

နေပြည်တော် မတ် ၆

၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော ဂါနာသမ္မတနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ထံမှ ဂါနာသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဂျန် ဒရာမနီ မဟာမား ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

၁၃၇၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ (6-3-2016) (၈၄၉၇)

နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်များစိတ်ဝင်စား မြန်မာ့အလှူ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲနှင့် ရွှေလှည်းများ

မန္တလေး မတ် ၅

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် ရှင်ပြုနားသ အလှူတော်မင်္ဂလာပွဲကို အထွတ်အမြတ်ထားကျင်းပကြသည်။ ထိုပွဲများတွင် လှည်းယဉ်ကြော့ ကလေးများနှင့်အတူ မြင်းများဖြင့် ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲလေ့ရှိသည်။ ရှေ့ဆုံးမှ ဘုရားကား၊ စည်တော်ကြီး၊ အလှူ ဒါယကာ အလှူဒါယိကာမ၊ ရှေ့ဝန်း နောက်ဝန်း၊ အကအလှူများရှင်လောင်း မြင်းများ၊ မြင်းကိုင်ထီးကိုင် ကာလသား များ၊ ကွမ်းတောင် ပန်းတောင်ကိုင်များ၊ နားဖောက်သည်များကို တင်ဆောင် လာသည့် လှည်းယဉ်ကြော့မြင်ကွင်း များသည် နိုင်ငံတကာခရီးသွား ဧည့်သည်တို့ အထူးနှစ်ခြိုက်သဘော ကျသောမြင်ကွင်းများပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့တေးသီချင်းများတွင်လည်း “မြောက်စတောင် လှည်းယဉ်ကြော့နဲ့ ပွဲဝင်တော့မည်”ဟုပင် တင်စားထား သည်အထိ လှည်းယဉ်ကိုအမြတ် တန်ခိုးသုံးစွဲတတ်ကြသည်။

လှည်းနှင့် ပတ်သက်သမျှဆိုရပါမူ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်မှ သည် ခေတ်အဆက်ဆက်သုံးစွဲကာ ယနေ့တိုင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွင်ကျယ် စွာအသုံးပြုနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

လှည်းနှင့်ပတ်သက်သမျှ အကြမ်း အားဖြင့် ခုနစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ထိုလှည်းများမှာ လှည်းကြမ်း၊ လှည်းယဉ်၊ ပေါင်းမိုးလှည်း၊ လှည်းမြီး တို့၊ ရေစည်လှည်း၊ ဘုံလှိုလှည်း၊ မယားကန်လှည်းဟူ၍ ပုံသဏ္ဍာန် အလိုက်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ကြ ကြောင်းသိရသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ *



မြန်မာနိုင်ငံ မြေလျှင်သမိုင်းတွင် နှစ် ၁၀၀ အတွင်း ငလျင်ကြီးတစ်ကြိမ် လှုပ်လေ့ရှိ ကြောက်စရာမလိုသော်လည်း သတိထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များ သုံးသပ်ပြောကြား

ရန်ကုန် မတ် ၅

မြန်မာနိုင်ငံ မြေလျှင်သမိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း ငလျင်ကြီးတစ်ကြိမ် လှုပ်လေ့ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ပဲခူးငလျင်သည်လည်း နှစ်ပေါင်း ၈၀ နှင့် ၁၀၀ ကြား လှုပ်ရန်ခန့်မှန်းထားသည့်အတွက် လှုပ်ခတ်ရန်အခွင့်အလမ်းများရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မြေလျှင်ကော်မတီမှသိရသည်။

“တခြား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေက ဘယ်အချိန် ဘာဖြစ်မယ်ဆိုတာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်လို့ရတယ်။ ငလျင်ကကြိုတင် တွက်ချက်လို့မရဘူး။ သတိတော့ထားရမယ်။ ကြောက်စရာတော့ မလိုဘူး။ ခန့်မှန်းထားတဲ့နှစ်ထက် စောပြီးလှုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ ပြင်းအားက သေးတာပေါ့။ ငလျင်ကလှုပ်ဖို့အတွက် အချိန်ကြာ လေလေ ပြင်းအားကြီးလေလေပဲ။ နှစ်ပေါင်း ၈၀ နဲ့ ၁၀၀ ကြား လှုပ်မယ်ဆိုရင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဝန်းကျင်လောက်ရှိမယ်။ အဲဒီ အချိန်မှ မလှုပ်ဘဲ နောင်နှစ် ၁၅၀၊ ၂၀၀ မှလှုပ်မယ်ဆိုရင် ပြင်းအား ပိုကြီးသွားနိုင်တယ်”ဟု **စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ***

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

၅-၃-၂၀၁၆

နေပြည်တော် (ရေဆင်း)၊ ရမည်းသင်း၊ ချောက်၊ မကွေး၊ အောင်လံ၊ တောင်ငူ၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ ဘော်လခဲ၊ သိမ်ရေပိတောက် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ဖြစ်သည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ မှစ၍ Promotion အနေဖြင့် လစဉ်တစ်လအတွင်း (၁၀)ကြိမ်နှင့်အထက် လာရောက်ကစားသူများအား သတ်မှတ်ရက်အလိုက် Green Fees အခမဲ့(၁)ကြိမ် တစားခွင့် ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉-၃၀၉၉၀၃၃၄၊ ၀၉၃၀၉၉၀၃၃၅ Email-okkala.golfresort@gmail.com

ကြေးမုံ စာတည်း ရှုထောင့်

၆-၃-၂၀၁၆၊ တနင်္ဂနွေနေ့

သဘာဝအမွေအနှစ်များကိုထိန်းသိမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထူးခြားလှပဆန်းကြယ်ပြီး သာယာရူမေဖွယ် ကောင်းသော အဖိုးတန်နေရာဒေသများ အမြောက်အမြားရှိသည်။ အဆိုပါ နေရာဒေသများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး သွားလာမှုလွယ်ကူအောင် ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်လျှင် ခရီးသွားကဏ္ဍ ယခုထက်တိုးတက်မြင့်မားလာ မည့်အပြင် နိုင်ငံအတွက်လည်း အကျိုးရလဒ်ကောင်းများ များစွာဖြစ်ထွန်းလာ မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်ကို ကြားသိရပြီး ခါကာ ဘိုရာဒီတောင်နှင့် ဝန်းကျင်ဒေသအား ပထမဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဆိုထားသည်။ ကုလသမဂ္ဂယူနက်စကို ယဉ်ကျေးမှုဌာန နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား ကြိုဆိုရမည် ဖြစ်သည်။

အခန်းကဏ္ဍသာမက စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းများအတွက်လည်း အရေးကြီးသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အဆိုပါနေရာဒေသများအား ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်ပါက ထိုဒေသမှဖယ်ရှားပေးရမည့်အရေးကို တွေးပူကာ ထိုအစီအစဉ်ကို နှစ်သက်လက်ခံကြလိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။ အမှန် တကယ်တွင် အဆိုပါဒေသများတွင်ပင် သတ်မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းများ အတိုင်း စနစ်တကျနေထိုင်သွားကြမည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်သော အနေအထားများရှိနေသည်ကို သိရှိနားလည်ပြီး စီမံကိန်း အောင်မြင်ရန်အတွက် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။

အယ်နီညိုရာသီ၌ သက်တမ်းတိုသီးနှံမျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်

မကွေး မတ် ၅ သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရှားပါးမှုအခက်အခဲများ ကြုံတွေ့လာ နိုင်သော အယ်နီညိုရာသီ၌ သက်တမ်းတို (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း) မျိုးများနေရာတွင် သက်တမ်းတိုပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးစေ့များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မကွေး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ရေခန်းခြောက်နိုင်သည့်အတွက် ရေ စပါးတစ်ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ပြောသည်။

ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် မတ် ၆ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ် ၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော ဂါနာသမ္မတနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်ထံမှ ဂါနာသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီး မစ္စ ဟန်နာ တတ်တာ ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။



နွေရာသီ မွန်စာပေသင်တန်းဖွင့်မည်

မွန်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ(ရန်ကုန်)၏ စီစဉ်မှုဖြင့် နွေရာသီ မွန် စာပေသင်တန်းကို မတ် ၆ ရက်မှ စပြီး ၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၁ မြို့နယ်၌ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်း အသစ်ဖွင့်လိုသည့် မြို့နယ်နှင့် သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် မွန် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ (ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၇၉၆၅၅၅၀၃၇ နှင့် ၀၉-၃၁၄၄၉၈၄၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကိုချစ်)

ဧတိကစီမံကိန်းထုတ်လုပ်ရေးစင်

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်

မန္တလေးမြို့နေပြည်သူများ သန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ရန် အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ Kitakyushu မြို့ရှိ Water and Sewer Bureau မှ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန သို့ ကလိုရင်းဆေးခတ်စက်နှင့် ရေ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ် လျှို့ဝှက်ပို့ အခမ်းအနားကို မတ် ၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲက မန္တလေးမြို့ လမ်း(၆၀) (၂၄)လမ်းနှင့် (၂၅)လမ်း ကြား နန်းရွှေကျုံးရေစစ်ကန်အနီးရှိ ရေတွန်းစက်ရုံအမှတ်(၄)၌ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ International Project Manager Mr. Ishii Hideo က

ရပ်ဆိုင်းထားမည်ဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်စရိယာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် ရတနာ ရန်ကုန် ၂၄ လက်မပိုက်လိုင်းမှ ရတနာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အစားထိုးဖြန့်ဖြူးပေးသွားရန် စီမံထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အနုပညာဇာတည်း - ခင်ခင်သက်
အားကစားဇာတည်း - မေလှသင်း
ဆောင်းပါးဇာတည်း - စန္ဒာဝင်း
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်လင်း၊ နိုင်လင်းကြည်
အယ်ဒီတာချုပ် - ဦးခင်မောင်ဝင်း
စာတည်းများ - ဦးဝင်းနိုင်၊ ဦးစိုးစိုးနိုင်၊ ဦးစန်းအောင်
သတင်းထောက်များ - ဦးဌေးအောင်
ဘာသာပြန်ဇာတည်းများ - ဦးအောင်ထိန်၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ အောင်မိုး၊ အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်လင်း၊ နိုင်လင်းကြည်
ဒီဇိုင်း - ဦးစန်းအောင်

အယ်ဒီတာချုပ် - ဦးခင်မောင်ဝင်း
စာတည်းများ - ဦးဝင်းနိုင်၊ ဦးစိုးစိုးနိုင်၊ ဦးစန်းအောင်
သတင်းထောက်များ - ဦးဌေးအောင်
ဘာသာပြန်ဇာတည်းများ - ဦးအောင်ထိန်၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ အောင်မိုး၊ အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်လင်း၊ နိုင်လင်းကြည်
ဒီဇိုင်း - ဦးစန်းအောင်



ပြည်တွင်းရေးရာ

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း ၂၀၂၅ အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၅

အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဏ္ဍိက ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် မတ် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၂၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ သီးသန့်အစည်းအဝေး၊ (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အီးယူကုန်သွယ်မှု ကော်မရှင်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စီးပွားရေး ဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ အီးယူကုန်သွယ်မှု ကော်မရှင်နာနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်

ခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မတ် ၂ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ၏ အလုပ်သဘောညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း ၂၀၁၅ တည်ထောင်နိုင်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များ၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းပုံစံ ၂၀၂၅ အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ သတ်မှတ် ထားသည့် အချိန်အတွင်း လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ Trans-Pacific Partnership (TPP) အဖွဲ့ဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများ၊ အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ၏ အမေရိကန်ခရီးစဉ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ-အမေရိကန် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးတွဲ ကောင်စီ (ASEAN-US TIFA Joint Council Meeting) အစည်းအဝေးရလဒ် တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မတ် ၃ ရက်တွင် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ သီးသန့်အစည်းအဝေးကိုကျင်းပရာ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူသည့် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံက ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၈)ရပ်ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာစေရေး အတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ထိရောက်မှုရှိစေရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည့် ယန္တရားပုံစံအပေါ် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ထို့နောက် အာဆီယံ စီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီ၏ အေအီးစီ ၂၀၂၅ အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် ထောက်ခံအကြံပြုချက်များ၊ ပြည်သူ့ပုဂ္ဂိုလ် ပြု ကဏ္ဍများအတွက် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် လာအိုနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၈)ရပ်အား ထောက်ခံ အားပေးမှုတို့အပေါ် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများက ဆွေးနွေးအကြံပြု ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်လွဲပိုင်းတွင် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေး ဝန်ကြီးများနှင့် အီးယူကုန်သွယ်မှုကော်မရှင်အစည်းအဝေးကိုကျင်းပရာ အာဆီယံ-အီးယူ စီးပွားရေးကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၅-၂၀၁၆) အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများ အတည်ပြုခြင်း၊ အာဆီယံ ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုအတွက် အီးယူမှ ထောက်ပံ့လျက်ရှိသည့် အစီအစဉ်များ၊ အာဆီယံ-အီးယူ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဗိုလာပွဲ၊ ဖြိုးမှု အစီအစဉ်၏ ကျန်ရှိနေသည့်ကိစ္စများနှင့် အခြားနယ်ပယ်များတွင် နည်းလမ်း သစ်များဖြင့် ညှိနှိုင်းဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးအပြီးတွင် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အီးယူကုန်သွယ်မှုကော်မရှင် အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲသတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)



* ပဲခူးလျှင်မှု

မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ မျိုးသန့်က ပြောသည်။

ဒီနေ့ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြစ်ဝကိုပတ်ပတ်ပြု၍ ရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒသမ ၈ ငလျင်နှင့် နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်ငယ် သုံးကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် ကလည်း ဒေဒမြို့ တောင်၊ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၅ မိုင် အကွာတွင်လည်း ရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒသမ ၄ အဆင့်ရှိ ငလျင်များလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ငလျင်မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြစ်ဝကိုပတ်ပတ်ပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင် သည် စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေကြော၏ တောင်ဘက်စွန်းအစိတ် အပိုင်းပေါ်တွင် ကျရောက်နေပြီး ၎င်းအစိတ်အပိုင်းမှာ လည်း ပတ်ပတ်ကျရောက်နေကြောင်း ဒေါက်တာမျိုးသန့်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းခိုင်က “အဓိကသတ်မှတ်ထားတဲ့ အမြင့်ရှိတဲ့ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံတွေကို မြေငလျင်ဒဏ် ခံနိုင် အောင်ဆောက်ရမယ်။ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီက ဖွဲ့ထားတဲ့ အဆောက်အအုံစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့တွေကလည်း ၁၂ ထပ်ခွဲထိ စစ်ဆေးတယ်။ အိုးအိမ် က ဖွဲ့ထားတဲ့ အဖွဲ့ကတော့ ၁၂ ထပ်ခွဲထက်မြင့်တဲ့ အဆောက်အအုံတွေကိုစစ်တယ်”ဟု ပြောသည်။

မြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများကို စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ ဆောက်လုပ် နိုင်ရန်အတွက် ပညာရှင်များဖြင့် အထပ်မြင့်အဆောက် အအုံများ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တွေဖွဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဆောက်တဲ့ အဆောက်အအုံတွေကတော့ ပူစရာမလိုဘူး။ အဲဒီကာလ မတိုင်ခင်ဆောက်တဲ့ အဆောက်အအုံတွေကိုတော့ စိစစ်ဖို့ တော့လိုတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီအဆောက်အအုံတွေကလည်း နိမ့်တဲ့အဆောက်အအုံ များပါတယ်။ လေးထပ်ကနေ ရှစ်ထပ်အထိ ဆောက်တဲ့အဆောက်အအုံလေးတွေရှိတယ်။ တချို့ကတော့ ကောင်းကောင်းဆောက်တယ်။ တချို့လည်း အားနည်းတဲ့အဆောက်အအုံတွေရှိတယ်”ဟု ဦးဝင်းခိုင်က ဆိုသည်။

“ရန်ကုန်မြို့ဆိုတာ သတိထားသင့်တဲ့မြို့ပါ။ ငလျင် လှုပ်လို့မဟုတ်ဘဲ ငလျင်နဲ့ ပတ်သက်ပြီဆိုရင် မြို့ကြီး လည်းဖြစ်တယ်။ လူဦးရေလည်းထူထပ်တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုက လည်း မြန်ဆန်လာတော့ သတိကတော့ ထားနေရမယ်။ ဒါက ဖွံ့ဖြိုးရေးအပိုင်းကကြည့်တာပါ။ ငလျင်လှုပ်ပြီဆိုရင် အဓိကကျတဲ့အချက်တွေက လူဦးရေထူထပ်တာ၊ အဆောက်အအုံများတာကလည်း အဓိကအချက်ပါ”ဟု ဒေါက်တာမျိုးသန့်က ပြောသည်။

“နောက်အဓိကအချက်က ရန်ကုန်မြို့က စစ်ကိုင်း ပြင်ရွှေ အနောက်ဘက် ၂၅ ကီလိုမီတာလောက် အကွာ အဝေးမှာရှိနေတာ။ ပဲခူးလျှင်လှုပ်ဖူးထားတဲ့ Segment နဲ့နီးနေတယ်။ ပဲခူးလျှင်ကလည်း ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်လောက် မှာ ဆက်တိုက်လှုပ်ခဲ့တာဆိုတော့ စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေက ဒီအစိတ်အပိုင်းကလှုပ်မယ်ဆိုရင် ရစ်ချ်တာစကေးက ၇ အထက်လှုပ်နိုင်တယ်”ဟု ၎င်းက သုံးသပ်ပြောကြား သည်။

စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်မှ ပဲခူး၊

တောင်ငူ၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးမှ မြောက်ဘက် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုထိ အပိုင်းလိုက် ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ပတ်ဝန်းကျင် ခန့်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီမှ သုံးသပ် ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ UN နှင့် NGO များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး မြေငလျင်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ဦးစီးဌာနမှ မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို လေ့လာရန်နှင့် ငလျင် ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေရန် အတွက် ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးမြေငလျင် စခန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး မြေငလျင်စခန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် စစ်တွေ မြေငလျင်စခန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ထားဝယ်မြေငလျင်စခန်းကိုလည်းကောင်း အသီးသီး တည်ဆောက်ခဲ့သည်။



၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သပိတ်ကျင်းမြို့၌ ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရောဝတီမြစ်ကူး ရတနာသီလိတံတားပြိုကျပျက်စီးမှုအား တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၃၉ ခုနှစ် အင်းဝ အမရပူရတွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၈ ဒသမ သုညခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် သရက်မြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၅ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ပဲခူးမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၃ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဖြူးမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၃ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၄၆ ခုနှစ် တကောင်းမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၅ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၅ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ် ပုဂံမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ ခန့်ရှိ ငလျင်၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ် တကောင်းမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၁ ခန့် ငလျင်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ် တောင်တွင်းကြီးတွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၇ ခန့် ငလျင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလမြို့ တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ ရှိ ငလျင်နှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ ရှိ ငလျင်ကြီးများ လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ငလျင်မှတ်တမ်းများ အရသိရသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် သပိတ်ကျင်းမြို့တွင်လှုပ်ခဲ့သည့် ရစ်ချ် တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ ရှိ ငလျင်သည် ၁၉၄၆ ခုနှစ်က တကောင်းမြို့တွင်လှုပ်ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၆၀ အကြာ၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။

မြေငလျင်ကြီးများလှုပ်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များအဖြစ် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ၊ မြို့ပြမီးဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရေကာတာများကျိုးပျက်၍ ရေကြီးခြင်းများ၊ တောင်ပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ၊ ရွှံ့မီး တောင်များ ပေါက်ကွဲပန်းထွက်ခြင်းများ၊ ဆူနာမီရေလှိုင်း များဖြစ်ပေါ်ခြင်းများနှင့် ကောလာဟလသတင်းလွှင့်ခြင်း များဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့်အတွက် သတိထားရန်လိုအပ် ကြောင်း ငလျင်ပညာရှင်များက ပြောသည်။

ထူးခြားမှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့မြေငလျင်များလှုပ်ခဲ့သည့် သမိုင်းတွင် ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ မန်ချူးရီးယားပြည်နယ်တွင် ငလျင်ကြီး လှုပ်မည်ကို ငလျင်ပညာရှင်များက ကြိုတင်သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ငလျင်မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

သတင်း - မင်းသစ်
ဓာတ်ပုံ - မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီ

ပြုယမ်းပိုင်ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်း ပိလစ်ပိုင်အာဏာပိုင်များဖမ်းဆီး

မနီလာ မတ် ၅

ပြုယမ်း၏ နှုတ်ကလေးများအားဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ထားသည့်ကာလတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆူးဘင်လယ်အော်၌ ဆိုက်ကပ်လျက် ရှိသည့် မြောက်ကိုရီးယားကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ရေကြောင်းအာဏာပိုင်များက မတ် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်္ဘောတွင် လိုက်ပါလာကြသည့် သင်္ဘောသား ၂၁ ဦးကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးထားသည့် ပြုယမ်းပိုင်သင်္ဘောအား ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ စေလွှတ်လိုက်သည့် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ချားလ်စ်ဂျိုးစ်က ဆိုသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လေးစားသည့်

အနေဖြင့် ဆူးဘင်လယ်အော်တွင် ဆိုက်ကပ်လျက် ရှိသည့် ပြုယမ်းပိုင်သင်္ဘောကို မိမိတို့အနေဖြင့် ဖမ်းဆီးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချားလ်စ်ဂျိုးစ်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

'ဂျင်တလ်ဂျီ'အမည်ရှိ သင်္ဘော၏ အသားတင်အလေးချိန်သည် တန် ၆၈၃၀ ရှိသည်။ အဆိုပါသင်္ဘောသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် နိုင်ငံခြားဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိုက်ကပ်ရပ်နားသော ပြုယမ်းပိုင် သင်္ဘောတစ်စင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားဆိပ်ကမ်းများသို့ ဆိုက်ကပ်ရပ်နားရန် ပိတ်ဆို့ထားသည့် မြောက်ကိုရီးယားပိုင်သင်္ဘော ၃၀ စင်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းက မြောက်ကိုရီးယား၏ နှုတ်ကလေးများကို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့နေချိန်တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက



ပြုယမ်းအား ပိတ်ဆို့ထားသည့် ကုလဆုံးဖြတ်ချက်များကို လေးစားလိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက မိဒီယာသို့ပြောသည်။
ဖမ်းဆီးခံပြုယမ်းပိုင်သင်္ဘောသည် ဆီယာလီယွန် နိုင်ငံအလံကို လွှင့်တင်ထားပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က စပြီး ဆူးဘင်လယ်အော်ဆိပ်ကမ်းသို့ဆိုက်ကပ်ကာ ဆီအုန်းများ တင်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရိုက်တာ။

ပန်ကောက်တူးမြောင်းတွင် လှေတစ်စင်းပေါက်ကွဲ ခရီးသည် ၆၀ ကျော်ဒဏ်ရာရ

ပန်ကောက် မတ် ၅

ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်တူးမြောင်းတစ်ခုတွင် မတ် ၅ ရက်က ခရီးသည်တင်လှေတစ်စင်း၏ အင်ဂျင်စက်

တစ်လုံးပေါက်ကွဲခဲ့ရာ လိုက်ပါစီးနင်းလာသူ ၆၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုမှာ ပန်ကောက်မြို့ ဟောမာဒ်



အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုမှာ ပန်ကောက်မြို့ ဟောမာဒ်

အရပ်ရှိ ဝတ်သယ်ပလီလာဆိပ်ခံတံတားအနီး ဆေးနိဆာတ်တူးမြောင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းပေါက်ကွဲမှု၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူခရီးသည်များကို နီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့ အမြန်ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် မတော်တဆပေါက်ကွဲမှုသာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း အဆိုပါလှေ၏ အင်ဂျင်စက်မှ ဆီယိုစိမ့်မှုကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည်ဟု မိမိတို့သံသယရှိကြောင်းဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဒဏ်ရာရရှိသူများထဲတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျပန်နိုင်ငံသား ကျောင်းသားတစ်ဦးပါဝင်ပြီး ၎င်း၏ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ အသက်အန္တရာယ်မရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး အောမ်ဆင်ရှီဝါရုခိက ဒဏ်ရာရရှိသူများအပေါ် အဆိုပါခရီးသည်များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အခင်းဖြစ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဆိုပါလှေကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့မှာ တာဝန်ရှိကြောင်းနှင့် အစစအရာရာတာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုသည်။

ခရီးသည်စီး စက်တပ်လှေများလုံခြုံစိတ်ချရေးအတွက် စစ်ဆေးရန် ကုမ္ပဏီကအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဒီဇယ်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပေါင်းစပ်ပြီး အသုံးပြုသော လှေအစင်း ၃၀ ကို အသုံးပြုမှုမှ ယာယီဆိုင်းငံ့ထားရန် အဆိုပါကုမ္ပဏီကို တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

ကျိုနိုနယုစ်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်းတွင် စစ်သွေးကြွများတိုက်ခိုက်၍ ရဲလေးဦးသေဆုံး

လက်ရွတ်ဂါ(အာဖဂန်နစ္စတန်) မတ် ၅

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟဲလ်မန်ပြည်နယ် နတ်အလီခရိုင်မှ ယာဉ်များအား ရပ်တန့်စစ်ဆေးသည့် လုံခြုံရေးစခန်းတစ်ခုအား မတ် ၅ ရက်တွင် တာလီဘန် စစ်သွေးကြွလက်နက်ကိုင်များက တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အာဖဂန် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးသေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

မတ် ၅ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် နတ်အလီခရိုင် နာကီလာဘတ်ဒေသရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့စစ်ဆေးရေးစခန်းအား တာလီဘန်စစ်သွေးကြွများက တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသော်လည်း သေဆုံးသူများမှာ မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ကို ပြောကြားရန်ငြင်းဆိုသွားသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ဟဲလ်မန်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အိုမာဇာဝတ်က ယင်းဖြစ်ရပ် ဖြစ်ပွားမှုများမှာ မှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားသော်လည်း သေဆုံးသွားသူအရေအတွက်နှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်ချက်ပြုပြောကြားရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ မငြိမ်မသက်ဖြစ်နေသည့် ဟဲလ်မန်ပြည်နယ်ရှိခရိုင်အချို့တွင် တာလီဘန်စစ်သွေးကြွများက အစိုးရတပ်ဖွဲ့များအား တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။
ဆင်ဟွာ။

ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်ရှိ အိုင်အက်စ်တို့အား တိုက်ခိုက်ရန် အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဒိန်းမတ်စေလွှတ်မည်

ကိုပင်ဟေဂင် မတ် ၅

ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်နိုင်ငံရှိ အစ္စလာမစ်နိုင်ငံထူထောင်ရေးအဖွဲ့(အိုင်အက်စ်)တို့အား ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်ရန် ဒိန်းမတ်အစိုးရက အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များ စေလွှတ်ရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း မတ် ၄ ရက်တွင် ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်သည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံအစိုးရသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့အား တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် အလွန်ပင်ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မငြိမ်မသက်မှု ဖြစ်ပွားနေသောနေရာဒေသတစ်ခုသို့ ဒိန်းမတ်အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများအားစေလွှတ်၍ စစ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အလေးအနက်ထား ဆုံးဖြတ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ်၏သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် လွတ်မြောက်မှုတို့အတွက် တိုက်ပွဲဝင်ရာတွင် မိမိတို့ ဘယ်တော့မှလက်မြောက်အနူးပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

ဆီးရီးယားနှင့်အီရတ်နိုင်ငံများရှိ အိုင်အက်စ်အဖွဲ့အားတိုက်ခိုက်ရန်စေလွှတ်မည့် ဒိန်းမတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များတွင်

အက်မ်-၁၆ အမျိုးအစားဂျက်တိုက်လေယာဉ်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များ၊ လေယာဉ်မှူးနှင့် အထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် ဒိန်းမတ်စစ်သည် ၄၀၀ ခန့် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်နိုင်ငံများသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လေယာဉ်များ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံက စေလွှတ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းမှာ ယခုအကြိမ်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်မဟုတ်ပေ။ ယမန်နှစ်

အောက်တိုဘာလအတွင်းက ယင်းဒေသ၌ တိုက်ပွဲဝင်နေသည့် ဒိန်းမတ်မှ အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များအား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ပြန်လည်ယူဆောင်ခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ကာ မဟာမိတ်လေတပ်ဖွဲ့၏ အိုင်အက်စ်အဖွဲ့အား လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ၌ ပါဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ဆင်ဟွာ။



ဘိုကိုဟာရမ်အဖွဲ့ စခန်းအား နိုင်ဂျီးရီးယားအစိုးရတပ်ဖွဲ့ များတိုက်ခိုက် ဓားစာခံ ၆၃ ဦးထက်မနည်းလွတ်မြောက်

အဘူဂျာ မတ် ၅

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဘော်နိုပြည်နယ်တွင် နိုင်ဂျီးရီးယားအစိုးရတပ်ဖွဲ့များက စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်ခဲ့စဉ်အတွင်း ဘိုကိုဟာရမ်စစ်သွေးကြွစခန်းများမှ ဓားစာခံ ၆၃ ဦးထက်မနည်း ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဘူဂျာမြို့ရှိ ကြည်းတပ်ဌာနချုပ်မှ မတ် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မငြိမ်မသက်ဖြစ်နေသည့် ဘော်နိုပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ပုန်းအောင်းနေသည့် ဘိုကိုဟာရမ်စစ်သွေးကြွများအား နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်ဖွဲ့များက ရှင်းလင်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်သူပုန်ငါးဦးသေဆုံးကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားစစ်ဘက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်မှူးကြီး ဆာနီလူကာရီက အဖွဲ့စခန်း၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း ဘိုကိုဟာရမ်တို့ ပိုင်ဆိုင်သည့် လက်နက် ခဲယမ်းမီးကျောက်များအား ရှာဖွေတွေ့ရှိသိမ်းဆည်းမိကြောင်း အဆိုပါကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။
ဆင်ဟွာ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကင်းထောက်လူငယ်များ ပုဂံ-ညောင်ဦး ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ လေ့လာ

ပုပ္ဖား မတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်ကြီး ဦးရဲမြင့်သည် ပုဂံ-ညောင်ဦး ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ လေ့လာရေးခရီးရောက်ရှိကြသည့် ကင်းထောက်လူငယ်များ စခန်းချတွေ့ဆုံပွဲ (ပုပ္ဖား)မှ အမျိုးသား ကင်းထောက်များ၊ အမျိုးသမီးကင်းထောက်များအား အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ခွဲ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရွှေနန်းတော်ပြတိုက်၌ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံသည်။

ယင်းစဉ်ခံပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်ကြီး ဦးရဲမြင့်က မြန်မာ နိုင်ငံ ကင်းထောက်လူငယ်များ ရွှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များ၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကင်းထောက် သင်တန်းများ၊ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်နိုင် မည့် ကင်းထောက်စခန်း ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း များကို ကင်းထောက်လူငယ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အား နိုင်ငံတကာကင်းထောက် ညီလာခံများ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကင်းထောက် လူငယ်များက အမှတ်တရရက်ဆောင် များ ပေးအပ်သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကင်းထောက် လူငယ်များ စခန်းချတွေ့ဆုံပွဲ (ပုပ္ဖား) မှစခန်းများ ကင်းထောက်သင်တန်းများ ချုပ် ဦးအေးကြိုင်နှင့် ကြီးကြပ် အုပ်ချုပ်သူ ဆရာ/ဆရာမများ လိုက်ပါလျက် ကင်းထောက်လူငယ် များသည် အမျိုးသားကင်းထောက်၊ အမျိုးသမီး ကင်းထောက် အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ ခွဲကာ နံနက် ၈ နာရီတွင် ပုဂံညောင်ဦး သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိ လာပြီး ရွှေစည်းခုံ၊ အာနန္ဒာ၊ သဗ္ဗညု၊ လောကနန္ဒာ၊ မြစေတီစသည့် ဘုရား ရှစ်ဆူကို ဖူးမြော်၍ ရာဇကုမာရ ကျောက်စာ၊ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်ကို လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။ ကင်းထောက်လူငယ်များသည် ဘုရားများရှိ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များထံ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ညနေ ၄ နာရီတွင် တည်းခိုရာ ပုပ္ဖား စခန်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကာ ဗဟို ခန်းမတွင် ကင်းထောက်ဆိုင်ရာ အသိ အမြင်၊ အတွေးအခေါ် မြင့်မားရေး အတွက်ကင်းထောက် အရည်အသွေး ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စခန်းကာလ အတွေး



အကြံများအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်းများ ကို ပြုလုပ်သည်။ ညပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား ကင်းထောက်လူငယ် များက ယဉ်ကျေးမှု ဂီတအနုပညာဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ စခန်းချတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။ မတ် ၆ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ကင်းထောက်လူငယ်များသည် မိမိ နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကိုလတ်(သတင်းစဉ်)

တရုတ်-မြန်မာ ဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်

၂၀၁၅ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လွှဲပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်ကာလတွင် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်များရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Hong Liang က မတ် ၄ ရက် ညနေပိုင်းက ၎င်း၏နေအိမ်တွင် မီဒီယာ များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူး နှစ်သစ်ကာလဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်ဆန်းပိုင်းကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံရေး အသွင်ကူးပြောင်းကာလ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေချိန် တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်နှစ်ကာလရှည် ကြာ ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံလာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ဆက်လက်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက ၎င်း၏ နေအိမ်တွင် နှစ်သစ်ကူးညစာစားပွဲကျင်းပကာ မီဒီယာ များနှင့် တွေ့ဆုံပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Hong Liang

ပါတယ်။ ဒီနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှာတော့ လွှတ်တော်ကို အောင်မြင်စွာ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အသွင်ကူးပြောင်းရေးမှာ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ကဏ္ဍစုံပါဝင်ဖို့အတွက် အခွင့်အလမ်းတော်တော် များများ ဖန်တီးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အသွင်ကူးပြောင်း ရေးကာလမှာ တရုတ်-မြန်မာဆက်ဆံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖို့မှာ မြန်မာမီဒီယာတွေဟာ ပိုမိုအရေးကြီးတဲ့အခန်းကဏ္ဍ ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အသွင်ကူးပြောင်း ရေး အဆင်ပြေအောင်မြင်နိုင်ပြီးတော့ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အနာဂတ် ရှိမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု သံအမတ်ကြီးက ပြော သည်။ ယင်းအပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး ရင်းနှီးဘက်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကဏ္ဍတွင်လည်း အကြီးမားဆုံးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကာ ယင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့ သည်။ “တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဖို့ကောင်းမွန်တဲ့ အလားအလာရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံမှာ တော်တော်များများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ လာရောက်နိုင်ပါတယ်။ အခုမြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ကတော့ တစ်ကမ္ဘာလုံးက စိတ်ဝင်စားနေပါ

တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတဲ့အခါ ဦးစွာ ပထမလုပ်ငန်းကတော့ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို အကူအညီပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်သူလူထု စားဝတ်နေရေး အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာ ပြည်သူ လူထု ဝင်ငွေတိုးတက်လာပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံ ပိုင်းမှာ မြင့်မားလာတဲ့အခါ တရုတ်နိုင်ငံအတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ ပိုမိုများပြားတဲ့အခွင့်အလမ်း ရှိနိုင်ပါတယ်။ အခုဆို တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံး ရင်းနှီးဘက်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အကြီးဆုံးနိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ထိန်းသိမ်း ဖို့လည်း ကြိုးစားသွားပါမယ်။ ကုမ္ပဏီတွေက မြန်မာနိုင်ငံ မှာလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတဲ့အခါ ထမ်းဆောင်ရမယ့် CSR တွေကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန် အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ တရုတ်အစိုးရက တိုက်တွန်းပေးမယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိန်းသိမ်းမယ်။ ဒီနိုင်ငံရဲ့ယဉ်ကျေးမှုကိုလည်း လိုက်နာ လေးစားမယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ စီမံကိန်းတွေ အကောင်အထည်ဖော်တဲ့ ကျေးလက်ဒေသမှာ ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှု လျော့ချရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကူအညီပေးမယ်။ ဒီလိုစီမံကိန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုက မဖြစ်မနေ ရှိသင့်ပါတယ်” ဟု သံ အမတ်ကြီးက မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြား ခဲ့သည်။ (ဆုနင်းလွဲ)

* ရှေးဦးစွာ
လက်ရှိကာလတွင် လှည်းကြမ်းများကိုတောင်သူသုံးအဖြစ် အသုံးပြုကာ ရေစည်လှည်းကိုလည်း ရေရွားသည့်ဒေသများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ထိုအထဲတွင် လှည်းယဉ်ကြော့ကိုခေတ်နှင့်အညီအလှအပများဖြင့် တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့်လှည်းများကို အလှူ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲများအတွက် သီးသန့်ထောင်ကာ အငှားလိုက်ကြသည်အထိ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာကြ သည်။ ရှေးခေတ်လှည်းများတွင် သစ်သားကို အဓိကထားအသုံးပြုသော်လည်း လက်ရှိကာလ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲများအတွက် လှည်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ကာအသုံးဆောင်လာကြသည်။ ရွှေလှည်း၊ ငွေလှည်း၊ ပတ္တမြားလှည်းဟုခေါ်ဝေါ်ကာတီထွင်လာကြသည်။ လှည်းအိမ်ကိုသံဖြင့်ပုံစံချပြုလုပ်ကာ အလှဆင်ရန်အတွက် ပန်းပု၊ ပန်းထွင်း ကနုတ်များ၊ လှပသောပန်းပွတ်လက်ရာများကိုအနုစိတ်ပုံဖော်ထားသည်။ ရှေးခေတ် ကအသုံးပြုခဲ့သည့်အသားဝင်ရိုးအစား သံဝင်ရိုးကိုအသုံးပြုကာလေးဖောက် များကိုပါ တပ်ဆင်လာကြသည်။ လှည်းအိမ်များတွင်မူ မြန်မာ့ပန်းပုလက်ရာ များဖြင့်အစွမ်းပြထုဆစ်ထားသည့် ကဒေါင်း၊ နတ်သား၊ ခြူး၊ နဂါး၊ ဆင်မှအစ ပုံစံမျိုးစုံဖြင့်အလှဆင်ထားသည်။ ထို့အတူပင်အရပ်များဖြင့်လည်း အလှဆင် တတ်ကြသည်။ အများစု အလှဆင်သောအရပ်များမှာ နတ်သား၊ သိကြား၊ ပန်းနွယ်ပန်းခက်များဖြင့်အနုစိတ်ကာ အလှဆင်လာကြသည်။ လက်ရှိကာလတွင် မြန်မာ့အလှပွဲများ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲနှင့် ရွှေလှည်းများကို နိုင်ငံတကာခရီးသွားစဉ်သည်များ အထူးနှစ်သက် သဘောကျလျက်ရှိသည်။ အလှူ ရှင်လောင်းလှည့်ပွဲတွင် မြန်မာဆန်သည့် အလှများနှင့်အတူ ရွှေလှည်းများကို အိမ်အရောက်ပုံရိုက်ယူမှု များပြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (တိမ်တမန်)

အာရှနှင့်ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု လွယ်ကူချောမွေ့ စေရေး နည်းစနစ်များဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၅
“အာရှနှင့်ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်၏ သယ်ယူပို့ဆောင် မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး နည်းစနစ်များဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ” National Workshop on ESCAP Transport Facilitation Models ကို ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗန်ကောက်မြို့ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂ ဒေသဆိုင်ရာ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင် (UNESCAP) တို့ပူးပေါင်း၍ မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်နှင့်တစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ စိန်ခေါ်မှုအခက် အခဲများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးချစ်ကိုကိုက အာရှနှင့်ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ကော်မရှင်အား အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖြစ်မြောက်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှု အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်နှင့်တစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဌာနအဖွဲ့ အစည်းများအတွက် များစွာအကျိုးရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်မှ

Ms. Virginia Tanase, Chief of Transport Facilitation and Logistics Section က ဒေသတွင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော ကုန်းလမ်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် တစ်ဆင့်ဖြတ်သန်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ခွင့်များသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါင်းစည်းမှုရှိသော ဒေသတွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ် ထူထောင်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိသောကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ အရာထမ်းများအား စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရေးဆိုင်ရာ အကူအညီများကို ကုလသမဂ္ဂ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ကော်မရှင် (UNESCAP) က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးသဘောတူ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များ ဂေါ်ဝိန်ဆိပ်ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်းများကိုလေ့လာကာ လက်တွေ့ စမ်းသပ်ထမ်းပိုးမှုများပင်ပြုလုပ်

မန္တလေး မတ် ၅ မန္တလေးမြို့ရောက် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များမှာ သမိုင်းဝင် နေရာများစွာကို လေ့လာသလို ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများနှင့် လုပ်ကိုင်စားသောက်မှု သဘာဝများကိုပါ လေ့လာကြသည်။ ဧရာဝတီ မြစ်ဆိပ်ဖြစ်သော ဂေါ်ဝိန်ဆိပ်ကမ်းတွင် သင်္ဘောပေါ်မှ ကုန်စည်များ အတင်အချုပ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မှုတို့ကိုလည်း လေ့လာလေ့ရှိသည်။ အချို့သော ခရီးသည်များမှာ ကိုယ်တိုင်အိတ်များကို အစမ်းထမ်းကြည့်သည်များလည်းရှိသည်။ ထိုသို့ စမ်းသပ်ထမ်းပိုးမှုကိုဆိပ်ကမ်းမှအလုပ်သမားများက ကူညီပေးလေ့ရှိသည်။ မန္တလေးမြို့သို့ ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုတွင် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းတို့ကိုအဓိကထား သယ်ယူ

ပို့ဆောင်လေ့ရှိသည်။ ရေလမ်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ နေရာအနှံ့အပြားသို့ ကုန်စည်များ တင်ပို့လေ့ရှိသည်။ ထိုသို့တင်ပို့မှုများတွင် ဂေါ်ဝိန်ဆိပ်၊ ချော်ဆိပ်၊ ပေပင်ဆိပ်၊ မရမ်းခြံဆိပ်နှင့် အခြား ကုန်တင်ဆိပ်ကမ်းများ အပါအဝင် ဒေသအလိုက်၊ ကုန်ပစ္စည်းအလိုက် တင်ပို့လေ့ရှိကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဆိပ်ကမ်းများတွင် ဂေါ်ဝိန်ဆိပ်သည် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများစွာကို အားထားသယ်ဆောင်သောဆိပ်ကမ်းဖြစ်ပြီး အများစုသော ကုန်စည်များကို ထိုဆိပ်ကမ်းမှ သယ်ကြသည်။ မန္တလေးမြို့အတွက် ဧရာဝတီမြစ် ဆိပ်ကမ်းများသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးလေ့ရှိသည့် ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလ ရေကြောင်းသယ်ယူ

ပို့ဆောင်မှုတွင် ရေတိုင်းခြင်း၊ ရေကျခြင်း၊ ကုန်စည်များခြင်း၊ ကုန်စည်ရှားခြင်း အခြေအနေကိုကြည့်ကာ သင်္ဘောလိုင်းကိုပြောင်းလဲပြေးဆွဲကြသည်။ အထူးသဖြင့် သင်္ဘောများမှာ ၁၂ လပိုင်းမှ ၆ လပိုင်းအထိ ဗန်းမော် လိုင်းကိုအားထား ပြေးဆွဲကြရသည်။ အစုန်ကုန်၊ အဆန်ကုန်များကို စောင့်တင် ကြရသည်။ ရေတိုင်းချိန်များတွင် ဗန်းမော်လိုင်း ကုန်စည်ပါးသည့် အတွက် ကလေးဘက်နှင့် ချင်းတွင်းလိုင်းကိုပြေးဆွဲကြသည်။ ထိုကာလတွင် အစုန်အဆန်ကုန်များကို ကုန်စုံနှင့် ကျောက်မီးသွေးကို တစ်ခြမ်းစီ တင်ဆောင်ကြသည်။ သင်္ဘောတစ်စင်းလျှင် အတင်အချ တစ်လခန့်နီးပါး ကြာသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဆိပ် ဂေါ်ဝိန်ဆိပ်မှအစ အခြားဆိပ်ကမ်းများမှ ကုန်တင်ကုန်ချ အလုပ်သမားများ၊



ကုန်တင်ခေါက်တိုကားများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များစွာပေးလျက် ရှိသည်။ တိမ်တမန်

အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (SHS) တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

နေပြည်တော် မတ် ၅ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် BRIGHTERLITE NORWAY AS တို့ပူးပေါင်း၍ “ကျေးလက်ဒေသများတွင် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (SHS) တပ်ဆင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်”ကို Business Model ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ကို မတ် ၄ ရက်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခန့်ဇော်နှင့် BRIGHTERLITE NORWAY AS မှ Martin Hamann တို့ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းကာလမှာ လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့မှစ၍ ငါးနှစ်အတွင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူလူထုအတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားသော အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (SHS) အား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရရှိနိုင်ရန် ၂၀၁၅ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက် အတွင်း၌ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်ကို နှစ်သန်းမှ သုံးသန်းအထိ ဖြန့်ချိနိုင်ရန်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူတို့၏ နေအိမ်များတွင် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် ပုံစံသုံးမျိုးအား အငှားစနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ သုံးစွဲသူများ၏ တောင်းဆိုချက်များ အဖြေပေးအကြောင်းပြန်နိုင်ရန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် Call Center နှင့် Service Center များ တည်ထောင်ခြင်း၊ နေဝေနိုင်ငံ လက်ကိုင်ဖုန်း ကုမ္ပဏီဖြစ်သော Telenor နှင့် ပူးပေါင်း၍ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (SHS) အား မိတ်ဆက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အရှိန်မထိန်းနိုင်သော ဆိဘောက်ဆာယာဉ် ချောက်အတွင်းထိုးကျ

တောင်ကြီး မတ် ၅ တောင်ကြီး-အေးသာယာ အဆင်းလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၁၂/၀) နှင့် (၁၁၂/၁) အကြား၌ တောင်ကြီးမှ အေးသာယာသို့ ယာဉ်မောင်း ဦးကျော်ဆွေဝင်း (၄၇)နှစ် မောင်းနှင် လာသော ၂၂ ဘီး အဖြူရောင် ဆိဘောက်ဆာယာဉ် (ဆီပေါ)မှာ မတ် ၄ ရက် နံနက် ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ က မောင်းနှင်လာစဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်း၏ ယာဘက်ခြမ်းပေ ၁၅၀ ခန့်ရှိချောက်အတွင်းသို့ ထိုးကျ တိမ်းမောက်ခဲ့သည်။ ယာဉ်တိမ်းမောက်မှုကြောင့် ဆိဘောက်ဆာယာဉ်တွင် ရှေ့ခေါင်းပိုင်း ကြေမှု၊ ဘော်ဒါယာဘက်ခြမ်း ပိန်ချိုင့်ပြီး လူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ ဒဏ်ရာမရကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းသန်းကျော်(တောင်ကြီး)



ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅ ရှမ်းပြည်နယ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများသည် မတ် ၂ ရက်က ညောင်ရွှေမြို့နယ် ထိရိကျေးရွာတောင်ဘက်လမ်းဆုံတွင် ရပ်ထားသော ယာဉ်အမှတ် 3G/----- မော်တော်ယာဉ်၊ ယာဉ်အမှတ် ၂၇/----- တိုက်ဂါးတစ်ခန်းတွဲ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ယာဉ်နောက်တွင် ရပ်ထားသော ဆိုင်ကယ်တို့ကို ရှာဖွေရာ ၂၇/----- တိုက်ဂါးတစ်ခန်းတွဲ မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် မောင်တူး၊ စိုင်းကုန္တနှင့် စိုင်းမွန်းတို့ သုံးဦးအား တွေ့ရှိပြီး ၎င်းတို့ထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၀၀၀၊ မြန်မာငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂၇၃ သိန်းနှင့် 3G/----- မော်တော်ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ စိုင်းလောင်လင်းနှင့် ရှမ်းမောင်တို့အား တွေ့ရှိပြီး ယာဉ်နောက်တွင် ရပ်ထားသည့် ဆိုင်ကယ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိသည်။ အလားတူ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၄၉) ရပ်ကွက် ရွှေနှင်းဆီ(၅)လမ်း အမှတ်(၇၅၆-က)ရှိ ဆန်းလင်း၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ ကောင်းမြတ်ကျော်အား တွေ့ရှိပြီး စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ငါးပြား၊ ICE သူညီ ဒသမ ၁၅ ဂရမ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ တာမွေမြို့နယ် ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက် မဂ္ဂင်လမ်းနှင့် စိတ္တသူလမ်းထောင့်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ရောင်းချပေးသူ စည်သူဇော်ဝင်းနှင့် မဝတ်မုံကျော်တို့နှစ်ဦးထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀ သိမ်းဆည်းရမိပြီး တာမွေမြို့နယ် ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက် ဘယသုဒ္ဓိလမ်း အမှတ် (၁၈)ရှိ ၎င်းတို့နှစ်ဦး၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၇၀ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ မတ် ၃ ရက်က မန္တလေးမြို့ စက်မှု(၁)ဖိုးရာဇာလမ်းတွင် မျိုးကို မောင်းနှင်ပြီး သောင်းဝင်း လိုက်ပါလာသည့်



ဆိုင်ကယ်ကို ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ ပြားနှင့် လက်ကိုင် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တောင်မြင့်ရပ်ကွက် အကွက်(၉)ရှိ သောင်းဝင်း၏ နေအိမ်ဧည့်ခန်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၂၀ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၅၃၅ ပြား သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (ရဲမြန်ကြား)

ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၅ ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၃၂၀၇၄ သိန်းတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သမိုင်း မုဒိတာအိမ်ရာ (C/208) ၌ မတ် ၂ ရက် ည ၉ နာရီခွဲတွင် သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစီးသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၂) ရပ်ကွက် ဗဟိုလမ်း မုဒိတာအိမ်ရာ (C) ဆောင် ပထမထပ် အခန်း ၂၀၈ အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ WY စာတန်း ပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၄၀၀၀၀ (၆၄ ကီလို)၊ ဘိန်းမည်း (၅၂) ဂရမ်၊ ICE ပုံဆောင်ခဲ (၄၄) ဂရမ်၊ မြန်မာကျပ်ငွေ သိန်း ၁၀၀ တို့နှင့်အတူ အိမ်ရှင်စောဘာလာစော (ခ) ဝဏ္ဏစိုး၊ ဇော်သန်း၊ သက်နိုင်၊ ကျော်မင်းဦး၊ မနားယူဟက်နှင့် မရိသာမိတို့အား ရှာဖွေတွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဘုရင့်နောင်နယ်မြေ ရဲစခန်းတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တော

» » ပန်းတောင်းသန်းကြွယ် « «

မိုးယွန်းကြီးအင်းဘေးမဲ့တောနှင့် ပတ်သက်သော ခရီးသွားဆောင်းပါးများကို ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်က မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် လည်းကောင်း၊ ဆရာခင်မောင်ငွေ(ပညာရေး)က ကြေးမုံသတင်းစာတွင် လည်းကောင်း ရေးသားခဲ့ကြသည်ကို ဖတ်ရှုပြီး မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောသို့ သွားလိုစိတ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည်။ အကြောင်းအားလျော်စွာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် မကြာမီက သွားရောက် လေ့လာခွင့်ရခဲ့ရာ သွားရောက်လိုသည့် ဆန္ဒပြည့်မြောက် သွားလေသည်။

