ရောက်ငါး(Adults)	25-200	30-32
		>200	28-30
၆။	မျိုးငါး(Broodstock)	-	40-45

(Ref:FAO)

ကျွေးမွေးသောအစာတွင် မွေးမြူသောငါးအမျိုးအစားအလိုက် အာဟာရဓာတ်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှသာ ကောင်းစွာကြီးထွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မွေးမြူသည့်ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များကိုလိုက်၍ ကျွေးမွေးသည့်အစာတွင် ပမာဏပို၍လိုအပ်သော အာဟာရများအဖြစ် အသားဓာတ်၊ အဆီဓာတ်များ၊ ကစီဓာတ်များနှင့် ပမာဏနည်းစွာလိုအပ်သော အာဟာရများအဖြစ် ဗီတာမင်ဓာတ်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များ ပြည့်စုံစွာပါရှိသင့်ပါသည်။ အသားစားမျိုးစိတ်များတွင် အသားဓာတ်လိုအပ်ချက်သည် ၄၀-၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပင်စားမျိုးစိတ်များနှင့် ဥသုစားမျိုးစိတ်များတွင် အသားဓာတ်လိုအပ်ချက်သည် ၂၅-၃၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။

ရေသတ္တဝါမွေးမြူသူများအနေဖြင့် မွေးမြူသည့် မျိုးစိတ်များအလိုက် လိုအပ်သော အာဟာရတန်ဖိုးများကို ပြည့်ဝအောင်ဖော်စပ်ကျွေးမွေးမှသာလျှင် ရေသတ္တဝါတို့၏ ရှင်သန်နှုန်း၊ ကြီးထွားနှုန်း၊ မွေးမြူရမည့်ကာလနှင့် အမြတ်အစွန်းရရှိမှုများကို ကောင်းကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အစာဖော်စပ်ရာတွင် မွေးမြူသည့်ငါးအရွယ်အစားကိုလိုက်၍ အသားဓာတ်လိုအပ်ချက်သည် ကွဲပြားပေသည်။ အစာကျွေးမွေးရာတွင် အရွယ်အစားကိုလိုက်၍ ငါးငယ်ဘဝမှ ဈေးကွက်ဝင်အရွယ်အထိ အစာကျွေးသည့်အကြိမ်အရေအတွက်အနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ်မှ အများဆုံးခြောက်ကြိမ်အထိ လည်းကောင်း၊ ကျွေးမွေးသည့်အစာပမာဏအနေဖြင့် ငါးငယ်ဘဝတွင် ပိုမိုလိုအပ်ပြီး အရွယ်ရောက်လာသည့်အခါတွင် လျော့ချကျွေးမွေးနိုင်သဖြင့် ငါးခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်၏ (ငါးငယ်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း - အရွယ်ရောက်လျှင် ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ) အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်၍ ကျွေးမွေးနိုင်ပါသည်။

တိရစ္ဆာန်အစာ၏ မွေးမြူရေးအကျိုးအမြတ်အပေါ်သက်ရောက်မှု

အစာတွင်ပါဝင်ရမည့် အာဟာရတန်ဖိုးများထက်ကျော်လွန်၍ ပါဝင်ပါက မွေးမြူရမည့်ကာလ တိုတောင်းပြီး ရှင်သန်နှုန်းနှင့် ကြီးထွားနှုန်းကို ကောင်းစေနိုင်သော်လည်း အစာကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်းနှင့် အမြတ်အစွန်းနည်းပါးစေနိုင်ပါသည်။ ထိုနည်းတူ အစာတွင်ပါဝင်ရမည့် အာဟာရ တန်ဖိုးများထက် လျော့နည်းစွာပါရှိပါက အစာကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချနိုင်သော်လည်း ရှင်သန်နှုန်း၊

ကြီးထွားနှုန်း၊ မွေးမြူရမည့်ကာလနှင့် အမြတ်အစွန်းရရှိမှုများကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်ပြီး လိုအပ်သည့် အာဟာရတန်ဖိုးများဖြင့် ပြည့်စုံသောအစာကို နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာကျွေးမွေးပါက အောင်မြင်သော မွေးမြူရေးကဏ္ဍအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဒေသတွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ငါးများ၏ကြီးထွားနှုန်းကို ကောင်းမွန်စေပြီး အစာကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်ရန် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် အပင်ထွက်အာဟာရအရင်းအမြစ်များမှ ဆီထွက်သီးနှံဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပဲပုပ်မှုန့်၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်၊ ပဲဖတ်၊ နေကြာဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ အုန်းဆန်ဖတ်၊ အစေ့အဆန်များ၊ ရေနေအပင်များ၊ ရေညိုရေမှော်များနှင့် အာဟာရပိုမိုပါဝင်အောင် ပြုပြင်ထားသောပစ္စည်းများ စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ရေသတ္တဝါတို့အတွက် အစာဖော်စပ်ပုံနည်းလမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစာကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန်နှင့် အစာဖော်စပ် ကျွေးမွေးခြင်းနည်းပညာများ အားနည်းနေသေးသည့်အတွက် မိရိုးဖလာနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု ကျွေးမွေးလျက်ရှိပြီး အစာဖော်စပ်ကျွေးမွေးရာတွင် ပဲဖတ်၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်တစ်မျိုးတည်းကို လည်းကောင်း၊ ဂျုံမှုန့်၊ ဖွဲမှုန့်တို့ဖြင့် ရောစပ်၍လည်းကောင်း ကျွေးမွေးကြပါသည်။ အစာကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားမှုကြောင့် မွေးမြူသည့်ငါးမျိုးစိတ်၏ အသားဓာတ်လိုအပ်ချက်ကို စနစ်တကျတွက်ချက်၍ ဖော်စပ်ကျွေးမွေးသူ အနည်းငယ်သာရှိပါသည်။

အစာဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းများမှာ Pearson square method၊ Algebraic equation method၊ Trial and error method နှင့် Least cost formulation by linear programming method ဟူ၍ နည်းလမ်းလေးခုရှိပါသည်။ သဘာဝအစာရရှိပြီး ရေငြိစေကောင်းမွန်သော ငါးမွေးမြူရေး ကန်ထဲရှိ ရေသတ္တဝါများအတွက် ဖြည့်စွက်စာဖော်စပ်ကျွေးမွေးရန် အစာဖော်စပ်ရာတွင် Pearson square method နှင့် Algebraic equation method ကိုအသုံးပြုပါက အစာအမည်နှစ်မျိုး သို့မဟုတ် လေးမျိုးအထိ ပါဝင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အာဟာရပြည့်စုံစွာပါဝင်သော အစာဖော်စပ်ရာတွင် Trial and error method နှင့် Least cost formulation by linear programming method နည်းလမ်းတို့ကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး ပါဝင်ပစ္စည်း အမည်အမျိုးအစား အနည်းဆုံး ခုနစ်မျိုး သို့မဟုတ် ကိုးမျိုးအထိ အသုံးပြုကာ အများအားဖြင့် Indoor system ဖြင့် မွေးမြူသောလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုပါသည်။