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွင် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်လှိုင် ဦးဆောင်သော အလုပ်အမှုဆောင် ခုနစ်ဦးနှင့် မိသားစုဝင် အမျိုးသမီး သုံးဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးပါဝင်သည်။ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဒေါ်ဥမ္မာသက်၏ Light Truck ကားလေးဖြင့် သွားရာ ဒေါက်တာဒေါ်ဥမ္မာသက်ကိုယ်တိုင် မောင်း၍ ပို့လေသည်။ ပဲခူးသို့ အရောက်တွင် ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ နံနက်စာစားသောက်ကြသည်။ မရောက်တာကြာပြီဖြစ်၍ ကြိုတန်းကြိုခိုက် ရွှေမော်စောစောတော်မြတ်ကြီးအား ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။ လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းများကပ်လှူရန် ငြိမ်းဆင်၍ ကာရံထားသော စေတီတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ရလေသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်း အတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ ဘုရားကြီးမြို့နယ်ခွဲကို ဖြတ်ကျော်၍ ဝေါမြို့နယ် ပျဉ်ပုံကြီးရွာသို့ နံနက် ၉ နာရီခန့်မှာ ရောက်လေသည်။ ပျဉ်ပုံကြီးမှ လမ်းညွှန်ဆိုင်ဘုတ်အတိုင်း ညာဘက်သို့ ချိုးကွေ့၍ မောင်းရာ ၁၅ မိနစ်ခန့် မောင်းသော် မိုးယွန်းကြီးအင်းသို့ ရောက်လေတော့သည်။ ပျဉ်ပုံကြီးမှ ၆ ဖာလုံ ကျော်ကျော်သာဝေး သော မြေသားလမ်းအတိုင်းဝင်ရောက် ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၃၀၀ ပေးရသည်။ မိုးယွန်းကြီးအမှတ် တံဆိပ် Sticker ကလေးများကို ရင်ဘတ်တွင်ကပ်၍ ဝင်ကြလေသည်။ ကားရပ်နားရာအနီးတွင် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ပြတိုက်ငယ်ကလေးသို့ ဦးစွာဝင်ရောက် လေ့လာကြသည်။ ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသများအကြောင်း၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း အကြောင်း၊ အင်းပျော်ငှက်နှင့် အခြား တိရစ္ဆာန်များအကြောင်း၊ မိုးယွန်းကြီးအင်းဒေသတွင် တွေ့ရှိရသည့် မြေများ၊ ငှက်များကို ရုပ်လုံးသွင်း၊ ဆေးရည်စိမ်ခြင်းတို့ဖြင့် ဗဟုသုတ ဖြစ်ဖွယ်ပြသထားလေသည်။

ရွာခင်းရွာကွက်ကောင်းသော အဝင်ဝ ဆိုင်းဘုတ်ကြီးရှေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်များက မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ လူတို့ဖန်တီးထားသော မြေသားကျွန်းကလေးများကို သစ်သားတံတား အဓိက ကုန်းမြေပေါ်တွင်မူ သုံးပေခန့်ကျယ်သော ကွန်ကရစ်လမ်းကလေး ဖောက်လုပ် ခင်းကျင်းထားသည်။ မြန်မာ့ရေပျော်ငှက်များနှင့် ဆောင်းခိုငှက်အချို့တို့၏ ပုံများကို ဓာတ်ပုံ

မျှော်စင်သို့သွားရန် အစီအစဉ်မပါ သောကြောင့် မသွားရောက်ခဲ့ပေ။ မြန်မာ့ဗိုင်းဖြူများ အကောင်တစ်ရာ ကျော်ခန့် ဟိုမှသည်သို့ ရွှေပြောင်း အစာရွာနေသည်ကိုသာ တွေ့ကြရ သည်။ ငှက်ကြည့်မျှော်စင်သို့မသွားဘဲ ငှက်များကြည့်လိုပါက အိပ်တန်း တက်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲ ၆ နာရီ ခန့်မှသာ တွေ့ရှိနိုင်လေသည်။ ရွာ ရပ်ဝန်းဆီမှ အင်းထဲသို့ ဆင်းလာ သော ကျွဲအုပ်အကောင် ၆၀ ခန့်ကို

အတွင်းတည်ရှိပြီး စတုရန်းမိုင် ၄၀ ကျယ်ဝန်းသည်။ ပဲခူးရိုးမ၏ အရှေ့ ဘက်ခြမ်းမြောက်ခြမ်းရှိ ဒေသဖြစ်ပြီး ဘေးမဲ့တောတစ်ခုလုံး ရေဖုံးလွှမ်းနေ သည်။ မိုးကာလတွင် ပဲခူးရိုးမမှ တောင်ကျရေများ အင်းအတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ မိုးယွန်းကြီးအင်းသည် ၁၉၀၄ ခုနှစ် ကတည်ဆောက်ခဲ့သော လူလုပ်အင်း ဖြစ်သည်။ မူလက ရေယာဉ်ဆွဲ သစ်ဖောင်များ တူးမြောင်းအတွင်းမှ

သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် အီရန်နိုင်ငံက ရန်ဆာမြို့၌ ရန်ဆာကွန်ပင်းရှင်းကို သဘောတူပြဋ္ဌာန်းချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်၍ အသက်ဝင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရေတိမ်ဒေသမှတ်တမ်းဝင် မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တောသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အခြေအနေကောင်း များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ စီးပွားရေး မြို့တော်ရန်ကုန်နှင့် မိုင် ၇၀ ခန့် အကွာ၌တည်ရှိခြင်း၊ လွယ်ကူစွာသွား

မြေသားအဝင်လမ်းအား ကွန်ကရစ် လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လေ့လာဖွယ်၊ ကြည့်နူးဖွယ်ကောင်း သော ငါးပြတိုက်၊ လိပ်ပြတိုက်၊ ငှက်ပြတိုက်များကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ဖန်တီးစီမံပြုသခြင်း၊ မိုးယွန်းကြီး အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၊ လူလျှောက်ကူး တံတားများကို ပိုမိုခိုင်ခံ့လှပအောင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အဓိက ကုန်းမြေရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းအား နှစ်ဆတိုးချဲ့ ပြုပြင်ခြင်း၊ သစ်တောဦးစီးမှ ဖွင့်လှစ် ထားသည့် ပြတိုက်အား ပိုမိုကြီးမား ခန့်ထည်သည့် ပြတိုက်ကြီးဖြစ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေ့လာသူများ၊ ခရီးသွားများသိလိုသည့် အချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းဖြေကြား ပေးသည့် ပြန်ကြားရေးဌာနထားရှိ ခြင်း၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ စာအုပ် များပေးဝေခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းပြုလုပ် နိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိခြင်း၊ စက်လှေဖြင့် သွားရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုနိုင်မှု၊ ကုန်ကျမည်စရိတ်သင့်ငွေ စသည် တို့ကို ခရီးသည်များ လွယ်ကူစွာ သိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိခြင်းတို့မှာ မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်သည်။



မိုးယွန်းကြီးအင်းရှိ အပန်းဖြေတည်းခိုဆောင်များကို တွေ့ရစဉ်။

ဗီနိုင်းများချိတ်ဆွဲ၍ ပြသရှင်းလင်း ထားသည်။ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အပန်းဖြေ တည်းခိုဆောင်များကို လှပသော သစ်သား တံတားကလေးများဖြင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။ ညအိပ်ညွှန်နေ နေလိုသူများ၊ လွတ်လပ်စွာတည်းခို လိုသူများအတွက် လေ့ပုံစံ ဘန်ကလို ၁၀ လုံး၊ မိသားစုသုံး ဘန်ကလို နှစ်လုံး တို့ကို သပ်ရပ်စွာ ဆောက်လုပ်ထား သည်။ အဓိက ကုန်းမြေပေါ်တွင် အခမ်းအနားများ ကျင်းပနိုင်သည့် Hall Type အဆောက်အအုံတစ်ခု ကိုလည်း ဆောက်လုပ်ထားသည်။ အင်းဒေသငှက်များကြည့်ရှုနိုင်သည့် ငှက်ကြည့်မျှော်စင်ကို သုံးဖာလုံခန့် ဝေးကွာသည့် ခပ်လှမ်းလှမ်းရေပြင် ကျယ်တွင် တွေ့မြင်ရသည်။ စက်လှေ များငှားရမ်း၍ ငှက်ကြည့်မျှော်စင်သို့ သွားရောက်နိုင်လေသည်။

ကျွန်တော်တို့ ရောက်ရှိချိန်မှာ နံနက် ၉ နာရီခန့်ဖြစ်ရာ ကြည့်ရှု လိုသော ဆောင်းခိုငှက်များကို မတွေ့ ခဲ့ပေ။ စက်လှေဖြင့် ငှက်ကြည့်

ဖြတ်သန်းသယ်ဆောင်ရာတွင် လိုအပ် သလို ရေဖြည့်ပေးနိုင်ရန် တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘေးမဲ့တောတွင် အပင် ၄၉ မျိုး၊ သတ္တဝါ ၂၃၃ မျိုး၊ မှိုတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ မိုးယွန်းကြီး အင်းဘေးမဲ့တောကို တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်များ ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။ ငှာနေငှက် အမျိုး ၉၀၊ ဆောင်းခိုငှက် ၆၅ မျိုး တို့မှိုတင်းနေထိုင်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ ရေတိမ်ဒေသမှတ်တမ်းဝင် “ရန်ဆာ” နေရာအဖြစ် အမှတ်စဉ်(၁၄၃၀)ဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရ သည်။

ရန်ဆာကွန်ပင်းရှင်းသည် ရေတိမ် ဒေသများဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ စာချုပ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ရေတိမ်ဒေသ များနှင့် ရေတိမ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရေး အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်

ရောက်နိုင်သော ခရီးစဉ်ဖြစ်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည့် ပဲခူးမြို့အနီးတွင် တည်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်း များတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် အခွင့်အလမ်း များရှိနေခြင်း စသည်တို့မှာ မိုးယွန်းကြီး အင်းဘေးမဲ့တော၏ အခြေအနေ ကောင်းများပင်ဖြစ်သည်။

မိုးယွန်းကြီးအင်းသို့ ခရီးသည်များ ယခုထက် ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ် ကြရန် တိုးချဲ့ပြုပြင်တည်ဆောက်မှု များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပိုမို၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်လာစေရန် အရိပ်ရသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အမြင်တင့်တယ်စေမည့် ပန်းအလှပင် များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အဝင်လမ်း တစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲယာတွင် အရိပ်ရအပင်များ ထပ်မံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အမြင်လှ၍အသုံးဝင်သော အုန်းပင် နှင့် ထန်းပင်တို့ကိုသို့ နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထန်းရည်သာမက လတ်ဆက်သော အုန်းစိမ်းရည် သောက်သုံးနိုင်ရန် စီမံပေးခြင်း၊

မိုးယွန်းကြီးအင်း ဘေးမဲ့တော သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း သည်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင် ကြံဆောင်လုပ်ကိုင်ခြင်း ဖြင့် မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မိပေသည်။ ။

နွေရာသီ သေနတ်ပစ်သင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၅

အားကစားဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံသေနတ်ပစ်အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးပွားကျင်းပသည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီအခြေခံ သေနတ်ပစ် သင်တန်းကို ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သေနတ်ပစ်ကွင်း၌ မတ် ၁၄ ရက်မှ ဧပြီ ၁ ရက်အထိ အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သေနတ်ပစ်အားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် လူငယ်များ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ရန်နှင့် သေနတ်ပစ်အားကစားနည်းအတွက် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမား လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မတ် ၁၄ ရက်မှ ဧပြီ ၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခမဲ့သေနတ်ပစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လိုသည့် သင်တန်းသား များသည် အသက်အရွယ်အားဖြင့် ၁၃ နှစ်အထက်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းချိန်မှာ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် မည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် ဖုန်း-၀၁ ၈၀၁၀၇၅ နှင့် ၀၁ ၈၀၁၀၇၄ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သိသိမင်း)

မိုးစပါးစိုက်စရိတ်ချေးငွေ မြို့နယ်လုံးကျွတ် ပေးဆပ်ပြီး

ပေါင် မတ် ၅

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူ လယ်သမားများအား ထုတ်ချေးပေးထားသော ၂၀၁၅ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ သိန်း ၈၀၀၀ ကျော်ကို မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ယုယုခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်း များ၏ ကြိုးစားကောက်ခံမှုကြောင့် မိုးစပါးစိုက်စရိတ်ကြေးကျန်ငွေများကို ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ပြေကျောစွာကောက်ခံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ပေါင်မြို့နယ်သည် မွန်ပြည်နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်စေ အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မိုးစပါးဧကပေါင်း ၁၂၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။

ပေါင်မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

ရန်ကုန် မတ် ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး တင်အောင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်း ရေးမှူး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီ ရဲမှူးချုပ်ဝင်းနိုင်က မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြုဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



❖ ရတနာပုံအသင်းမှ

ဒုတိယပိုင်းတွင် မကွေးအသင်း ချေပပိုင်းပြန်လည်ရရှိရန် ကစားသမား များ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ကာ တိုက်စစ်အားမြှင့်ခဲ့သည်။ မကွေး အသင်း ချေပပိုင်းရရှိရန် ကြိုးပမ်းသော် လည်း ရတနာပုံနောက်တန်းကို မကျော်နိုင်၍ အခက်တွေ့ခဲ့ရသည်။ မကွေးခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်များ ကြောင့် ရတနာပုံအသင်း အခွင့် အရေးများရခဲ့သော်လည်း အဆုံး

သတ်အားနည်းခဲ့၍ ပွဲပြီးခါနီးမှ ပိုင်းများရခဲ့သည်။ ၉၃ မိနစ်တွင် မာတူနာ၏ဖန်တီးပေးမှုမှ အောင်သူ က ရတနာပုံအတွက် တတိယပိုင်း သွင်းယူခဲ့ပြီး မကွေးအတွက် ချေပပိုင်း ကို ပွဲပြီးခါနီး စက္ကန့်ပိုင်းအလိုတွင် ထူးထူးအောင်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၉) အပြီးတွင် ရတနာပုံ အသင်းက ၂၃ မှတ်ဖြင့် ပထမနေရာ တွင် ဦးဆောင်နေပြီး ဟံသာဝတီ အသင်းက ၂၁ မှတ်၊ ရန်ကုန်အသင်း

က ၁၆ မှတ်၊ ဇွဲကပင်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့က ၁၄ မှတ်စီ မကွေးအသင်းနှင့် ဇေယျာရွှေမြေ အသင်းတို့က ၁၂ မှတ်စီ၊ ချင်း ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ ရခိုင်အသင်းက ၉မှတ်၊ Horizon အသင်းက ၈လေးမှတ်၊ Southern အသင်းက ၇မှတ်ဖြင့် ရတနာပုံ အသင်းက ၂၃ မှတ်ဖြင့် ပထမနေရာ တွင် ဦးဆောင်နေပြီး ဟံသာဝတီ အသင်းက ၂၁ မှတ်၊ ရန်ကုန်အသင်း

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ နှိုင်းထက်စော်

○ ကျောပုံးမှ

တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီအလုံးကြီးဟာ မီးယပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သားအိမ်နဲ့ သားဥအိမ်က ဖြစ်သလား၊ ဝမ်းဗိုက်အတွင်းက ဖြစ်သလားဆိုတာကို ခွဲစိတ်ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်ပြီး Ultrasound, CT Scan တို့နဲ့ အဖြေရှာရမှာ။ အဲဒီ အလုံးဟာ သားအိမ်အတွင်း တဖြည်းဖြည်းကြီးလာတဲ့ အသားလုံးလို့ ယူဆရပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ အဆိုပါအသားလုံးကြီးမှာ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ တဖြည်းဖြည်း ကြီးထွားလာသည်ကို သိရှိနိုင်ရေးစစ်ဆေးရန် ရောဂါဗေဒဌာနသို့ ပို့ဆောင်

ထားပြီး လူနာအမျိုးသမီးအား တပ်မတော်ဆေးရုံက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးထားပြီး ကျန်းမာလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်းများအနေဖြင့် ပြည်သူများအား နယ်လှည့်ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးသကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ အရေးကြီးရောဂါဝေဒနာ များကိုလည်း တပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် ထိရောက် သော ကုထုံးများဖြင့် ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)



နယ်စပ်ခြံစည်းရိုးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား AA သောင်းကျန်းသူများက ချောင်းမြောင်းတိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် မတ် ၅

မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ် တစ်လျှောက်တွင် ခြံစည်းရိုးကာရံ ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့များကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက လုံခြုံ ရေးလိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ စဉ် AAသောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း ချောင်းမြောင်း ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။



အဆိုပါ AA သောင်းကျန်းသူများ သည် နယ်စပ်ဒေသကန့်သတ်ချက် များကို အခွင့်ကောင်းယူကာ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် နယ်ခြားမှတ်တိုင်အမှတ်(၆၃) နှင့် (၆၄)အကြား၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင်တစ်ကြိမ်၊ မတ် ၁ ရက်တွင် တစ်ကြိမ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး မတ် ၃ ရက် တွင် နယ်ခြားမှတ်တိုင်အမှတ် (၆၄) နှင့် (၆၅)ကြား၌ တစ်ကြိမ် ဗုံးပစ် လောင်ချာများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် စောင့်ကြိုချောင်းမြောင်းတိုက်ခိုက်ပြီး တစ်ဖက်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

AA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့သည် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း မြန်မာ- ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်စပ်ဒေသ နယ်ခြား မှတ်တိုင်အမှတ် (၆၈)နှင့် (၇၁) အကြား နယ်မြေများသို့ စတင် ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး နယ်စပ်ဒေသ မှတစ်ဆင့် အတွင်းပိုင်းဖြစ်သည့် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများအား ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြဝတီ)

ယင်းဖြစ်စဉ်များတွင် တပ်မတော် သားတချို့ ထိခိုက်ကျဆုံးမှုရှိခဲ့သဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်တစ်လျှောက် AA သောင်းကျန်းသူများ ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့် သောင်းကျန်းသူများ ကို ထိရောက်စွာ ချေမှုန်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိသကဲ့သို့ ယင်းဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း တစ်ဖက်နိုင်ငံနှင့် သံတမန် နည်းဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အမြန်လမ်းမကြီး ၈၄ မိုင်အနီး မြို့ချောင်းကျေးရွာတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ကျောက်တံခါး မတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မြို့ချောင်း ကျေးရွာအုပ်စု မြို့ချောင်းကျေးရွာ အမြန်လမ်းမိုင်တိုင် အမှတ် (၈၄)အနီး လမ်း၏အရှေ့ဘက် တစ်ဖာလုံခန့် အကွာ ဈေးတန်း(၁)ရပ်ကွက်တွင် မတ် ၅ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးတင် ကျော်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖြူး၊ တောကွဲအင်း၊ ကညတ်ကွင်း၊ ပဲခူးကုန်း၊ ကျောက်တံခါး၊ ဒိုက်ဦး၊ ညောင်လေးပင်၊ ဖဒို၊ မြို့ချောင်း၊ အုန်းရွှစ်ကုန်းမှ မီးသတ် ယာဉ် ၁၀ စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် သုံးစီးတို့ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ

မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မီးထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် မီးလုံးဝငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ မီးလောင်ရသည့်အကြောင်းမှာ မြို့ချောင်းဈေးတန်း (၁)ရပ်ကွက်နေ စီကူမာ (၃၂) နှစ်၏ နေအိမ်မီးဖိုချောင် တွင် ထမင်းချက်ရာမှ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ နေအိမ် ပေါင်း ၄၂ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၂ စုအား မြို့ချောင်းကျေးရွာတွင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

□ မြန်မာ့ရိုးရာမှ

ပံ့ပိုးကူညီသည့် High Class မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင် များ၊ ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားဝါသနာရှင်များ အားရ ကျေနပ်စွာ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သက်ကြီး လက်ဝှေ့ပညာရှင်များကိုလည်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့သုံးချိစိန်ခေါ်ပွဲတွင် ထွန်းမင်းအောင်(မုဒုံ)က ငမန်းလေး(စစ်ကိုင်း)ကို ပထမအချိန်ပွဲအလဲထိုးအနိုင်ရ ရှိခဲ့ပြီး လေးချိစိန်ခေါ်ပွဲ ပွဲဦးထွက်တွင် အဘွား(ကောလင်း) က ကျော်ဝင်းအောင်(တိုက်ဂါး)ကို တတိယအချိန် အလဲထိုး ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိကာ ကျော်စွာဝင်း(ယူနိုက်တက်) နှင့် ထွန်းမင်းနိုင်(မုဒုံ) ဗျူ(ကျားဖြူ)နှင့် ကောင်းကောင်း (ဘီလပ်မြေစက်ရုံ) ပွဲစဉ်တို့မှာ အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ သရေ

ကျခဲ့သည်။ ဝါးချိစိန်ခေါ်ပွဲခုနစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြသော လက်ဝှေ့ကျော်များက ပြိုင်ဘက်ကောင်းလက်ဝှေ့သမား များကို အသည်းကောင်းကောင်း၊ ဇွဲမာန်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ကြရာ ပြိုင်ပွဲကြည့်ရှုအားပေးကြသော ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားဝါသနာရှင်တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ ပူးတွဲသရေကျခဲ့သော်လည်း သူ တစ်ပြန် ကိုယ်တစ်ပြန် ရေကုန်ရေခန်း ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် မှုကို ကြီးမှူးစီစဉ်ကျင်းပကြသူများ၊ ရိုးရာလက်ဝှေ့ ဝါသနာ ရှင်များက အကြိုက်တွေ့ကြပြီး ဆုငွေများ မျှဝေချီးမြှင့်ပေး ခဲ့ကြသည်။ ဝါးချိစိန်ခေါ်ပွဲပွဲစဉ်ပြိုင်ပွဲများအနက် တိုက်စစ် ဆင်ကောင်းသည့် သပြေညို(ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)နှင့် ခဲနိုင်ရည် စွမ်းအားအပြည့်ရှိသော သွေးသစ်အောင်(နဂါးနီ)တို့၏ ထိုးလုံးထိုးပေါက် သတ်ပေါက်အစုံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ပွဲကို ကျေနပ်သဘောကျ အကြိုက်တွေ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ငါးချိစိန်ခေါ်ပွဲမှ ၂၀၁၅ ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံနှင့် ရိုးရာလက်ဝှေ့အလဲထိုး ဘုရင်ဆုရ မင်းနိုင်ထွန်း (ယူနိုက်တက်)နှင့် ဂျီကာ (ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)၊ ရဲသွေးနီ (တောင်ကလေး)နှင့် ထွန်းလွင်မိုး(နဂါးမာန်)၊ ၂၀၁၅ ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ စောအယ်လေး (ရွှေကုက္ကို)နှင့် ရွှေရာမာန် (ရွှေဒေါပုံ)၊ ကြယ်စင်ဖြိုး(အဖြူရောင်သွေးသစ်) နှင့် စောဘဦး(တောင်ကလေး)၊ ရဲတံခွန်(အဖြူရောင် သွေးသစ်)နှင့် စောမင်းအောင်(တောင်ကလေး)၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံနှင့် MMA ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ ကြည့်လင်းအောင်(တောင်ကလေး)နှင့် ၂၀၁၅ ရွှေခါး ပတ်ချန်ပီယံနှင့် MMA ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ၊ ၂၀၁၅ မြန်မာပြည်ရိုးရာလက်ဝှေ့ အတိုးတက်ဆုံးဆုရှင် ဖိုးကေ (T & T) တို့ပွဲစဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် သူနိုင်ကိုယ်နိုင် ရေကုန် ရေခန်း အမှားမခံအောင် သူတစ်ပြန်ကိုယ်တစ်ပြန် အပြိုင် ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း အရှုံးအနိုင်မပေါ်ဘဲ ပူးတွဲသရေကျခဲ့သည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား) ○○○

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပိန်းလုပ်ဒေသခံတို့ ပြုံးပန်းဝေဆာပြီ



သတင်းဆောင်းပါး-ပိန်းလုပ်သိန်းညွန့် ဓာတ်ပုံ-ရန်အောင်ထွန်း-ပိန်းလုပ်

ပိန်းလုပ် မတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလုပ်မြို့သည် ဟံသာဝတီမြစ်ဘုရင်များ အုပ်စိုးစဉ် ကတည်းက ရွှေကျင်၊ ကျောက်တံခါး၊ ကျောက်ကြီးမြို့နယ် တွင်ရှိသည့် စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်း ကျေးရွာအချို့၏ လမ်းဆုံဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆန်ရေစပါးပေါများသဖြင့် ဆန်စပါးအရောင်းအဝယ်၊ ကောက်ပဲသီးနှံအရောင်းအဝယ်ထွန်းကားရာ မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်သည်။

ပိန်းလုပ်ဆိုသည်မှာ မွန်ဘာသာစကားမှ ဆင်းသက်လာသော အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်ပြီး မွန်ဘာသာဖြင့် "ပင်ဇာလောင်"ဟုရေး၍ ပင်(Pain)ပိန်း-ပါးစပ်၊ ဇာလောင်-(Celeko)လက်တို(II-a water course)ရေထွက်ဖြစ်ပြီး ပိန်းလက်(ကီ)-ရေထွက်ပေါက်ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ရပြီး စမ်းပေါက်အားကောင်းရာဒေသဟု ဆိုလိုသည်။

ယင်းမြို့သည် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်မှ မြို့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေးရန် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လိုလားမျှော်လင့်ချက်ဆန္ဒအပေါ် ပထမအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကာလအတွင်း ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည့် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး၌

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁)မှ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောလင်းအောင်က ပိန်းလုပ်မြို့အဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းမေးမြန်းတင်ပြကြီးစားခဲ့မှုနှင့် နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ကျော် ရပ်တည်ခဲ့သည့် ဒေသခံသတင်းသမားတစ်ဦးအနေဖြင့်လည်း ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် "ပိန်းလုပ်မြို့အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေချင်"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာကဏ္ဍ၌ ထင်ဟပ်စွာဖော်ပြမှုကို ယခုအစိုးရလက်ထက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၅၅/၂၀၁၅) နေပြည်တော်၏ (၃၀-၃-၂၀၁၅)ရက်နေ့စွဲပါ စာအမှတ်-၂၀၀/၂၃-၉၄(၄၅၆)/ဦး ၁(အထည)အရ မြို့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲအဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့သော မြို့တစ်မြို့လည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါမြို့၌ မိုးတွင်းကာလတွင် တောင်ကျရေနှင့် မိုးရေပေါင်းစပ်ပြီး မြို့အတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသော အုန်းနဲ့သာချောင်းမှ ရေလျှံတက်ကာ မြို့(၂)ရပ်ကွက် ရွှေပေါက်ကွဲအပိုင်းရှိ လူနေအိမ်ပိုင်းကွက်များနှင့် စာသင်ကျောင်းဝင်းများအတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်ခြင်း၊ ချောင်း၏ လက်ဝဲ၊ လက်ယာဘက်များရှိ စိုက်ပျိုးလယ်ယာမြေများ



သို့ ရေများ၊ သဲနုန်းများဝင်ရောက်၍ လယ်ယာမြေအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်မှာ နှစ်ကာလကြာမြင့်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။
ယခုအခါ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်စီစဉ်မှု၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)က အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ သဲနုန်းများပို့ချမှု ဖြစ်ပေါ်လာပြီး တဖြည်းဖြည်းတိမ်ကောလာကာ စီးဆင်းရေအားနှင့် ရေနုတ်နိုင်အား မနိုင်နင်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် မြို့နယ် နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ထိပ်ဝအကျယ် ပေ ၄၀၊ အောက်ခြေအကျယ် ပေ ၂၀၊ ပျမ်းမျှအနက် ၁၀ ပေ၊ အလျားပေ ၂၆၄၀၀ရှိ အုန်းနဲ့သာချောင်းဟောင်းတူးဖော်ခြင်းအပိုင်းကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းချောင်း၏ ချောင်းလက်တက်တစ်ခုဖြစ်သော ထိပ်ဝအကျယ်ပေ ၂၀၊ အောက်ခြေအကျယ် ၁၀ ပေ၊ ပျမ်းမျှအနက် ငါးပေ၊ အလျားပေ

၅၂၈၀ ရှိ ငါးကျဲချောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါမြို့တွင် လမ်း၊ တံတားများကောင်းမွန်လာသည့်နည်းတူ တိမ်ကောနေသောချောင်းဟောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းကြောင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေနိုင်ပြီး ပိန်းလုပ်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ နေအိမ်များ၊ လမ်းများနှင့် လယ်ယာမြေများ ရေနုတ်မြည်မည့်ဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေနိုင်သည့်အပြင် လယ်ယာမြေများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တော့မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပိန်းလုပ်မြို့ ဝန်းကျင်ဒေသမှ ပြည်သူများ ပြုံးပန်းဝေနိုင်ကြမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြစ်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကာ အကျိုးအာနိသင်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျစစ်ဆေးလျက် ရှိပါသည်။

၂။ ယင်းသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချလျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများသည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုပ်ပိုးပုံစံဖြင့်ထုပ်ပိုးထားပြီး မည်သည့် မှတ်ပုံတင်မှုမရှိဘဲ အနောက်တိုင်းဆေးဝါးပါဝင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသော ဆေးဝါးများဖြစ်သဖြင့် စစ်မှန်အစွမ်းထက်မှုကို အာမခံချက်မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများသုံးစွဲရန် မသင့်လျော်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

(က) တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ (၂၀)မျိုး

Table with 5 columns: No., Name, Description, Status, and Remarks. Lists 20 types of unregistered medicines.