အစာဖော်စပ်ပုံနည်းလမ်းများ

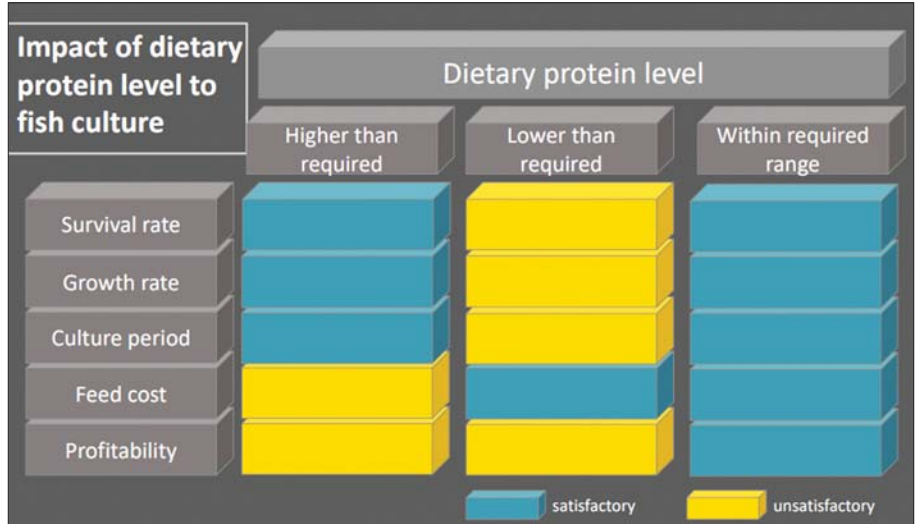
အစာဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွင် ပါဝင်သော အသားဓာတ်တန်ဖိုးကို ကနဦးသိရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစာဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်အစာကုန်ကြမ်းများ၏ အာဟာရ တန်ဖိုးများသည် စိုက်ပျိုးသည့်နေရာဒေသ၊ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် မြေအနေအထားပေါ်တွင် မူတည်၍ အနည်းငယ်ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ ကျွေးမွေးမည့်တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အလိုက် အစာဖော်စပ်ရာတွင် ကျွေးမွေးလိုသည့် အသားဓာတ်ပမာဏရရှိစေရန် အသုံးပြုသည့် အစာကုန်ကြမ်းနှင့် ၎င်း၏အာဟာရ တန်ဖိုးကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးတွက်ချက်၍ ရောစပ်ကျွေးမွေးနိုင်ပါသည်-

ဒေသတွင်း အစာကုန်ကြမ်းများတွင်ပါဝင်သော အာဟာရတန်ဖိုးများ

စဉ်	ကုန်ကြမ်း	အသားဓာတ်(%)	အဆီ(%)
၁။	ပဲဖတ်	၄၂	၁၀
၂။	နှမ်းဖတ်	၃၀-၃၅	၁၀-၁၅
၃။	ပဲပုပ်စေ့မှုန့်	၃၅-၄၀	၁၀-၁၅
၄။	မုန်ညှင်းဆီကြိတ်ဖတ်	၃၀-၃၅	၁၀-၁၄
၅။	ဝါစေ့ဖတ်	၃၆-၄၀	၅
၆။	အုန်းဆီကြိတ်ဖတ်	၁၈-၂၀	၈-၁၀
၇။	ဂျုံဖွဲနှင့် ဂျုံဖွဲကြမ်း	၁၂-၁၄ နှင့် ၁၅-၁၈	၃-၄ နှင့် ၃-၄
၈။	ပြောင်း	၈-၁၀	၃-၄
၉။	မီးဖိုချောင်ထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	၂၀-၂၅	၅-၆
၁၀။	စပါးခွံ	၁၀-၁၂	၂-၃
၁၁။	ရေမှော်	၁၅-၂၀	၁-၂
၁၂။	ဘဲစာပင်	၂၈	၃
၁၃။	အဝေရာရွက် (သို့) ဘောစကိုင်း	၂၉	၁၀
၁၄။	ငါးပေါင်းမှုန့်	၅၉	၁၀

အစာအမည်နှစ်မျိုးအသုံးပြု၍ Pearson Square Method နည်းဖြင့် ဖော်စပ်စာတွက်ချက်နည်း

ဥသုစားငါးမျိုးစိတ်ကို ကျွေးမွေးရန်အတွက် ဖော်စပ်အစာတွင် အသားဓာတ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်စေရန် ပဲဖတ်နှင့်ပြောင်းမှုန့်ကို အသုံးပြု၍ ဖော်စပ်စာဆိုပါက မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုးများအနေဖြင့် ပဲဖတ်တွင် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပြောင်းမှုန့်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပါရှိသဖြင့် စာမျက်နှာ ၂၇ သို့ *

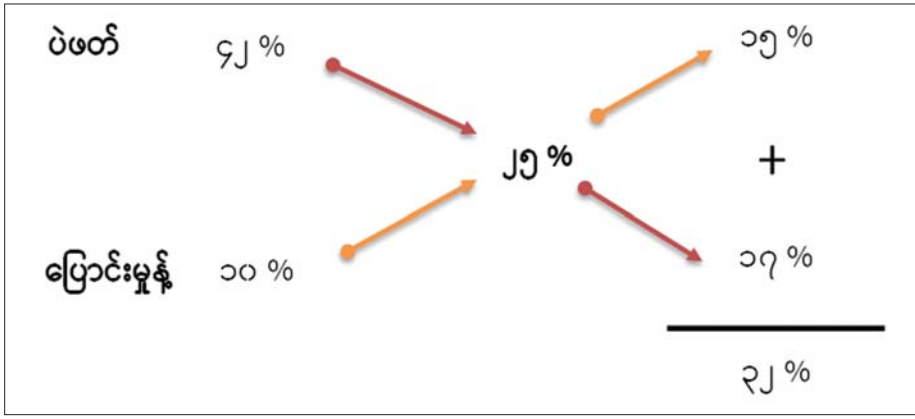


ငါးမွေးမြူရေးတွင် အသားဓာတ်ပါဝင်မှုအပေါ်မူတည်၍ အကျိုးသက်ရောက်မှု

(Ref: Joseph, Associate Researcher, SEAFDEC)

* စာမျက်နှာ ၂၆ မှ

စုစုပေါင်း ၁၀၀ (ဂရမ်/ ကီလိုဂရမ်/ ကျပ်သား) ပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်နိုင်ပါသည်-



၁၅/၃၂ x ၁၀၀ = ၄၆.၉ % (ပဲဖတ်ထည့်ရမည့်ပမာဏ)

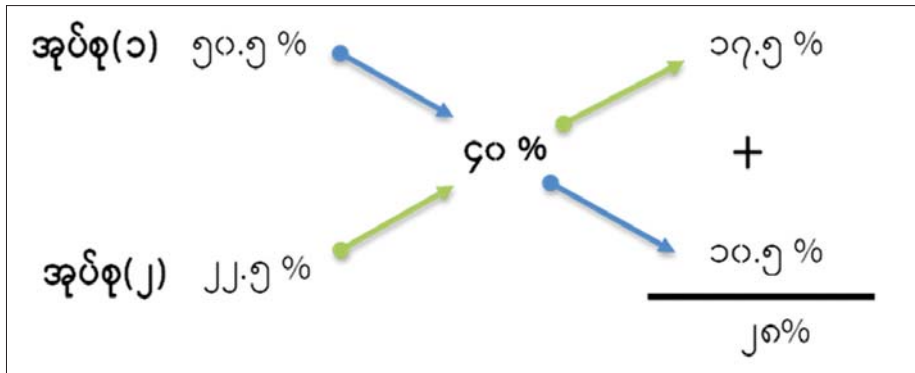
၁၇/၃၂ x ၁၀၀ = ၅၃.၁ % (ပြောင်းမှုန့်ထည့်ရမည့်ပမာဏ)

အစာအမည်လေးမျိုးအသုံးပြု၍ Pearson Square Method နည်းဖြင့် ဖော်စပ်စာတွက်ချက်နည်း

အသားစားငါးမျိုးစိတ်ကို ကျွေးမွေးရန် ဖော်စပ်စာတွင် အသားဓာတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်စေရန် ငါးပေါင်းမှုန့်၊ ပဲဖတ်၊ ဘဲစာရွက် (အမှုန့်ခြောက်)နှင့် ဖွဲနုတို့ကိုအသုံးပြု၍ ဖော်စပ်မည်ဆိုပါက မူလ အသားဓာတ်တန်ဖိုးများအနေဖြင့် ငါးပေါင်းမှုန့် ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲဖတ် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘဲစာရွက် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဖွဲနု ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးပါရှိပြီး မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုးမြင့်မားစွာပါဝင်သော အစာနှစ်မျိုးကို အုပ်စု (၁) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကျန်အစာနှစ်မျိုးကို အုပ်စု (၂)ဟူ၍ လည်းကောင်း အုပ်စုခွဲကာ အသီးသီးသတ်မှတ်ပြီး စုစုပေါင်း ၁၀၀ (ဂရမ်/ကီလိုဂရမ်/ကျပ်သား) ပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်နိုင်ပါသည်-

အုပ်စု(၁) ငါးပေါင်းမှုန့် + ပဲဖတ် = (၅၉+၄၂)/၂ = ၅၀.၅ %

အုပ်စု (၂) ဘဲစာရွက် + ဖွဲနု = (၂၈+၁၇)/၂ = ၂၂.၅ %



အုပ်စု(၁) (၁၇.၅/၂၈) x ၁၀၀ = ၆၂.၅ %

အုပ်စု(၂) (၁၀.၅/၂၈) x ၁၀၀ = ၃၇.၅ %

အုပ်စု(၁) ငါးပေါင်းမှုန့်နှင့် ပဲဖတ်ထည့်သွင်းရမည့်နှုန်း = ၆၂.၅ / ၂ = ၃၁.၂ %

အုပ်စု(၂) ဘဲစာရွက်(အမှုန့်ခြောက်)နှင့် ဖွဲနုထည့်သွင်းရမည့်နှုန်း = ၃၇.၅ / ၂ = ၁၈.၈ %

ထို့ကြောင့် ငါးပေါင်းမှုန့် ၃၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲဖတ်မှုန့် ၃၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘဲစာရွက် (အမှုန့်ခြောက်) ၁၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဖွဲ ၁၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် တွက်ချက်ရောစပ်နိုင်ပြီး ရောစပ်အချိုးအစားများတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် အသားဓာတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ခြင်း ရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ရန် အောက်ပါအတိုင်းစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည် -

ငါးပေါင်းမှုန့် (%)	=	(မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုး ၅၉ x ၃၁.၂) / ၁၀၀	=	၁၈.၄၁ %
ပဲဖတ်မှုန့် (%)	=	(မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုး ၄၂ x ၃၁.၂) / ၁၀၀	=	၁၃.၁၀ %
ဘဲစာရွက်မှုန့် (%)	=	(မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုး ၂၈ x ၁၈.၈) / ၁၀၀	=	၅.၂၆ %
ဖွဲနု (%)	=	(မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုး ၁၇ x ၁၈.၈) / ၁၀၀	=	၃.၂၁ %
ဖော်စပ်စာတွင် စုစုပေါင်း အသားဓာတ်ပါဝင်နှုန်း = ၃၉.၉၄ (၄၀ %)				

Trial and error method နည်းဖြင့် ဖော်စပ်စာတွက်ချက်နည်း

ဥသုစားငါးမျိုးစိတ်ကို ကျွေးမွေးရန်အတွက် ဖော်စပ်စာတွင် အသားဓာတ် ၂၈-၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်းပါဝင်စေရန် အစာကုန်ကြမ်းများ၏ မူလအသားဓာတ်တန်ဖိုးကို အခြေခံ၍ အစာပမာဏ ၁၀၀ (ဂရမ်/ကီလိုဂရမ်/ကျပ်သား) အပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်းတွက်ချက်နိုင်ပါသည် -

စဉ်	အစာအမျိုးအမည်	အစာကုန်ကြမ်း ပမာဏ	အစာကုန်ကြမ်းတွင် ပါဝင်သော မူလအသားဓာတ် (%)
၁။	ငါးပေါင်းမှုန့်	၁၅	၅၉
၂။	ပဲဖတ်မှုန့်	၁၅	၄၂
၃။	ဂျုံဖွဲနု	၂၀	၁၂
၄။	ဘဲစာရွက်မှုန့်	၃၀	၂၈
၅။	ပြောင်းမှုန့်	၂၀	၈
စုစုပေါင်း		၁၀၀	

ဖော်စပ်ထားသောစာတွင် လိုအပ်သည့် အသားဓာတ် ၂၈-၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို အောက်ပါအတိုင်းစစ်ဆေးတွက်ချက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထည့်သွင်းသည့် အစာကုန်ကြမ်းပမာဏအချိုးအစားကို ထိန်းညှိတွက်ချက်ရန် အရေးကြီးပါသည်-

ငါးပေါင်းမှုန့်	=	(၁၅x၅၉) / ၁၀၀	=	၈.၈၅ %
ပဲဖတ်မှုန့်	=	(၁၅x၄၂) / ၁၀၀	=	၆.၃ %
ဂျုံဖွဲနု	=	(၂၀x၁၀) / ၁၀၀	=	၄ %
ဘဲစာရွက်မှုန့်	=	(၃၀x၂၈) / ၁၀၀	=	၈.၄ %
ပြောင်းမှုန့်	=	(၂၀x၈) / ၁၀၀	=	၁.၆ %
ဖော်စပ်စာတွင် စုစုပေါင်း အသားဓာတ်ပါဝင်နှုန်း = ၂၉.၁၅ %				

မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် ငါး၊ ရေ၊ နေထိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ အစာအာဟာရတို့မှာ ငါးကြီးထွားရှင်သန်ရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး လုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အစာကုန်ကျစရိတ်ဖြစ်သောကြောင့် အောင်မြင်သောမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြစ်လာစေရန်မှာ အစာအာဟာရတွင် များစွာအားထားရပေသည်။ ထို့ကြောင့် အကောင်းဆုံးသော ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းရရှိရန် အစာတွင်ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်သည် များစွာ သက်ရောက်မှုရှိပြီး မျိုးစိတ်အလိုက်လိုအပ်သည့်အာဟာရ (အသားဓာတ်) ပြည့်ဝစွာဖော်စပ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန်မှာ အရေးကြီးလှပေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒေသတွင်းရှိကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြု၍ ငါးမျိုးစိတ်အလိုက် လိုအပ်သည့်အာဟာရဓာတ်များ ပြည့်စုံစွာပါဝင်အောင် သင့်လျော်ရာ အစာတွက်ချက်ခြင်းနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ ကျွေးမွေးနိုင်ရန်နှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အလို့ငှာ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရေသတ္တဝါမွေးမြူသူများအနေဖြင့် မွေးမြူသည့် မျိုးစိတ်များအလိုက် လိုအပ်သော အာဟာရတန်ဖိုးများကို ပြည့်ဝအောင် ဖော်စပ်ကျွေးမွေးမှုသာလျှင် ရေသတ္တဝါတို့၏ ရှင်သန်နှုန်း၊ ကြီးထွားနှုန်း၊ မွေးမြူရမည့်ကာလနှင့် အမြတ်အစွန်းရရှိမှုများကို ကောင်းကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ အစာဖော်စပ်ရာတွင် မွေးမြူသည့်ငါးအရွယ်အစားကိုလိုက်၍ အသားဓာတ်လိုအပ်ချက်သည် ကွဲပြားပေသည်။ အစာကျွေးမွေးရာတွင် အရွယ်အစားကိုလိုက်၍ ငါးငယ်ဘဝမှ ဈေးကွက်ဝင်အရွယ်အထိ အစာကျွေးသည့် အကြိမ်အရေအတွက်အနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ်မှ အများဆုံး ခြောက်ကြိမ်အထိ ကျွေးမွေးနိုင်

● ဇယားထိပ်ဆုံးမှ

အမှတ်ရရန် ကြိုးပမ်းသော်လည်း ပထမပိုင်းတွင် ရရှိသည့် ဦးဆောင်ရိုးမထိန်းနိုင်သဖြင့် အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲထွက် လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အမာခံ ကစားသမားအချို့ကို နောက်ပိုင်းမှ လူစာရင်းအသုံးပြု ခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားအသင်းမှာမူ သိန်းသန်းဝင်း၊ ဇေယျာနိုင်၊ ဝေလင်းအောင်၊ ဆွမ်လမန်၊ စစ်မုန်း၊ ငြိမ်းချမ်းတို့ဖြင့် လူစုံပါဝင်ခဲ့သည်။ ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး တိုက်စစ်အသားပေးကစားခဲ့ပြီး မိနစ် ၄၀ တွင် ဝေလင်းအောင် သွင်းယူသည့်ဂိုးဖြင့် ဒဂုံစတားအသင်းက ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဦးဆောင် နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကစားသမားများပြောင်းလဲကာ တိုက်စစ်မြင့်ခဲ့ပြီး ၆၂ မိနစ်တွင် လင်းထက်စိုးက

ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ချေပဂိုးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဆက်တိုက်ဖိကစားနိုင် ခဲ့ပြီး ၆၇ မိနစ်တွင် နန္ဒကျော်နှင့် ၉၀+၃ မိနစ်တွင် ရဲမင်းသူတို့က အနိုင်ဂိုးများ သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲ အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်နောက်ခံလူ ရဲမင်းသူက ရရှိခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၁၈)အပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၄၇ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန် အသင်းက ၄၁ မှတ်၊ ဟံသာဝတီအသင်းက ၃၁ မှတ်၊ အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၂၅ မှတ်၊ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းက ၂၄ မှတ်၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ်၊ ၂၀၊ ရတနာပုံ၊ ဒဂုံစတားနှင့် မြဝတီအသင်းများ က ၁၉ မှတ်စီ၊ ဧရာဝတီအသင်းက ၁၈ မှတ်၊ GFA အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၀ မှတ် ရရှိထားသည်။ သတင်း - ကိုညီလေး

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ ဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူ့ဂုဏ်လိင်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူ့အုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလို မုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုး ကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော် ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်း ချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်း စကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင် သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ရတနာ
သစ်တော
ပြည့်သွေး
ကြော
သစ်တော
ရတနာ
ထိန်းသိမ်း
ပါ

ဘယ်သူမှန်လဲ အပြိုင်ကြ

ဘဏ်အစဉ်စက်စက်
ထူးပြည့်အောင်

ပါဝင်သွေးငွေသူများ
သူဇာမုန်
ရွှေရည်ဝတ်မှုန်

Topic - ဒိန်းကလေးများ တာသက်သုံးဆယ်မတိုင်ခင်ဘိစိထောင်ပြုတာကောင်းတယ်
ဒိန်းကလေးများ တာသက်သုံးဆယ်မတိုင်ခင်ဘိစိထောင်ပြုတာကောင်းတယ်

၅.၁၁.၂၀၂၃ (စနေနေ့)
ညနေ (၆) နာရီသတင်းအပြိုင်

Replay

၉.၁၁.၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)
ညနေ (၆) နာရီသတင်းအပြိုင်

ဟာသမြို့တော်

စိဉ့်သူ - စကားကောင်းထက်
ရယ်စရာတစ်ခန်းရယ်

အကောင်းဆုံးအပြိုင်ပွဲ

၄ - ၁၁ - ၂၀၂၃
(စနေနေ့)
ည (၉) နာရီ

စကားကောင်းထက်၊ ကောင်းမွန်၊
ဘာမိတွန်း၊ ကောင်းဆက်၊ ပြုပေး၊
ဦးတိုးညွှန်၊ ဦးရာကျော်၊ ဦးရွှေစံ
မတူး၊ ကြယ်စင်လင်း နှင့် နန်းခမ်းပါ တို့
ပါဝင်တင်ဆက်မှု

ON
MRTV HD

Replay
၈-၁၁-၂၀၂၃ (ဒုတိယနေ့)
ညနေ (၆:၃၀) နာရီခန့်

○ မန်ချက်စတာမြို့ခံပြိုင်ဘက်မှ
၄၉ မိနစ်တို့မှာ တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းက နှစ်ဂိုး၊ မိနစ် ၈၀ မှာ
ဖီးလ်ဖိုဒန်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ
ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူးဟာလန်း
ဟာ ဖီးလ်ဖိုဒန် ဂိုးသွင်းနိုင်အောင်လည်း ဖန်တီးပေးခဲ့တာ
ကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းရရှိခဲ့တဲ့ သုံးဂိုးစလုံးနဲ့ ပတ်သက်
နေသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက စပါး
အသင်းနဲ့ ဒုတိယနေရာက အာဆင်နယ်အသင်းတို့ဟာ ရှုံးပွဲ
မရှိသေးဘဲ မန်စီးတီးအသင်းကတော့ ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲအထိ ကြုံတွေ့
ထားတာကြောင့် ဒုတိယနေရာက အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့
ရမှတ်တူ၊ ဂိုးကွာခြားချက်တူပေမယ့် မန်စီးတီးအသင်းဟာ
အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာမှာပဲ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ
ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းဟာ မန်စီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ
ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ
ရမှတ် ၁၅ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)နေရာမှာ
ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်း
ငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ
သည်။

မိုး/ဇလ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ မြေကွက်
အမှတ်-၉၄၀၊ မြေကွက်တည်နေရာ အမှတ်-၉၄၀၊ စေတနာလမ်း၊ ၃၇ ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဦးဟန်တင် [၁၂/ကတ(နိုင်)၀၄၅၆၉၄]
မြေအမည်ပေါက် ဦးဟန်တင်(ခင်ပွန်း)ကွယ်လွန်၍ (စနီ)ဒေါ်ရင်လှ [၁၂/ကမတ
(နိုင်)၀၄၅၆၉၄]သည် တစ်ဦးတည်းသောတရားဝင်ဇနီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းမှလွဲ၍
အခြားဇနီးတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိပါကြောင်း၊ ၎င်းမှလွဲ၍ အခြားအမွေဆက်ခံ
ပိုင်ခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိပါကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ ထောက်ခံ
ကျမ်းကျိန် (၂)စောင်၊ (ခင်ပွန်း) ဦးဟန်တင်၏ သေဆုံးမူလက်မှတ်၊ အိမ်ထောင်စု
လူဦးရေစာရင်း၊ နှစ်(၆၀) မြေပေးစာချုပ်(ဂရန့်)၊ ဒေါ်ရင်လှထံမှ အထွေထွေ
ကိုယ်စားလှယ်လွှာအမှတ်-၁၅၇၇/၂၀၂၃ (၂-၈-၂၀၂၃) ဖြင့် ရရှိသူ ဒေါ်ချိုချိုမာ
[၁၂/ဒဂမ(နိုင်)၀၄၈၀၄၄]မှ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှာ၊ ကိုယ်စားလှယ်
လွှာစာပေးသူ သက်ရှိထင်ရှားရှိကြောင်းနှင့် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း မရှိကြောင်း
ကျမ်းကျိန်လွှာတို့တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်နှင့် အရောင်းအဝယ်
စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင် ခိုင်လုံသော
အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်
နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သုခမြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၂၀၅)
ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် မြေညီထပ်(ထပ်ခိုးပါ)နှင့် ပထမထပ်
တိုက်ခန်းတို့ကို ဦးမြင့်လွင် (ကန့်ထရိုက်တာ) [၁၄/ကပန(နိုင်)၁၃၂၀၇၀]
ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ငွေအပြေအကျေပေးချေ၍ အပြီး
အပိုင် ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်၍ အထက်ပါ တိုက်ခန်း (၂)ခန်းမှာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ
တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်စုစုအောင် (LLB, D.B.L, D.I.L)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၅၅၀၉/၁၆-၂-၂၀၁၀)
တိုက် (၂၁)၊ ပထမထပ်၊ ဇေယျမင်္ဂလာ (၁)လမ်း၊
(၁)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph:09-31066498, 09-769147794

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄-၁၁)၊ မြေကွက်အမှတ်
(၉၇)၊ ဧရိယာ(၀.၁၁၂)ဧကရှိ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ
အမှတ်(၉၇)၊ စောလင်တော်လမ်းနှင့်မြိုင်မာလာလမ်းထောင့်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊
ရန်ကင်းမြို့နယ်ဟုအော်တွင်သည့်မြေနှင့်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်
သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံ
ခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် ဒေါ်မာရီထု [၁၃/ကတန(နိုင်)၁၀၂၄၅၅၀] အမည်ပေါက်ပြီး
ဒေါ်မာရီထုနှင့် ဦးဟန်ရှန် [၁၃/လရန(နိုင်)၀၉၆၄၅၆]တို့ထံမှ ဦးထွန်းထွန်းအောင်
[၁၂/တမန(နိုင်)၁၀၂၆၀၂]နှင့် ဒေါ်ထိုက်ယု [၁၃/မဒန(နိုင်)၁၆၅၆၄၀]
တို့က အဆိုပါမြေကွက်နှင့် အိမ်အိမ်အား အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေပြီး
ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့
ထံသို့ လိုလုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်း
အဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းထွန်းအောင်နှင့်ဒေါ်ထိုက်ယုအောင်တို့၏
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအောင်သိန်း (LLB) ဒေါ်မေမိလှိုင် (LLB, LL.M)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၃၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၇၆၅)
ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၉၄၀ ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၇၃၃၃
အမှတ်(၁၆၅)၊ ပထမထပ်၊ ၃၈လမ်း(အလယ်)ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂)၊ လူနေရပ်ကွက်
အမှတ်(၂)၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၀/၇၃) အကျယ်အဝန်း
(၂၅ပေx၅၀ပေ)ရှိ ဦးမြင့်သိန်း၊ ဦးဝင်းနိုင်တို့ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်
မြေကွက်ကြီးအနက်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော (၁၂) ပေx၅၀ပေရှိ
မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ထပ်တိုက်
(၁)လုံးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆက်စပ်စာချုပ်
များဖြင့် တရားဝင်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမောင်မောင်ကြီး [၁၂/ဒပန(နိုင်)
၀၃၀၃၄၄]နှင့် ဒေါ်အိအိချော [၁၂/ဒပန(နိုင်)၁၂၆၁၆]တို့မှ မိမိတို့သာလျှင် အပြီး
အပိုင် လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံလျက် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံ စကား
ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်
ပြုလုပ်သော တန်ဖိုး၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်
ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း
ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်
ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်
အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူ
ဒေါ်နီလာဝင်း [၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၄၉၆၀၈] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၆၀၀)
အမှတ်-၅၀၊ ပထမထပ်၊ အခန်း(၆-၆)၊ တစ်လမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၄၄၁၆