Table with 5 columns: No., Name, Description, Status, and Remarks. Lists 10 types of unregistered medicines.

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

အမရပူရမြို့ပြပို့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း မကြာမီဆောင်ရွက်သွားမည်

မန္တလေး မတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့ပြပို့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို ရှမ်းကလေး ကျန်းတွင်း တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခေတ်မီပြီး စနစ်ကျသည့် မြို့ပြစနစ် ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် Mandalay Business Capital City Development Co.,Ltd. မှ ဒေသခံ များအားချပြပြီး မကြာမီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဦးစံဖုန်းတင့်က ပြောသည်။

“စီမံကိန်းလုပ်ရတာက ဒေသမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်တဲ့ စေတနာအဓိကပါ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက် အထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့ ခေတ်မီပြီး စနစ်ကျတဲ့ မြို့ပြတွေကို အာဆီယံနိုင်ငံတွေမှာလို ပေါ်ပေါက်လာဖို့ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အပ်မယ့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးမြောက်မှု ဝါကျရှိ ရွာမြေ နှိုင်းယှဉ်ရင် ပိုမိုကောင်းမွန်နေလို့ပါ” ဟုဦးစံဖုန်းတင့်က ပြောသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း လယ်မြေများမပါဝင်ဘဲ ယာမြေ ကိုင်း ၎င်းမြေများကို သက်ဆိုင်သည့် ပိုင်ဆိုင်သူများအား မူလပိုင်ဆိုင်မှု တန်ဖိုးထက်ပိုမိုသည့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးမြောက် မြေများကို ရာနှုန်းတစ်ခုနှင့် ပြန်လည် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီမံကိန်း အချက်အလက်များကို အသေးစိတ် သီးခြားရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး Information Center များ ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုက မြို့ပြစီမံကိန်းအဖြစ် ကနဦးအနေနဲ့ ရှမ်းကလေးကျွန်းနဲ့ နံကပ်အင်းကို မြို့ပြစီမံကိန်းအဖြစ် လုပ်မယ်။ ရှမ်းကလေးကျွန်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး

အတွက် ဧက ၂၀၀၀ ကျော်ကို ဇန်နဝါရီလကတည်းက အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ ပါမယ့်အပြင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းတွေ၊ အငှားအိမ်ရာများနဲ့ ဆေးရုံ၊ ဟိုတယ်၊ ရေပေးစနစ်တို့ပါဝင်မယ်။ မန္တလေးမြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နဲ့ ဒေသခံတွေ အကျိုးစီးပွားအတွက် စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွန်းက ပြောသည်။

နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်သည့် စည်းကမ်း ဥပဒေများနှင့်အညီ မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်မှ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံများလည်း စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်နိုင်ကာ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးတွင် ပါဝင်ခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ဆိုသည်။

လုပ်အားနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသော်လည်းကောင်း ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း စီမံကိန်းအတွင်း အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာများ၊ အားကစားဆိုင်ရာများ ပါရှိမည့် အပြင် အထူးသဖြင့် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုပညာတော်စုံတို့ပါဝင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် Mandalay Business Capital City Development Co.,Ltd. တို့ မတ် ၁ ရက်က နှစ်ဖက် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ရှမ်းကလေးကျွန်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနေရာ။

အရန်ရေကြောင်းများတွင် ရေပိုမိုသိုလှောင်နိုင်ရေးအတွက် ရေလမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများ ချင်းတွင်းမြစ်တစ်လျှောက်ဆောင်ရွက်

မုံရွာ မတ် ၅
ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းအတွင်း နွေရာသီရေဦးကာလများတွင် ရေလမ်းအတွင်း ရေလုံအုံထဲသို့ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေများကာလအတွင်းရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေသိုလှောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်သွယ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အရန်ရေကြောင်း (Secondary Channel) များတွင် ရေပိုမိုသိုလှောင်နိုင်ရေးရေလမ်းထိန်း လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုနဲ့ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေကြောင့် မြစ်ချောင်းများနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ သောက်သုံးရေအခက်အခဲမရှိဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဖိုသည့်ထန်စွာရွာတဲ့အတွက် မြစ်လှိုင်ရေကြီးရေလျှံတာက ကာကွယ်နိုင်အောင်နဲ့ မြစ်ကြောင်းများအတွင်း ရေလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေ နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဖို့အတွက် ရေလမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနက

ပြောသည်။

ချင်းတွင်းမြစ် ရေလမ်းတစ်လျှောက် ရေကြောင်းသွားလာရေး မြို့ဆိပ်ကမ်းများတွင် ဆိပ်ကမ်းရေလမ်းကြောင်းများကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အမျိုးသားရေသိုလှောင်ရေးများအဖြစ် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ခန္တီးဆိပ်ကမ်း ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေး နှင့် မော်လိုင်ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ထို့အပြင် မြစ်ရေတင်စက်များ ရေရရှိရေးအတွက် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပရိမ့် (တွင်းကြီး)ရေတင်စက်ရေလမ်းနှင့် တပ်ရွာရေတင်စက်

ရေလမ်းတို့တွင် ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချင်းတွင်းမြစ် ရေလမ်းတစ်လျှောက် ချင်းတွင်းဝယ် ခန္တီးမြို့အထိ ရေလမ်းအလျား ၈၁၇ ကီလိုမီတာအတွင်း ရေလမ်းအသုံးပြုရေးယာဉ်များအနေဖြင့် ခရီးလမ်းလိုမြို့ချော့ပွေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ရေပေါ်ပြအမှတ်အသား ၁၁၀၀ နှင့် ကမ်းပေါ်ပြအမှတ်အသား ၁၁၂၅ ခုတို့ သတ်မှတ်ပြသပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း (မုံရွာ)

အယ်နီညိုဖြစ်စဉ်များကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များ မပြစ်ပေါ်စေရေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

မုံရွာ မတ် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြုံတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများကို တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှဦးစီးပြီး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၊ ချင်းတွင်းဖောင်ဖွဲ့ရေး၊ တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွေမှာ မီးဘေး

အသိပညာပေးဟောပြောတယ်။ တခြားမြို့နယ်တွေမှာလည်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတွေအလိုက် မီးကင်းတွေ စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ဖို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက အမြဲတမ်း လိုက်လံသတိပေးဖို့ တရားမဝင်ရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမရှိအောင် မြို့နယ်စီခန့်ခွဲမှုကော်မတီနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဒေသန္တရအမိန့်တွေ ထုတ်ပြန်နေတယ်။ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာလည်း အပူချိန်မြင့်တဲ့အချိန်တွေမှာ စက်သုံးဆီပြည့်ရင် အထူးသတိပြုကြဖို့၊ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ၊ မီးသတ်ရေကန်တွေ အလုံအလောက်ရှိဖို့၊ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်တွေ ဆီထုတ်ချိန်မှာ အအေးပေးစနစ်လုပ်ဆောင်ပြီး စနစ်တကျအပ်ချပြီးမှ ဆီထုတ်ကြဖို့ကို လိုက်လံပြီး အသိပညာပေး ဟောပြောနေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်တယ်။ အသိပညာပေးဟောပြောတယ်။ တခြားမြို့နယ်တွေမှာလည်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတွေအလိုက် မီးကင်းတွေ စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ဖို့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက အမြဲတမ်း လိုက်လံသတိပေးဖို့ တရားမဝင်ရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမရှိအောင် မြို့နယ်စီခန့်ခွဲမှုကော်မတီနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဒေသန္တရအမိန့်တွေ ထုတ်ပြန်နေတယ်။ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာလည်း အပူချိန်မြင့်တဲ့အချိန်တွေမှာ စက်သုံးဆီပြည့်ရင် အထူးသတိပြုကြဖို့၊ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ၊ မီးသတ်ရေကန်တွေ အလုံအလောက်ရှိဖို့၊ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်တွေ ဆီထုတ်ချိန်မှာ အအေးပေးစနစ်လုပ်ဆောင်ပြီး စနစ်တကျအပ်ချပြီးမှ ဆီထုတ်ကြဖို့ကို လိုက်လံပြီး အသိပညာပေး ဟောပြောနေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်တယ်။ အသိပညာပေးဟောပြောတယ်။ တခြားမြို့နယ်တွေမှာလည်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတွေအလိုက် မီးကင်းတွေ စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ဖို့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက အမြဲတမ်း လိုက်လံသတိပေးဖို့ တရားမဝင်ရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမရှိအောင် မြို့နယ်စီခန့်ခွဲမှုကော်မတီနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဒေသန္တရအမိန့်တွေ ထုတ်ပြန်နေတယ်။ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာလည်း အပူချိန်မြင့်တဲ့အချိန်တွေမှာ စက်သုံးဆီပြည့်ရင် အထူးသတိပြုကြဖို့၊ မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ၊ မီးသတ်ရေကန်တွေ အလုံအလောက်ရှိဖို့၊ ဆီဘောက်ဆာယာဉ်တွေ ဆီထုတ်ချိန်မှာ အအေးပေးစနစ်လုပ်ဆောင်ပြီး စနစ်တကျအပ်ချပြီးမှ ဆီထုတ်ကြဖို့ကို လိုက်လံပြီး အသိပညာပေး ဟောပြောနေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

(ဖိုးချမ်း-မုံရွာ)

အေးငြိမ်းသာယာမှုသည် ပလီဗောဇော်

တစ်ချက်တစ်ချက် တိုးတက်ချက်ခတ်လာသည့် လေပြည်လေညင်းနှင့်အတူ စေတီထက်မှ ဆည်းလည်းသံလေးများက သာယာစွာ ထွက်ပေါ်နေသည်။ ပင်လယ်ထက်က ကိုက်ကောက်များကလည်း တရဲရဲဖြင့် အော်မြည်နေသည်။ ထိုအသံမှတစ်ပါး အရာခပ်သိမ်း တိတ်ဆီတိတ်ငြိမ်သက်နေသည်။

တောနှင့်ခေါင်းပါးသော အစာအာဟာရသည် ယောဂီသူတော်စင်တို့၏ စိတ်ကို တစ်ဝက်ဆုံးမထားပြီးဖြစ်၍ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ပူဆာငြိမ်းရာ သာသနာတော်ဝယ် ဒုလ္လဘရဟန်းခံလေတိုင်း များသောအားဖြင့် သည်နေရာဝန်းကျင်ကိုသာ မောင်ချစ်ဖေရွေးချယ်မိ၏။ သည်နေရာဝန်းကျင်ကား ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဟောင်းတော်ချုပ်သာသနာ့နယ်မြေပင် ဖြစ်ပေသည်။

သည်တစ်ခေါက် ဒုလ္လဘရဟန်းခံရာတွင် မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်ကြီး အရှင်ဇနကာဘိဝံသ၏ ဝိနည်းဘာသာပြန်ကျမ်းဖြစ်သည့် “ဘုရားဥပဒေတော်ကြီး”၊ မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး၏ “သစ္စာလေးပါးတရားတော်”၊ မဟာစည်ဆရာတော်ကြီး၏ “ဓမ္မစကြာတရားတော်”၊ အရှင်နန္ဒမာလာဘိဝံသ၏ “ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်ကို ပဋနန်းနည်းဖြင့် ဆင်ခြင်ခြင်း”၊ ဝဏ္ဏရံသီ၏ “ညီတော်အာနန္ဒာ၏ တစ်သက်တာမှတ်တမ်း” အပါအဝင် ဓမ္မစာပေရှစ်အုပ်ကို မောင်ချစ်ဖေယူဆောင်ခဲ့သည်။

ဝိနည်းသည် သာသနာတော်၏ အသက်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဝိနည်းဘာသာပြန်ကျမ်းကို ဒုလ္လဘရဟန်းခံခိုက်ဝယ် ဂန္ဓဓုရအနေဖြင့် ဖတ်ရှုလေ့လာရန်၊ ဝိပဿနာဓုရအနေဖြင့် သစ္စာလေးပါးတရားတော်မြတ်ကို ဖတ်ရှုနာယူပြီး အခါအားလျော်စွာ ရုပ်နာမ်ဓမ္မတို့ကို အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တ လက္ခဏာရေးသုံးပါးတင်၍ ရှုမှတ်ရန် မောင်ချစ်ဖေ ရှေးမွန်မဆွကပင် ကြံစည်စိတ်ကူးထားခဲ့၏။

သို့မို့ကြောင့် ဒုလ္လဘရဟန်းဘဝ လေးရက်တာအတွင်း စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ကိုက်ကောက်ပင်ရိပ်အောက်တွင် နေ့ဆွမ်းစားပြီးသည်မှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ပါးကုလားထိုင်ငယ်လေးဖြင့် နေ့သန်းလေ့ရှိသည်။ ကုသိုလ်တရားများကို ဖင့်နွေးစေမည့်အလုပ်ပို ပလီဗောဇော်ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ဖယ်မိ၏။

သို့တစ နေ့မွန်းလွဲပြီးသည်နှင့် ဘောဇဉ်အာဟာရများကို စွန့်ပစ်ရမည့် အစား သို့မိုးထားသည့်ဗွေယံမုန့်များကို ပုရွက်ဆိတ်ဘေးမှ ကင်းဝေးစေရန် ကြပ်ကြပ်အိတ်ဖြင့် အထပ်ထပ်ရစ်ပတ်နေရသည့် ပလီဗောဇော်အပါအဝင် အလုပ်ပိုများကလည်း တစ်ချက်တစ်ချက်ဝင်လာသေးသည်။ နေ့မွန်းလွဲသော အခါမှ ထန်းလျက်တစ်ကိုက် ရေဓနွေးတစ်ကျိုက်ဖြင့်သာ အာဟာရကိစ္စပြီး မြောက်၍ ပလီဗောဇော် ကင်းဝေးရတော့သည်။

သို့နှင့် ဒုလ္လဘရဟန်းဘဝ လေးရက်တာအတွင်း အဟောဝတာ၊ အဟောဝတ(ချမ်းသာလေစွ)ဟု မောင်ချစ်ဖေတစ်ဖြစ်လဲ ရှင်ဝဏ္ဏရံသီ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးရင့်မိခဲ့ပါသည်။

ရှင်လိင်ပြန်ပြီးနောက်ရက်တွင်မူ နေအိမ်သို့ပြန်ရောက်သည်နှင့် ယရာဝါသော ဗဟုကိစ္စစောဆိုသည့်နယ် မောင်ချစ်ဖေအတွက် မြားမြောင်လှသော ကိစ္စများက ဆီးကြိုနေသည်။ ပူပူနွေးနွေးရက်ပိုင်းအတွင်းက ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားရှာသော မောင်ချစ်ဖေ၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖွဲ့ဖင်၏ အငြိမ်းစားပင်စင်လစာကို သက်ရှိထင်ရှား အသက် (၉၂) နှစ်ကျော် မိခင်ကြီးထံ မိသားစုပင်စင်အဖြစ် လွှဲပြောင်းရန် ဟိုရုံးဝင်၊ သည်ရုံးထွက် ဆောင်ရွက်ရပါတော့သည်။ အသက် (၉၂) နှစ်အရွယ်မိခင်ကြီး နောက်အိမ်ထောင်မရှိပါကြောင်းအပါအဝင် ထောက်ခံစာပေါင်းများစွာအတွက် ရပ်ကွက်ရုံးသို့ သွားရ၏။

ထိုမှအပြီး ဖခင်ကြီး၏ သေစာရင်းရဖို့ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးရုံးသို့ ကြိမ်ဖန်များစွာ သွားရပြန်၏။ တစ်ပတ်အတွင်း ရုံးဖွင့်ရက်နှစ်ရက်တိုင်တိုင်သွားပါသော်လည်း မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးမရှိ၊ ထုံးစံအတိုင်း အစည်းအဝေးသွားသည်ဟု ဆိုကြသည်။ သို့အတွက် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးကို မျှော်လင့်စောင့်စားနေကြသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မောင်ချစ်ဖေတို့အဖွဲ့ အချိန်ကုန်လှုပ်လှမ်းပလီဗောဇော် ရပြန်သည်။

သို့ဖြင့် မိခင်ကြီး၏မိသားစုပင်စင်ကိစ္စက ကနဦးတာထွက်မှာပင် ပိတ်ဆို့နှောင့်နှေးခဲ့ကာ ခရီးမတွင်ဖြစ်ရပြန်သည်။ သို့နှင့် လာမည့်အပတ်တွင် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးအပါအဝင် ပြည်သူများနှင့် မပြတ်ထိတွေ့ဆက်ဆံရသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ၊ ပြည်သူ့ဝန်ကို ပိုမိုထမ်းရွက်နိုင်ကြပါစေ။

ဆိုခဲ့ပါ ပင်စင်ကိစ္စ၏ ကနဦးကိစ္စ မပြီးပြတ်သေးခင်မှာပင် မောင်ချစ်ဖေ၏ မဒမ်က ရုံးကိစ္စတစ်ခုကို ထပ်ခိုင်းပြန်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးများ၏ နိယာမသဘော သဘာဝအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများစွာရဖို့ ရပ်ကွက်ရုံးမှသည် ဟိုရုံးသည်ရုံး၊ ဟိုဝင် ဒီထွက်အခေါက်ခေါက် အခါခါသွားရပြန်၏။ ရုံးပေါင်းများစွာ ပေါင်းကူးယှက်နှုတ်ပတ်ပြီးမှ လိုရာကိစ္စပြီးစီးရသည့် ကြီးနီစနစ်တို့ကြောင့် ပလီဗောဇော် အလုပ်ပိုပေါင်း မြောက်မြားစွာနှင့် မောင်ချစ်ဖေကြုံတွေ့ရပြန်ပါသည်။

ထိုသောအခါ ကိစ္စမြားမြောင်လူတို့ဘောင်မှ ဝတ်ကြောင်ကို ဖယ်ခွာ၍ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ပူဆာငြိမ်းရာ သာသနာတော်ဝယ် ခဏတာအရိပ်ခိုလိုခိုက် ပလီဗောဇော် နည်းပါးခဲ့မှုများကို ပြန်ပြောင်းမြင်ယောင်လာမိပါတော့သည်။ ။

ခင်မောင်ထွေး

အနုပညာ

ကောလာဟလတွေကို ငြင်းပယ်လိုက်တဲ့ ကန်ဒိုဝမ်နဲ့ ဂျန်ယိုဝမ်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ထိပ်တန်း သရုပ်ဆောင်တွေဖြစ်ကြတဲ့ မင်းသား ကန်ဒိုဝမ်နဲ့ မင်းသမီး ဂျန်ယိုဝမ်တို့ နှစ်ဦးက လတ်တလောမှာ မီဒီယာ တွေအကြား ပျံ့နှံ့နေခဲ့တဲ့ သူတို့နှစ်ဦး ချစ်သူတွေ ဖြစ်နေကြတယ်ဆိုတဲ့ ကောလာဟလအပေါ် မဟုတ်မမှန်ကြောင်း ပြန်လည်တုံ့ပြန်လိုက်ပါတယ်။



လုပ်ငန်းများအတွက်မှ လွဲ၍ ကြောင်း တရားဝင်တုံ့ပြန်ပြောဆိုခဲ့ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှတွေ့အံ့မှ မရှိခဲ့ ပါတယ်။ အလားတူ ဂျန်ယိုဝမ်ရဲ့

ကိုယ်စားလှယ်ကလည်း မင်းသမီးနဲ့ ကန်ဒိုဝမ်တို့ရဲ့ ကောလာဟလ သတင်းအပေါ် မဟုတ်မမှန်ကြောင်း ဂျန်ယိုဝမ်ကိုယ်စား ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့ပါတယ်။

အိုဘားမားအတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်ရှင်မှာ တေလာဂျွိုင်းပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက် အိုဘားမား၏ ဘဝတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ရိုက်ကူးသွားမယ့်ရုပ်ရှင် "Barry" တွင် ဟောလိဝုဒ်ကြယ်ပွင့် အန်ယာတေ လာဂျွိုင်းပါဝင် သရုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူပီအိုင်ဒေဂျာနယ်က ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

အသက် (၁၉)နှစ်အရွယ် တေလာဂျွိုင်းက အိုဘားမား ကိုလံဘီယာ တက္ကသိုလ်မှာ တက်ရောက်ပညာ သင်ယူနေစဉ် တွေ့ဆုံရင်းနှီးခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင် သွားမှာဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

ချစ်သူရှိနေပြီလို့ဆိုလာတဲ့ မေစီဝီလီယမ်

HBO ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ နာမည်ကျော်ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်တစ်ခု ဖြစ်တဲ့ "Game of Thrones" ရုပ်ရှင်တွေမှာ ကလေးသရုပ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် စတင်ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ မေစီဝီလီယမ်က မကြာသေးမီက InStyle မဂ္ဂဇင်းနဲ့ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့အင်တာဗျူးတစ်ခုမှာ ချစ်သူရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဟလာခဲ့ပါတယ်။

အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်မှာ အာယာစတားခံအဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်လျက်ရှိတဲ့ (၁၈)နှစ်အရွယ် မေစီဝီလီယမ်က သူဟာ နာမည် ကျော်မင်းသားဝယ်ကွေးနဲ့ ချိန်းဆိုတွေ့ဆုံရတာတွေကို မနှစ်သက်ကြောင်းနဲ့ သူ့ရဲ့ချစ်သူဟာ နာမည်ကျော်တစ်ဦးမဟုတ်ဘဲ သာမန်လူငယ်တစ်ဦးဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါအင်တာဗျူးမှာ ဖြေကြားခဲ့ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဝီလီယမ်က သူတို့ချစ်သူနှစ်ဦးဟာ ကျောင်းတက်ရင်း စတင်တွေ့ဆုံခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး ချစ်သူ တွေ့အဖြစ် လက်တွဲခဲ့ကြတာ တစ်နှစ်ခန့်ကြာခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်းလည်း ဆိုခဲ့ပါတယ်။

မင်းသမီးက "ကျွန်မရဲ့ ချစ်သူဟာ ကျော်ကြား တဲ့သူတစ်ဦးတော့မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မလို ကျော်ကြား တဲ့ အနုပညာရှင်တစ်ဦးအနေနဲ့ သာမန်လူတစ်ဦးနဲ့ ချိန်းဆိုတွေ့ဆုံတာ လူအများရဲ့အမြင်မှာ ထူးဆန်း တယ်လို့ ခံစားရတောင်း ခံစားရပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်မသူ့အပြင် အခြားဘယ်သူနဲ့မှ ချိန်းဆိုတွေ့ဆုံတာ မျိုးမလုပ်ပါဘူး။ ကျွန်မရဲ့လုပ်ရပ်က မှားချင်လည်း မှားပါ လိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်မဘယ်တုန်းကမှ ကျော်ကြားတဲ့ လူငယ်အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်တွေနဲ့ ချိန်းဆိုတွေ့ဆုံတာမျိုး ပါတီပွဲတွေသွားတာမျိုး မရှိခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်မထင်တာတော့ ကျွန်မက သာမန်လူတွေကိုပဲ သဘောကျတာဖြစ်ပါလိမ့်မယ်" လို့လည်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။



ဩစတြေးလျမှာ ဖျော်ဖြေမည့် မက်ဒေါ့နား

အမေရိကန်ပေါ့ပီအေတော်မက်ဒေါ့နားက လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မယ်လ်ဘုန်းမြို့ရှိ ကလပ်တစ်ခုတွင် ဖျော်ဖြေပွဲပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဖျော်ဖြေပွဲသည် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း ဩစတြေး လျနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်မည့် မက်ဒေါ့နား၏ ပထမဦးဆုံးသော ဖျော်ဖြေပွဲလည်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ကျွန်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါဖျော်ဖြေပွဲကို "Tears of a Clown"ဟု အမည်ပေးထားပြီး တေးသီချင်းသီဆိုဖျော်ဖြေမှုများအပြင် ဂီတ၊ ဟာသနှင့် ပြဇာတ်ဆန်ဆန် ဇာတ်လမ်းပုံပြင်များဖြင့် သရုပ်ဆောင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းများလည်း ပါဝင် မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မက်ဒေါ့နားက "ကျွန်မကို အချိန်အကြာကြီး စိတ်ရှည်လက်ရှည်နဲ့ စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရတဲ့ ဩစတြေးလျက ကျွန်မရဲ့ပရိသတ်တွေအတွက် ထူးထူးခြားခြားလေးဖြစ်စေချင်လို့ ယခုလိုစီစဉ်ခဲ့ တာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အေးပြည့်-စုစည်းရေးသားသည်

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များ

[၆ - ၃ - ၂၀၁၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)]

Table with columns for News Channel programs including Business News and other news segments.