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်

(၂၈-၁၀-၂၀၂၃)ရက် ကြေးမုံ
သတင်းစာ ကြော်ငြာစာမျက်နှာ
(၂၃)ပါ "ကန့်ကွက်ကြောင်း အများ
သိစေရန် ကြေညာခြင်း"တွင်
ဦးဝင်းကြည် (ဘ) ဦးသိန်းဖေ
မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၀/သထန
(နိုင်)၀၂၄၄၄]အစား [၁၀/ဘလန
(နိုင်)၀၂၄၄၄]ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှု
ပေးပါရန်။

မြိုင်ရင်
ဒေါ်နန်းခင်ဝင်းစိန်(ဘ)ဦးစောဖေ
[၁၀/သထန(နိုင်)၁၄၅၆၄၃]

**"တစ်ဦးတည်း
ဖြစ်ပါကြောင်း"**

ကျွန်ုပ် ဒေါ်နန်းစန္ဒာအေး [၃/
ဘအန(နိုင်)၂၁၈၀၄၉] ကိုင်ဆောင်
သူ၏ဖခင် ဦးလှရွှေ၊ ဦးလှရွှေ(ခ)
ဦးစောလှရွှေ နှင့် ဦးစောလှရွှေ(ခ)
ကျော်လိုတ်သိန်သည် အမည်(၃)
မျိုး ကွဲလွဲနေသော်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်
တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

သွေးသည် အသက်

ထွန်းတောက်ကြယ်
အိမ်ခြံမြေ အကျိုးဆောင်
ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း၊ အရပ်ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ အိမ်ကမ်းရံ
မြေကွက်များ ရောင်း/ဝယ်ရောက်
ထွန်းတောက်ကြယ် အကျိုးဆောင်မှ
ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
မိတ်ဆွေ၊ မိတ်ဆွေအောင်မြင်ပေးပါသည်။
09-443777598

**(၂၂-၁၀-၂၀၂၃)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာပါ ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမား
[၉/မရမ(နိုင်)၀၉၀၆၄၇] ၏ ဇနီးအဖြစ်မှမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာခြင်းအပေါ် အဖြစ်မှန်များအား
ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားနှင့် အများသိစေရန်
တုံ့ပြန်ရှင်းလင်းသတိပေးကြေညာခြင်း**

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မေမာထွေး(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမား [၃/မက(စဉ်)၀၀၀၃၆၃]နှင့် ဦးသန်းဝင်း(ခ)
ဆူရေ(စ်)ကူးမားတို့သည်(၁၃-၅-၂၀၀၆)ရက်နေ့တွင်လက်ထပ်ထိမ်းမြားခဲ့ပြီး သား(၁)ဦး၊ သမီး (၂)ဦးထွန်းကားခဲ့
ကြောင်း၊ ထိမ်းမြားလက်ထပ်စဉ်က ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ၏မိဘများက ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေသို့ ကာလတန်ဖိုးငွေ
ကျပ်သိန်း (၃၀၀)ခန့်ရှိသောရွှေများကိုလည်းပေးအပ်ခဲ့ရာ အဆိုပါရွှေများကိုလည်း ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမား
မှပင် သိမ်းဆည်းထားကြောင်း၊ ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားသည် ဇနီးဖြစ်သူကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအပေါ် ရုပ်ပိုင်း
ဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်ခံစားရစေရန် အကြိမ်ကြိမ် ကိုယ်ထိလက်ရောက်ပြုမူခဲ့ပြီး၊ အကြိမ်ကြိမ်နှင့်ချခဲ့
သည့်အတွက် အကြိမ်ကြိမ် အိမ်ပေါ်မှဆင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ၏ လူကြီးမိဘများမှကြိမ်ဖန်များစွာ
ခေါ်ယူညှိနှိုင်းပေးခဲ့ရကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားသည် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအပေါ်
ဆက်လက်၍ နှိပ်စက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေသည် (၁၇-၁၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင်
ဗိုလ်တထောင်မြို့မရဲစခန်းမှတစ်ဆင့် မိဘများထံသို့ (၅)နှစ်အရွယ် သမီးငယ်အား ချီပီး၍ ပြန်နေခဲ့ရခြင်းသာဖြစ်
ကြောင်း၊ အဆိုပါအချိန်မှစ၍ ယနေ့တိုင် ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားသည် ဇနီးဖြစ်သူ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအား
မယားစရိတ်ကလေးစရိတ်များ ထောက်ပံ့မှုမရှိခဲ့သည့်အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေ၏ မိဘများမှ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေအား
ပေးထားအပ်ခဲ့သော ရွှေများကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေသို့ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်
ဆွေသည် ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားနှင့်အတူနေထိုင်စဉ်ကလည်း မယားဝတ္တရားနှင့်အညီ ပေါင်းသင်းနေထိုင်
ခဲ့ပြီးအိမ်မှနှုတ်ချခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ၎င်းနှင့် ၎င်း၏မိဘ၊ မိသားစုများအပေါ် ထိခိုက်ပုတ်ခတ်ခြင်းမျိုး
မရှိခဲ့ဘဲ သမီးငယ်နှင့်အတူ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားမှ ခေါ်ယူထားသော
အရွယ်မရောက်သေးသည့် သား၊ သမီးတို့နှင့်လည်း ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကို တွေ့ဆုံခွင့်မပေးဘဲ ပိတ်ပင်ထားခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ သို့ပါလျက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေအပေါ် (၂၂-၁၀-၂၀၂၃)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင်
ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားမှ ဇနီးအဖြစ်မှ မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာထည့်သွင်းလာ
ခြင်းမှာ ဖြစ်ရပ်မှန်များကို ထိမ်းချန် ကွယ်ပုဂံ၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့် နာမည်မမှန် မမှန်မကန် ထည့်သွင်းလာခြင်း
ဖြစ်သည့်အပြင် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့် ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားတို့သည် ယနေ့တိုင်တရားဝင်လင်မယား
အဖြစ်တည်ရှိလျက်ရှိကြောင်း သတိပေးအပ်သလို ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမား၏သတင်းစာကြေညာချက်ကြောင့်
ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့် မိဘဆွေမျိုးအသိုင်းအဝိုင်းတွင်အများစုကထိခိုက်ထိခိုက်ညှိုးနွမ်းရသဖြင့် (၂၂-၁၀-၂၀၂၃)
ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားမှကြေညာသည့် ဇနီးအဖြစ်မှမသက်ဆိုင်တော့ပါ
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်အား ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း
ရန်နှင့် အဖြစ်မှန်များအား ဦးသန်းဝင်း(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမားနှင့် အများသိစေရန် တုံ့ပြန်ရှင်းလင်းသတိပေး ကြေညာ
အပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေနှင့်အညီဖြစ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်မေမာထွေး(ခ)ဆူရေ(စ်)ကူးမား [၃/မက(စဉ်)၀၀၀၃၆၃] ဒေါ်သစ်သစ်မြင့်အောင်(စဉ်-၁၂၇၈) ဒေါ်သီရိကျော်(စဉ်-၃၈၅၃၃)
[၁၂/မက(စဉ်)၀၀၀၃၆၃] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ရုံး၊ အမှတ်-၆၁၊ ပထမထပ်၊ ၄၄-လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph: 09-5061624, 09-458695751

စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

ကြေညာချက်

(ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ လ ၃၁ ရက်)

၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် (၅၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပွင့်ပွဲအတွက် ထိလက်မှတ်များကို “က” အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ဇ” အက္ခရာအထိ စုစုပေါင်း အက္ခရာ (၁၁) လုံးအပေါ်မှ ၇၅% ဖြစ်သော ထိစာအုပ် (၆၂၃၂၉၂) အုပ်အား ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိလက်မှတ်များရောင်းချရငွေမှာ ကျပ်သန်း (၆၂၃၂.၉၂၀) ဖြစ်သဖြင့် ၇၀% ခွဲဝေချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေမှာ ကျပ်သန်း (၄၃၆၃.၀၄၄) ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါ ၇၀% ခွဲဝေချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေများနှင့် ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေ ကျပ်သန်း (၂၅၀.၀၀၀) ကို ပြန်လည်ချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေတို့မှ အောက်ဖော်ပြပါဆုမဲများ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) အထူးဆုကြီး

- (၁) ကျပ်သိန်းငါးထောင် = (၁) ဆု
- (၂) ကျပ်သိန်းနှစ်ထောင် = (၁) ဆု
- (၃) ကျပ်သိန်းတစ်ထောင် = (၁) ဆု

(ခ) ဆုတစ်ဆုချင်း

- (၁) ကျပ်သိန်းငါးရာ = (၅) ဆု
- (၂) ကျပ်သိန်းနှစ်ရာ = (၆) ဆု
- (၃) ကျပ်သိန်းတစ်ရာ = (၉) ဆု
- (၄) ကျပ်သိန်းငါးဆယ် = (၁၂) ဆု
- (၅) ကျပ်သိန်းနှစ်ဆယ် = (၁၈) ဆု
- (၆) ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း = (၁၈) ဆု

(ဂ) ဝေဝေဆာဆာပဒေသာဆု

- (၁) ကျပ်သုံးသိန်း = (၃၀) ဆု
- (၂) ကျပ်နှစ်သိန်း = (၄၀၀) ဆု
- (၃) ကျပ်တစ်သိန်း = (၉၀၀၀) ဆု
- (၄) ကျပ်ငါးသောင်း = (၂၀၀၀၀) ဆု
- (၅) ကျပ်တစ်သောင်း = (၁၀၀၀၀၀) ဆု

(ဃ) ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေ ကျပ်သန်း(၂၅၀.၀၀၀)မှ ချီးမြှင့်သည့်ဆု

- (၁) ကျပ် တစ်ဆယ်သိန်း = (၄) ဆု
- (၂) ကျပ် သုံးသိန်း = (၂၀) ဆု
- (၃) ကျပ် နှစ်သိန်း = (၂၀၀) ဆု
- (၄) ကျပ် တစ်သိန်း = (၂၀၀၀) ဆု

၄။ (၅၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁) ရက်နေ့တွင် သီးခြားခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းသိန်းဆုထိလက်မှတ်များကို (၃၀-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့ (၂၃:၅၉:၅၉) နာရီအချိန်အထိ ဆက်လက်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းသိန်းဆုထိလက်မှတ်များ၏ စုစုပေါင်းရောင်းချရငွေအပေါ်မှ (၇၀)ရာခိုင်နှုန်းအား ဆုမဲအဖြစ် ပြန်လည်ခွဲဝေချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ (၅၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲကို (၁-၁၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ၊ နံနက်(၈:၀၀) နာရီအချိန်တွင်လည်းကောင်း၊ (၅၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲကို နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီအချိန်တွင်လည်းကောင်း အမှတ်(၃၈၄)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့် (၃၇)လမ်းထောင့်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ အောင်ဘာလေ သိန်းဆုဌာနခွဲ၊ ထိပွင့်ပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

(၅၆) ကြိမ်မြောက် ၁,၀၀၀ ကျပ်တန် အောင်ဘာလေ အခွန်လှိုင်းသိန်းဆုထိပွဲ (၁.၁၀.၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ စတင် ရောင်းချပေးနေပြီး ဆုမဲများကို သီးခြားခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်ချီးမြှင့် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အခွန်လှိုင်းမှဝယ်ယူ ကမ်းစားများ အနေဖြင့် ထိဆုကြီးများနှင့် ဆုမဲပေါင်းများစွာ ကံထူးနိုင် တောမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုဝင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့ ထိပွင့်မည်။
မနက်ဖြန်ထိပွင့်ပြီ။

Q aungmyethar.frd.gov.mm

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက် ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၈/မြောက်) ရပ်ကွက်၊ ရွာလယ် လမ်း၊ အမှတ်-(၂၃၃)၊ အခန်းအမှတ်-(A-၆၀၄) (၆-လွှာ)၊ အကျယ်အဝန်း (၉၈၀) စတုဂံပေ၊ Park View Condominium ရှိ ကွန်ဒိုမီနီယံအဖွဲ့အစည်းမှ ယင်းကွန်ဒိုမီနီယံအဖွဲ့အစည်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်နီနီလွင် (၆/မအရ(နိုင်)၀၂၀၂၃)၊ ဒေါ်အိန္ဒြာကျော် [၁၂/တမန(နိုင်) ၁၀၈၉၉၀]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးကျော်သူဝင်း [၅/ရတန(နိုင်) ၁၄၅၇၆၈]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်အရ ဝယ်ယူမှု စ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ကွန်ဒိုမီနီယံအဖွဲ့ အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ဝင်းဖြူ (LL.B D.B.L.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၉၈၄)
အမှတ်-၄၆ (ပထမထပ်)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းမြို့နယ်၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၀၃၃၃၄

ခြိမ်းခြောက်ပြီး မြေနှင့်ဆိုင်ခန်းအဆောက်အအုံအား အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးခဲ့ရသည့်စာချုပ်များမှာ ဥပဒေနှင့်မညီသော စာချုပ်များဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

အထက်ပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူသည် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ မင်းဘားကြီးလမ်း၊ အမှတ် (၁၆) နေ သက်သေခံကတ်ပြားအမှတ် MDW-242727 [နိုင်ငံသား ပြုခွင့်စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် - ၁၁/မတန (ပြု)၀၀၃၂၂၁] ကိုင်ဆောင်သူ ဦးဒီလ်မူဟာမတ် ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ အများသိစေရန် အောက်ပါ အတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(၂-၆-၂၀၂၃)ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့တွင် နေထိုင်သူ ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ ၏သားဖြစ်သူ ဦးစောမြင့်(ခ) နှစ်ရောင်ဟိမ်အား လူငါးဦးက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင် ပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ တရားဝင်အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သောရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောမြို့၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂-က) ဦးပိုင်အမှတ် (ဃ/၁၂၂/၁) အနက္ကဇရိယာ အကျယ်အဝန်း (၀.၀၃၃၅)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ် (စ/၁၂၂/၁) အနက္ကဇရိယာအကျယ်အဝန်း (၀.၀၃၇၅)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ် (ဆ/၁၂၂/၁) အနက္ကဇရိယာအကျယ်အဝန်း (၀.၀၀၆) ဧကရှိ မြေကွက်များ ပေါ်ရှိ ဆောက်လုပ်ထားသည့် မြေညီထပ်ဆိုင်ခန်း (၄)ခန်းပါ အာရ်စီ (၂) ထပ်ခွဲ အဆောက်အအုံအား ခြိမ်းခြောက်ခံရသူ၏ဖခင် ဦးဒီလ်မူဟာမတ်မှ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်၊ ရွှေစားမြောက်ရွာနေ ဦးယာဆိမ်း (ဘ) ဦးဟက်မိအာလ် [၁၁/မတန(နိုင်)၀၃၀၄၆၆] ကိုင်ဆောင်သူ အမည်ဖြင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးရန်နှင့် မချုပ်ဆိုပေးပါက သားဖြစ်သူ ဦးစောမြင့် (ခ) နှစ်ရောင်ဟိမ်အား သတ်ပစ်မည်ဟုခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုသဖြင့် မိမိသားဖြစ်သူ၏ အသက်အန္တရာယ်ကိုစိုးရိမ်သဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်များနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက် အအုံနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းများအား (၂-၆-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း (၈,၀၀၀)ဖြင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်တစ်စောင်နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ပေါင်း (၁၅,၀၀၀)ဖြင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်တစ်စောင် စုစုပေါင်းစာချုပ် နှစ်စောင်တို့ကို ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုပေးခဲ့ကြောင်း လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ပြောပြ ချက်နှင့် အထောက်အထားများအရ သိရှိရပါသည်။ ဖမ်းဆီးခြိမ်းခြောက်မှု အပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးတို့တွင် အရေးယူပေးပါ ရန် တိုင်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ သိရှိရပါ သည်။

အထက်အဆိုပါ စာချုပ်နှစ်စောင်မှာ ခြိမ်းခြောက်ပြုလုပ်ပေးရသည့် ဥပဒေနှင့်မညီသော စာချုပ်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစာချုပ်များအပေါ် အခြေခံပြီး ရောင်းချပေးသည့် မဖြစ်စေရန်နှင့် ၎င်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အာရ်စီနှစ်ထပ်ခွဲနေအိမ်နှင့်ဆိုင်ခန်းများတွင် ကျွန်ုပ် တို့မိတ်ဆွေ ဦးဒီလ်မူဟာမတ်ကသာ ဆက်လက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဦးဒီလ်မူဟာမတ် [၁၁/မတန (ပြု)၀၀၃၂၂၁]

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
ဦးကျော်ဖြူ (စဉ်-၈၉၃၂)
LL.B, DBL, DML, DIL
ဦးအေဓိရာနီ (စဉ် - ၉၈၇၈)
LL.B, LL.M (Civil Law Group)
Dip In International Law
တိုက်အမှတ်(၉/၁)၊ အခန်းအမှတ် (၀၀၁)၊ မြေညီထပ်၊
၃၆လမ်းတို၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၇၃၃၃၂၂၆၊ ၀၉-၅၀၈၆၁၀၄

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ၁၀၉လမ်း၊ အမှတ်-(၂၄)နေ ဒေါ်စုနန္ဒာလှိုင် [၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၀၃၂၅]ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက် အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စုနန္ဒာလှိုင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အကျိုးခံစားခွင့် ရှိသော ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ တောင်ညွန့်ကြီးရပ်ကွက်၊ ကျောင်း လမ်း၊ အမှတ် (၂၄)၊ ပထမထပ် (ယာ)ဘက်တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို ၎င်း၏သဘောတူခွင့်ပြုချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမျှ ရောင်းချ ပေါင်နှံ၊ ပေးကမ်း၊ စွန့်လွှတ်၊ လျှော့နှုန်းအခြားတစ်ခုခုနှင့် နည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စုနန္ဒာလှိုင်၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်တရားဝင်မရှိဘဲ ဖော်ပြပါဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးကို ပြုလုပ်ခြင်း၊ လက်ခံခြင်းရှိခဲ့ပါက ပြုလုပ်သူနှင့် လက်ခံသူတို့၏တာဝန်သာဖြစ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းခံရမည်ဟု အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စုနန္ဒာလှိုင်၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဖြူဖြူမင်း (LL.B, D.B.L.)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၈၁၈၈)(၁၈-၉-၂၀၀၈)
အမှတ်(၄၉)၊ အထက်မန္တလေးလမ်း၊ ကန်မြောက်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၀၄၁၅၁၊ ၀၉-၇၈၅၃၈၀၂၁

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ စက်ကွင်းရပ်ကွက်၊ ခေါင်းတိုင်ဖြူ စက်ဝန်းအတွင်း၊ ကွင်းအမှတ်(-)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇)၊ အလျား(၄၀)ပေXအနံ(၆၀)ပေရှိ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ဖြစ်သော မြေကွက်အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသူစိုး [၁၂/မတန(နိုင်)၀၂၀၇၂၂] ကိုင်ဆောင်သူသည်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ယုယုနွယ် [၇/ဒဂုန(နိုင်)၀၁၅၉၈၅] ကိုင်ဆောင်သူထံမှ(၂၅-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့တွင် နှစ်ဦးသဘောတူမြေကွက် အပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ် အားချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူခဲ့ပြီးဖြစ် သောကြောင့် အဆိုပါမြေကွက်သည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသူစိုးသာ လျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့် မျှသက်ဆိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဖြူသန္တာလင်း (LL.B, DBL, DML)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၄၂၈/၂၀၁၇)
အမှတ်(၂၃၁)၊ ကမ်းနားလမ်း၊ မကျည်းတန်းတောင် (အနောက်)ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph:09799644557

မိဘမေတ္တာ

ဒဂုံမြို့နယ်၊ သစ်တော၊ အလှူပိုင်၊
ထောင်ပိုင်း၊ ငြောက်ပိုင်း
ငွေပေါ်စုံဖြန့်ဖြူးမှု ငြေစွတ်များ
ဈေးကောင်းပေးဝယ်လိုသည်။

09 422 848 224

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏

**မူးယစ်ကို
ပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ပဋ္ဌာန်း၊ ဇရပ်၊ စင်္ကြံ၊ ရေကန်၊ ကုဋိဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်စောသန့် အသက်(၉၇)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ ရေကျော်လမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၃၁)၊ (၄)လွှာ ခေါင်းရင်းခန်းနေ ဦးမောင်မောင် မြင့်၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ သား၊ သမီး ခြောက်ယောက်၊ မြေး ၁၁ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် ဘွားဘွားကြီးသည် ၃၀-၁၀- ၂၀၂၃ ရက် ည ၁၂ နာရီတိတိတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိ သွားပါသဖြင့် ၁-၁၁-၂၀၂၃(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတိတိ တွင် ရေဝေး အအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် ဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏဗုဒ္ဓိ
သိက္ခာတော်(၆၈)ဝါ၊ သက်တော်(၈၈)နှစ်
မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင်ကျောင်းတိုက်**
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင် မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင် ကျောင်းတိုက်၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင် သံဃာ နိကာယအသင်းကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယ နာယကဆရာတော် ရမ်းမြဲမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ရမ္မာဝတီအသင်း၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် သိက္ခာတော် (၆၈)ဝါ၊ သက်တော် (၈၈)နှစ် သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ဦးဉာဏဗုဒ္ဓိ၏ တပည့်ရင်းများဖြစ်ကြသော ဦးပညာသာရ၊ ဦးစန္ဒာသီရိ၊ ဦးပညိန္ဒိယ၊ (ရွှေဗောဓိမိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းဆရာတော်) ဦးစန္ဒိမာ တို့၏ဆရာ၊ ရမ်းမြဲမြို့နယ် သင်္ဘောဆိပ်ကျေးရွာ၊ ဦးအေးချမ်းအောင်၊ ဦးကျန်သိန်း၊ ဒေါ်အေးတင်၊ ဒေါ်တင်ရီ၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်နု၊ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း၊ ဒေါ်မတင်ကြည်၊ ဒေါ်စန်းစန်း ရီ၊ ဒေါ်မတင်ဝင်း၊ ဒေါ်မအေးရွှေ၊ မောင်အေးမြင့်တို့၏ဦးလေး၊ ဒေါ်အေးအေးလွင်၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏အဘိုး ဘဒ္ဒန္တဉာဏဗုဒ္ဓိသည် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်) ၂၉-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတိတိတွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ဥတုဇ ရုပ်ကလာပ်ကို (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်) ၅-၁၁-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနား စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တာမွေမြို့နယ်၊ မြန်မာ့ဂုဏ်ရောင် ကျောင်းတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်၍ ညနေ ၃နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဈာပနဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ

**ဦးမောင်ကြည်
(ကျောက်ဖြူ/ရန်ကုန်)
အသက်(၆၅)နှစ်**
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၅၂)၊ မနော်ဟရီလမ်း၊ ပြည်လမ်းအနောက် ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်နေ(ဦးမောင်ရန်-ဒေါ်နီထိန်)တို့၏သား၊ (ဦးသောင်းပု- ဒေါ်ခင်ဆွေ)တို့သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်အေးသိန်း၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မန္တလေးမြို့နယ်-ကိုင်းဒေသ(US.A)၊ မချိုလင်းနိုင်(Krung Thai Bank - Yangon)- ကိုဟိန်းထက်စော်၊ မချိုလင်းနိုင်(B.B.M)တို့၏ဖခင်၊ မောင်ရဲလင်းပိုင်၏အဘိုး ဦးမောင်ကြည်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၃ရက် နံနက် ၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၉-၁၀-၂၀၂၃(တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ဒဂုံမြို့နယ်နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး အလှူဒါနများ ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွမ်းမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးအောင်သန်း
ရုံးအုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်
အသက်(၇၇)နှစ်**
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မာလာမြိုင်(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၄၀)၊ ပထမ ထပ်နေ ဦးငြိမ်းမောင်-(ဒေါ်လှတင်)တို့၏ သား၊ ဦးအုန်းသန်း-ဒေါ်စန်းရီ၊ ဦးအုန်းလှ-ဒေါ်စိုးစိုး၊ ဦးတင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ဥမ္မာသန်းတို့၏ အစ်ကို၊ (ဦးအောင်မျိုးသန့်)-ဒေါ်အေးအေးမွန်၊ ဦးချစ်ကိုကိုလှ-ဒေါ်အိဖြူဖြူအောင်၊ ဦးခင်မောင်သန်း-ဒေါ်ပွင့်ဖြူဖြူအောင် တို့၏ ဖခင်၊ မြေးခြောက်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဒေါ်တင်သိန်း၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူသည် ၂၈- ၁၀-၂၀၂၃(စနေနေ့) ညနေ ၄:၃၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါး ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၃-၁၁-၂၀၂၃(သောကြာနေ့)နံနက်တွင် ပင့်သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပြီး ရေစက် သွန်းချ အမှုပေးဝေလိုပါသောကြောင့် အမှတ်(၄၀)၊ ပထမထပ်၊ မာလာမြိုင် (၁)လမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်နေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးအုန်းမြင့်
အသက်(၈၂)နှစ်**
အမှတ်(၃၄)၊ ပြည်လမ်း၊ တိုက်ကြီးမြို့နေ(ဦးသီး-ဒေါ်လှိုင်သင်)တို့၏သား၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော် မြို့နယ်နေ (ဦးကျော်စိန်-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း(M.A.C Tower)၊ အခန်းအမှတ်(၂၀၁)နေ ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးလှဌေး-ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်)၊ (ဦးအောင်ကျော်ကျော်-ဒေါ်စန်းစန်းဝေ)တို့၏မွေးသဖခင်၊ မြေးသုံးယောက်၊ မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးဖြစ်သူသည် ၃၀-၁၀-၂၀၂၃(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါ ဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်အား ၁-၁၁-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂါဟအပေါင်းအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (M.A.C Tower မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါက်တာသွယ်သွယ်
(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ မြန်မာစာဌာန)ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်
အသက်(၅၇)နှစ်**
ကျိုင်းတုံမြို့၊ ကျိုင်းတုံ တက္ကသိုလ်ဝင်းနေ (ဦးဝင်းစိန်- ဒေါ်အုံးကြည်)တို့၏ သမီးဖြစ်သူသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၃ရက် နံနက် ၃:၁၅ နာရီတွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ အမှတ် (၃/၃၀၀) စစ်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁၀-၂၀၂၃ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် တိုင်းနေသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပြီးစီးပါ ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသိန်းအောင်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဥက္ကဋ္ဌ-ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အဖွဲ့ဝင်ဟောင်း၊ အခွန်ကောက်ခံမှုစစ်ကြပ်မတ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၉၃)နှစ်**
အဖ(ဦးဘလူ)-အမိ(ဒေါ်အေးမြင့်)တို့၏သား၊ အဖ(ဦးလှအောင်)-အမိ (ဒေါ်ဆုပန်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းလှ (ကျောင်းဆရာမ-ငြိမ်း၊ အ.ထ.က-၁၊ ဒဂုံ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စုစုအောင်၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်အောင်- ဒေါ်မိုးသီတာ၊ ဦးသော်သော်အောင်၊ (ဦးဘိုဘိုအောင်)၊ ဒေါက်တာအောင်အောင်၊ ဦးမင်းမင်းအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောမွေးသဖခင်၊ ဒေါက်တာဝေယံမိုးလွင်၊ မအိန္ဒြေတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီး ဦးသိန်းအောင်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့၊ SAMITIVEJ HOSPITAL SUKHUMVIT ၌ ၂၇-၁၀-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၄၉ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ မိသားစု၊ မိတ်သင်္ဂါဟအပေါင်းတို့အား ကျန်ရစ်သူမိသားစုက ညှိုးငယ်ကြေကွဲစွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂-၁၁-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၈:၃၀နာရီမှ ၁၀:၃၀နာရီအထိ ဗဟန်း(၃)လမ်းအောက်ထိပ်ရှိ အောင်ပန်းကျောင်းတိုက် ၌ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်တို့အား ရက်လည်ဆွမ်းကပ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကြွရောက်ပေးကြပါရန် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

- ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ**
- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
 - ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
 - ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
 - ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

**ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။
မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို
လျှော့သုံးပါ**

**ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင်
လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့်
လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ခေါင်းဆောင်များသည် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းရမည်၊ သမာသမတ်ရှိရမည်၊ လက်အောက်အပေါ် စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ ကိုယ်ချင်းစာမှုအပိုင်းတွင် နှစ်ပိုင်းရှိပြီး သဘောကောင်းခြင်းနှင့် စေတနာကောင်းခြင်းဟူ၍ ရှိ...
- ❖ ရေတိုအလုပ်ဖြစ်စေရေးကြည့်၍ သဘောကောင်းသည့်ပုံစံမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်အကျိုးကိုကြည့်၍ စေတနာထားဆောင်ရွက်ရန်လို...
- ❖ မိမိအထက်အရာရှိများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့် မိမိလက်အောက်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ၊ အခက်အခဲများကို နားလည်မှုရှိရမည်ဖြစ်...

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာသီတင်းကျွတ်ဆီမီး ၅၀၀၀ မီးထွန်းပွဲတော်သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှပြည်သူများ တစ်ခဲနက်ပါဝင်ဆင်နွှဲ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃၀
မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းပူဇော်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာသီတင်းကျွတ် ဆီမီး ၅၀၀၀ မီးထွန်းပွဲတော်ကို မြန်မာတို့၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သော သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှစတင်၍ မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့ရိုးနှင့် ကျေးပြောင်အကြားရှိ ရတနာပုံဥယျာဉ်၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် ညပိုင်းတွင်လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ပါဝင်ဆင်နွှဲသည့် ပြည်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ထန်တလန်မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေရာယူ၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် CNF ၊ CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းပြီး ထန်တလန်မြို့အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်

စာမျက်နှာ » ၁၆

TNLA အကြမ်းဖက်သမားများက နမ့်ခမ်းမြို့အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခွဲများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် သာယာကုန်းရပ်ကွက်မှ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် နှစ်ဦး သေဆုံးကာ အသက် လေးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၈

အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ ကြေးသုံးခုရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၂၆)နေရာရရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၅

ဇယားထိပ်ဆုံးမှ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၈) နောက်ဆုံးနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဒဂုံစတားအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။
လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံဆုကာကွယ်ရန် အမှားအယွင်းမခံဘဲ ယခုတစ်ပတ်တွင်လည်း အမှတ်ပြည့်ရယူကာ မြောက်မှတ်အသင်းဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားအသင်းသည် ပွဲစဉ်(၁၇)တွင် ရန်ကုန်အသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုပွဲတွင်
စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

မန်ချက်စတာမြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်း အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာ တက်လှမ်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)ရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်နဲ့ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။
မန်ယူအသင်းနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ရဲ့ မန်ချက်စတာ ဒါဘီပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်(ပင်နယ်တီ)နဲ့ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန်
စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