မှတ်ချက်။ နာရီစဉ်တိုင်းတွင် ပြည်တွင်းသတင်းနှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းများ ထုတ်လွှင့်ပေးပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား Entertainment Channel

Table with columns for Entertainment Channel programs including Sports Highlight and various entertainment shows.

MRTV- 4

Table with columns for MRTV-4 programs including Health Fix, Fashion Week, and World of Knowledge.

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

Table with columns for Myanmar Radio (မြဝတီ) programs including English For Myanmar and other radio shows.

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြဟွစိုရ်လူမှုကူညီရေးအသင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ငြှပေးအပ်

မန္တလေး မတ် ၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် ကျောက်ရွာမီးဘေးအတွက် မန္တလေးမြို့ ပြဟွစိုရ်လူမှုကူညီရေးအသင်း သဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးမျိုးတင့်နှင့် အမှုဆောင်ငါးဦးက ဖေဖော်ဝါရီ နောက်ဆုံးပတ် က ကျောက်ရွာ မီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့သွားရောက်၍ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်း ကျပ်သိန်း ၈၀ ဖိုးလှူဒါန်းခဲ့သည်။

မုံရွာတွင် အယ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၅
အယ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ်အပေါ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမတွင် မတ် ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးသာအေး၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မိုးလေဝသ ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးသာအေးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အယ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပညာရှင်များ ဖိတ်ကြားပြီး ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး သောက်သုံးရေ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်းကောင်း၊ ယုံကြည်ပါကြောင်းလည်းကောင်း ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လွင်ဦးက အယ်နီညီဖြစ်စဉ်သည် ကာလအပိုင်းအခြားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကိုလည်း အမြဲ သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ်လည်း အပူချိန်များမြင့်တက်လာပြီး၊ မိုးရေချိန်လက်မများ လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ၎င်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ မုတ်သုံလေအကျိုးကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအနေဖြင့် အပြည့်အဝခံစားသည့်အတွက် ပြည်သူများ၏ စီးပွား ရေးကဏ္ဍများတွင် များစွာထိခိုက်ရသည့်အပြင် ယခုဖြစ်စဉ်ကြောင့် များစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြပြီးနောက် မုံရွာတက္ကသိုလ်ပထဝီဝင်ဌာနမှ အယ်နီညီဖြစ်စဉ်ကို ပထဝီဝင်ရှုထောင့်မှ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အယ်နီညီဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ရေ အရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာနမှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများလည်းကောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ၎င်းက ဆက်လက်၍တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနတို့က သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အမံများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေကြောင်းသွားလာရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးမွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီး ဌာနနှင့် လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရေးတို့မှ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းအပြင်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစို ပြည်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့မှ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံ များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ အယ်နီညီဖြစ်စဉ်အား ပြည်သူလူထုသို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဟောပြောဆွေးနွေးကြရာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယာဉ်တိုက်မှု အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ပညာပေးသရုပ်ပြ

မြိတ် မတ် ၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် ခရိုင် ကန်ကြီးနယ်မြေ သကေတရပ် မြိတ်ကုန်တိုက်အရှေ့ ကမ်းနားလမ်း တွင် မတ် ၂ ရက် ညနေ ၅နာရီခွဲခန့်က အမှတ်(၇၆) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး နှုံးမှူးကြီးမျိုး၍ ယာဉ်တိုက်မှု အန္တရာယ် လျော့နည်းရေး၊ မှုခင်းများကျဆင်း ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး ပြည်သူ့အား လုံးပါဝင်ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယာဉ် တိုက်မှုအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အတွက် ပညာပေးသရုပ်ပြပွဲကို ယာဉ် တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ပုံစံအတိုင်း ပညာပေး သရုပ်ပြသခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲသို့ အမှတ်(၇၆) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှူး(မြိတ်)မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ဒုတိယရဲမှူးနေဝင်း၊ ဦးစီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြိတ်မြို့ မရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး၊ ဒုတိယရဲမှူးဝင်းဇော်ဦး၊ ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ 'လမ်းစ' ပရဟိတ အသင်းတာဝန်ခံ ဦးအောင်ချစ်စိုး၊ ဒုတာဝန်ခံ မိုးသူရနှင့် အသင်းသူ၊ အသင်းသားများ၊ ချမ်းမြေ့နာရေး ကူညီမှုအသင်းမှ ဦးတိုင်ဇာနှင့် အသင်းသူ၊ အသင်းသားများ၊ စုစု ပေါင်း ၃၀ ခန့်တို့က ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင် ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယာဉ်တိုက်မှု အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ပညာပေးသရုပ်ပြခြင်းကို ယာဉ်တိုက်

မှုဖြစ်စဉ်ပုံစံအတိုင်း ပညာပေးသရုပ် ပြပွဲပြုလုပ်ခဲ့ရာ လမ်းသွား၊ လမ်းလာ ပြည်သူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ၊ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၅၀ ခန့်က စိတ်ဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြမှုအပြီးတွင် 'လမ်းစ' ပရဟိတလူငယ်များ အသင်း တာဝန်ခံ ဦးအောင်ချစ်စိုး၊ ဒုတာဝန်ခံ မိုးသူရနှင့် အသင်းသူ၊ အသင်းသား များက ယာဉ်တိုက်မှုမှတစ်ဆင့်တစ်ဝိုက် ပညာပေးသရုပ်ပြခြင်းကို သင့်မိသားစုမှ ဆောင်ပုဒ်များရေးသားထားသည့် ဝို နိုင်းပိုစတာများ၊ ယာဉ်/လမ်းစည်း ကမ်းဆိုင်ရာ အမှတ်အသား၊ သင်္ကေ တများပါဝင်သည့် ဝိုနိုင်းပိုစတာများ ကိုင်ဆောင်ပြီး 'လမ်းစ' ပရဟိတ လူ ငယ်များ အသင်းနှင့် ချမ်းမြေ့နာရေး ကူညီမှုအသင်းသူ၊ အသင်းသားများ က ဆိုင်ကယ်စီးလျှင် ဦးထုပ်ဆောင်၍ မေးသိုင်ကြိုတင်ပါ။ လမ်းပြောင်းပြန် မမောင်းရ၊ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားနိုင် သည့် တစ်လမ်းမောင်း သတိပြုပါ။ သင့်အိမ်ပြန်ချိန်ကို သင့်မိသားစုမှ စောင့်မျှော်နေပါတယ်။ ယာဉ်စည်း ကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာခြင်း ဖြင့် သင့်၏အသက်ကို ကာကွယ်ပါ။ သတိလက်လွတ် မောင်းနှင်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ယာဉ်တိုက်မှုများ လျော့ချဖို့ ပြည်သူ့ အားလုံးပါဝင်စွာ အသက်အန္တရာယ်ကာကွယ်ဖို့ ဆိုင် ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်ကြစို့၊ ကိုယ့် မြို့ကိုယ့်ရွာသာယာဖို့ ကိုယ်စီ တာဝန် ယူကြစို့ဟု သတိပေးဆောင်ပုဒ်များ ကိုသံပြိုင်ရွတ်ဆို သရုပ်ပြသခဲ့ကြ သည်။

မိတ္ထီလာတွင် အရိုး၊ အကြောအဆစ် ဝေဒနာရှင် ၁၀၀၀ ကျော်အား အခမဲ့ကုသပေး

မိတ္ထီလာ မတ် ၅
မိတ္ထီလာတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အရိုး၊ အကြော အဆစ် ဝေဒနာရှင် ၁၀၀၀ ကျော်ကို မတ် ၂ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဇောင်ချမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကုန်းရွာ အလိုတော်ပြည့်ကျောင်း အခမဲ့ဆေးခန်း၌ အမေရိကန် နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တက္ကသိုလ် ဧည့်ပါမောက္ခ အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်ထူး(MD.FRCS) နှင့်အဖွဲ့မှ လာ ရောက်အခမဲ့စမ်းသပ်ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တစ်ရက်ကို ဝေဒနာရှင် ၂၀၀ နှုန်းနဲ့ ကုသပေးမယ်လို့ ကြေညာထားပေးမယ့် ကုသပေးမယ့် ငါးရက်တာကာလ အတွင်းလာရောက်ပြတဲ့ ဝေဒနာရှင် ၁၀၀၀ ကျော် သွားရင် လည်း ဆက်လက်ကုသပေးမှာပါ"ဟု အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်ထူးက ပြောသည်။



မိတ္ထီလာတွင် အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ်ဝေဒနာရှင် များ အခမဲ့ဆေးကုသခွင့်ရရှိရေးအတွက် အမေရိကန် နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါတက္ကသိုလ်၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လီဗာပူးလ် တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ဆေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် ဧည့်ပါမောက္ခ အဖြစ် အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ် ပညာရပ်အား လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးနေသူ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်ထူးအား ကုသိုလ်ယူအကျိုးဆောင်သူ ဦးဖြိုးနှင့် အလိုတော်ပြည့်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်တို့မှ ဖိတ်ကြားစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆန္ဒနာမီ အသိပေးနှိုးဆော်

ကျေးသောင်း မတ် ၅
ဘုတ်ပြင်းမြို့တွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆန္ဒနာမီ အသိပေးနှိုးဆော်မှု လုပ်ငန်းများအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများပူးပေါင်းကာ မတ် ၂ ရက် ည ပိုင်းက ပင်လယ်ကမ်းစပ်နေရပ်တွက် များတွင် လိုက်လံဆောင်ရွက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်မှုတွင် မတ် ၂ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၉ မိနစ် က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပင်လယ်ဆိပ် ကမ်းမြို့ ပဒန်းမြို့၏ အနောက် တောင်ဘက်၅၀ မိုင်အကွာ၊ ပင်လယ် ပြင် ၁၀ ကီလိုမီတာအနက် နေရာကို ဗဟိုပြုပြီး ပြင်းအား ၈ ဒဿမ ၄ ရှိလျှင် တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပင်လယ် ခြင်းဆက်စပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုး တန်းဒေသများသို့ ဆူနာမီရေလှိုင်း များ ဖြစ်ပေါ်ရောက်ရှိလာနိုင်ခြေ ရှိ ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်နေ ရပ် တွက်များတွင် လိုက်လံဆောင်ရွက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးချမ်း(မုံရွာ)

ရမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းချက်အရ အယ်လ်နီညီရာသီဥတု၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ခါတိုင်းနှစ်များနှင့်မတူဘဲ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အပူချိန်ပိုမိုမြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းသိရှိရပြီး အထူးသဖြင့် နွေရာသီ၏အလယ်ကာလများဖြစ်သော မတ်၊ ဧပြီနှင့် မေလတို့တွင် ပိုမိုပိုမိုမြင့်တက်သွားမည်ဟု မျှော်လင့်ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့လူသားများသည် သွေးဓာတ်အညွှန်းကို အုပ်စုတွင်ပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အားဖြင့် 37°C(98°F) နှင့် ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ မည်သို့ပင် ပြင်ပအပူချိန်ပြောင်းလဲစေကာမူ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ အပူချိန်မှာ ပြောင်းလဲလေ့မရှိပါ။ ဥပမာ ရေခဲသောဒေသများတွင် အပူချိန်သည်အောက် လျော့နည်းနေသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မှာ 37°C နှင့် ရှိမြဲဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် ပြင်ပအပူချိန်မှာ 40-45°C ဖြစ်လာလျှင်လည်း ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းပိုင်းအပူချိန်သည် 37°C နှင့်ပင်ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးသည် ယင်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကောင်းမွန်စွာကုန်စွာပြုလုပ်နိုင်ပြီး လူလည်းကျန်းမာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် ထိန်းသိမ်းထားခြင်းကို အပူချိန်ထိန်းညှိခြင်း (Thermoregulation) ဟုခေါ်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ အရေပြားတွင်ရှိသော ပြင်ပအပူချိန်ကို အာရုံခံနိုင်သည့် ဆဲလ်လေးများ (Thermoreceptors) မှတစ်ဆင့် အာရုံကြော (Unmyelinated C-fibres) သို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် ဦးနှောက်တွင်ရှိသော သိုင်းလမတ် (Thalamus) သို့ သတင်းပို့ပေးရပါသည်။ ထို့နောက် လိုအပ်သော တုံ့ပြန်မှုကိုပြန်လည်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရာသီဥတုသည် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ဖြစ်သော 37°C ထက်ပိုပြီးလူ့လာလျှင် ခန္ဓာကိုယ်တုံ့ပြန်မှုအနေနှင့် အရေပြားအောက်တွင်ရှိသော သွေးကြောလေးများ ကျယ်လာကာ အရေပြားမှအပူချိန်လွှာပါသည်။ ထို့နောက် ခန္ဓာကိုယ်ပေါက်လေးများကျယ်လာကာ ချွေးပိုထွက်လာပြီး ချွေးနှင့်အတူ အပူများ ပါပါသွားသည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်မှအပူချိန် ကျန်ခဲ့ပါသည်။ သွေးကြောလေးများကျယ်လာသည့်အတွက် အရေပြားမျက်နှာပြင် (Surface area) ပိုမိုကျယ်ပြန့်သွားသောကြောင့် အပူဆုံးရှုံးမှုပိုများလာစေပါသည်။ ယင်းနည်းဖြင့် အပူများကိုဆုံးရှုံးလာပြီး ပြင်ပအပူချိန်တက်သလောက် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မတက်စေရန် ထိန်းသိမ်းပေးပါသည်။ သို့သော်ထိုကဲ့သို့ထိန်းသိမ်းခြင်းသည်လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိသာဖြစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းမရခဲ့သည့် အခြေအနေမျိုးတွင် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့မြင့်တက်လာလျှင် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာပါတော့သည်။ ထိုကဲ့သို့ထိခိုက်ခြင်းကို အပူချိန်ကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါလက္ခဏာ (၃)မျိုး (Three heat-related syndrome) ဟု၍ အဆင့် (၃)ဆင့်ခွဲထားပါသည်။

- (၁) ပထမအဆင့်အနေနှင့်အပူဒဏ်ကြောင့် ကြွက်သားများ ကြွက်တက်ခြင်း (Heat cramp) ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။
 - (၂) ဒုတိယအဆင့်နှင့် အပူကြောင့်အားအင်ကုန်ခန်းချည့်ခြင်း (Heat exhaustion) ဖြစ်သည်။
 - (၃) တတိယအဆင့်မှာ အပူလျှပ်စစ်သတ်လစ်ခြင်း (Heatstroke) ဟု ခေါ်ပါသည်။
- စုစုပေါင်းအဆင့် (၃)ဆင့်ဖြစ်ပြီး အဆင့်တစ်ခုစီအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ကုသမှုလည်းအနည်းငယ်စီခြားနားပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရောဂါလက္ခဏာစု (၃)ခုထဲတွင် ပထမအဆင့်အနေနှင့် ဖြစ်လေ့ရှိသော အပူကြောင့်ကြွက်တက်ခြင်း (Heat cramp) ဆိုသည်မှာ မူပြင်းသောရာသီဥတုအောက်တွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြင်းပြင်းထန်ထန် လုပ်ကိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရေနှင့်ဆား



အပူဒဏ်နှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

ဒေါက်တာခင်မောင်လွင် (FAME)

ဓာတ်များ လိုအပ်သည်ထက် လျော့နည်းသွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပြီး ခြေသလုံးကြွက်သားများကြွက်တက်ခြင်းက အရင်ဆုံးစဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထို့နောက်လက်မောင်းကြွက်သားများ၊ ဗိုက်ကြွက်သားများနှင့် ခါးနှောက်က ကြွက်သားများပါ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ပေါ်လာလျှင် ပြုစုကုသရမည့်နည်းလမ်းမှာလည်း လွယ်ကူပါသည်။

- (၁) ပထမဆုံးကြွက်တက်သည်နှင့် လက်ရှိလှုပ်ရှားမှုများကို ချက်ချင်းရပ်ပြီး အနားယူရပါမည်။
- (၂) အပူချိန်များသောပတ်ဝန်းကျင်(ဥပမာ နေပူထဲတွင်) ဖြစ်ပါက အေးပြီးအရိပ်ရသည့်နေရာ (ဥပမာ သစ်ပင်အောက်(သို့မဟုတ်) အဆောက်အအုံအတွင်း) ကို ရွေးလေ့ရပါမည်။
- (၃) ဓာတ်ဆားထုပ်ကိုရေနှင့် အချိုးကျဖျော်၍ ဝင်သလောက်တိုက်ပေးခြင်းမှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး အကယ်၍ ဓာတ်ဆားရည်တိုက်မရလျှင် အနီးစိမ်းရည်ဖြစ်စေ၊ သဘာဝသစ်သီးဖျော်ရည် (ဥပမာ သံပရာရည်၊ နာနက်သီး ဖျော်ရည်) တို့ကိုဖြစ်စေတိုက်နိုင်ပါသည်။
- (၄) ကြွက်တက်သည့်နေရာကို လက်နှင့်အသာလေးဖိနှိပ်ပေးပြီး ညင်ညင်သာသာ ဆွဲဆန်းပေးရပါမည်။ ကြွက်တက် သည့် နေရာနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ကို ဖြည်းဖြည်းချင်းဆွဲဆန်းပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန်မလုပ်သင့်ပါ။
- (၅) ကြွက်တက်ပြေသွားသည်နှင့်လက်ရှိလှုပ်နေသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများကိုဖြစ်စေ၊ အလုပ်များကိုဖြစ်စေ၊ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုဘဲ အိမ်သို့ပြန်အနားယူရပါမည်။
- (၆) အကယ်၍ တစ်နာရီအတွင်းကြွက်တက်ခြင်း မပျောက်ကင်းပါက နီးရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ပို့ပြီး ဆရာဝန်နှင့် ပြသ၍ လိုအပ်သလိုကုသမှုခံယူရပါမည်။

အပူကြောင့်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာသုံးခုအနက်ပထမအဆင့်ဖြစ်သည့် အပူကြောင့်ကြွက်တက်ခြင်း ထက် ပိုမိုဆိုးရွားလာပါက အပူကြောင့် အားအင်ကုန်ခန်းချည့်ခြင်း (Heat exhaustion) ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

အဓိက ဖြစ်ရသောအကြောင်း အရင်းမှာပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန်မြင့်မားနေသည့်အချိန်အထူးသဖြင့်နေ့လယ်ခင်းတွင် ခန္ဓာကိုယ်လှုပ်ရှားမှုကို လုပ်သင့်သည်ထက်ပိုမိုလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ (Strenuous physical activity) ကြောင့် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လေထုစိုထိုင်းဆမြင့်မားနေသော နေရာဒေသ (High humidity) များတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်လှုပ် ရှားမှုဆိုရာတွင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပြေးလွှားခြင်း၊ အားကစားတစ်ခုခုပြုလုပ်ခြင်းနှင့် နေပူထဲအလုပ်လုပ်ခြင်း အစရှိသဖြင့် အားလုံး အကျုံးဝင်ပါသည်။ အရေပြားသည် ချွေးများထွက်ပြီးစိုနေသောကြောင့် အေးစက်နေမည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ခြေဖျားလက်ဖျားများ အေးနေတတ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လူ့မှားမလှုပ်ရှားချင်ဖြစ်ပြီး ရပ်သေးကြီးပြတ် ပုံစံဖြစ်နေပါမည်။ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် ခေါင်းမကြည်လင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး သွေးပေါင်ချိန် (Blood pressure) တိုင်းကြည့်ပါက ကျေနပ်သည်ကိုတွေ့ရပါမည်။ အထူးသဖြင့်မတ်တတ်ရပ်လိုက်လျှင် ပိုကျသွားပါမည်။ ထို့နောက်သွေးခုန်နှုန်းမြင့်တက်နေပြီး လက်မောင်းသွေးလွှတ်ကြော (Pulse) မှာ အားနည်းပြီးမြန်နေသည်ကိုတွေ့ရပါမည်။ ထိုလက္ခဏာများနှင့် ကိုက်ညီပါက အပူကြောင့်အားအင်ကုန်ခန်းချည့်ခြင်းဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ထိုရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်ပွားနေသူကို ပြုလုပ်ရမည့် ကုသမှုများမှာ ပထမဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အပူကြောင့် ကြွက်တက်ခြင်းတွင်ပြုလုပ်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကြွက်တက်သည့် အဆင့်ထက်ပိုမိုရုစိုက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

- (၁) လူနာကို လက်ရှိလှုပ်နေသည့်အလုပ်များ ချက်ချင်းရပ်ပြီး အနားယူခိုင်းရပါမည်။
- (၂) နေပူထဲတွင်ရှိနေပါက အရိပ်ရသည့်နေရာကို ချက်ချင်းရွှေ့ရပါမည်။ သစ်ပင်အောက်လိုနေရာမျိုးကိုအရင်ရွှေ့ပြီးမှ အဆောက်အအုံထဲကို ဆက်ရွှေ့ပြီး အေးသည့်အခန်းတွင်ထားရပါမည်။ အခန်းကိုလေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ပြုလုပ်ရပါမည်။ ထို့နောက် ယပ်ခတ်ပေးခြင်း၊ ပန်ကာလေနှင့်မူတ်ပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- (၃) ဓာတ်ဆားရည် သို့မဟုတ် အနီးစိမ်းရည်နှင့် သဘာဝသစ်သီးဖျော်ရည်တို့ကို တိုက်ရပါမည်။
- (၄) အဝတ်အစားများကြပ်နေပါက ချောင်ချောင်ချိချိ ဖြစ်သော အဝတ်နှင့်လဲပေးရပါမည်။ အဝတ်လဲနေသည့်အချိန်တွင် ရေပတ်တိုက်ပေးနိုင်ပါသည်။ အရောင်ဖျော့ပြီး သဘာဝချည်သား အဝတ်အထည်များနှင့် လဲပေးရပါမည်။ အဝတ်လဲနေသည့်အချိန်တွင် ရေပတ်တိုက်ပေးနိုင်ပါသည်။

ပြင်ပအပူချိန်မြင့်သောနေရာတွင် နေတာကြာသွားလျှင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိအပူချိန်မှာ ရုတ်တရက် (Dramatically) မြင့်တက်လာခြင်း (Hyperthermia)၊ ရေဓာတ်များခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် (Dehydration)၊ ချွေးလုံးဝမထွက်တော့သည့် အခြေအနေ (Absence of sweating) ကို ရောက်သွားပြီး အသားများပူကာနီရဲနေပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်သည့်အတွက် ဦးနှောက်၏လုပ်ငန်း

ဆောင်တာများကို ထိခိုက်ပြီး စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း (Confusion)၊ စိတ်ဆတ်ခြင်း (Agitation) နှင့် ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း (Disorientation) များ ဖြစ်ပေါ်ရာမှ သတိလစ်သည်အထိ (Coma) ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ပါက အရေးပေါ်အခြေအနေ (Medical emergency) ဖြစ်သောကြောင့် ဆေးရုံကိုအမြန်ဆုံးပို့ပြီး မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပြီး အချိန်မီမရောက်ရှိပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။

အပူလျှပ်စစ်သတ်လစ်ခြင်း (Heat stroke) ၏ အဓိက ပြဿနာနှစ်ခုမှာ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း (> 100°F) နှင့် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း (Severe dehydration) တို့ဖြစ်သောကြောင့် ဤနှစ်ခုကိုအမြန်ဆုံးကုသပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

- (၁) ကိုယ်အပူချိန်လျော့ကျစေရန်အတွက် အေးပြီး သက်သောင့် သက်သာ ရှိမည့် အခန်းထဲတွင် လူနာကိုထားရပါမည်။ ထို့နောက် အင်္ကျီအဝတ်အစားများကို ချည်ထည်ပွပ္ပများနှင့်လဲပေးပြီး ရေအေးနှင့်ရေဖတ်တိုက် ပေးရပါမည်။
- (၂) ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်းအတွက် ဒရစ်လိုင်း (Dripline) တင်ပြီး ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ အမြန်ဆုံးဖြည့်တင်းပေးရပါမည်။ သတိလစ်နေလျှင် ပါစတင်ကမသောက်နိုင်သည့်အတွက် လိုအပ်လျှင်နာခေါင်းပိုက်ထည့်ပြီး အစာအိမ်ထဲသို့ ထည့်ပေးရပါမည်။
- (၃) လူနာအခြေအနေမှာ စိုးရိမ်ရသည့်အတွက် အနီးကပ်စောင့်ကြပ်ကုသပေးရန်လိုအပ်ပြီးလူနာ၏ သွေးပေါင်ချိန်၊ နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် သတိရမှုအခြေအနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်ရပါမည်။ အပူကြောင့် အဓိကအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သောအုပ်စုများရှိပြီး ထိုလူများသည် ပိုမိုသတိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကလေးငယ်တွေ (Infants and children) ကလေးများကို နေပူထဲသို့ခေါ်သွားခြင်း၊ နေပူထဲတွင် ကစားခွင့်ပေး ခြင်းတို့ပြုလုပ်ရပါမည်။ နိုင်ငံခြားတွင် ရာသီဥတုပူချိန် နှင့် ကလေးကိုကားထဲအလိုက်ပို့ပြီး မိခင်ဖြစ်သူကဈေးသွားဝယ်နေစဉ်အပူလွန်ကဲပြီးသေဆုံးသွားသည့်သဘာဝများကို မကြာခဏတွေ့ရပါသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ (The elderly)
အသက်အရွယ်ကြီးသူများသည် လူငယ်များထက် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ရန် (Dehydration) အလားအလာ ပိုများပါသည်။ ချွေးလည်းကောင်းကောင်းမထွက်နိုင်သောကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်ရုတ်တရက်မြင့်တက်ခြင်းမျိုး ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ အသက်ကြီးသူများတွင် ဖြစ်လေ့ရှိသောရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆုတ်နှင့် လေပြန်ရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်အားနည်းသည့် ရောဂါများလည်း ရှိနေတတ်သောကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် သောက်သုံးနေကျဆေးများသည်လည်း ပိုများတတ်သောကြောင့် အချို့ဆေးများသည် အပူချိန်ကြောင့် သတိလစ်မေ့မြောခြင်းဖြစ်ရန် အားပေးသလို ဖြစ်နေတတ်ပါသည်။

အသက်အရွယ်ကြီးသူများသည် လူငယ်များထက်ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ရန် (Dehydration) အလားအလာ ပိုများပါသည်။ ချွေးလည်းကောင်းကောင်း မထွက်နိုင်သောကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်ရုတ်တရက်မြင့်တက်ခြင်းမျိုးဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ အသက်ကြီးသူများတွင် ဖြစ်လေ့ရှိသောရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆုတ်နှင့် လေပြန်ရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်အားနည်းသည့်ရောဂါများလည်း ရှိနေတတ်သောကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားနိုင်ပါသည်။

အသစ်ပြင်းစက်ကြိုးစား ဘေးကင်းရန်ကွာ စီးတတ်ရာတည်

ခါ ကိုရင်ပြု

Facebook ကဲ့သို့သော လူမှုကွန်ရက် ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို အသုံးပြု၍ အာရှတိုက် ၌ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် မှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှု များ ပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ဖတ်ရှုလိုက်ရပေရာ အပြစ်မဲ့ သတ္တဝါ များပင် ဘာသာဘာဝ အေးချမ်းစွာ မနေကြ ရပါတကားဟု ကျွန်ုပ်တို့တွေးတောမိရင်း ရင် သပ်မိလေ၏။

ကျွတ်တမ်းဝင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသော သတ္တဝါများ အစုအဖွဲ့ပြု တစ်သိုက်တစ်ဝန်း ကြီးနေထိုင်ရာ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာကြီးတွင် အသိဉာဏ်မြင့်မားသော လူသတ္တဝါက အသိဉာဏ်နိမ့်ပါးသော အဟိတ်တိရစ္ဆာန် တို့ အပေါ် အနိုင်ယူလွှမ်းမိုးမှုများ ပြုမူပြု တတ်ကြပေလေတယ်ဟူ၍ ကျွန်ုပ်တို့၏ ရင် ယင်းသတင်းပါ အချက်အလက်များကို တုန်တုန်ယင်ယင်ဖြင့် ဆက်လက်ဖတ်ရှုမိ လေသည်။

Facebook ကဲ့သို့သော ဆိုရှယ်မီဒီယာ ကို လူထုဆက်သွယ်ရေး ပလက်ဖောင်းတစ် ခုသဖွယ် အသုံးပြုကာ အာရှတိုက်၌ တော ရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို တရားဥပဒေမဲ့ ကုန် သွယ်ဖောက်ကားနေသည်။ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော Traffic အဖွဲ့က ပြောကြားလေသည်။

မြီတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Traffic အဖွဲ့ သည်ကား ကမ္ဘာ့တောရိုင်း ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ နှင့် နိုင်ငံတကာသဘာဝ ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေး သမဂ္ဂတို့နှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့ကာ လုပ်ကိုင်နေပြီး ကမ္ဘာတစ်လွှားတောရိုင်း တိရစ္ဆာန် ကုန်သွယ်မှုကို လေ့လာစောင့် ကြည့်နေသည့် အဖွဲ့ဖြစ်၏။

မျိုးသုဉ်းမည် ဘေးအန္တရာယ်သင့်နေ သော တိရစ္ဆာန်ထောင်ပေါင်းများစွာကို Facebook ဖိုရမ်များမှ တစ်ဆင့် ကုန်သွယ် ရောင်းဝယ်နေခြင်းအတွက် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သူ များမှာ ယူကျုံးမရ အပူလုံးကြွကြရလေ သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ Facebook မှ တစ် ဆင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားနေသော ဂိုဏ်း ၁၄ ဂိုဏ်းကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ရာတွင် အလှပေး တိရစ္ဆာန်များအဖြစ် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ကောင်ရေ ၃၀၀ ကျော်ကို ရောင်းချပေး ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်ဆို ၏။

အရှေ့တောင် အာရှရှိ အပူပိုင်း မိုး သစ်တော များအတွင်း ကျက်စားနေထိုင် သော ပညာဝက်ဝံသတ္တဝါများ၊ မျောက် လွဲကျော်များ အပါအဝင် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကို Facebook မှ တစ် ဆင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ် နေကြ ပြီး အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ချစ်သူများကို ဖောက်သည်များအဖြစ် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးနိုင်ရန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဥပဒေမဲ့ ရောင်းချသူများက ကြီး ပမ်းလျက်ရှိကြသည်ဆို၏။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ရောင်းဝယ်ရေး ဈေးကွက်ပေါ်ထွန်းနေပြီး ယင်းနိုင်ငံရှိ ဂိုဏ်းများသည် အခြားသော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများရှိ ဂိုဏ်းများ ထက် သို့သော်လည်းကောင်း လှုပ်ရှားနေကြလေ သည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာ အားကောင်းလာသော မလေးရှားနိုင်ငံ၌ မကြံစဖူး ထူးထူးကဲကဲ တိရစ္ဆာန်ရောင်းဝယ်ရေး အွန်လိုင်းဈေး ကွက် ပေါ်ထွန်းလာခြင်းတည်း။ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှတစ်ဆင့် တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်များအား ဥပဒေမဲ့ရောင်းဝယ်မှု အခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန် သုတေသီတို့က ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ ကြသည်ဖြစ်၏။

အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်နေ သည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အမျိုးပေါင်း ၈၀ အထိရှိနေပြီး ယင်းတို့အနက် ၆၀ ရာခိုင် နှုန်းကျော်မှာ မလေးရှားမျိုးရင်း တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များဖြစ်ကြသည်။

Facebook Groups ၁၄ ခုအနက် အများ စုမှာ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်မှုသာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပြီး အဖွဲ့ဝင် ပေါင်း ၆၈၀၀၀ အထိ ရှိ နေသည်ဟု ဆိုသည်။

Facebook ဆိုရှယ်မီဒီယာလုပ်ငန်း အာ ဇာပိုင်များကမူ မျိုးသုဉ်းနိုင်သော တော ရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ကုန်သွယ်ရောင်း ဝယ်ခြင်းကို ခွင့်ပြုပေးခြင်းမရှိဟု ဆိုသည်။ Facebook ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများအား ချိုးဖောက်လျက် ဖော်ပြ မှု မှန်သမျှကို ချက်ချင်းဖယ်ရှားပစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားလေသည်။

ကြော်ငြာရှင်သုံးသန်း

ယနေ့ကာလတွင် Facebook ကို အသုံး ပြု၍ ကြော်ငြာနေသည့် ကြော်ငြာရှင်ပေါင်း မှာ သုံးသန်းအထိ ရှိသည်။ ကြော်ငြာရှင် အများစုမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များဖြစ် ကြသည်ဟု Facebook ၏ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ရေးအရာရှိ ရှာရီးဆန်းဘတ်က မတ် ၂ ရက်တွင် ယူအက်စ်အေ တူးခေးသတင်းစာ သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

Facebook ကိုအသုံးပြု၍ ကြော်ငြာသူ ဦးရေမှာ တစ်နှစ်အတွင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုး တက်ခဲ့ခြင်းမှာ ဆိုရှယ်မီဒီယာလောကတွင် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ရပ် စိုက်ထူခြင်းဖြစ် သည်။



မျောက်လွဲကျော်ကို Facebook မှ တစ်ဆင့် ရောင်းချနေပြီး ဓာတ်ပုံ- Telegraph

Facebook ၏ ပြိုင် ဘက် Twitter မှာမူ ကြော်ငြာရှင် ၁၃၀၀၀၀ မျှသာရှိသည်ဟု ဆို၏။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကျယ်လာနေသော Facebook သည် အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြီးမားလှပြီး ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးပြစ် နှစ်မျိုး နှစ်ထွေ ပျက်သုဉ်းနေသည်ဟု ရှုမြင်ရလေ သည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်သည် Facebook ၏ အရက်ဦးဖြစ်၏။ အကြောင်း

မှာ အမေရိကန် ဟားဗတ်ကောလိပ်မှ မာ့ဇူကာဘတ်နှင့် အဖော်တစ်သင်းတို့က Facebook ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို စတင်ထူထောင် ခဲ့ခြင်းကြောင့်တည်း။

ယနေ့ကာလမူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ Face book ကို တက်တက်ကြွကြွသုံးစွဲသူသန်း ၁၀၀၀ကျော် ရှိလာသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယမြောက်လူဦးရေ အများဆုံးဖြစ် သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူဦး ရေမှာ ၃၂၂ သန်း ရှိလေရာ နိုင်ငံလူဦးရေ သုံးဆကျော်အထိ ရှိနေသည့် ပမာဏဟု ဆိုနိုင်သည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ပျံ့နှံ့လာသော Face book မှာ လူပေါင်းစုံက ပိုင်းပြုသုံးနေသော ဆိုရှယ်မီဒီယာဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကောင်း ဆိုးနှစ်ထွေ ရောသမမွှေနေသည့် ထွေထွေ လည်လည် လူထုဆက်သွယ်ရေးကိရိယာ တစ်ခုဟု ဖော်ကျူးနိုင်ပေမည်။

ကမ္ဘာ့လူသားများ ပတ်ချာလည်ကာ သုံးစွဲနေကြသော Facebook သည် သုံး တတ်လျှင်အေး၊ မသုံးတတ်လျှင် ဘေးဖြစ် ရကား လူကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ သုံးစွဲသင့် သည်သာတည်း။ Facebook သုံးစွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပင်စရာအကြောင်း ခြင်းရာ အများအပြားရှိသည့်အနက် အဓိက



လည်ပင်းရှည် ပင်လယ်လိပ်ကို Facebook မှတစ်ဆင့် ရောင်းချနေပြီး ဓာတ်ပုံ- Flickr

စိုးရိမ် ပူပင်စေ ရာ တစ်ရပ်မှာ ပုဂ္ဂလိကအတွင်း ရေး ပေါက်ကြား နိုင်မှု ဖြစ်သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့ သတိချပ် အပ်ရာ၏။

ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ အနေဖြင့် Facebook စာမျက်နှာများပေါ်တွင် ငုတ်တုတ်မေ့နေကြပါမူ ပညာရေးတွင် ညံ့ဖျင်း သွားတတ်သည်ဟု ကျွန်ုပ် သတိပေးလိုသည်။

တစ်ကိုယ်ရေးသုံးကွန်ပျူ တာ(ပီစီ)ဖြင့် ရော၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့်ပါ သုံးစွဲ နိုင်သော Facebook သည် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ၏ ပညာဆည်းပူးလေ လာရမည့် အချိန်ကိုဖြုန်းတီးရာရောက်နိုင် ကြောင်း မောင်တို့ မယ်တို့ နှလုံးမူရာ၏။ ပညာရှာချိန်တွင် မိတ်ဟောင်း၊ မိတ်သစ် များနှင့် ချိတ်ဆက်မှု လွန်လွန်ကဲကဲ ပြုမူမိ

ချေက ပညာရှာဖွေချိန်နည်း ပါးနိုင်ပြီး ပညာ ရေးတက်လမ်း ဇောက်ထိုးမိုးမွှော်ဖြစ်လိမ့် မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ဆိုရသော် လွန်အံ့မထင်နိုင် ပေ။ သို့ဖြစ်ရကား “အချိန်စား”(အချိန်ဖြုန်း) တတ်သော Facebook ၏ ချုပ်တံပေါင်း အတွင်းတွယ်ပြီနေခြင်း မဖြစ်အပ်ချေ။

ခေတ်ကာလသားမီးများရော၊ အရွယ် ရောက်ပြီးသူ လူကြီးသူမများပါ Facebook ကို စွဲစွဲလမ်းလမ်း ခုံခုံမင်မင် အချိန်ပေးသုံး နေကြလျှင် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့်၏ သား ကောင်းအစသို့ အမှတ်မထင်ကျရောက် ပေလိမ့်မည်။

“အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် အနိုင်ကျင့်မှု” (Cyberbullying)ကြောင့် ကလေးများ မိမိ ကိုယ်မိမိ အဆုံးစီရင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ ပိုမို ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့လေ့လာသိရှိ ရပြီး လူမှုရေးပြဿနာများ တိုးပွားလာမှု ကိုလည်း မမေ့မလျော့သင့်ပြီ ဆင်ခြင်ရ မည်သာနည်း။

Facebook ၏ အားနည်းချက်အချို့နှင့် ကျွန်ုပ်တို့တွေ့မြင်နေကျ အားနည်းချက် တစ်ရပ်သည်အား အတုအယောင်စာမျက် နှာ များဖြစ်၏။ ကလိမ်ချုံသူများသည် Account အတုကို အသုံးပြု၍ Facebook စာမျက်နှာများပေါ် ညာဝါဖြန်းသန်း လှုပ်

ပြည်သူ ရှေ့မှောက်သို့ ပြားပြားဝပ်ရောက် နိုင်ပုံကိုလည်းသတိပြုဆင်ခြင်ပါလေ။

မိမိတင်မိခဲ့သော ဓာတ်ပုံများကြောင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် နောင်တကြီးကြီးရတတ် သည့် အဖြစ်ဆိုးမျိုးကိုလည်း တွေ့ကြုံရ တတ်လေသည်။

Facebook ကို မိတ္တူပေးတိုးစေခြင်း၊ ရပ် ဝေးရောက်မိတ်သင်္ဂဟများနှင့် ဆွေမျိုး ဉာတကာတို့နှင့် အလွမ်းသည်နိုင်ခြင်းတို့ အတွက် အသုံးပြုလျှင်မူကား တော်တည့် ကောင်းမွန်လှ၏။

ဘဝအမြင်ကျယ်စေဖို့၊ ဗဟုသုတရှာ မှီးနိုင်ဖို့၊ ပျော်စေပျက်စေ အပန်းဖြေနိုင်ဖို့ Facebook ကိုသုံးကြပါလျှင် ကောင်းကျိုးရ မည်မှာ တတ်အပ်သေချာလှ၏။

အတွေးအမြင်၊ ဖလှယ်ခြင်း၊ အရေးအရာ များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းခွဲ ခြင်း၊ ဝါသနာတူ၊ ပုဂ္ဂိုလ်အချင်းချင်း တုံ့ ပြန်သံများ ကြားသိစေခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ် ပြေးညီ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်း တို့သည်ကား Facebook ၏ ကောင်းကျိုးပြု နိုင်ပုံများဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

အကျော်ဒေးယျပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံခွင့်ရခြင်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေး စွမ်း ရည်မြင့်တင်ခြင်း၊ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်း

သား၊ ရုံးသူရုံးသားများအချင်းချင်း တိုင်ပင် နှီးနှောနိုင်ခြင်း၊ မိတ်ဖွဲ့ထားသူများနှင့် ပျော်ပျော်ပါးပါး စကားစမြည်ပြောဆိုနိုင် ခြင်း၊ မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင် တာများကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း ပျင်းရိပြီးငွေ ဖွယ် ဆောင်နှင်းရချိန်မျိုးတွင် စိတ်လက် ပေါ့ပါးနိုင်ရန် သုံးစွဲနိုင်ခြင်း စသည်တို့မှာ ကား Facebook ၏ အပေါင်း လက္ခဏာ များဖြစ်ပေမည်။

လူအချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာ တွင် ကိုယ်ချင်းစာနာမှုအရ စောင့်စည်း လိုက်နာအပ်သော ကောင်း မြတ်သည့် အပြု အမူ၊ အပြောအဆိုစိတ်နေစိတ်ထားသည် သူတော်ကောင်းတို့၏ အလေ့အထဖြစ်၏။

အသုတိုးရခြင်း(ခေါ်) မြင်းပျံ၏ ကျေး ဇူးကို ကျွမ်းကျင်စွာ စီးနင်းသော လူထွင်မှ သိရတိုက်သည့် Facebook (ခေါ်) လူမှုကွန် ရက်မီဒီယာ၏ ကျေးဇူးကို လူကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ လိမ္မာစွာ သုံးတတ်သူတွင်မှ ရရှိနိုင် ပေရာ အသုတိုးရခြင်း ဇက်ကြီးတင်း၊ ဘေး ကင်းရန်ကွာ စီးတတ်ရာတည်တည်ဟူ၍ ကျွန်ုပ်ကျွေးရင့် မိပါသတည်း။

ပြည်တွင်းရေးရာ



တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်းကောက်ကြောင်းများထဲမှ မန္တလေးဘူတာကြီး

မန္တလေး မတ် ၅
မန္တလေးဘူတာကြီးဟု ပြောလိုက်သည်နှင့် ယခင်ဘူတာကြီးကို ပြေးမြင်သတ်ရမိပေသည်။ မီးရထားကို အားထားအသုံးပြုသော ခေတ်တွင် မီးရထား လက်မှတ်ကလေးများကို ကိုယ်စီကိုင်ကာ လိုက်ပါစီးနင်းလေ့ရှိသည်။ မီးရထားဘူတာများမှ သတ်မှတ်နေရာ ရိုက်နှိပ်ထားသော ကတ်ထုလက်မှတ်ကလေးများသည်ပင် အမှတ်တရအဖြစ် သိမ်းဆည်းတတ်သောကာလပင်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးဘူတာကြီးကိုရထားဆိုက်ပြီဆိုသည်နှင့် သံဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ခုံးကျော်တံတားပေါ်မှ ဖြတ်ကာ တရုတ်တန်းဈေးဘက်သို့ သွားကြရသည်။ ခုံးကျော်ပေါ်မှ ဘူတာကြီးအောက်ဘက်ဆီ ဝေးကြည့်ရခြင်းကိုက အရသာတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ လက်မှတ်များကို ခုံးကျော်အတက်နားတွင် ထပ်မံစစ်ဆေးသည်ကိုလည်း ကလေးအသိဖြင့် မှတ်မိနေပေသည်။ ခုံးကျော်ပေါ်တွင် တောင်းရမ်းစားသောက်သူများဖြင့် မတင့်တယ်

သော ယခင်ကဘူတာကြီးပင် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင်မူ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ကာ ခေတ်မီလှပနေသော အဆောက်အအုံအဖြစ် မြင်တွေ့နေရပေသည်။ ပြောင်းလဲလာသော အဆောက်အအုံ၏ ကောက်ကြောင်းတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က အရေးပါသောနေ့ပင်ဖြစ်နေပေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီက မန္တလေးဘူတာကြီး အဟောင်းကိုဖြတ်ကာ အသစ်များဖြင့် ခြယ်သောနေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ခုနစ်ထပ် အဆောက်အအုံတွင် ဖော်တယ်ရုံးခန်းများဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအောင် တည်ဆောက်ထားသော ဘူတာကြီးပင်ဖြစ်သည်။ ဘူတာကြီးပထမထပ်ကိုဖြတ်ကာ ၇၈ လမ်းနှင့် ၇၉ လမ်းကို ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးထားလျက်ရှိသည်။ မီးရထားအချိန်များ ကြော်ငြာသည့် အသံသာသကလေးများ၊ သက်သောင့်သက်သာ အနားယူထိုင်နိုင်သည့် နေရာကလေးများ၊ အပေါ်အောက် သွားလာနိုင်သည့်ခေတ်မီလှေ

ကားများနှင့် သာယာလျက်ရှိသည်။ လမ်း ၃၀ ပေါ်မှ ကြည့်လိုက်လျှင်ပင် ခေတ်မီလှပတင့်တယ်လှသော အဆောက်အအုံအဖြစ်မြင်တွေ့နိုင်ပေသည်။ ဘူတာကြီးရှေ့ အဝိုင်းပတ်တွင် နေ့ညမရွေး ဆိုင်ကယ်၊ ကားများစွာ အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင်သော နေရာကလေးအဖြစ် မြင်တွေ့နေရပေသည်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်း ကောက်ကြောင်းများတွင် ဖန်တီးတည်ဆောက်မှု၊ ကြီးစားမှုများစွာပါဝင်နေပေသည်။ အမြင်လည်းလှ တင့်တယ်နေကြသော မြင်ကွင်းများကို စည်းကမ်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပေသည်။ အခုလို တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ နေထိုင်မှုပြင်လှခြင်းများအကြား စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကိုပါ မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ သာယာလှပသောမြို့ရွာနုဖြစ်ရေး ကိုယ်စီကိုယ်စီတာဝန်ကျေပေးရင်း တိုးတက်ခြင်းများနှင့် ရှေ့ဆီအဖြစ်ပြောင်းလဲကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ **တိမ်တမန်**

ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ဘုရားသို့ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဘုရားပူးများ များပြားစွာလာရောက်ပူးမြော်

ကျောက်ပန်းတောင်း မတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ဘုရားသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုပြီးချိန်ဖြစ်၍ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဘုရားပူးလာရောက်ကြသူများ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ အများအပြား လာရောက်ပူးမြော်ကြကြောင်း ယင်းဒေသရှိ ဒေသခံများက ပြောသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ ဘုရားအနီးရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့် ခေါင်းရွက်ဗျပ်ထိုး ဘုရားပန်းရောင်းချသည့်သူများလည်း ဘုရားပူးလာရောက်ကြသူများက ဘုရားလှူရန် ဘုရားပန်းများဝယ်ယူအားပေးနေမှုကြောင့် နေ့စဉ် ဝင်ရရှိပြီး အဆင်ပြေနေကြကြောင်း ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ဘုရားအနီးရှိ ဒေသခံအချို့က ပြောပြသည်။ “ကျွန်မတို့ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ဘုရားကို အခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဘုရားပူးလာရောက်တဲ့သူ တစ်ရက်ထက် တစ်ရက်ပိုများလာပါတယ်။ ဘုရားပူးလာရောက်ကြတဲ့ သူတွေကလည်း ညအိပ်ရပ်နားပြီး ညပိုင်းကျမှ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ပေါ်တက်ပြီး အေးအေးဆေးဆေး ဘုရားပူးတက်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်

ကျွန်မတို့လို စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ ဘုရားပူးတဲ့သူတွေကို ဘုရားပန်းလှူဖို့ အတွက် ခေါင်းရွက်ဗျပ်ထိုး ဘုရားပန်းလာရောက်ရောင်းချတဲ့သူတွေလည်း ရောင်းအားကောင်းပြီး အဆင်ပြေနေကြပါတယ်။ “ဘုရားပန်းရောင်းတဲ့ သူတွေကတော့ ဘုရားပန်းတစ်စည်းကို ငွေကျပ် ၁၀၀ ခန့် ရောင်းပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးချိန်ဆိုလဲ ဒါထက်တောင် ဘုရားပူးလာတဲ့သူ ပိုများမယ်ထင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဈေးသည်တွေအနေနဲ့ကလည်း ဘုရားပူးလာတဲ့သူများမှ ဈေးရောင်းရတာဆိုတော့ ဘုရားပူးလာတဲ့သူ ပိုများလေ ကျွန်မတို့အတွက် အဆင်ပြေလေပါပဲ။ “ဒါကြောင့် အခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဘုရားပူးလာတာတွေ များနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ကျွန်မတို့ဆိုင်တွေရယ်၊ နောက်ပြီး ပုပ္ပားအမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တွေရယ်၊ ဘုရားပန်းရောင်းချတဲ့ ဈေးသည်တွေအားလုံး ဈေးရောင်းရလို့ အဆင်ပြေနေပါတယ်” ဟု ပုပ္ပားတောင်ကလပ်ဘုရားအောက်ခြေရှိ ဒေသခံဈေးသည်တစ်ဦးက ပြောပြသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

တီဘီရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများအခမဲ့ကွင်းဆင်းရှာဖွေစစ်ဆေးသစ်သေးကုသ

ရန်ကုန် မတ် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်တွင် အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ တီဘီရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများအခမဲ့ကွင်းဆင်းရှာဖွေစစ်ဆေးသစ်သေးပြီး ရောဂါရှိလူနာများ ဆေးဝါးကုသမှုကို ၅ ရက် ဆက်တိုက် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တီဘီရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများအခမဲ့ကွင်းဆင်းရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ

၂၃ ရက်က ရွာသာကြီးရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးအမျိုးသား ၂၃၃၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၄၄၂ ဦးတို့ကို ရောဂါများ စစ်ဆေးသစ်သေးစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင်လည်း ၁၈ ရပ်ကွက်ရှိဒေသန္တရဆေးပေးခန်းတွင် အမျိုးသား ၃၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၄၃ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် သိမ်ချောင်းရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း၌ အမျိုးသား ၂၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၉ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၇၀ ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မာရုံ၌ အမျိုးသား ၂၇

ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၀ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ၁၀၇ ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစေတနာဆေးပေးခန်းတွင် အမျိုးသား ၃၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၆ ဦးတို့ကို တီဘီရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများ အခမဲ့ရှာဖွေစစ်ဆေးသစ်သေး၍ ကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တီဘီရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများ အခမဲ့ကွင်းဆင်းရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းကို ၅ ရက် ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် အမျိုးသား ၂၄၄၉ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၆၄၀ ဦးတို့ကိုကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်သူမြင့်စိုး**



လှည်းယဉ်ကြော့ပြိုင်ပွဲ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ကျင်းပ

ကျောင်းကုန်း မတ် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု သဲကုန်းကျေးရွာတွင် တဖက်ချောလှည်းယဉ်ကြော့ပြိုင်ပွဲ မတ် ၃ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ပန်းတောရိုးအုပ်စုကြာဂရက်ရွာမှ မင်းထက်သာလှည်းယဉ်နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် တံခွန်တိုင်အုပ်စု တံခွန်တိုင်ရွာမှ လှည်းယဉ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ရာ မင်းထက်သာက အနိုင်ရရှိသွားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပန်းတောရိုးမြို့နယ် မရမ်းအုပ်စု သရက်ငှာရွာမှ အောင်ချမ်းသာလှည်းယဉ်နှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပန်းတောရိုးအုပ်စု ကြာဂရက်ရွာမှ မင်းထက်သာလှည်းယဉ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ သုံးလားမြောက်တွင် အောင်ချမ်းသာက အရင်ဆုံးပန်းဝင်သော်လည်း ဂရိန္တစ်ခါကျိုးပြီး မင်းထက်သာက ဂရိန္တစ်ခါပဲကျိုးသည့်အတွက် ကြီးကြပ်ပိုင်မှ အမှားနည်းသော မင်းထက်သာအား အနိုင်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ **ဝမ်းကြွမ်(မြန်/ဆက်)**

တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းပပျောက်ရန် စွမ်းအားမြှင့်အဝမ်းဖီးဖိုများအခမဲ့ပေးအပ်

ကျောက်တံခါး မတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းပပျောက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ယင်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံများအား စွမ်းအားမြှင့်အဝမ်းဖီးဖိုများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအပြင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးပွားကျင်းပသော တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းပပျောက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရဲနွယ်ကြီးဝိုင်းအကွက်အမှတ်၈၅ နှင့် ရဲနွယ်ဆည်ရေဝေရေလွှဲဧရိယာ မြို့ချောင်းဒေသရွှေတောင်တန်းရပ်ကွက်နှင့် ညာတေးစုရွာဖြူစုကျေးရွာများတွင် သစ်တောဝန်ထမ်းများမှ အဖွဲ့များခွဲကာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပြီး ယင်းနေရာ၌ပင် စွမ်းအားမြှင့်ဖီးဖိုများအား အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစန်းယုနှင့် တောအုပ်ကြီးများမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်ကောင်း၊ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်းပပျောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြည်သူများ သိရှိစေရန်အသိပညာပေးပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)**

ကျွန်းကုန်း-ဘုရားကုန်းလမ်းအား (JICA) ၏ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်

ကျိုက်မရော မတ် ၅
မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ ကျွန်းကုန်း-ဘုရားကုန်းလမ်းကို ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကတ္တရာခင်းခြင်း၊ လမ်းမြေသားဖို့ခြင်း၊ ကျောက်ကြမ်းခင်းခြင်း၊ လမ်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို (FCGC)ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလမ်းသည် မိုင် ၃၀ ကျော်ခန့်ရှည်လျားကာ မြေသားလမ်းဖြစ်ပြီး မိုးရာသီ၌ သွားလာရာတွင် ခက်ခဲပြီး ယခုကဲ့သို့ လမ်းပြင်ဆင်မှုရှိခြင်း

ကြောင့် ကျေးရွာပေါင်း ၃၀ ခန့်မှာ ကူးသန်းသွားလာရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရေးများတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံများက ပြောသည်။ “လမ်းကို ကော့နွတ်၊ ကော့စွယ်၊ အံကစင်း၊ အလုပ်ကုန်း၊ ကော့ဝမ်း၊ ဝင်၊ ကော့ပနော၊ ကဒုံစိ၊ ရွှေဝါချောင်း၊ ကျခတ်ကုန်း၊ ဝါးပျံကုန်း၊ မရင်းကုန်း၊ ဖါသိမ်၊ တံတားဦး၊ ဘုရားငုတ်တို၊ မြိုင်သာယာ၊ သာယာကုန်း၊ အနီးတစ်ပင်၊ ကျိုက္ကယ်၊ ကော့ကျိုက်၊ ရာခိုင်၊ ကော့ပြောင်းမလား စတဲ့ ကျေးရွာပေါင်း ၃၀ လောက် သွားရေလာရေးနဲ့

ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရေးမှာ တော်တော်လေး အဆင်ပြေသွားမှာ။ အရင်လမ်းမကောင်းတုန်းက သွားရလာရတာအဆင်မပြေဘဲအရမ်းစိတ်ဆင်းရဲရတာ” ဟု ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။ ယင်းလမ်းသည် တောင်သူများကုန်စည် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုနေရသော လမ်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စပယ်ဂူ-မယ်ကရီ၊ (ကားဇက်ကူးတို့) ခရီးလမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်ပေးမှုတို့ကြောင့် ကော့ပနောကျေးရွာမှ ဖြတ်သန်း၍ ကျိုက်မရောမြို့သို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ **နိုင်ထွန်း(မြန်/ဆက်)**

ပြည်တွင်းရေးရာ

ထောပတ်သီးများဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်လာသဖြင့် ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမှုများပြားလာ

ဇော်တရား မတ် ၅

ရှမ်းပြည် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရား မြို့နယ်ခွဲတွင် သစ်တော်သီး၊ လိမ္မော်သီး စသည့်နှစ်ရှည်ပင် များကို စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ချုပ်ရရှိရာ ယခုအခါ ထောပတ်သီး များ ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာသဖြင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်ခြံဝင်းများနှင့် ထိခိုက်ပေးနိုင်သည့် နောင်ပိ၊ နန်းမွန်နှင့် ပင်လောင်းမြို့နယ်တောင်ဘက် ပင်ခွန်၊ ဝါးလီး စသည့်ကျေးရွာတို့တွင် စိုက်ပျိုးမှုများပြားလာ ကြောင်း သိရသည်။

“အရင်က သစ်တော်သီးနဲ့ လိမ္မော်သီးလောက်သာ အဓိကစိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ထောပတ်သီးကိုတော့ မိမိမိသားစုစားဖို့လောက်သာ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ အခုကတော့ ထောပတ်သီးတွေက စိုက်ပျိုးရာမှာ ဘာဆေးဝါးမှမယူရဘဲ သဘာဝအသီးဖြစ်တာကြောင့် စားသုံးမှုများပြားလာသလို ဈေးကွက်လည်းကျယ်ပြန့်လာတာကြောင့် အခုနောက်ပိုင်း ဥယျာဉ်ခြံမြေတွေဝယ်ပြီး စိုက်ပျိုးလာကြတာပါ။ နောက်ပြီး စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာလည်း သစ်တော်ပင်နဲ့ လိမ္မော်ပင်လို နှစ်စဉ်ရေသွင်းရတာ၊ လိုအပ်တဲ့ဆေးပုံမှန် ဆေးဖျန်းရတာ၊ မြေဩဇာထည့်ရတာ (ကိုင်းဖျားကိုင်းနား) ကိုင်းဖြတ်ရတာတွေမလုပ်ရတော့ လူလည်းသက်သာသလို ငွေကုန်လည်းသက်သာပါတယ်။ စိုက်ပျိုးချိန်ကတော့ မိုးဦး

ကာလ ဇွန်လလောက်ကစစိုက်ပျိုးကြပြီး ပင်ခြား၊ တန်းခြား ပေ ၂၀ ပတ်လည်ထားပြီး စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အပင်က လေးနှစ်ကနေ ငါးနှစ်ဆိုရင် ပန်းပြုပြီးစတင်သီးပါတယ်” ဟု ပင်ခွန်ကျေးရွာကထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးသူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

ထောပတ်သီးသည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများရရှိပြီး ထောပတ်သီး၌ ဗီတာမင်စီ၊ ကေ၊ အီးတို့ပါဝင်ကာ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ ခံတွင်းကင်ဆာနှင့် လေဖြတ်ခြင်းကိုကာကွယ်ခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီဓာတ် ကျစေခြင်း၊ အိမ်ခြံပိုင်ရှင်များကို နှေးကွေးစေခြင်းတို့ကို ပေးနိုင်သောကြောင့် စားသုံးသူများပြားလာသည်ဟု လေ့လာသူတစ်ဦးက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ထောပတ်သီးများကို ဝယ်ယူသူများမှ အပင်ပြတ်ရသလောက်ဝယ်ယူခြင်း၊ အချို့မှာ အသီးကင်းကို ကြည့်ကာ ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး နောင်တရားမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချခြင်း၊ အောင်းပန်းမြို့မှ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ရွှေဘိုမြို့သို့ လည်းကောင်း၊ ဟံတိုးမြို့မှ လားရှိုး၊ တာချီလိတ်မြို့တို့သို့ လည်းကောင်း ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းလူမင်း(မီဒီယာဂရု)



ယင်းမာပင်တွင် ရွှေသမင်ခရမ်းပင်များ နေပူဒဏ်ခံနိုင်ရန် ဖက်ရွက်ကာ၍ စိုက်ပျိုးလာကြ



မုံရွာ မတ် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ယင်းမာပင်မြို့နယ်သည် ရာသီအလိုက် သီးနှံများကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် နွေခရမ်းပင်များအား ပြုပြင်သည့်ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်စေရန် ဖက်ရွက်များကာပြီး စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နွေခရမ်းပင်များ စတင်စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ယင်းမာပင်မြို့နယ်အတွင်းမှ တောင်သူတစ်ဦးကလည်း “ကျွန်တော်တို့ ခရမ်းပင်ပင်လေးတွေကိုတော့ အိမ်မှာပဲ ပျိုးခွံနဲ့ပျိုးထောင်ပါတယ်။ အခုလို စိုက်ပျိုးမြေမှာ နွေခရမ်းရွှေသမင်မျိုး အစိမ်းသီးစတင်စိုက်ပျိုးအတွက် ရေတင်စက်နဲ့ နှစ်ခေါက်လောက် မောင်းထွန်ပြီးမှ အခုလို ခရမ်းပင်တွေကို တစ်ပင်နဲ့တစ်ပင် လေးပေခန့်ခြားပြီး စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ခါတိုင်းနှစ်တွေထက်စာရင် ဒီနှစ်ပိုပြီးပူမယ်လို့ ပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်းထားတော့ အခုစိုက်တဲ့ ခရမ်းပင်ပင်လေးတွေ အပူဒဏ်ခံနိုင်အောင် အခုလို တစ်ပင်ချင်းစီကို ဖက်ရွက်ကာလေးတွေကာပြီး စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် တန်ခူးလ၊ ကဆုန်လလောက်ဆို ခရမ်းသီးတွေ ခူးဆွတ်ပြီး ရောင်းနိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွှေသမင်ခရမ်းပင်များအား ကြက်သွန်ခင်းဖြင့်လည်း တွဲဖက်စိုက်ပျိုးကြပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ပင်သာလျှင် ကျပ် ၄၀၀ ဈေးခန့် ရောင်းချရကြောင်း သိရသည်။

စိုးချမ်း(မုံရွာ)

သုံးခွမြို့ကြက်ခြေနီအသင်းရုံး၌ ပြည်သူများသို့ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုးကာကွယ်ဆေး(အာမဲ)ထိုးနှံပေး

သုံးခွ မတ် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ) ပိုးကာကွယ်ဆေး (အာမဲ)ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ် ၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီက စတင်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များ ပူးပေါင်းကာ ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ကြည်စိုးလွင်(သုံးခွ)

ကြက်ခြေနီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ပခုက္ကူ မတ် ၅

၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီ(နှစ်စဉ်) အစဉ်အလာအရ လူငယ်များအကျင့်စာရိတ္တ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး စီမံချက်ဖြင့် အခြေခံစစ်ရေးပြပညာနှင့် Firt Aid အခြေခံပညာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပြီးမြောက်ခဲ့သည့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက ပခုက္ကူမြို့ အ. ထ. က(၂) ရှိ ပိတောက်ခန်းမဆောင်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ကမ္ဘာ့မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်ခိုင်နှင့် ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအုပ်

ကြီး ခရိုင်ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဘုန်းမော်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် လက်ထောက်ပညာရေးမှူး ဦးတင်အောင်တို့က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မကွေးတိုင်း လူငယ်ကွန်ရက်နာယက ဦးရဲထွဋ်က လူငယ်များ ကဏ္ဍအကြောင်းနှင့် ခရိုင်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဦးစီးမှူး ဒုတိယတန်း ဦးသိန်းအောင်က ကြက်ခြေနီအကြောင်း သိကောင်းစရာများအကြောင်းတို့ကို အသီးသီးရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများနှင့် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက အောင်လက်မှတ်နှင့် ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်ခိုင်၊ ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီး ခရိုင်ကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘုန်းမော်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် လက်ထောက်ပညာရေးမှူး ဦးတင်အောင်၊ မကွေးတိုင်းလူငယ်ကွန်ရက် နာယက ဦးရဲထွဋ်၊ ခရိုင်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဦးစီးမှူး ဒုတိယတန်း ဦးသိန်းအောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာမှဖိတ်ကြားထားသောတာဝန်ရှိသူများ၊ ပခုက္ကူမြို့အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆလိုင်းကိုကီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတင် ၁၀၀ နှစ်ထပ်လူနာဆောင် တည်ဆောက်ပြီးစီး

ကျွန်းလှ မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတင် ၁၀၀ နှစ်ထပ်လူနာဆောင်ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ရာ ယခုအခါ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းခုတင် ၁၀၀ နှစ်ထပ်လူနာဆောင်ကို

ခွင့်ပြုငွေကျပ်သန်း ၃၅၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသားလူနာဆောင်၊ အမျိုးသမီးလူနာဆောင်၊ ဆရာဝန်နားနေခန်း၊ သူနာပြုခန်း၊ ဆေးကောင်တာ၊ ညှော်ခန်းတို့ပါဝင်ပြီး အကျယ် (အလျား ၁၃၄xအနံ ၅၆) ပေ RC အဆောက်အအုံနှင့် ရေသိုလျှောင့်ကန်၊ ရေစက်အိမ်၊ ရေမော်တာ၊ စက်ရေတွင်းတို့ကို ရွှေသူ့နွဲ့ရီကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနှစ်ထပ်လူနာဆောင်ပြီးစီးသည့်အတွက် ကျွန်းလှမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအပြင်၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ် ကျေးရွာနေပြည်သူများကိုပါ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ သရုပ်ပြပွဲ ချောင်းဦး၌ကျင်းပ

ချောင်းဦး မတ် ၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြေခံလက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာ သမဝါယမအသင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းများ သရုပ်ပြပွဲနှင့် အရောင်းမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနားကို ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ကိုယ်စားလှယ်ခန့်စဉ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန အသင်းသားများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဆွေက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံ Daedong ကိုယ်စားလှယ်များမှ Daedong စက်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တက်ရောက်လာသူများအား မိတ်ဆက်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ အာမခံခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စက်ပစ္စည်းများ လက်တွေ့မောင်းနှင် သရုပ်ပြခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲအောင်(ချောင်းဦး)



ပြည်တွင်းရေးရာ

ရေးမြို့နယ်ပန်းဈေးကွက်တွင်လူကြိုက်များသောဂန္ဓာမာ၊ သစ္စာပန်း၊ နှင်းဆီပန်းများအရောင်းအဝယ်ဖြစ်ထွန်း



ရေး မတ် ၅ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်တွင် အလှူမင်္ဂလာပွဲတော်နှင့် စေတီကျောင်းဘုရားများအပြင် အခမ်းအနားပွဲများကျင်းပရာ၌ လူကြိုက်များသော ဂန္ဓာမာပန်း၊ နှင်းဆီပန်း၊ သစ္စာပန်းများကို တွင်ကျယ်စွာသုံးစွဲလာကြသဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကွက်မှာ လူကြိုက်များသည့်ပန်းများဖြစ်သော ဂန္ဓာမာအဖြူ ၁၀ ပွင့်ကို ကျပ် ၁၄၀၀၊ သစ္စာပန်း ၁၀ ပင်စီးတစ်စီးလျှင် ကျပ် ၈၅၀၊ နှင်းဆီပန်း ၁၀ ပွင့်ကို ကျပ် ၈၀၀၊ ချက်စိမ်းတစ်ထုံးမှာ ကျပ် ၂၆၀၀၊ ရွှေစိမ်းအစည်းသေးတစ်စည်းလျှင် ကျပ် ၇၅၀ နှင့် ရိုးစိမ်းနီအတုံးရှယ်မှာ ကျပ် ၈၅၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေသည်ဟု ပန်းများကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူ ဒေါ်ဆွေဆွေမှန်က ပြောသည်။

“ဒီရေးမြို့နယ်ဒေသကလူတွေကြိုက်ကြတဲ့ ဂန္ဓာမာအဖြူ အဝါပန်းနဲ့ သစ္စာပန်းများကို ဝါတွင်းဖြစ်တဲ့ ဘာသာရေးအလှူပွဲများသည့်ကာလတွေမှာ အရောင်းအဝယ်ကပိုသွက်တယ်” ဟု မြသီတာဈေးမှာ ပန်းရောင်းချနေသူ ဒေါ်စိစိမော်က ပြောသည်။

ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် တပို့တွဲလနှင့် တပေါင်း၊ တန်ခူးလတို့ ရောက်ရှိလာလျှင် ပန်းမျိုးစုံမှာ ဈေးကွက်အတွင်း အဝင်နည်းလာ၍ ဈေးနှုန်းများမှာလည်း အနည်းငယ်မြင့်တက်သွားပြီး ရေးမြို့နယ်ပန်းမျိုးစုံဈေးကွက်အထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသောပန်းများမှာ လူကြိုက်များသော ဂန္ဓာမာပန်းများနှင့် ချက်စိမ်းပန်းများကို တောင်ကြီး၊ မေမြို့ကနေတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာ၍ သစ္စာပန်းများနှင့် အခြားပန်းမျိုးစုံမှာ ဘီးလင်းမြို့မှဝင်ရောက်လာသောပန်းများဖြစ်ကာ နှင်းဆီပန်းများကိုမူ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်ဘက်မှ အဓိကဝင်လာသော ပန်းများဖြစ်ကြရာ မင်္ဂလာပွဲများနှင့် ဘာသာရေးအလှူပွဲတော်အခမ်းအနားပွဲများမှာ ပိုမိုအသုံးပြုလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်ထွန်(ရေး)

သတင်းဆောင်းပါး

အချိန်မကုန်လူမပန်းစေတဲ့ OSS (ပြည်သူဝန်ဆောင်မှုရုံး)

ခဲ သင်အေးကြူ(ရွှေသန့်လှိုင်)

စာရေးသူရဲ့ သမီးလေးက အခုဆိုရင် အသက် ၁၂ နှစ်ရှိပြီဆိုတော့ အသိပညာဗဟုသုတတွေ ရှိလာပြီဖြစ်တာမို့ ကျွန်မကို သမီးလေးက “သမီးသူငယ်ချင်းတွေက မှတ်ပုံတင်ရှိတယ်။ သမီးကိုမှတ်ပုံတင်လုပ်ပေးပါမေမေ” ကျွန်မမှာ ကလေးနှစ်ယောက်အတွက် ချက်ပြုတ်လျှော်ဖွတ်ရတာနဲ့ အခြားအလုပ်တွေအတွက် အချိန်မပေးနိုင်ပါ။ ဒါကြောင့် “သမီးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားကိစ္စကို ကျောင်းပိတ်မှသွားလုပ်မယ်သမီး။ မှတ်ပုံတင်လုပ်ရတာ တစ်နေရာတည်းနဲ့ပြီးတာမဟုတ်ဘူးသမီးရဲ့။ လိုအပ်တဲ့ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းကို ဟိုရုံးသွား၊ ဒီရုံးသွားနဲ့ အချိန်အများကြီးကုန်တယ်သမီး” လို့ ကျွန်မပြောနေတဲ့အချိန်မှာပဲ ရန်ကုန်က နေ အလယ်လာတဲ့ မစန်းအေးက “သူငယ်ချင်းရေ အချိန်မကုန် လူမပန်းစေတဲ့ ပြည်သူဝန်ဆောင်မှုကို အပြည့်ပေးတဲ့ ပြည်သူဝန်ဆောင်မှုရုံး One Stop Shops-OSS ကို သွားလိုက်ပါ။ တစ်နေရာတည်းမှာ အချိန်မကုန် လူမပန်းဘဲနဲ့ မှတ်ပုံတင်လုပ်လို့ရတယ်။ လက်တွေ့မို့လို့ပြောတာသူငယ်ချင်း” တဲ့။

ကျွန်မလည်း သူငယ်ချင်းပြောတာကို လက်တွေ့သိချင်တာနဲ့ သန့်လှိုင်မြို့ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှာဖွင့်လှစ်ထားတဲ့ သန့်လှိုင်မြို့နယ် ပြည်သူဝန်ဆောင်မှုရုံးကို ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ရုံးခန်းရှေ့မှာ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးက “ဘာများအကူအညီပေးရမလဲရှင်” လို့ အပြုံးလေးနဲ့မေးလိုက်တဲ့အသံလေးက နေပူထဲကနေလာခဲ့တဲ့ ကျွန်မအတွက် ရေအေးအေးလေး တိုက်ကျွေးသလို အမောပြေခဲ့ပါတယ်။ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းက ပြည်သူများ ရုံးလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူအဆင်ပြေဖို့အတွက် ဝန်ဆောင်မှုပြုပေးနေတဲ့ ဌာန ၁၀ ခုရှိပါတယ်။ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန (လဝက)၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ သန့်လှိုင်မြို့နယ် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနတို့ ဖြစ်ပါတယ်တဲ့။

ကျွန်မက “သမီးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားလုပ်ချင်လို့ပါလို့ပြောလိုက်တဲ့အခါ လ. ဝ. က ကောင်တာကို ခေါ်သွားပါတယ်။ လ. ဝ. က တာဝန်ကျဝန်ထမ်းက ဖြည့်သွင်းရမယ့်ပုံစံနှင့် ယူဆောင်လာရမယ့် စာရွက်စာတမ်း (မိဘနှစ်ပါးနိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ကလေးမွေးစာရင်းမိတ္တူ၊ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံစာ၊ ကျောင်းထောက်ခံစာ၊ ကလေးဓာတ်ပုံ ဖြူမဲလေးပုံ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ) များကို သေချာရှင်းပြပါတယ်။ ထိုအချိန်မှာပဲ အလှူပွဲအတွက် ပွဲမိန့်ဘယ်မှာ လျှောက်ရလည်းလို့ မေးသံကြားတာနဲ့ ကြည့်လိုက်တော့ ကျွန်မတို့ရပ်ကွက်က ဒေါ်ရီဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေါ်ရီက “အရင်က ပွဲမိန့်ခွင့်ပြုစာရဖို့ဆိုရင် စည်ပင်ရုံး၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနရတာ တစ်ရုံးဝင် တစ်ရုံးထွက်နဲ့ အခုတော့ OSS ရုံး တစ်နေရာတည်းမှာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဦးမေရေ” လို့ ကျွန်မကိုပြောပါတယ်။ ကျွန်မတို့လို ပြည်သူတွေအတွက် အချိန်မကုန် လူမပန်းစေတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေတာ ပြည်သူဝန်ဆောင်မှုရုံး (OSS) ပါ ဆိုတာကို စာရေးသူကိုယ်တိုင် လက်တွေ့အကျိုးခံစားခဲ့ရပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးလိုက်ပါတယ်။

ပြည်သူများမီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်ကျောက်တံခါးမြို့မဈေးရေမီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ကျောက်တံခါး မတ် ၅

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နွေရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိပြီး အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုနှစ်ကြောင့်နေရာအနှံ့အပြားတွင် မီးလောင်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးနိုင်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် မတ် ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသ

ကြီး ကျောက်တံခါးမြို့မဈေးကြီးရှေ့ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာသို့ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်လင်း မြို့နယ်ရဲတပ်

ဖွဲ့မှူး၊ စခန်းမှူးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဈေးကော်မတီများ၊ မြို့မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

သံတွဲမြို့နယ် ငပလီ၌ ၂၅ ခုတင်ဆုံးဆေးရုံသစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



သံတွဲ မတ် ၅

သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့နယ် ငပလီ၌ ၂၅ ခုတင်ဆုံးဆေးရုံသစ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါ အဆောက်အအုံသစ်ရှေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ငပလီဆေးရုံသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဆိုင်ရာများကို ရက္ခိုတသီဟ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်လှိုင်က ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ငပလီဆေးရုံသစ်အဆောက်အအုံအား ရခိုင်ပြည်နယ် (ခေတ္တ)ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြအောင်၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရွှေသိန်းနှင့် သံတွဲခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးဦးတို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့် လှစ် ပေးခဲ့ကြပြီး ဆေးရုံအဆောက်အအုံသစ်

ဆိုင်းဘုတ်အား (ခေတ္တ) ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အလံများကို ရက္ခိုတသီဟဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် (ခေတ္တ) ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက်ရက္ခိုတသီဟ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမြင့်လှိုင်က ဆေးရုံသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာမှတ်တမ်းများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရွှေသိန်း

က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်စား ဇီးဖြူကုန်းရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းကျော်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပြီး (ခေတ္တ) ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆေးရုံကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြုငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၇၅၀၀ ကျပ်သန်းဖြင့် ရက္ခိုတသီဟဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မုံရွာမြို့တွင် နွေရာသီအားကစား (ဘောလုံး) အခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မုံရွာ မတ် ၅

မြို့နယ်အားကစားကော်မတီနှင့် ပညာရေးကော်မတီတို့ပူးပေါင်းပြီး နွေရာသီအားကစား(ဘောလုံး) အခြေခံသင်တန်းကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီးဘောလုံးကွင်းအတွင်းတွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်အားကစားကော်မတီမှ သိရသည်။

“နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်အချိန်တွေမှာ ကျောင်းသားတွေကို နှစ်စဉ်သင်ကြားပေးနေတာပါ။ ဒီသင်တန်းမှာ ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်တွေကို သင်ကြားပေးမှာပါ။ သင်တန်းကိုတက်ရောက်နေတဲ့ ကျောင်းသားလေးတွေက အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်းအရွယ်တွေ တက်ကြတာပါ။

အခုသင်တန်းက အခြေခံဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်တွေ ကျေညက်ပြီး လာမည့်ပညာသင်နှစ်မှာ မန္တလေးအားကစားသိပ္ပံကျောင်းက လူရွေးချယ်ရင် ဒီသင်တန်းသားတွေကို ဦးစားပေးရွေးချယ်နိုင်ဖို့ ကြိုတင်လေ့ကျင့်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်ကတော့ မုံရွာကျေးရွာနဲ့ တိုင်းအားကစားကွင်းအတွင်း နေရာနှစ်ခုမှာ သင်တန်းသား ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့တယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ တိုင်းအားကစားကွင်းတစ်နေရာတည်းမှာပဲ ဖွင့်တာပါ” ဟု မြို့နယ်အားကစားကော်မတီမှ ဦးမျိုးနိုင်က ပြောသည်။

ယခုနှစ်နွေရာသီအားကစား(ဘောလုံး) အခြေခံသင်တန်းသို့ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းမှာ အခြေခံပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်လျက်ရှိရာ သင်တန်းအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်မှ မတ် ၃၁ ရက်ထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းမှ ဘောလုံးအားကစားဝါသနာရှင်ကျောင်းသားလူငယ်များအား ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းနှစ်ကြိမ်တွင် လူငယ် ၁၀ ဦးအား မန္တလေးအားကစားအကယ်ဒမီကျောင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးချမ်း(မုံရွာ)

ထောင်စု

၁ ထင်အောင်ရှိန်(AUAA)

ရေ မြေ တော၊ တောင်၊ သမုဒ္ဒရာစသည့် သဘာဝအလှ ကိုယ်စီဖြင့် တည်ရှိနေကြသည့် သဘာဝအလှတရား များကို မှီခိုနေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ကြသည့် လုပ်သားပြည်သူ များက ယင်းအလှတရားများ ထာဝရတည်တံ့နိုင်ရန် တာဝန်ယူကြရပါမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ၂၀၀၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တွေ့ကြုံခဲ့ရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များသည် ဤကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးအတွက် တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခုသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်စေသောကြောင့် ယခုနှစ် ၂၀၁၆ တွင် အယ်နီညို (အပူလှိုင်း) ကျရောက်လျှင် စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ဘာတွေ လုပ်ထားသလဲ၊ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ၊ ဘာတွေစီစဉ် ထားလဲ စသည်ဖြင့် လဲပေါင်းများစွာ မေးမြန်းစုံစမ်းမှုများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဤစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အယ်နီညို ဘယ်လို လုပ်ကြမလဲ၊ ဘာတွေပြင်ဆင်ထားဖို့လိုသလဲ ဆိုတာတွေ ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရန် အကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြလိုက်ပါသည်။

ဒါတို့ပြည် ဒါတို့မြေ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေအမျိုး ၂၄ မျိုးတည်ရှိကာ ၎င်းမြေများကို နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော်က ပိုင်ဆိုင်နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းမြေများ ပေါ်တွင် ဗိုတင်းနေထိုင်ကြသူများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အဓိကအသက်မွေးမှု ပြုကြသည်။ ယင်းတို့ သည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း (နှစ်တို၊ နှစ်လတ်၊ နှစ်ကြီး) သီးနှံမျိုးပေါင်း ၆၀ ကျော် စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုအတွင်း နေထိုင် ကြသူတိုင်းရင်းသား အားလုံး (ရှမ်း၊ ချင်း၊ ကချင်၊ ကယား၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ဗမာ) တို့သည် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသ အသီးသီးတွင် နေထိုင်ကြပြီးနောက် လူသားအားလုံး တို့အတွက်လိုအပ်သော စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရများ ရရှိစေရန် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ယခုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခက်အခဲများ မတွေ့ကြုံစေရန် (သို့မဟုတ်) တွေ့ကြုံပါကကျော် လွှားနိုင်စေရန်သည် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ အဓိကတာဝန် (အထူး တာဝန်) တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ ပိုင်သည့် ရေ၊ မြေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရပါမည်။

စိုက်ပျိုးရေးအစ မြေဆီလွှာက

စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေ ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းရှိရာ ၎င်း စိုက်ပျိုးမြေများတွင် စိုက်ပျိုးကြသောသီးနှံများ ရှင်သန် ပေါက်ဖွား ကြီးထွားရေးအတွက် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များတို့သည် အယ်နီညို (အပူလှိုင်း) မကျရောက်မီကတည်းက ကြိုတင်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေများ ၏ ရုပ်ရုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဇီဝဂုဏ်သတ္တိများကို အထူးကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ဖန်တီးကြရပါမည်။ သို့မ ဟုတ်ပါက စိုက်ပျိုးသောမျိုးစေ့များ၏ အစေ့တွင်းစာ ကုန်ချိန် မြေနှင့်အာဟာရဓာတ်မရနိုင်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံး ခြင်းနှင့် တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာ တစ်ခုတွင်ရှိထားရမည့် မြေဆီမြေနှစ်များနှင့် ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန်များကို ထိန်းထားနိုင်မည့်နည်းပညာ (စပါးခွဲမီး သွေးနှင့် ဇီဝမီးသွေး Biochar) တို့ကို မဖြစ်မနေထည့် သွင်းခြင်းကို စိုက်ပျိုးသူတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။



စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အယ်နီညို

သီးနှံပင်များရှင်သန်ကြီးထွားရေး

စိုက်ပျိုးပင်များသည် မိမိကျရောက်သော စိုက်ပျိုးမြေ တွင် လစ်ကနင်ဓာတ်နှင့် ဆဲလူးလို့စ်ဓာတ်များ ပါဝင်မှုသာ လျှင် သီးနှံပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားခြင်း၊ ပန်းပွင့်ခြင်း၊ အစေ့အဆံတည်ခြင်း၊ ရင့်မှည့်ခြင်းများရှိမှုသာ ရိတ် သိမ်းမှုပြုကာ ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံးစိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဓာတ် နှစ်မျိုးရရှိနိုင်မည့် စပါးခွဲဖွံ့ဖြာနှင့် ဇီဝမီးသွေးတို့ကိုပြုလုပ် ထည့်သွင်းခြင်းအားဖြင့် သီးနှံပင်တည်ဆောက်ရေး အတွက်သာမက အာဟာရဓာတ်များနှင့် ရေထိန်း သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ မြေ၏ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိ (PH) ချဉ်ငန် ကိန်းကို မြှင့်တင်၍ ဓာတ်ဖိုဖလှယ်နိုင်စွမ်းအား(CEC) များ မြှင့်တက်ကာ စိုက်ပျိုးသီးနှံပင်များသည် အယ်နီညို ခေါ် အပူလှိုင်းကျရောက်မှုဒဏ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သီးနှံပင်နှင့် အာဟာရ

အများအားဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော သီးနှံ ပင်များတို့သည် ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် သိုလှောင်ကြရာတွင် အစေ့အတွင်းရှိ အစိုဓာတ်ပမာဏကို လျော့နည်းစေပြီးမှ သိုလှောင်ကြရပါသည်။ သို့မဟုတ် မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါနှင့် ပိုးများကျရောက်ဖျက်ဆီးမှု မရှိစေဘဲ သိုလှောင်ခြင်း၊ ကြိတ် ခွဲခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ သို့ရာတွင် စပါးခွဲဖွံ့ဖြာပုံမှန်မျိုးစေ့များ၊ အထူး အထွက်တိုးနှင့် အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ဒေသမျိုးများတို့သည် စိုက်ပျိုးချိန် (တစ်နှည်းအားဖြင့်) ပျိုးထောင်ချိန် (သို့မဟုတ်) မျိုးစေ့မြေကျပေါက်ရောက်ချိန်တို့တွင် အစိုဓာတ် (mois- ture) လိုအပ်လာပြီးနောက် အစေ့အဆံများ ကြီးထွား

လာကာ အစေ့အရွက် မြေပေါ်ပေါက်နည်း (အချို့) အစေ့ ရွက် မြေအောက်မှ ပွဲပိုးခြင်းများဖြင့် သီးနှံပင်များအတွက် ကနဦးအာဟာရဓာတ်ကို ရရှိစေပါသည်။ ထိုအချိန်မျိုးတွင် မည်သည့်ပြင်ပအာဟာရဓာတ်မှ ကျွေးပေးရန်မလိုအပ် ပါ။ မိခင်ဝမ်းတွင်းမှ ကလေးငယ်များကဲ့သို့ မိခင်စားသုံး သော အာဟာရကို မှီဝဲနေကြရပြီးနောက် လူ့ဘဝမွေးဖွား လာသောအချိန်ရောက်မှသာ မိခင်နို့(သို့) သဘာဝမှရ သော အာဟာရများကို ရယူမှီဝဲတာနှင့် တူညီပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၏ ဘက်စုံ (Integrated) စီမံခန့်ခွဲနည်း

ထို့ကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အယ်နီညို (အပူလှိုင်း) ဒဏ် ကို ခံစားကြရမည့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲသော (Integrated Crops Management) အရ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအားလုံးတို့ သည် မိမိမြေ၊ မိမိမျိုး၊ မိမိစိုက်ခင်းအတွက် ရေ၊ အသုံးပြု မည့် အာဟာရများ (သဘာဝ+ဓာတ်မြေ) ကို အဓိက အလေးထား၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန်နှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုနှင့်အတူ ကျရောက်စေနိုင်သော ပိုးမွှားရောဂါ များနှင့် ပေါင်းမြက်ပြုသနာရပ်များကိုလည်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခြင်းအားဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း လျော့ကျ မှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးသမားတိုင်း၏ အဓိကတာဝန် ကြီးဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများသို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ

ကာလတွင် ကျရောက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အယ်နီညို (အပူ လှိုင်း) ဒဏ် (သဘာဝဘေးဒဏ်ကြီး) ကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ယခုနှစ်အစနှစ်ဦးပိုင်းမှစတင်၍ မိမိတို့နေထိုင် ရာ ဒေသအသီးသီးတို့တွင် လိုအပ်သောပြင်ဆင်မှုများ ဖြစ်သည် -

- (က) မြေဆီလွှာနှင့် မြေဆီမြေနှစ်များ ကောင်းမွန်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊
- (ခ) ရွာသွန်းသောမိုးရေကို မျက်ခြည်မပြတ် မိမိစိုက်ခင်း အတွင်း စနစ်တကျသိုလှောင်ရရှိနိုင်မည့် နည်းပညာ အတိုင်း ကြိုတင်ပြုပြင် ဖန်တီးထားခြင်း၊
- (ဂ) သီးနှံပင်အတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ ကို သဘာဝစွမ်းများဖြစ်သည့် သစ်ရွက်ဆွေး၊ မြေဆွေး၊ ကောက်ရိုး၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေး စသည်တို့ကို ကြိုတင်၍ မြေဆွေးပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊
- (ဃ) ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားရောဂါများနှင့် ပေါင်း မြက်များ ပြန့်ပွားဖြစ်ထွန်းမှု မပေါ်ပေါက်စေရန် သဘာဝ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို အသုံးပြုရန် (လေ့လာစုဆောင်း ထားပြီး) ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်းနှင့်
- (င) ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန်နှင့် (ဥပမာ-ကြက်၊ ငှက်၊ မြွေစသည်) မပျက်စီး စေရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲပြီး ကြိုတင်ကာ ကွယ်ခြင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ Elninoအယ်နီညို ၏ သဘာဝဘေးဒဏ်များကြောင့်စားနပ်ရိက္ခာ မဖူလုံမှု နှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေနိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကိုကျော်လွှား နိုင်ပြီး တောင်သူများ၏ဝင်ငွေနှစ်ဆ တိုးတက်စေရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးတို့၏စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံပြည့်စုံ ရေးကို ရည်ရွယ်လျက် ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

* * *



ကြေးငွေ

ဖိတ်ကြားလွှာ

စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂၅၊ ၂၂၆၊ ၂၂၇၊ ၂၂၈၊ ၂၂၉၊ ၂၃၀၊ ၂၃၁၊ ၂၃၂၊ ၂၃၃၊ ၂၃၄၊ ၂၃၅၊ ၂၃၆၊ ၂၃၇၊ ၂၃၈၊ ၂၃၉၊ ၂၄၀၊ ၂၄၁၊ ၂၄၂) မှ တပည့်များက မိမိတို့အား ပညာသင်ကြားပေးခဲ့ကြသော အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို မမေ့လျော့သော အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပူဇော်ကန်တော့ ဩဝါဒယူပွဲကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ်များအတိုင်း ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

Table with 4 columns: ဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်, နေ့/ရက်, အချိန်, နေရာ. Lists various military training cohorts and their respective dates and locations.

မှတ်ချက်။ ။ ပြင်ဦးလွင်မှ ရန်ကုန်သို့ မော်တော်ယာဉ် စီစဉ်ထားပါ၍ လမ်းကြောင်းတွင် လိုက်ပါလိုသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် ဝမ်းဗိုလ် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၂၀၅၂၃၀၊ ၀၉-၇၉၄၈၁၂၄၄၅၊ လှဌေး ဖုန်း-၀၉-၅၂၆၁၆၅၆၊ သိန်းဌေး ဖုန်း-၀၉-၂၀၄၆၀၁၅ တို့အား ဆက်သွယ်နိုင်ပါရန်။

Advertisement for 'ရွှေနဂါး' (Golden Eagle) featuring a large bird logo and text about a service or product. Includes contact numbers and a website.

Advertisement for 'ဆရာကျော် ဝိဇ္ဇာကုန်သည်' (Teacher Kyaw Wihara Merchant) with a large 'ဝိဇ္ဇာကုန်သည်' logo. Includes contact information.

Advertisement for 'မောင်ကြွယ်ပျောက်' (Maung Kyaw Phaw) with a logo and text. Includes contact numbers and address.

Advertisement for 'ပျောက်ဆုံးကြောင်း' (Missing Person Information) with a logo and text. Includes contact information.

Large banner for 'ဦးသာရင် သွက်ချာပါစလေဝန်းဆေးမှုန့်' (U Shwe Lin Skin Care Products). Includes logos for SGS and URAS, and text about product quality and certification.

Advertisement for 'အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း' (Special Thanks). A long text block expressing gratitude to various individuals and organizations.

Advertisement for 'ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' (Announcement of Kan-Ku-Net). Text describing a service or product.

Advertisement for 'ကန်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ' (Announcement of Kan-Ku-Net). Text describing a service or product.

Advertisement for 'ကန်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ' (Announcement of Kan-Ku-Net). Text describing a service or product.

Advertisement for 'ကယ်ဒီးနားဗင်(စီအင်ဂျီ)မော်တော်ယာဉ်' (Kendrick's Car). Text describing a car model and its features.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်' (You Can Overcome). Text about overcoming challenges.

Advertisement for 'ကန်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ' (Announcement of Kan-Ku-Net). Text describing a service or product.

Advertisement for 'ကန်ကွက်ရန်ကြော်ငြာ' (Announcement of Kan-Ku-Net). Text describing a service or product.

Advertisement for 'အမှတ်(၇)၊ ပန်းခြံလမ်း၊ မြေနီကုန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း' (Public Notice regarding a property in Pan Shing Lane, Shaneehilly, and surrounding areas).

Advertisement for 'အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း' (Public Notice). Text regarding a public notice or announcement.

Advertisement for 'အမေ့ပြတ်ခွန်လွှတ်ခြင်း' (Debt Forgiveness). Text regarding a debt forgiveness offer.

ကြေးမုံ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းအတွက်

လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန်အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သောအောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားငွေ၊ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်-

(က) နိုင်ငံခြားစက္ကူ ၃၀"	-	၇၀၀၀	တန်
(ခ) Web Ink(Black)	-	၆၃၂၀၀	ကီလို
(ဂ) Web Ink(Cyan)	-	၄၀၀၀၀	ကီလို
(ဃ) Web Ink(Magenta)	-	၃၈၀၀၀	ကီလို
(င) Web Ink(Yellow)	-	၃၆၀၀၀	ကီလို
(စ) Sheetfed Ink Black	-	၆၀၀	ကီလို
(ဆ) Fountain Solution	-	၈၀၀၀	လီတာ
(ဇ) CTP Plate (Fuji System) (889*609*0.3)mm	-	၃၂၀၀၀	ချပ်
(ဈ) CTP Plate (Kodak System) (889*577*0.3)mm	-	၂၀၀၀၀	ချပ်
(ည) CTP Plate (Kodak System) (889*609*0.3)mm	-	၁၀၅၀၀၀	ချပ်
(ဋ) Developer (Fuji System)	-	၁၀၀၀	လီတာ
(ဌ) Developer (Kodak System)	-	၂၀၀၀၀	လီတာ
(ဍ) Replenisher (Fuji System)	-	၂၇၀၀	လီတာ
(ဎ) Gum Arabic	-	၄၀၀	လီတာ
(ဏ) Wipe on Aluminium Plate (650* 550* 0.24)mm	-	၃၀၀၀	ချပ်
(တ) Ortho Film (22"x32")	-	၆၀	ဘူး
(ထ) Developing Lacquer	-	၃၀၀	လီတာ
(ဒ) Plate Cleaner	-	၄၀၀	လီတာ

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ၇-၃-၂၀၁၆ ရက်နေ့မှ ၆-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီအတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၆-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့ နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီအတွင်း နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ်(၇)ရှိ တင်ဒါအဖွဲ့ဝင်များရှေ့မှောက်၌ လာရောက်ပေးသွင်းရန် ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလထက်ကျော်လွန်သော တင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၂၂၃၊ ၀၆၇-၄၁၂၀၂၈ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံများထုတ်ရန်လိပ်စာ	တင်ဒါတင်သွင်းရန်လိပ်စာ
သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း	ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ပစ္စည်းများဝယ်ယူရေးနှင့်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	ထူးချွန်ရေးရာဇဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော်	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၂၂၃၊ ၀၆၇-၄၁၂၀၂၈	ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော်
	ဖုန်း ၀၆၇-၄၁၂၂၃

ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

လွိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၂)၊ မြေကွက်အမှတ်-၁/၀.၂ (အေ-၂) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၃၈၃) ဓမ္မာရုံလမ်း၊ (၆)မိုင်ခွဲ၊ ဦးမျိုးညွန့်အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေအား အမည်ပေါက်ဖြစ်သူ ဦးမျိုးညွန့်(ခင်ဖုန်း)ကွယ်လွန်သဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စုစု လွင်(၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၂၂၉၃၈)က တစ်ဦးတည်းသောဇနီးတော်စပ်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာ၊ ထောက်ခံ ကျမ်းကျိန်လွှာ(၂)စောင်၊ သေစာရင်းတို့ကိုတင်ပြ၍ ၎င်းကိုယ်စား အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှာဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်ယမင်းမျိုးညွန့်(၁၂/လမန(နိုင်) ၁၃၆၄၈၆)မှ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပိုင်ကုလျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေပိုင်ခံခံခွင့်ဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

Aldersgate College (Philippines)

မှ ပေးအပ်မည်

Master of Professional Studies in Public Administration (MPA)

အတွက် သင်တန်းလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ Aldersgate College မှ Master of Professional Studies in Public Administration (MPA - 2nd Batch) သင်တန်းကို (၇ - ၅ - ၂၀၁၆) နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

၂။ အဆိုပါသင်တန်းကို ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင်များ၊ လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ တက္ကသိုလ်များရှိ ဝါရင့်ပါမောက္ခများမှ ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သင်တန်းကျင်းပမည့် နေရာနှင့် နေရက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

သင်တန်းဖွင့်မည့်ရက် - (၇ - ၅ - ၂၀၁၆)

သင်တန်းကာလ - (၁၈) လ

သင်တန်းချိန် - နံနက် ၉ : ၃၀ နာရီမှ ညနေ ၄ : ၀၀ နာရီ ထိ (စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့)

နေရာ - Center for Strategic and International Studies (CSIS),

၄။ သင်တန်းလျှောက်ထားရန် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် -

(က) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။

(ခ) အသက် (၂၀) နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။

၅။ သင်တန်းလျှောက်လွှာများကို (၇ - ၄ - ၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ လူဦးရေကန့်သတ်ထားပါသဖြင့် သင်တန်းလျှောက်လွှာများကို ယနေ့မှစတင်ပြီး၊ အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာအတိုင်း လျှောက်လွှာများ ကိုဝယ်ယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

CSIS Office - အမှတ် (၂၇) ၆ မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လွိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။

ဖုန်း - ၀၉ ၂၇၃ ၈၆၈ ၂၂၃၊ ၀၉ ၂၇၃ ၈၆၈ ၂၂၄ (ရုံးချိန်အတွင်းသာ)

ပထမဆုံးလာရောက်အပ်နှံသူ (၁၀) ဦးအား ၀၀% Discount ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

PREMIER COFFEE

ကျပ် ၁၀၀၀

ကံထူးရှင် ဘယ်သူဖြစ်မလဲ?

သိန်းတစ်ရာ ကံထူးရှင် (၂၃)ဦး

ထယ်သိန်း ကံထူးရှင် (၂၅)ဦး

ပရီမီယာချစ်သူများအတွက် ပရီမီယာရှင်းကာလကို ထပ်မံ တိုးမြှင့်လိုက်ပါပြီ ...

31
March, 2016

ငွေသား ကံစမ်းဖဲများကို (၃၁-၅-၂၀၁၆) ရက်နေ့အထိ လဲလှယ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက လဲလှယ်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။



Colgate



မထက်နွယ်လင်း

ဒုတိယတန်း၊ အ.မ.က (၁၂) မြောက်ဥက္ကလာပ၊
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် ကျပ်(၅၄)သိန်းတန်
ကိုးဂိတ် ပညာသင်ဆု ကံထူးရှင်

★ ★ ★ မည်သူမဆို နောက်ထပ်ကံထူးရှင် ဖြစ်နိုင်ပါတယ် ★ ★ ★



ပညာသင်ဆုပေါင်းများစွာ ကျန်ရှိနေသေးတာမို့ ဒီနေ့ပဲ ကိုးဂိတ် စုပါစထရောင်း သွားဝယ်လိုက်ပါ

ကြေးမုံ

ဒေါက်တာဇော်ဝင်းသိန်း (ဗဟိုအိတ်စီအေအိုင်-အနီ) (ဗဟိုအိတ်စီအေအိုင်-CPA) Doctor of Business Administration (UK), MBA (USA), MCSI, FABE, FCMI, FCMA, CGMA, FCCA, CPA (Aust.)

ACCA (UK) Finance Professional



ACCA (F1, F2, F3) Sunday တန်းခွဲသစ်များ

ZAW Business School တွင် တက်ရောက်မည့်သူများ အတွက် ACCA Initial Registration Fees ပေးသွင်းရန်မလိုသည့်အပြင် Special Discount များ ထပ်မံရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘာသာရပ်အားလုံးကိုတစ်နေရာထဲတွင်ထိရောက်စွာသင်ယူနိုင်ပြီး

အရာကိုယ်တိုင်သင်ကြားပေးမည်

ACCA Affiliate အများဆုံးပေးထုတ်ပေးနေသော

Enroll Now! 13 Mar 2016 စမည်

ZAW BUSINESS SCHOOL ('GOLD' APPROVED CENTRE)

☎ : 299288, ☎ : 0950-13589, ☎ : 0950-74974

၅၆၊ ရေကျော်လမ်း (ရွှေတုန်းပွင့်စေတီတော်အနီး)၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။



ဒေါက်တာမေမွန် မေ့ရင်သွေးလေး ကျန်းမာရေး (ကလေးကျန်းမာရေးအောင်မြင်ရေး)



ဒေါက်တာမေမွန် အကောင်းဆုံးတွေပဲ ဖြစ်သေး (ကလေးပြုမူမှုအောင်မြင်ရေးအတွက်)

FAVORITE BOOKS Publishing House

အမှတ် (၁၈/ဘီ)၊ ၅၆လမ်း (လမ်းဘို)၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ Ph: 09 73163189, 09 5118316

Y.E.S. Since 1994 အခြေစိုက်ပြီး ၂၀ နှစ်အောင် B.A.(Hons.)(English), M.A.(ESL)(Hawaii, USA) ဦးစီးသော International English Language Centre

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုထားသူများ၊ အောင်မြင်ပြီးသူများ နှင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့ရများအတွက်

Table with course details: Basic Spoken English, Basic Writing Course, NEW SAT, IELTS, API, AWC, IE, VEC, Pre-Intermediate English, Grammar Foundation Course, Structure & Written Expression. Includes dates and contact info.

UAT (Maths Enrichment Classes) (၁)တန်းမှ (၈)တန်းအထိ သင်ကြားပေးရမည့် အားသာချက်များကို ပေးသွင်းပေးမည်။

အဆင့်မြင့်စင်တီမီတာနည်းဖြင့် (Blouse & Skirt) အမျိုးမျိုး တိုက်ရိုက်အထူးသင်တန်းလက်ခံသည်။

SUPER-A-ONE အင်္ဂလိပ်စကားပြော Interview (၁)ပတ်၊ နိုင်ငံခြားသွား(၁)လစာစာရင်းစာရင်းဖြင့်(၁)လ Tourism, Hotel, Company, Student Visa, Grammar

MYANMAR'S LAND SUCCESS, MOTIVATION AND MANAGEMENT INSTITUTE YOUNG MANAGER TRAINING

ဘာကိုမှ မကြောက်သူများ မောင်ကိုကို (အမရပူရ) UNITY စာပေ ပုန်း - ၀၉၅၁၃၀၉၇၇

DBiC (အခမဲ့) အခြေခံအင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားသင်တန်း မသန်စွမ်းသူများအတွက်

အပိုင်မြို့သစ် အပိုင်မြို့နယ် အောင်ပိုင်၊ မြောက်ပိုင်၊ ဖျားရုံမြေကွက်များကို ရောင်းကောင်းပေးပါသည်။

Academic Centre ရှမ်းပညာရေးအဖွဲ့ အဆင့်မြင့် စာသင် စာကျက် စာစစ်ပိုင်း ဘော်ဒါ

ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် အမြန်ရောင်းမည် သန်လျင်မြို့အဝင်တွင် အေးအေးဆေးဆေး နေလိုသူများအတွက်

